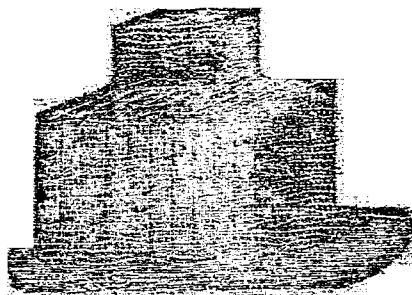


宣統元年

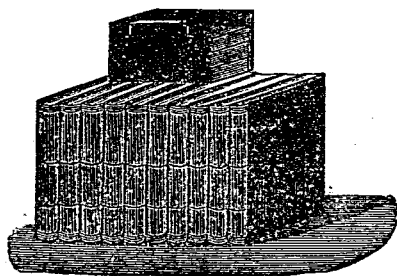
學堂日記



上海

商務印書館印行

宣統元年
學堂日記



上海商務印書館



3 2169 7663 3

學堂日記目次

●一 插畫

●二 曲阜縣石刻○○孔子像

●三 宣布教育宗旨諭旨

●四 學堂章程提要

●五 優級師範學堂章程

●六 初級師範學堂章程

●七 中學堂章程

●八 初等小學堂章程

●九 高等小學堂章程

●十 學堂統系圖

●十一 女子師範學堂章程

●十二 女子小學堂章程

●十三 四 學部公牘

●十四 通行各省優級師範選科簡章

●十五 審定初等小學暫用教科書目表

●十六 採擇宣講所應用書目表

●十七 審定高等小學暫用教科書目表

●十八 各學堂考試章程

官立學堂徵收學費表

議定遊學歐美學費

學堂考核品行咨文

學堂議罰專章

●五 卷首附錄

國朝紀元

國朝歷代帝后忌日

學堂假期

陰陽歷日參照表

推月朔干支表

月干時干推算表

陽歷平閏及月建計算法

節氣與陽歷參照表

二十世紀星期檢査表

日記格式

本年行事預記

●六 日記用紙

格言及故事

預記事件

受課細目

自修課程

(禁轉載)

親朋問候

游覽地方

選錄名家詩詞

●七 卷末附錄

●本年行事提要

受課時刻表

試驗成績表

師友姓名錄

書籍目錄

往來書信表

款項收支錄

校歌

●八 修身科

實踐倫理提要 (禁轉載)

一對於自己之義務 二對於家庭之義務

三對於他人之義務 四對於社會之義務

五對於國家之義務 六對於萬物之義務

●九 歷史科

中國大事年表 (禁轉載)

外國大事年表 (禁轉載)

●十 地理科

太陽系統表

世界面積人口表

世界著名高山表

世界著名大河表

世界人種人數表

世界言語人數表

世界宗教人數表

有約各國一覽表

世界各國面積人口表

各省經緯距里表

各省面積人口表

各省府廳州縣名錄

中國商埠表 (禁轉載)

中國租借地表

中國江海內河航路表

中國已成鐵路表

●十一 算學科

繁利息表

按年存銀表

分年還銀表

中國度量衡幣摘要

最近較準

中外度量衡幣比較摘要 最近較準
算學公式 (禁轉載)

代數學 兩幾何和較乘除公式 ● 二次方
程公式 ● 總合諸公式 ● 等差級數 ● 等比
級數 ● 對數

幾何學 三角形 ● 多邊形 ● 多等面體
● 平圓 ● 分圓 ● 截圓 ● 球體 ● 截球體 ●
橢圓 ● 橢圓體 ● 橢圓截體 ● 拋物線 ● 雙
曲線

三角術 以正弦明入線 ● 以正切明入線
● 易明之入線 ● 倍弧正餘弦 ● 和較弧正
餘切 ● 弧與弦切之關係 ● 直三角形邊角
相求 ● 三角形邊角相求 ● 正弧三角形邊
角相求 ● 弧三角形邊角相求

●●● 十二 理化科

物理學計算公式 (禁轉載)

力學 動之速度 ● 加速度 ● 運動量 ● 墜
體 ● 測加速度法 ● 圓運動 ● 斜面 ● 單擺
之周期 ● 比重 ● 氣壓計測山高
熱學 溫度計 ● 漲率 ● 氣質與溫度壓力
之關係

聲學 空氣傳聲之速度 ● 弦之原音之顫
動數 ● 管之原音之顫動數

光學 球面鏡 ● 凹凸鏡 ● 光行速度
電學 磁力 ● 電力 ● 電流計 ● 安培 ● 歐
姆

化學原質名目異同表
物理器械價目

化學器械藥品價目
●●● 十三 動植礦物及生理科

動物分類簡要表 (禁轉載)
植物分類簡要表 (禁轉載)

礦物一覽表
巖石分類表
地質系統表

體格檢查表
傳染病豫防法及消毒法
救急法及治療法 (禁轉載)

目次終



敬慕曲阜縣石刻孔聖真像

宣布教育宗旨諭

光緒三十二年三月初一日

上諭學部奏請將教育宗旨宣示天下一摺自古庠序學校皆以明倫德行道藝無非造士政教之隆未有不原於學術者即東西各國之教育亦以無人不學爲歸實中外不易之理朝廷銳意興學特設專部以董理之自應明示宗旨俾定趨嚮期於一道同風茲據該部所陳忠君尊孔與尙公尙武尙實五端尙爲握要總之君民一體愛國卽以保家正學昌明翼教乃以扶世人人有合羣之心力而公德以昭人人有振武之精神而自強可恃務講求農工商各科實業物無棄材地無遺利期有益於國計民生庶幾風俗純厚人才衆多何患不日臻上理著該部卽照所奏各節通飭遵行所有京師及各省學堂師長生徒尤宜正本清源辨明義利不視爲功名祿利之路而以爲修齊治平之規於國家勸學育才之意方爲無負該尙書侍郎等惟當整躬率屬行必踐言切實提倡認真查核懷時局之艱難思全國之關係朕心惓惓實有厚望焉餘著照所議辦理欽此

奏定學堂章程提要

優級師範學堂

入學資格 初級師範學堂畢業生 普通中學堂畢業生
 考驗入學 初辦時選舊有學堂之優等生舊無學堂者分精選舉貢生監生在一八以上二五以下者
 修學時期 公共科一年 分類科三年

一 立學總則

設學地方 京師 各省城
 學額 至少二百四十八
 在學費用 官費支給
 造就宗旨 初級師範學堂中學堂教員管理員

二 學科程度 公共科

學科	人倫道德	經源流	中國一學	東語	英語	辨學	算學	體操	共計
精要	講學記大猷 禮儀傳篇及 荀子勸學篇	擇講 四庫提要	講歷代文學源 流義法間亦練 習各體文	講讀 作文法	同上	總論 辨法 演譯 法學	算學 代數 幾何 三角法	體操及有益 之運動 兵式訓練	
時刻	一	二	三	六	十二	三	六	三	三十六

分類科 以中國文學外國語為主

學科	第一年程度	時刻	第二年程度	時刻	第三年程度	時刻
經學	欽定詩經折中	六	傳說彙纂	五	欽定周禮義疏	四
大義	欽定詩經折中	六	傳說彙纂	五	欽定周禮義疏	四
道入倫	摘講宋元明家	二	同上	二	同上	二
國朝諸儒	學案	二	同上	二	同上	二
歷史	中國史	二	傳說彙纂	五	欽定周禮義疏	四

奏定學堂章程提要

中國文學		大經學	道入倫	學科	第四類 以植物動物礦物生理學為主		主 課		體操	手工	圖畫	英語	教育學
練習各體文字	欽定詩義折中	國朝諸儒學案	第一年程度	時刻	化學	物理	算學	體操	手工	圖畫	英語	教育學	
一	六	二	第二年程度	時刻	機化學 化學總論 實驗無	力學 物性學 實驗	代數學 幾何學 微分積分初步 三角	勳 兵式訓練	木工	臨畫 用器畫 寫生畫	講 讀		
同	傳說彙纂 欽定春秋	同	同上	同上	機化學 化學 實驗有	音學 熱學 光學	代數學 幾何學 微解分析	同	木工 金工			應用教育論 教育史及	
一	五	二	第三年程度	時刻	五	六	六	三	三			四	
同上	儀禮義降禮記義疏	同上	同上	同上	理論及物理化學 實驗	光學 電氣學 磁氣學 氣象學 天文學	微分 積分	同上				教育史 各科教授法 學校衛生 教育法令 教授實習練習	
一	四	二	時刻	時刻	五	七	六	三				八	

初級師範學堂

主 課					體操	國畫	英語	心理學	教育學
礦物學	生理學	農學	地學	動物學					
礦物通論 礦物化學 礦物特論	人身生理 剖實驗 哺乳類解			動物學各論 各類及比較解剖 脊椎動物 實驗	外部形態學 實驗 內部	監操及兵式訓練	隨畫 用器畫	普通心理學	
三	六			三	六	三	二	三	一
		農業泛論 實驗	巖石通論 巖石論	節足動物 腔腸動物 原形動物 軟身動物 棘皮動物	植物生理學 實驗	同上	寫生 畫	應用心理學	教育理論 教育史及
		三	三	七	五	三	二	一	四
		重要作物論 重要家畜論 實驗	動物地理學 地學 地史	發生學 動物與外界之關係 動物學通論 進化論 實驗	分類學 實驗	同上			教育史 學校衛生 各科教授法 教授實習 教育法令
		三	四	七	四	三			八

一 立學總則

入學資格 (完全科簡易科生監備習所無論生童)
 入學年齡 (完全科)一八以上二五以下(簡易科)三五以上三十以下(傳習所)三十以上五十以下
 修學時期 (完全科)五年 (簡易科)未詳
 設學地方 省城 各州縣
 省城三百人 各州縣一百五十人
 學額
 在學費用 就各地籌款備用無庸納費
 造就宗旨 高等小學堂及初等小學堂教員

二 學科程度 (完全科)

學科	第一年程度	時刻	第二年程度	時刻	第三年程度	時刻	第四年程度	時刻	第五年程度	時刻
修身	摘講陳去謨五種遺規讀古詩歌	一	同上	一	同上	一	同上	一	同前學年級講教授修身之次序法則	一
教育	教育史	四	教育原理	六	教授法	八	教育法令 校管理法 實學	十四	同上	十五
讀經	春秋左傳每日約二百字	九	同上	九	同上	九	同上	九	周禮節訓每日約二百字	九
中國文學	讀文 作文 習官話	三	同上	二	同上	二	同上	一	中國歷代名家大畧讀書教授法則 習官話	二
歷史	中國史	三	中國史 亞洲各國史	三	中國本朝史 亞洲各國史	三	東西洋各國史 兼講教授歷史之方法次序	一	同上	一

學科	修身	教育	中國文學	歷史	地理	算學	格致	圖畫	體操	共	地理	地理總論 中國	二	中國地理	二	外國地理	二	同	比	二	地文學 兼講 序法則	一
											算術	簿記 幾何	三	幾何 代數	三	同	比	三	代數 兼講 序法則	三		
											理化	物運	二	物理化學	二	讀前學年 兼講 序法則	二	化學 兼講 序法則	二			
											博物	植物 動物	二	同上	二	生理 兼講 序法則	二					
											習字	楷書	三	行書	二	行書及小篆	一	同上	一	同前學年 兼講 序法則	一	
											圖畫	用自在 畫畫	二	同上	二	自在畫 兼講 序法則	一	同上	一	同前學年 兼講 序法則	一	
											體操	普通體操 兵式體操	二	同上	二	同上	二	同上	二	同前學年 兼講 序法則	二	
											算術	簿記 幾何	三	幾何 代數	三	代數 兼講 序法則	三					
											理化	物理化學	二	讀前學年 兼講 序法則	二	化學 兼講 序法則	二					
											博物	植物 動物	二	同上	二	生理 兼講 序法則	二					

以上十二科之外尚有外國語農業商業手工四科目皆就地方情形酌加一二科目
(簡易科)

美定學堂章程提要

中學堂

程度	二	十	二	三	二	六	三	二	四	三十六
時刻	二	十	二	三	二	六	三	二	四	三十六
程度	精講陳法去講五種遠規	講教育原理 教授法 教育制度	讀平易雅馴古文 作日用書牘記 事文論說文策習	講中外 歷史之外	講中外 地理之外	講加減乘除 分數 比例 小數	講理化 示教物象	講自在 畫及用之 大要	講普通體操 兵式	

一 立學總則

入學資格 高等小學畢業生
 初辦時行招考之法如考驗功足副高等畢業程度亦准入學年須在一五以上一八以下者
 修學時期 五年
 設學地方 各府州縣
 學費 四百人以下二百人以上
 在學費用 令學生貼補學費
 造就宗旨 從事各項實業及高等專門學生

二 學科程度

學科	第一年程度	時刻	第二年程度	時刻	第三年程度	時刻	第四年程度	時刻	第五年程度	時刻
修身	精講陳法去講五種遠規有益風化之古詩歌	一	同上	一	同上	一	同上	一	同上	一
讀經	春秋左傳	九	同上	九	同上	九	同上	九	周禮節訓	九
中國文學	讀文 作文 相聞習 楷書 行書	四	同上	四	同上 兼習 篆	五	同上	三	讀文 作文 兼讀中國歷代文章名家大畧	三

外國語	讀法 會話 文法 習字	八	同	上	八	同	上	八	同	上	六	同	上	六
歷史	中國史	三	中國史及亞洲各國史	二	中國本朝史及亞洲各國史	二	東西洋各國史	二	同	上	二	同	上	二
地理	地理總論及亞洲地理 中國	二	中國地理	三	外國地理	二	外國地理	二	地文學	二	二	地文學	二	二
算學	算術	四	算術 代數 幾何 簿記	四	代數 幾何	四	同	上	四	四	幾何 三角	四	四	四
理化	植物 動物	二	同	上	二	生理衛生 礦物	同	上	二	二	化	學	四	四
法制及理財	自在器 器畫	一	同	上	一	同	同	上	一	一	法制 大意	三	三	三
圖畫	普 兵式 體操	二	同	上	二	同	同	上	二	二	同	上	二	二
體操	兵式 體操	二	同	上	二	同	同	上	二	二	同	上	二	二

高等小學堂

一 立學總則

入學資格 初等小學堂畢業生
 考驗入學 初辦時小學堂畢業生無庸考驗凡一五以下身能讀經考驗合格亦准入學
 修學時期 四年
 設學地方 各省府廳州縣及城鎮鄉村
 學額
 在學費用 令學生貼補學費

奏定學堂章程提要

二 學科程度

學科	第一年度	時刻	第二年度	時刻	第三年度	時刻	第四年度	時刻
修身	講四書要義以朱註為主讀有益風化之詩歌	二	同	上	同	上	同	上
讀經	詩經每日約讀一百二十字并講解	十二	詩經 書經	十二	書經 易經	十二	易經及儀禮節本	十二
中國文學	讀淺顯古文即授以命意造詞之法兼使以命官話習楷書	八	讀古文以俗語雜文楷書約二十句內外習官話	八	讀古文作短篇記事書文約百字以內習行書官話	八	讀古文作短篇記事文約百字習行書官話	八
算術	加減乘除 度量貨幣 時刻之計算 簡易小數	三	分數 比例 百分數 珠算之加減乘除	三	小數 分數 簡易之珠算之加減乘除	三	比例 百分數 珠算之加減乘除	三
中國歷史	中國歷史之大畧	二	續前學年	二	續前學年	二	補習中國歷史前三年所未及講授者	二
地理	中國地理之大畧	二	外國地理之大要	二	續前學年	二	補習中外地理	二
格致	植物動物礦物及自然物之形象	二	授尋常物理化學之形象	二	原質及化合物簡易器具之構造作用	二	植物動物之互相關係及對人生衛生之大要	二
圖畫	簡易之形體	二	各種形體	二	簡易之形體	二	各種形體 簡易之幾何畫	二

禮操 普通禮操 有益之運
 助 兵式禮操
 三 同
 上 三 同
 上 三 同
 上 三

初等小學堂

一 立學總則

入學資格 全國兒童均須入學
 入學年齡 七歲以上
 修學時期 五年
 設學地方 初辦時各鄉村每四百家設立一所
 學額 三十人以上
 在學費用 皆立永令學生貼費公立私立不在此例

二 學科程度

學科	第一程度	時刻	第二程度	時刻	第三程度	時刻	第四程度	時刻	第五程度	時刻
修身	摘認朱子小學 劉忠介人語 各種善惡圖 化之詩歌	二	同 上	二	同 上	二	同 上	二	同 上	二
講讀經	讀李經論語每 日約四十字兼 講其淺近之義	十二	論語學庸每日 約讀六十字兼 講其淺近之義	十二	孟子每日約讀 一百字兼講其 淺近之義	十二	孟子及禮記節 本每日約讀一 百字兼講其淺 近之義	十二	禮記節本每日 約讀一百二十 字兼講其淺近 之義	十二
中國文學	講動字靜字虛 字實字之區別 兼授以虛字與 實字聯綴之法 授之習字即所 法之習字告以 寫	四	講積字成句之 法並圖舉常用 實事三句令以 實氣寫於紙前 上	四	講積句成章之 法或指日用之 事令以假設語 七事入句聯成 習字同前	四	同 上	四	同 上	六

表定學堂章程提要

學堂系統圖 (上而下由)		體操	格致	地理	歷史	算術
<p>通儒院 分科大學 大學選科</p> <p>優級師範 實業教員講習 大學預科 高等實業科 高等實業科 高等實業科 譯學館 外省方言學堂</p> <p>初級師範 中學 高等小學 初等實業 實業補習普通 藥徒</p> <p>蒙養院</p>		有益之運動及遊戲	植物礦物之功用 於日用所必需者 及名稱	講鄉土之遊山 之水及本地先賢 之祠廟道蹟等 類	講鄉土之遊山 先名人及本地古蹟 之故事	數目之名實物 計數二十以下 之數法 記數法 加減
三	同	一	一	一	六	
體操	同	同	同	同	百以下之算術 法 加減乘除	
兼普通	上	上	上	上	六	
三	同	一	一	一	六	
同	上	講重要動物植物 之觀察其生活 發育之情形	講本縣本府本 省之地理山水 大槪	講歷朝年代國 號及聖主賢君 之大事	常用之加減乘 除	
三	同	一	一	一	六	
同	上	同	講中國地理 大員大勢及名 大川之梗概	同	通用之加減乘 除 珠算 記數法 之加減	
三	同	一	一	一	六	
同	上	講人身生理及 衛生之大略	講中國幅員與 外國毗連之 大都會名山大 川之位置	講本朝開國 大略及本朝 列聖仁政	通用之加減乘 除 珠算 之加減 乘除	
三	同	一	一	一	六	

奏定女學堂章程提要

女子師範學堂

造就宗旨
設學地方

養成女子小學堂教員并習保育幼兒方法期於裨補家計有益家庭教育
每州縣必設一所初辦時暫於省城及府城由官籌設一所 民間設立者須由地方官查明確係公正紳

一立學總則

學額

一 班四十人 一 學堂二百人

入學資格

女子高等小學第四年級畢業年十五歲以上其第二年級畢業年十三歲以上者入豫備科一年

修業年限

四年
官立者無庸繳納學費畢業後盡教職義務三年

二學科程度

學科	程度	每星期鐘點			
		第一	第二	第三	第四
身修	首宜徵引嘉言懿行就生徒日用常習之故示以道德之要領次教以言容動作諸禮儀次教以修己治家及對於倫類國家當盡之責任次授以教授修身之次序法則	二	二	二	二
育教	先教以教育原理次教以家庭教育之法次教以蒙養院保育之法次教以小學堂及保育幼兒之法則 一切教授管理訓練之法次使於附屬女子小學堂及蒙養院實地練習教授生徒	三	三	三	一五
文國	先講讀近時平易之文再進講讀經史子集中推闡之文及時使作簡易而有實用之文兼授文法之大要及習字並授以教授國文之次序法則	四	四	四	
史歷	授中國古代至本朝之大事及外國歷史之大要并授以教授歷史之次序法則	二	二	二	

地理	授地理總論中國地理及與中國有重要關係之外國地理兼授地文學大意并授以教授地理之次序法則	二	二	二	二	二
算學	授算術兼授珠算次授代數初步及平面幾何初步并授以教授算學之次序法則	四	四	三	二	二
格致	授以普通動物植物之知識及生理衛生之大要次授以普通物理化學并授以教授格致之次序法則	二	二	二	二	二
畫圖	授寫生畫隨加授臨本畫且使時以已畫畫之更進授幾何畫之初步並授以教授圖畫之次序法則	二	二	二	一	一
家事	授衣食居處看病育兒家計簿記及關於整理家政之一切事項并授以教授家事之次序法則	二	二	二	二	二
縫裁	授普通衣類之縫法裁法及修繕之法並授以教授裁縫之次序法則	四	四	四	三	三
藝手	可就編織組絲鑿盒刺繡造花等項酌擇其一項授之此外凡有切於女子之技藝者可酌量授之並授以教授手藝之次序法則	四	四	四	三	三
樂音	授單音歌複音歌及樂器之用法并授以教授音樂之次序法則	一	一	二	二	二
操體	授普通體操及遊戲并授以教授之次序法則	二	二	二	二	二

女子小學堂

一立學總則

入學資格 七歲至十歲入初等小學十一歲至十四歲入高等小學
 修學時期 初等高等各四年
 學額 每級至多以六十人為限初等高等各六學級為限

二學科程度 初等小學

學科	第一年度	時刻	第二年度	時刻	第三年度	時刻	第四年度	時刻
修身	道德要旨	二	同上	二	同上	二	同上	二
國文	發音字及淺易普通文之讀法書法綴法	十二	字及日用必須之文字及淺易普通文之讀法書法綴法	十二	日用必須之文字及淺易普通文之讀法書法綴法	十四	同上	十四
算術	二十以下數之教法書法及加減乘除	六	百以下數之教法書法及加減乘除	六	通常之加減乘除	六	通常之加減乘除及小數之稱法書法並簡易加減乘除珠算加減	六
女紅					簡易之縫紉及通常衣類之縫法	二	通常衣類之縫法綴法	二
體操	遊戲	四	遊戲普通體操	四	同上	四	同上	四
圖畫			單形		簡易形體		同上	
音樂	平易單音樂歌		同上		同上		同上	

高等小學

學科	第一年度	第二年度	第三年度	第四年度
學科	第一年度 刻時	第二年度 刻時	第三年度 刻時	第四年度 刻時
修身	道德要旨	同上	同上	同上
國文	日用必須之文字及普通文之讀法書法綴法	同上	同上	同上
算術	整數 小數 諸等數 珠算加減	分數 步合算 比例 珠算加減 乘除	同上	比例 日用演記 珠算加減乘除
歷史	中國歷史大要	續前學年	補習中國歷史	續前學年
地理	中國地理大要	續前學年	外國地理大要	補習中國地理及外國地理
格致	植物動物礦物及自然之形象	同上	通常物理化學上之形象 元素及化合物 簡單器械之構造 作用 衛生之大要	通常物理化學上之形象 元素及化合物 礦物 相互之關係 作用 衛生之大要 對於人生之關係
圖畫	簡單形體	同上	諸般形體	諸般形體 簡易幾何畫
女紅	通常衣類之縫法 並酌授各項手藝	同上	通常衣類之縫法 裁法 綴法 並酌授各項手藝	同上
體操	普通體操 遊戲	同上	同上	同上
音樂	單音歌	同上	同上	同上

通行各省優級師範選科簡章 錄光緒三十二年八月學部官報

第一節 優級師範選科之設以養成初級師範學堂及中學堂教員為宗旨
 第二節 優級師範選科每省設立學堂一所其學生名額至少須滿二百人
 第三節 學生入學之資格以會由師範簡易科畢業或在中學堂有二年以上資格者為合格如此類
 學生一時難得應即選考經學中文具有根抵年在十八以上之純謨學生令先入豫科然後再入本
 科以期核實不合格者不得濫收
 第四節 優級師範選科課目分本科及豫科豫科一年畢業本科二年畢業

豫科科目

科目	倫理	國文	數學	地理	歷史	理化	博物	體操	圖畫	英文
摘要	人倫道 德要旨	識授及練 習各體文	算術初 步	世界地 理大要	世界史 大要	理化 示教	博物 示教	體操 替通	天然 畫	讀方 會話 文法
時刻	二	三	八	三	三	二	二	三	二	八

本科通習科目

學科	倫理	第一	時刻	第一	第二	時刻	第三	時刻	第四	時刻
	教育	教育學	三	教育學	三	及學校 管理制度	三	東西洋倫理學	東西洋倫理學	三
心理	心理學	二	心理學	二	心理學	一	心理學	一	心理學	一
學期	第一	第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四	第一
年	第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四	第一	第二

優級師範選科簡章

歷史地理本科主課科目

學科	第一	第二	第三	第四
學期	第一	第二	第一	第二
時刻	二	二	二	二
課程	普通體操	普通體操 兵式體操	兵式體操	兵式體操
英文	英文	英文	英文	英文
日文			日文	日文
體操				

理化本科主課科目

學科	第一	第二	第三	第四
學期	第一	第二	第一	第二
時刻	一〇	一〇	一〇	一〇
課程	中國歷代史	中國近世史	亞洲各國史 西洋上世史	西洋近世史 歷史研究法
地理	地理總論 中國地理	中國地理 各洲分論	各洲分論	地質 人文地理 地文
理化	法制大意 財制大意 理	法制大意 制史大意 理財學法	法制史 理財	法制史 理財

學科	第一	第二	第三	第四
學期	第一	第二	第一	第二
時刻	三	三	三	三
課程	史大意 理財學	學史	學史	學史

數學本科主課科目

學科	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
	第一	第二	第一	第二	第一	第二	第一	第二
數學	代數 幾何 三角	代數 幾何 微分積 分初步	代數 幾何 微分積 分初步	代數 幾何 微分積 分初步	方程式論 微分 幾何	方程式論 微分 幾何	微分積分及微 分方程式 學用模型製造	微分積分及微 分方程式 學用模型製造
理化	物理	物理	物理	物理	化學	化學	化學	化學
天文	天文學	天文學	天文學	天文學	天文學	天文學	天文學	天文學
圖畫	天然畫	幾何畫	幾何畫	幾何畫	幾何畫	幾何畫	幾何畫	幾何畫
簿記			簿記法	簿記法	簿記法	簿記法	簿記法	簿記法
時刻	一五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六

右表所列各科學生五十名如有不能勻配之處應即趨重理化博物二科以養成現今最為缺乏之

學術

第五節 由優級師範選科畢業之學生得稱優級師範選科畢業生有充當初級師範及中學生教員之資格

第六節 優級師範選科畢業生有効力本省及全國教育之義務其年限凡四年如有不盡義務者照奏定章程師範畢業効力義務章辦理

學部審定初等小學暫用教科書目表

書名	冊數用者	印刷	發行	板權	價值	書名	冊數用者	印刷	發行	板權	價值
最新初等小學修身教科書	十	生徒	商務館	商務館	一〇〇〇	蒙學中國歷史教科書	二	生徒	文明局	文明局	三〇〇
最新初等小學修身教科書教授法	十	教員	同上	同上	一〇〇〇	蒙學中國地理教科書	一	生徒	同上	同上	二〇〇
初級蒙學修身書	一	生徒	文明局	文明局	一五〇	蒙學簡明中國地圖	一	生徒	同上	同上	有
蒙學修身書	一	生徒			有	蒙學外國地理教科書	一	生徒	同上	同上	二〇〇
蒙學經訓修身書	一	生徒	文明局	文明局	一五〇	蒙學簡明世界地圖	一	生徒	同上	同上	有
初等小學國文教科書	十	生徒	商務館	商務館	一九五〇	最新初等小學地理教科書	四	生徒	商務館	商務館	五〇〇
初等小學國文教科書教授法	四	教員	同上	同上	一四〇	初等地理教科書	一	教員	南洋公學	有	
初等小學讀本	三	生徒	文明局	南洋公學	五〇〇	小學地理教授法	一	教員	文寶局	同上	有
初等小學算數教科書	五	生徒	商務館	商務館	九〇〇	初等小學格致教科書	一	生徒	直隸學務處	直隸學務處	有
初等小學算數教科書教授法	五	教員	同上	同上	一六〇〇	初等小學格致教科書教授法	一	教員	同上	同上	有
蒙學珠算教科書	一	教員	文明局	文明局	二五〇	初等博物教科書	一	生徒	文明局	文明局	有
最新初等小學珠算入門	二	教員	商務館	商務館	四五〇	初等生理衛生教科書	一	生徒	同上	同上	有
心算教授法	一	教員	直隸學務處	直隸學務處	有	幼學體操法	一	教員	天津官局	直隸學務處	有

學部審定初等小學暫用教科書目表

學部採擇宣講所應用書目表

書目	冊編譯	印刷發行	板價	值	提	要							
毛筆習畫帖	三	生徒	文明局	文明局	有	四〇〇	小學實驗教育學	三	教員	同上	同上	有	
毛筆新習畫帖	四	生徒	同上	同上	有	二〇〇	教授法原理	一	教員	商務館	商務館	有	二〇〇
毛筆新習畫帖	一	教員	同上	同上	有	五〇〇	普通各科教授法	一	教員	局	時中書局	有	三五〇
初等鉛筆習畫帖	四	生徒	同上	同上	有	四〇〇	小學各科教授法	二	教員	文明局	文明局	有	六〇〇
畫學教授規則	一	教員	同上	同上	有	二〇〇	小學統合新教授法	一	教員	同上	同上	有	三五〇
小學分類簡單畫	一	教員	同上	同上	有	三五〇	學校管理法	一	教員	商務館	商務館	有	二〇〇
畫學教科書	一	教員	商務館	化學小	有	七〇〇	最新學校管理法	一	教員	文明局	文明局	有	二〇〇
圖畫臨本	一	教員	同文印	武昌圖	有	三〇〇	單級小學教授管理	一	教員	同上	同上	有	四〇〇
工學	一	教員	天津宣	報局	有		初等小學教育講習	一	教員	商務館	商務館	有	非寶品
教育統論	二	教員	直隸學	務處	有		初級師範教科書教	一	教員	商務館	商務館	有	二五〇
學部採擇宣講所應用書目表													
聖諭廣訓													
光緒三十二年 二月初一日宣 示教育宗旨													
上諭一道													
光緒三十二年 七月十三日宣 示預備立憲													
上諭一道													
本部奏請宣示 教育宗旨摺													

世界讀本	冊一 文明書局 同上 同上 有八角	普通理化問答	冊一 吳韋 書局 同上 有三角	富國學問答	冊一 陳乾 館商務 同上 有五角	農話	冊一 陳啓 館商務 同上 有一角	普通農學淺說	冊一 鹽城 局林書 購房 有	種者傳	冊一 朱樹 書局 同上 有五角 說小	蠶桑淺要	冊一 林志 館學 堂桑 有	蠶桑簡明圖說	冊一 館學 州	
詳述歐洲之風俗習慣可以增長聞見	詳述歐洲之風俗習慣可以增長聞見	詳述理化問答	詳述理化問答	詳述富國學問答	詳述農話	詳述普通農學淺說	詳述種者傳	詳述蠶桑淺要	詳述蠶桑簡明圖說	論種桑蠶之法	參酌東西而集其要內備有圖表	及製種法詳備	多經驗未得之助	於宣講俾知之	廣為宣講俾知之	行可為與利之
普通新知識讀本	冊二 朱樹 書局 同上 有六角	治工軼事	冊一 朱樹 書局 同上 有三角 說小	致富錦囊	冊一 王立 才 書店 同上 有三角	普通商業問答	冊一 公之 書局 同上 有三角	蒙學衛生實在	冊一 許家 書室 書室 有五角 五分	黑奴籲天錄	冊一 林紓 魏易 書局 同上 有八角 說小	啓蒙畫報	冊一 啓蒙 館報 同上 有	勸不讓足淺說	冊一 林書 局	
格致及實業知識略具一斑	法國地方自治程度及法蘭西之精神與旨義	此書可養自治之能力誘起實業上之興味	是書雖淺易而明瞭頗有益於普通商業之知識	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法	宜講此書可以使人流俗知養生治病之法

學部審定高等小學暫用教科書目

書名	冊數用者	印刷	發行	板幅	價值	書名	冊數用者	印刷	發行	板幅	價值
中學修身教科書	二學生					圖書臨本	八學生			湖北官書局	有一元
國民讀本	二學生	文明局	文明局	有	三角五分	圖書臨本	一教員			武昌官書局	有三角
蒙學讀本全書五編 七編	二學生	文明局	文明局	有	四角五分	高等小學堂用鉛筆 習畫帖	三學生	文明局	文明局	有	四角
高等小學國文讀本 卷三四	二學生	文明局	文明局	有	四角	高等小學幾何畫教 科書	一教員	文明局	文明局	有	六角
最新高等小學筆算 教科書	四學生	商務館	商務館	有	八角	高等小學遊戲法教 科書	一教員	文明局	文明局	有	四角
小學筆算新教科書	四學生	文明局	文明局	有	一元	普通體操法教科書	一教員	作新社	作新社	有	一元
最新初等小學珠算 教科書教授法	二教員	商務館	商務館	有	一元	教育必需瑞典式體 操初步	一教員	雲南同種 會事務所	文明局	有	六角
蒙學西洋歷史教科 書	二學生	文明局	文明局	有	三角	新撰小學校體操法	一教員	清國留學 生會館	文明局	有	九角
最新高等小學地理 教科書	四學生	商務館	商務館	有	八角五分	農學	一學生	直隸學 務處	直隸學 務處	有	
高等小學堂萬國輿 圖	一學生	商務館	商務館	有	三角五分	農語	一學生	商務館	商務館	有	一角
高等小學理科教科 書	四學生	文明局	文明局	有	一元二角	農學階梯	一學生	直隸學 務處	直隸學 務處	有	二角五分
小學新理科書	四學生	由宗龍等		有	九角二分	高等小學商業教科 書	一學生	南洋官 書局	南洋官 書局	有	三角
高等小學毛筆習畫 帖	八學生	商務館	商務館	有	一元四角	帝國英文讀本	三學生	商務館	商務館	有	
高等小學堂用鉛筆 習畫帖	八教員	商務館	商務館	有	八角	原本英文初級 華英初學二集	一學生	商務館	商務館	有	

學部審定高等小學暫用教科書目表

各學堂考試章程 學部第十三期官報

凡學堂考試分五種一曰臨時考試二曰學期考試三曰學年考試四曰畢業考試五日升學考試

臨時考試者每月一次或間月一次由各教員主之無定期亦無升降賞罰此教員自以所講授之科學驗學生學力之等差以定其分數者也

學期考試者每半年一次由本學堂監督堂長會同各教員於暑假前行之此學堂業全班學生而甄別之以施其沙汰者也

學年考試者每一年一次由本學堂監督堂長會同各教員於年假前行之分別升級留級此學堂統學生一年之成績而考較之以定其級數者也

以上各項考試皆學堂自行辦理考畢由監督堂長彙齊各科學分數榜示學生

畢業考試者因學生畢業而授以文憑以表明其為何等程度之學生使將來就職業時有所考證其事較重凡中學以下之學堂除初等小學畢業由本學堂自行考試外高等小學畢業中學畢業概由本學堂呈請所在地方官長會同學務官(中學畢業會考之學務官以各省議長議紳暨提學使司所屬課長副課長課員會視學官為宜)由學部諸議官學部視學官在該處之時亦可會同考試高等小學畢業會考之學務官以應視學勸學所屬巡

為宜遇有上開各項學務官在該處之時亦可會同考試(教育會人員以會長副會長為限)暨本學堂人員等蒞之其不能備有各項人員之地方於地方官學務官教育會三項人員中得有一項人員即可舉行畢業考試

初等小學高等小學暨中學畢業既經舉行畢業考試之後由本學

堂擬造學生姓名年歲籍貫三代分數清冊在京師者呈督學局備案在各省者呈由本管地方官申詳提學使司備案

高等學堂畢業生由是請學部考試在各省者呈請提學使司轉詳督撫督同議長議紳暨教育總會會長副會長長考(遇有學部一等二等諸議官學部視學官在該處之時亦可會同考試)

大學堂畢業在京師者由本學堂呈由學部奏請 欽派大臣會同考試在各省者由本學堂呈請提學使司轉詳督撫將畢業學生送學部奏請 欽派大臣會同考試

凡畢業考試先期由本學堂將畢業學生履歷冊功課分數冊請假曠課冊各教員科學講義所用教科書籍學生筆記成績(如日記課卷算草畫稿圖稿之類)彙具齊全高等以上學堂呈送學部或各省提學使司中學以下學堂呈送督學局或地方官由所呈請之衙門會同各項人員定期考試所定試期至遲不得逾該學堂冊籍送到後一箇月之外即就該學堂講堂按照所有學科分日考試於每學科講義中擇其精要者發問或年述或口答及問題多少並照監察學科情形設課點點定其原有經史課目之學堂就該學堂所授經史考驗其因學生肄習經史在前未訂經史課目之學堂加試經學一題中國史學一題中學以上之學

堂畢業考試中國文學一科應試二題一題就該學堂主要學科命題觀其知識能否貫通一題就中國經史事命題觀其根柢是否深厚其分數按兩項計算與各科學平均每科學分數均應按照所發問題先各記分數再彙為其學科分數(如一科學發十問各問皆滿格則每問十分共百分其發問或多或少均按照所發問題就百分均分核記其所發問題有難易或由考試官指定每問記若干分者即不均記亦可)再將各學科分數彙齊平

堂擬造學生姓名年歲籍貫三代分數清冊在京師者呈督學局備案在各省者呈由本管地方官申詳提學使司備案

高等學堂畢業生由是請學部考試在各省者呈請提學使司轉詳督撫督同議長議紳暨教育總會會長副會長長考(遇有學部一等二等諸議官學部視學官在該處之時亦可會同考試)

大學堂畢業在京師者由本學堂呈由學部奏請 欽派大臣會同考試在各省者由本學堂呈請提學使司轉詳督撫將畢業學生送學部奏請 欽派大臣會同考試

凡畢業考試先期由本學堂將畢業學生履歷冊功課分數冊請假曠課冊各教員科學講義所用教科書籍學生筆記成績(如日記課卷算草畫稿圖稿之類)彙具齊全高等以上學堂呈送學部或各省提學使司中學以下學堂呈送督學局或地方官由所呈請之衙門會同各項人員定期考試所定試期至遲不得逾該學堂冊籍送到後一箇月之外即就該學堂講堂按照所有學科分日考試於每學科講義中擇其精要者發問或年述或口答及問題多少並照監察學科情形設課點點定其原有經史課目之學堂就該學堂所授經史考驗其因學生肄習經史在前未訂經史課目之學堂加試經學一題中國史學一題中學以上之學

堂畢業考試中國文學一科應試二題一題就該學堂主要學科命題觀其知識能否貫通一題就中國經史事命題觀其根柢是否深厚其分數按兩項計算與各科學平均每科學分數均應按照所發問題先各記分數再彙為其學科分數(如一科學發十問各問皆滿格則每問十分共百分其發問或多或少均按照所發問題就百分均分核記其所發問題有難易或由考試官指定每問記若干分者即不均記亦可)再將各學科分數彙齊平

均為畢業考試總平均分數再將畢業考試總平均分數與該學生在本學堂歷期歷年考試各科學之總平均分數相加而平均之為該學生畢業分數以定等差按分數等第由本學堂發給文憑(初等小學由本學堂考試者同)

凡各省中學堂高等學堂畢業現行章程定有獎勵者既經畢業考試之後除由本學堂發給分數等第文憑外呈由提學使司按照畢業分數分別等第詳請督撫咨明學部照章奏請獎勵大學堂各分科選科畢業(實科應比照高等學堂辦理)經學部奏請 欽派會考大臣會同考試之後其應照章獎勵者由學部帶領引 見奏請 明降諭旨以示優異游學畢業考試

通儒院畢業以平日研究所得之各種著述呈大學堂總監督由總監督與分科教員公同評定其分數咨呈學部確加覆核分別等第將其著述進呈 御覽恭候 欽定獎勵錄用

凡畢業考試以通計各門分數滿百分者為極則滿八十分以上者為最優等滿七十分以上者為優等滿六十分以上者為中等不滿六十分者為下等不滿五十分者為最下等考列最優等及優等中等者照章分別給獎考列下等者加給及格文憑考列最下等者加給修業文憑給修業文憑者不得與升學考試

此外考試皆以百分計算由教員將臨時所記分數與平日所記記者之分數參互酌定分別冊記與學期考試或學年考試平均計算學期考試所記分數除不滿二十分者令其出學外凡在二十分以上者俟學年考試時以學年考試分數與學期考試分數平均計算平均分數在最優等優等中等者均升級下等者留原級不滿二十分者出學(此指一年一學級之學堂言之其一學期

一學級之學堂即以學期考試分數等第分別升級留級)

凡學堂考試本學堂學生如有因事未與考者其因父母之喪或真實重病不能與考而所曠功課應照本學期所有功課總點計之不過四分之一者准其補考其曠課過多及因他項事故未與考者不准補考應留級歸入下次或考至現在未備級次之學堂應將該學生平日所有分數相加按照所有學期平均(如六學期祇歷五次考試應將所有分數六除之類其臨時考試未與考者於學期考試學年考試時照此辦理)其雖與考而平日曠課過多者除父母之喪例准給假(給假期限各按照本學堂現行詳章)無庸扣算外每曠百小時減本學期總平均分數五分

凡各學堂所記學生品行分數中學以下學堂於學期考試學年考試時以所記品行分數與修身科分數平均為修身科分數高等以上學堂於學期考試或學年考試時以所記品行分數與人道德科分數平均為人倫道德科分數不必另立一門

凡中學以上各學堂畢業核算分數評定等第除各就平均分數分別等差外如所習科目畢業考試分數有兩科不滿六十分或一科不滿五十分者均不得列最優等有兩科不滿五十分或一科不滿四十分者不得列優等其分數教授之學堂所習選科或主課有一科不滿七十分者不得列最優等有一科不滿六十分者不得列優等

凡各學堂所發文憑兩等小學但載平均分數中學以上各學堂及與中學以上程度相當之各種學堂均應分載各科學分數並載平均分數兩等小學堂文憑本學堂堂長名簽押呈由該管官衙門蓋用印信中學以上各學堂及與中學以上程度相當之各種學堂本學堂監督教員發會同考試之學務官一員簽押並呈由該管官衙門蓋用印信(其本學堂具有成案准用關防或給

學部咨各省督撫文 爲學堂應考核品行事

普通司兼辦專門實業兩司案呈查奏定學務綱要內開進士必以品行爲先各學堂考核學生均宜於各科學外另立品行一門亦用積分法與各科學一體同記分數其考核之法分言語容止行禮作事實際出遊六項隨處稽察察其等差規則本甚完備但考核雖嚴乃其已然之迹而不時陶養則教員管理員共有斯責而爲學生者亦當各知自愛以一身爲社會之楷模當此學風初開小學以上年齒較長之學生尤爲冀望所歸觀聽所繫苟不自愛一人足爲全體之累一事足貽學界之差不惟學堂章程所載皆當確遵即爲規則所不詳亦當各知自治毋以不遜約束爲伸張自由毋以聚衆滋事爲能若團體毋以攻訐教習爲程度高尚毋以破壞道德爲思想文明毋藉口衛生而濫闢於飲食毋吝惜體力而騰議於學科毋自狃於偏淺之知識而侮慢老成毋自倚於學堂之聲勢而橫行市井衣飾宜檢樸毋華服奇製以自炫言動宜謹飭毋朋飲冶游以自荒宜求實學毋墮於應考以自欺宜惜光陰毋藉端請假以自誤凡此諸端皆屬品格此學生所宜猛省者也至於教員管理員身任教育關係尤重不惟自端表率並當研究學術以求精進考察規制以求改良凡可以養成學生品格及其有妨損之處尤宜特別注意即如近日報章所載某處學堂有召集學生迎送官長祝壽宴客之事不惟有

失學堂體制亦於學生品格有關此教員管理員所當留意者也本部總攬學務所愛護所期望者在此多數之學生而所賴以相助爲理者則在身任教育之教員與管理員日本爲教育新盛之國其教育案亦斤斤以養成道德匡教青年爲言中國學堂初設新舊相爭外輸知識內固根本實在斯時願各學生人人共喻此心教員管理員注意德育隨時隨事開示學生並遵照定章於品行一門切實考核其實在不履約束者亦即立予斥退俾學生皆知東身自勵學務庶有逐漸振興之日相應咨行貴撫查照轉行提學使司曉示各學堂可也

學部頒定學堂議罰專章

學部以京內外學堂備設學生品格不齊其違背學規者必須明定議罰專章以昭畫一茲已頒定罰章如下 開分三等 一記過 二禁假 三革除(甲)記過六款 一講堂課不動 二於各處小有犯規事 三於教員有失禮事 四與同堂有交惡事 五假出逾限 六督罵夫役人等不顧行檢(乙)禁假五款 一志氣昏惰講堂功課潦草塞責者 二於犯規後不服教訓者 三對於教員傲惰不遵訓誨者 四督罵同堂好勇鬥狠者 五假出後在外滋事者(丙)革除四款 一嬉玩功課藉端侮辱教員屢戒不悛者 二性情驕縱行爲悖惡不堪教訓者 三行事有傷學堂名譽者 四犯禁假之罰數次不悛者

商務印書館通信購書章程

本館總發行所設在上海各省分館現已設有一十八處販賣所數百處以便採購惟我邦幅員廣大勢難徧及茲定通信購書章程列如下

一採購圖書者務將名目及書價寄費逕寄本館得信後立即照信配齊原局寄奉斷不致誤

一圖書概照定價核算若為數較多可酌量折扣臨時函商定奪

一寄遞款項或由信局兌寄現銀或由郵局購買匯票均隨 尊便惟必須掛號或取收據以免遺失其免費滙費由購書人自理

一欲託本館選擇圖書者可將種類部數及用書者之程度詳函見示本館當代為慎選以副雅意

一僻遠之地信局郵局不能匯免款項者其書價及寄費可用郵票代之辦法如下

(甲)郵票以一角二角者為限如有零數可將一二分者合足三角以上者不收

(乙)郵票抵實洋以九折計算如寄郵票一元僅能購書九角(因本館將郵票售出時均須折扣故以九折計算以少賠累)

(丙)郵票有污損及不能揭開者不收寄時務須用原來蠟紙分別襯隔俾免膠液黏著致難揭開

(丁)不收之郵票當即寄還原主其郵費即由所寄郵票中取用

一書籍寄費郵局信局各自不同本館特定折中辦法如下

(甲)寄費照書價加一成如購書一元者應加寄費一角

(乙)郵局寄費至少須五分

(丙)信局寄費至少須一角

(丁)此項寄費如本館用剩有餘是當照數寄還以昭信實

一欲得本館書目者請專函示知當即寄奉

宣統元年陰陽日曆參照表

節氣	日期	陰曆	陽曆
立春	正月初	陽曆 二月初一	宣統元年正月二十二日
雨水	正月初七	陽曆 二月初七	
春分	正月十五	陽曆 二月十五	
清明	正月二十二	陽曆 二月二十二	
穀雨	正月二十九	陽曆 二月二十九	
立夏	二月初六	陽曆 三月初六	
芒種	二月初十三	陽曆 三月初十三	
夏至	二月初二十	陽曆 三月二十	
小暑	二月初二十七	陽曆 三月二十七日	
立秋	三月初四	陽曆 四月三	
處暑	三月初十一	陽曆 四月十日	
白露	三月初十八	陽曆 四月十七	
秋分	三月初二十五	陽曆 四月二十四	
霜降	十月初二	陽曆 五月十一	
小雪	十月初九	陽曆 五月十八	
大雪	十月十六	陽曆 五月二十五	
冬至	十月廿三	陽曆 六月一日	
小寒	十一月初	陽曆 六月八	
大寒	十一月七	陽曆 六月十五	

宣統元年正月二十二日
 宣統元年二月二十二日
 宣統元年三月二十二日
 宣統元年四月二十二日
 宣統元年五月二十二日
 宣統元年六月二十二日
 宣統元年七月二十二日
 宣統元年八月二十二日
 宣統元年九月二十二日
 宣統元年十月二十二日
 宣統元年十一月二十二日
 宣統元年十二月二十二日

年數	歲次	閏	小	月	年數	歲次	閏	小	月
一	五	奇	正	九	二	己	奇	正	九
一	六	四	正	八	一	庚	六	正	八
一	七	偶	二	七	二	辛	五	正	七
一	八	二	三	六	三	壬	四	正	六
一	九	二	四	五	四	癸	三	正	五
一	一〇	二	五	四	五	甲	二	正	四
一	一一	二	六	三	六	乙	一	正	三
一	一二	二	七	二	七	丙	零	正	二

年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	正月	日
千	己	甲	丁	丙	乙	甲	癸	壬	辛	庚	己	戊	丁
一	庚	乙	己	戊	丁	丙	乙	甲	癸	壬	辛	庚	己
二	辛	丙	辛	庚	己	戊	丁	丙	乙	甲	癸	壬	辛
三	壬	丁	癸	壬	辛	庚	己	戊	丁	丙	乙	甲	癸
四	癸	戊	乙	甲	癸	壬	辛	庚	己	戊	丁	丙	乙
五				亥	戌	酉	申	未	午	巳	辰	卯	寅
六	支	月	丑	子	亥	戌	酉	申	未	午	巳	辰	卯

推月干法
 我朝建寅為歲首故月支有定本表未列即各月之支至求月干須依年干而定如求甲年正月月支甲可於年干行下之甲依列求至正月行下得丙即知其月為寅寅又已年與甲年同故並列餘類推
 推時干法
 時干依日干而定如求丙日丑時之時干可於日干行下之丙依列求至時支五行之上得己丑則其時為己丑餘推類

陽歷平閏及月建計算法

陽歷每年十二月大小有定月大三十一日月小三十日惟二月則平年為二十八日遇閏年為二十九日其各月之大小定序如左

一月大 二月小 三月大 四月小
五月大 六月小 七月大 八月大
九月小 十月大 十一月小 十二月大

置閏之法每四年一閏將西歷紀元年數以四除之得整數者則其年為閏年但其年數若以百除之得整數再以四除之不得整數者則不置閏閏年凡三百六十六日平年為三百六十五日

按以陽歷計時則年之平閏月之大小易於推知不煩檢歷且月份依太陽行度於農工播種施肥收穫等自有定日其平年閏年祇差一日於公私歲費會稽易於畫一無須有平閏之分別利殊多惟每月朔望不能與太陽行度相應耳我國以陰歷授時而分列節氣與太陽行度相應亦與陽歷相符也

節氣與陽歷參照表

表中所載之時日間有前後差一日者

立春	陽歷二月初四	立秋	陽歷八月初八
雨水	同 二月初九	處暑	同 八月初三
驚蟄	同 三月初六	白露	同 九月初八
春分	同 三月二十一	秋分	同 九月二十三
清明	同 四月初五	寒露	同 十月初八
穀雨	同 四月二十	霜降	同 十月二十四
立夏	同 五月初六	立冬	同 十一月初七
小滿	同 五月二十一	小雪	同 十一月初二
芒種	同 六月初六	大雪	同 十二月初七
夏至	同 六月二十二	冬至	同 十二月二十二
小暑	同 七月初七	小寒	同 一月初五
大暑	同 七月二十三	大寒	同 一月二十

本年穀雨小滿小暑處暑秋分寒露立冬小雪大雪小寒大寒均照表遲一日餘無差
西國元旦以冬至後十日為常

某月某某日 支千 某曜

逐日載格言或故事

節令 陽曆某月某日
候氣 一記風雨雷電霜雪
一記寒暑

預記事件 凡事豫則立不豫則廢言前定則不跲事前定則不困行前定則不疚道前定則不窮 中庸

日記者。吾人一生之歷史也。二十四史者。吾國四千年之日記也。無歷史之國為蠻民。無日記之人無人格。

學堂日記者。吾人辛苦之歷史也。吾人進步之歷史也。雖然。豈特歷史而已。未來之諸般事業。皆胚胎於此。蓋豫言冊也。

二十世紀之中國。有無數英雄。無數博士。其肖像在此小冊中。諸君作日記時。宜謹慎。豫備他日。有人獻諸博物院而陳之。

受課	科目	事項	科目	事項
倫理	康德理性說	三角術	二倍角之圓函數	
外國史	一八八七德奧意三國同盟	動物學	沈蠶類之再生力	
外國地誌	意大利之火山脈	物理學	以電氣石片驗偏光之振盪方向	
自修課程	英國之得有今日自力教育 人之功也。斯賓塞爾 自力教育比他力教育為更 重要。子歸而求之有餘師 根盤 孟子			

本年行事預記

卷首
本年行事預記

正月初一日 壬午 金曜

壬午

金曜

子于父母負最重大最永久之責任
當思所以償之父母生我鞠我其恩
惠無物可比凡子之財產身體精神
苟可以報父母無不惟力是視

布列酒

元旦行禮

氣晴
候晴

親朋問候

曰晨起日色晴麗乃晨集書畫一
曰先祖方畫像
曰先祖曾祖乃亦山行書小堂幅
曰楊樵谷山小回
先高祖方魁星圖
曰楊惟聰里畫

自修課程

遊覽地方

祇愁雪處梅無奈 不道梅花帶雪來 揚萬里

<p>正月初二日 癸未 土曜</p>	<p>陽歷正月廿三日</p>	<p>氣候 雨</p>	<p>無朋友之人雖處世上猶在 曠野 英諺</p>	<p>親朋問候</p>	<p>上午呈到新橋先嚴靈幃止舟祭拜人書曰 使近人能發頌書言一部以張氏澤存堂原稿本玉管 三冊以祈和富若釋原稿本說文較多傳八冊三未 原稿本說文解字四冊四未稿本尊原稿本十二 口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口 五冊</p>	<p>自修課程</p>	<p>遊覽地方</p>	<p></p>
----------------------------	----------------	-----------------	----------------------------------	-------------	---	-------------	-------------	---------

甫 杜 聲 春 已 泛 鷗 味 臘 仍 浮 蠶

正月初三日 申 日曜

陽歷正月廿四日

候氣

臨大利而不易其義可謂廉

呂氏春秋

候問朋親

曰辰起補授女學生文字世承承六時

王竹均二字世承承共撰說六中多分形扣事會

立意形聲耳四類字二十四者冬十一月初起以課

女陶字生五至放年假祇至會立意篇三分之一

補講至十二月二十九日但南東完會立意篇至

是始補授形聲心術

程課修自

汪君心田來借五至言四以安先
生處談天一時

方地覽游

寒 隨 窮 律 變 春 遂 鳥 聲 開 唐 太 宗

正月初四日 乙酉 月曜

陽歷正月廿五日

候氣 雪當寒甚

正義與自由相表裏一分離
則兩失 博爾克

親朋問候

日辰起補授女學生文字世家求六時燈下又補
講三時

自修課程

發錢東潛信

遊覽地方

正月初五日

戊丙

火曜

陽歷正月廿六日

候氣

法律無終食之間可離者也
人之文野以法律之有無為
差于一國然于一身亦然

孟德斯鳩

候問朋親

即辰起補授女函學生之六子些亦求六時燈下又補

講三時

初講之字些亦求時函學生共十二人及六子些亦求

祇六人不問斷而內子亦在至今日說之部

百讀完其能壯其調者惟大女問齒然不在

六人之刻大女尚祇七歲也

午後程子翔又來囑代寫

杭州甘未君書

程課修自

方地覽遊

雪消山水見精神 滿眼東風送早春 曾會

正月初六日 丁亥 水曜

康健生快樂 快樂生康健

司派克提地

陽歷正月廿七日

候氣

親朋問候

晨起補授文字世亦亦六時燈下補誦三時畢

業試女幽字生字誼說一每編各二百字左右

題目 亥字解

名次 朱樂儀 朱端儀 唐盧宗偉 王文香

僕英張字采各給將果口放假

自修課程

遊覽地方

正月 初七日

戊子

木曜

陽歷 正月廿八日

候氣

貧不足蓋可羞是貧而無志也賤不足惡可惡是賤而無能也老不足嘆可嘆是老而虛生也死不足悲可悲是死而無聞也
呂坤

親朋問候

辰起偕肉子大女開齒津兒至長橋途訪張煥伯及調生未之但七時歸

自修課程

遊覽地方

池邊冰刃暖初落 山土雪稜寒未消 章莊

正月初八日

巳丑 金曜

陽歷正月廿九日

候氣

從事一業先決其志決則
亟行之 佛蘭克令

親朋問候

煥伯來

日辰起五王林處矣社祖外談天二十八分又至讓卿處
贈白玉瑪瑙自昇煙壺一具酬醫國二家人二柄也又
至徐仲於居外誰未贈我段氏說文注訂說文新附
攷(鈕柯玉)及龍駱州木疏文心雕龍共四部皆湖
北局程亦者下十至四嫌外不遇又至真宅毛及汪心
田居外又伯汪居五王宮白殿安先生外

自修課程

游覽地方

試 蘇 關鼓腰遭常 弦琵琶異何 悄悄獨志 紉粉事人衆

正月初九日

庚寅 土曜

盛年不重來一日難再晨及時宜自勉歲月不待人

陶淵明

親朋問候

陽歷正月三十日
候氣

上午至談君鳳威處二時未遇歸至亦鳳威

本館談天一時贈書兩種午後徐君仲篋來張

煥偕其夫人吾志貝女士亦來三時至徐念儒

軒儒品亦來汪君心田偕行燈下寫書具可信及

代程子翔文官為言

自修課程

遊覽地方

梅花帶雪飛琴上 柳色和烟入酒中 章孝標

正月初十日

辛卯

日曜

吠狗之用勝於睡獅

華盛頓

皇太后萬壽

陽歷正月三十一日
候氣

親朋問候

上年下午為內子及張受志木重講說文之家
求傍晚至程宅吃在餐而返林止貴州信
本日原擬至吳宅因小弟回約十三日去

自修課程

發錢東潛信

遊覽地方

綴雜華為蓋集蕤飾以夏侯堪

正月十一日
壬辰
月曜

陽歷二月初一日

候氣

登最高之地必由迂迴之階
培根

親朋問候

上午為張張宜興內姪課作文題為游海鹽
得海鹽記閱海鹽鄉土誌自上午至晚重講
文字家求燈下為內子講國文

自修課程

遊覽地方

菜圃漸疏花漠漠 竹扉斜掩雨紛紛 蘇軾

正月十二日

癸巳 火曜

不潔之空氣其殺人甚於刀劍
司美士

陽歷二月初二日
候氣

親朋問候

上午為宜興課文題為士有二品說
重講
文子百家兩如七燈下講國文

自修課程

遊覽地方

烹朱 春生 煖蓼 梅 臘送 寒花 雪

正月十三日

甲午

水曜

質樸英雄之本色也

馬可黎

○ 慶祝
○ 皇帝
○ 降臨

陽歷二月初三日

候氣

親朋問候

上十至吳宅吃午餐食而回重講之字亦求
 傍晚朱御不儀盧宗律來問字燈下講國文

自修課程

游覽地方

莊章 絲楊綠剪新旛綵 甲菜紅開乍圃雪

正月十四日

乙未 木曜

春立

陽歷二月初四日
候氣

難之一字惟恐人所用之字
與有之
拿坡崙

親朋問候

上午為寫與課文題為文與字之知識字為根
其本說 講文字亦求國文如
上日
傍晚借心田至富敏先生處

自修課程

遊覽地方

液崔 然燈寶上臺風鳳 滿月新前樓鵲鳩

正月十五日

丙申 金曜

定本日為諮議局議員初選
舉期 光緒三十四年

候氣 陽歷二月初五日

候問朋親

上午為空無課文題為應設海關總數目
議講文二十分
午前十分寫稿較聯送人

程課修自

方地覽遊

徵應李 言人故共得 後雨新從喜 門到塞湖春 綠已忽草春

程 課 修 自			學 開		正 月 十 六 日
	科 目	事 項	候 氣	陽 歷 二 月 初 六 日	丁 酉 土 曜
					以時世裝自炫者裁縫匠之 玩物 英諺
	科 目	事 項	預 記 事 件		
方 地 覽 遊					
<p>上午講文字家求中午小峯兄請吃中飯 陸遇岳母外姑呂其子無禮將訴于親族乃 勸其返在設酒勸和 上午女學生十餘人來排列課程班次</p>					

名失 新裏勝經開業柳 緩前歌到落花梅

<p>候問朋親</p>					<p>燈下講國文</p>	<p>午後慕賢未未設天一時而各</p>	<p>上午教門齒守寫字午後為內子講歷史</p>	<p>假例 候氣 陽歷二月初七日</p>	<p>正月十七日 戊辰 日曜</p>
<p>方地覽遊</p>								<p>人生不滿百常懷千歲之憂 鶴林玉露</p>	
<p>程課修自</p>								<p>件事記預</p>	

慈 瑟 寒 生 低 壟 雨 絲 絲 春 漲 小 橋 波 華 應 昌

正月十八日

乙亥月曜

陽歷二月初八日

候氣

丁汝昌以海軍降日本劉公島失守 光緒二十一年

預記事件

上午華弟陳翰卿表弟至自上海小坐弟
 弟夫來乃吃中飯暢飲至晚乃同至其門
 氏沈宅吃酒而返吳伯英亞弟來又同飲酒

受課細目

科目	事項

自修課程

--

數畝荒園留我住 半瓶濁酒待君溫 蘇軾

正月二十日 辛丑 水曜

陽歷二月初十日

候氣

人生之幸福心神快樂為上
身體康強次之資財其下也

意司連西

預記事件

開女塾至新定名願女塾
上午下午燈下
為內子講國文辭史
晨起送張宜綢內姪下船
下午未秀水西學堂

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

目細課受			科目	事項	科目	事項	自修課程	預記事件	正月廿一日 寅壬 木曜 陽歷二月十一日 候氣 膽過大心過小其失惟均 章遜 預記事件	上午 下午 燈下 為 肉子 講 歷史 國文

萬謝 柵成而草翠靡 糧爲而業豐穰

目細課受			科目 事項	科目 事項	候氣	陽歷二月十二日	正月廿二日
							卯
					天下事如不倒翁無論轉之何方終必復其正位 柯麻爾分		
程課修自					件事記預		
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;"> 上午下午燈下為肉子講麻上史國天在注月理 書寫室 </p>							

青門月暖塵光動 紫陌花晴風色來 楊巨源

受課細目			科目	事項	科目	事項	自修課程	女學堂初開課定名願英女塾來者二十餘人上午十時燈下為內中講國文歷史	正月廿三日 甲辰 土曜	陽歷二月十三日 候氣

花裏樓臺早到 竹間窗戶來遍 許謙

<p>親朋問候</p>					<p>上午與華弟至小弟家吃中飯午後內子至</p>	<p>訂明自族祖祖母家視病燈下講國文政隨子生</p>	<p>假例</p>	<p>陽歷二月十四日</p>	<p>正月廿四日</p>	<p>乙巳日 曜</p>	<p>古人以儉為美德今人以儉相詬病嘻異矣近世風俗尤為侈靡走卒類士服農夫躡絲屨 司馬光</p>	<p>預記事件</p>	
<p>遊覽地方</p>													
<p>自修課程</p>													

己見冰漸流水 遙知春色滿皇洲 彭汝礪

正月廿五日

丙午月曜

陽歷二月十五日

候氣

兵家勝敗在最後之十五分鐘
拿坡崙

預記事件

上午講國文二十午至下午官謀及對文書院
勸學所得學部官報二十冊浙江教育月刊官報
三冊

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

己延馮 續金黃盡展 輕風柳楊 樹碧櫻千欄曲六

正月廿七日

戊申

水曜

國家基礎在少年教育

大奧志尼

陽歷二月十七日
候氣

預記事件

以爲起任未田先生來送行九時與調生未至桂
 鄉未祖外注謂醫醫四月之病桂鄉未祖之言自謂程未
 之學字下于合行本字至親戚家辭行燈下汪未
 未注謂吃錢行也

受課細目

科目

事項

科目

事項

自修課程

黃知彭澤柳初芽 白見武陵桃欲蔬 貝具瓊

受課細目		科目		事項		科目		事項		正月廿八日 己酉 木曜 陽歷二月十八日 候氣 勿謂今日不學有來日勿謂今年不學有來年 朱熹 預記事件 日辰既借汪忠田君由蘭西起程擬至日本下午四時抵平湖即均輪起程
自修課程										

風暖暮田歸海燕 雨酣春水上湖魚 周獨

二月初一日 辛亥 土曜

陽歷二月二十日

氣候

音樂之道感化情慾最有力
政府不可不獎勵之由來歌
曲之移人比道德書之理影
響尤大 拿坡崙

預記事件

辰上春日九十時起程閱史志張乳泊說文
發冠二卷晚閱學部官報及浙江教育官
報

受課細目			科目	事項	科目	事項
自修課程						

萬里憶歸元亮井 三年從事亞營李商隱

<p>親朋問候</p>					<p>二月</p>
			<p>假例</p>	<p>陽歷二月廿一日</p>	<p>初二日</p>
<p>遊覽地方</p>			<p>候氣</p>		<p>壬子</p>
					<p>日曜</p>
<p>自修課程</p>					<p>孟子生</p>
					<p>周定王三十七年</p>
					<p>預記事件</p>

過世便海風浪大作僵臥終日晚而嘔吐二次

試開雲夢羔兒酒 快瀉錢塘藥玉船 蘇杭

二月初三日 癸丑 月曜

陽歷二月廿二日

候氣

經略傅恒討金川其會莎羅
 奔降 乾隆十四年
 華盛頓生 一七三二年

預記事件

船次長崎同行有吳人攜帶聲樂所檢戲
 目甚佳頗為移情下午四時啟程

舟中擬撰書數種以字說教科書(於王均文
 字家亦列增其字數至二千補轉注及借二

類且糾其誤(三傳說文諸家田各史)上接說文

叙(四古聲耳表)四古均表(五說文之本)集注(六

科目 事項 科目 事項

自修課程

--

文嘸寫亥都疑豕學笑殮魚每食丁錢謙益

二月初四日
寅 火曜

陽歷二月廿三日

候氣

英兵艦入虎門提督關天培陣亡
道光二十一年

預記事件

說文說文子七廣余正以各經簡注以中國通
史中外國通史十一文選字教科書
印長抵馬新四時設程

初等小學教科書其字限于字證教科書
中高學及中法字國文教科書須選三國六
朝以前短文唐則惟韓天回各一以選

受課細目		科目	事項
自修課程			

花輕蝶亂 仙人杏 葉密爲啼帝女桑 上官儀

<p>二月 初五日</p>			<p>卯 乙</p>			<p>水曜</p>		
<p>陽 曆 二 月 廿 四 日</p>			<p>候 氣</p>			<p>臨淵羨魚不如退而結網 漢書</p>		
<p>預 記 事 件</p>			<p>十時抵神戶 偕汪君 留鄭君 逢王上 出岸 櫻步</p>			<p>立早程 女子 師範 學子 小室 立早 程 櫻 回國 及 辦</p>		
<p>受 課 細 目</p>			<p>科目 事項</p>			<p>科目 事項</p>		
<p>自 修 課 程</p>			<p>業 坊 設 二 回 寺 初 寺 女 子 小 學 子</p>			<p>一 德 安 級 女 子 師 範 國 文 博 利 學 子 當 王 五 年 卒</p>		

莫作林間獨醒客 任從花笑玉山頽 程顥

二月初六日 丙辰 木曜

陽歷二月廿五日

候氣

一人性質不過宜一學故技
藝愈多智識愈淺 柏布

預記事件

十時啟程太平洋頭平空急觀新買各種小
學子書

浦氏之復葉孫本說文解字二冊 雷波孫說文四

種十冊 張乳伯說文發疑二冊 楊廷瑞說文四

對二冊 王玉樹說文拓字四冊

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

曲檻柳濃慈未老 小園花暖蝶初飛 羅昭諫

受課細目			丁巳 上放 莫假 候氣 陽歷二月廿六日		二月初七日 丁巳 金曜
科目	事項	科目	事項	勉強者成功之母也 董克曹	
自修課程			預記事件 午後二時抵橫濱 乘電車至新橋 乘電車至 龍嶺龍氣飯江真		

二月初八日
戊午
 土曜

釋迦生日

周曆王二十六年

陽歷二月廿七日
 候氣

預記事件

新得宋張有
 復言編三冊准
 南書局發售
字本

上午寫錢極孫信一至正金銀行兌銀千後寄
 信至小川石小日向台町二丁目廿六番西國函講
 習會贈講漢書刑法志且是晚張君鏡明佳
 余寓

受課細目

科目	事項	科目	事項
日	洋式於元正已得收未	日	洋式於元正已得收未
實保險信呈錢極孫	知四孫他	實保險信呈錢極孫	知四孫他

自修課程

鳥飛村登曙 魚戲水知春 王勃

<p>親朋問候</p>	<p>定讓卿未信 增衛生報四冊</p>	<p>曰辰起送消理 房之屋下十至燈下十時同人集余 信王之酒之文肉張鏡明君佳余寓 錢君酒亦評言交立早正派須推班固以其 洪正仲長統為駢之正宗又須讀韓愈文 以剛其正氣</p>	<p>例假</p>	<p>陽歷二月廿八日 候氣</p>	<p>二月初九日 己未 日曜 愛深僧亦深 荷馬</p>	<p>遊覽地方</p>	<p>自修課程</p>	<p></p>	<p>預記事件</p>	<p></p>
-------------	-------------------------	--	-----------	-----------------------	---	-------------	-------------	---------	-------------	---------

竹筵生黃犢角 蕨芽初長小兒拳 黃庭堅

二月初十日 庚申月曜

髮匪陷江甯

咸豐三年

水雨 陽歷三月初一日 候氣

預記事件

又昨昨日駁文
史通義數條

本生先慈忌辰寓家信及小峯林深先三叔母
等子信
在解知午餐食

夜林夕感事醒時甘送清琳時之夜半以後五時頃
是日候使使君來至師公聆講六藝各本折今
文派別而以古文之六文殿出有書訓註白合于亦正
今文但日誤數傳而誤今之文典禮禮恐日正殿禮心士是

受課細目		科目	事項	科目	事項
孫家信九十九號					
增小峯信					
自修課程					
亦皆之同第今	文家多列于	兩字信與學內	世如十四博可也		

淵泰宋 天人困 纓鞅背立梢端無 綠小香暗院滿 旋方燕 半將春

二月十一日 辛酉 火曜

陽歷三月初二日

候氣

人不能無過其過最少即為最善 何連士

預記事件

曰辰起高易以安先生信三攝張願英女執生為
 復級女子師範國文傳科預科二年百亦課文字本
 科考為三經學三史學三文學又引西史數各
 以證三科之西女又皆為三課信均均家信亦可去

受課細目		科目	事項	科目	事項
		信	一百一號均	信	均
自修課程					

二月十二日

戌 壬

水曜

提督馮子林藥法兵於諒山

光緒十一年

陽歷三月初三日
候氣

預記事件

辰起官第榮先弟及三叔母信廿庚信川君自
 中國來知宅已撰有禮記新疏百數十條又
 編文學教科書七冊第一課小論子弟二誨古
 書詞例其他尚未成有之法文體等目于餐
 後階至師父聆師誨令良負志

受課細目		科目	事項	科目	事項
		發	榮先弟信	三叔母信	
自修課程					

疑 徐 春 中 勝 必 未 秋 中 夜 似 相 年 一 短 長

<p>二月十五日</p> <p>陽歷三月初六日</p> <p>丑乙 土曜</p> <p>老子生</p> <p>周定王三年</p> <p>預記事件</p> <p>俗與黃君文選並見我兩冊</p>		<p>整 齋</p> <p>候氣</p>		<p>上午上課之時 下午至 研公 聆講 會 信 志 郊</p> <p>祀志 所見 向 漢 書 日 及 經 典 釋 之 和 錄 三 日 力 經</p> <p>文 詞 作 者 不 同 漢 書 三 日 王 作 且 謂 人 更 三 師 王</p> <p>而 不 三 周 公 叙 錄 三 日 周 公 作 文 詞 且 三 有 四 師 王</p> <p>三 漢 書 且 再 無 三 日 周 公 作 文 詞 者 且 三 漢 書 且 為 正</p>	
受 課 細 目	科 目	事 項	科 目	事 項	自 修 課 程
	論 理	三 段 定 則	八 條		

子太明昭 徑率於女少飛 源桃於馬野走

<p>候問朋親</p>	<p>至師處借鈔文音十四首在鈔合創極傳 取君述世使君言作文須公摩手模模入于王 運之文尚未脫模擬惟評則股化天在評 於于餐食校之文立早三心編</p>	<p>假例 候氣</p>	<p>陽歷三月初七日</p>	<p>二月十六日 <small>丙寅</small> 日曜</p>
<p>方地覽遊</p>		<p>吾者福之門也 老子</p>		
<p>程課修自</p>		<p>件事記預</p>		

宗徽宋 半將春是遠又 淺猶香吐笑花杏

二月十七日 丁卯月曜

陽歷三月初八日

候氣

人死留名豹死留皮故君子
疾沒世而名不稱 坤雅

預記事件

上午鈔孫詒讓傳下午上課地文一時三十分止

閱楊子法言夜寫鍾信及家信

東漢之權奸六朝之清談兩宋之理學(私德)

真為五國之粹

錢君智亦世便君言本朝文章早四家為取注

中張惠言李兆洛及以既板研

受課細目		科目	事項	科目	事項
發家信一百一號				收家信一號	
自修課程					

楊柳池塘蟻水 杏花村酒店旗風 奏簡之

受課細目		科目		事項		科目		事項		預記事件	
可保險信		可保險信		可保險信		鯉屋叔外附		信		函字小堂提出論	
可保險信		可保險信		可保險信		鯉屋叔外附		信		文題	
收記叔外附信		收記叔外附信		收記叔外附信		收記叔外附信		收記叔外附信		收記叔外附信	
自修課程		自修課程		自修課程		自修課程		自修課程		自修課程	
<p>二月十八日 戊辰 火曜 孔子卒 周敬王四十年</p> <p>陽歷三月初九日</p> <p>候氣</p> <p>七時起本日無課上午寫鯉屋叔信及農屋云可 信下午至神田買日記簿一冊訪同兒一曰王出張 煥陌託買書目</p>											

<p>二月十九日 己巳 水曜</p>			<p>陽歷三月初十日</p>		<p>候氣 雨</p>
<p>不勤勞何從得安樂何從得 休息 加黎</p>			<p>預記事件</p>		
<p>日長記高古韻二十三部目錄千後至師處 昨誦鄭志及審定古韻目錄燈下觀說 文誦聲譜及說文聲類說文聲類係有疑 義三條錄出以待所員</p>					
<p>東滿口澤音故別于冬 之音近者(或)而轉近 支音也復以而近主月脂則尋常讀但與後近</p>					
<p>受課細目</p>		<p>科目</p>	<p>事項</p>	<p>科目</p>	<p>事項</p>
<p>自修課程</p>					

春風春雨花經眼 江北江南水拍天 黃魯直

二月二十日 庚午 木曜

陽歷三月十一日

候氣

李鴻章赴日本議和

光緒二十年

預記事件

上午至師處如講文心雕龍自一室何至八篇
 下午觀文心雕龍未生寔一自來法酒鄉食之夜
 讀左太冲詠史詩八首

師止之天立早四式例一作文宜用本于本設以人
 地之名宜宜切實書以譜別心引用咸句其上
 下宜施一以譜之何句譜必施一以譜之

受課細目			科目	事項	科目	事項
自修課程						

孫集徐 棠海屬分三事花 柳楊歸半一光春

二月廿一日

辛未 金曜

以德得名以學保之

倍脫辣克

陽歷三月十二日

候氣

預記事件

目細課受	<p>曰辰起針漢書藝文志札記六藝甲各完聊知 經函字派別兼以漢書各傳參攷之 師講藝文志指明在序文三派別折衷在文是經 學三門徑中國通史甲各例為史函字三門徑諸 子系統後為子函字三門徑諸言文字函字新方 言韻目紐目設文函字訂文函字為文函字三門徑明</p>
<p>科目 事項</p> <p>燈下針南疆 史中叔書論南疆 亦史函字三派別</p>	<p>科目 事項</p> <p>逸史序及復 三石</p>
<p>自修課程</p> <p>牆為回學海 汪洋終身 無所及天</p>	<p>自修課程</p> <p>三石</p>

二月廿二日 申 土曜

陽歷三月十三日

候氣

年羹羹岳鍾琪平青海

雍正二年

預記事件

收莊子解
十冊

八時上課十時擴論理函字自緒論起至概念論下
午至師處聆講鄭志下及地理志上並問中國
通史目錄之旨及人物燈下比縮論理函字及詞公扁
室可也主日叔壯子解故一冊之役十一時三十分大
地震

受課細目		科目	事項	科目	事項
	論理				
	四格				
	四式				
	有用者				
	二十四式				
自修課程					

二月廿三日 癸酉 日曜

希望者思想之母也

索士比亞

假例

陽歷三月十四日
候氣

預記事件

九時起心因來談天一時浴身一時吃午膳後
寢自來偈至心因又作自王讓一冊未外談天
二時回因未生來留便飯一時始去乃閱原
函字訂孔儒奧全儒道儒俠儒法大空何又向華
弟信託贈夏所詩經二十二部三時表在末說

親朋問候

寄可廿五月初叔莊子解故一冊及
弟信

覽地地方

自修課程

成九張 紅日退花朝 綠江亂雨夜

二月廿四日

甲戌月曜

陽歷三月十五日

候氣

忘恩者一種之弱性也吾未見英雄之人不感人德也

機瑗的

預記事件

八時在閱顧亭林詩本意旨及段茂堂詩經音
 分十七部表至如周完 夜同臨子胡仰南日各以魚
 治各國語言三言終字者來問小學字書及問他法
 時而公又贈假駁新語說俗假文字世家亦及
 國文講羽會田各說 官亦亦信注林史四節案坊本

受課細目			科目	事項
			科目	事項
			科目	事項
自修課程				

水 蕩 漾 兮 碧 色 蘭 蕙 兮 紅 芳 李 白

二月廿五日 乙亥 火曜

碩鼠五不能成一技

蔡邕

陽歷三月十六日 候氣

預記事件

八時起鈔漢書藝文志札記午後五時至七時至講碑泐字考天回寓後館於東湖自講中國歷代史年代惟起于廿九和乃有增員據其前人各田其說不且據云

鈔師於東湖論歷代史年代書

受課細目		科目	事項	科目	事項
		家信	一百二號		
自修課程					

易居白 泥春啄燕新家誰 地暖爭爲曉處幾

<p>二月廿六日 陽歷三月十七日</p>		<p>候氣</p>	<p>丙子 水曜</p>	<p>欲得自由不可不限制自由 博爾克</p>	<p>預記事件</p>
<p>辰起上課二時回針漢書札記</p>		<p>外郎講地理志海國志燈下閣讀</p>			
<p>冊全</p>		<p>程課修自</p>			
<p>受課細目</p>	<p>科目 事項</p>	<p>科目 事項</p>	<p>程課修自</p>		
<p>要史</p>	<p>信用機關</p>	<p>自然發展</p>	<p>接定家中第一文箱</p>		

二月廿七日 丁丑 木曜

陽曆三月十八日

候氣

雖奴隸之人不可忘其為同胞
鐵浴

預記事件

上午九時至十時 龍自九空編至十空編午
後二時起至三時 龍與子講義三時至四時上課
四時至五時 政內子文兩空編燈下閱文心雕龍
及文選對問設論兩種漢書 楊雄傳數頁九
書 楊雄傳

受課細目		科目	事項
心理	意志	心理	唯用為其不以知為
基		科目	事項
自修課程			

甫 杜 深 春 青 燕 乳 鳩 鳴 靜 日 白 絲 游 花 落

二月廿九日
己卯 土曜

李鴻章爲日人鎗傷

光緒二十一年

陽歷三月二十日
候氣

預記事件

上午上課二時(論理謝字)到漢書禮部
志札記午後暇時講漢書日百官公卿表馬君
幼理來信問吃夜飯而志燈下政家中可來
天福十九日自寫家書

受課細目		科目	事項	科目	事項
		收	吾志振女士信		
自修課程					

春風漸向北 雲雁不飛南 翼 島

二月三十日

庚辰

日曜

不遭危險無以見勇氣

路穆修

春分例假

陽歷三月廿一日
候氣

預記事件

上午何仲樂來還定舊佳貝日洋七元又付房金二
十元午後二時仲樂去閱本寺二曲集靜坐一時又
閱王源撰顏羽白麻扇先生傳燈下閱魁書四卷

親朋問候

寄家文稿一
卷

遊覽地方

自修課程

前 春 寒 已 盡 待 閱 日 猶 長 方 干

閏二月初一日

辛巳月曜

陽曆三月廿二日

氣候

夫功之成也非成於成之日
必有所由起禍之作也非作
於作之日必有所由兆

蘇洵

預記事件

上午鈔心理學 下午燈下同

觀以記以尉宗郭太傅以祭心已郭有道碑其意
其後幸世之為人皆半世則極極聲名不止也
耶也 未生未吃夜飯九時去 言韻上母韻必
有韻母必為殘喉立言不喻母為取多

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					

杏 花 村 裏 青 旗 酒 楊 柳 隄 邊 盡 錦 船 李 進

閏二月初四日

甲 申 木 曜

一國之強弱視人民之德行

斯邁爾

陽 歷 三 月 廿 五 日

候 氣

預 記 事 件

受 課 細 目

科目	事項	科目	事項
發家信		三號	

自 修 課 程

上午聆講文心雕龍至二十九篇下二十篇發家信
 三至四時上心理函字課即至馬君幼漢寓之夜膳
 後又談至九時而返馬君擬治世禮經
 三希堂法帖中有顏子日印臨急心孰管冊書

新晴乾蝶翅 微暖滑鶯吭 陸游

閏二月初六日

丙戌 土曜

怠惰者生之墳墓也

亞西息爾母

陽歷三月廿七日

候氣

預記事件

上午上課(論理)二小時
 下午暇講漢書燈下閱廣雅云舟能又相
 師說諸子時字

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

鷺銜晚色啼春樹 燕掠輕陰入短簷 辛 愿

閏二月初七日 丁亥 日曜

人人以損己利羣為性分中
最要之事而後其羣合而不
離 赫胥黎

假例

陽歷三月廿八日

候氣

預記事件

上午至本鄉買物下午閱藝舟楫又楫張
占身來借戴東原集及聲韻方聲類
表夜閱廣藝云舟楫又楫
傍晚東潛借至時新館吃酒

親朋問候

遊覽地方

自修課程

晴明春日家家柳 高樓臺處處山 歐陽修

閏二月初八日
子 戊
月 曜

陽歷三月廿九日

候氣

英哲之士常多敵亦常多友
敵與友皆其所自造也
埃爾遜

預記專件

上午一至心田又至早稻田書圖館閱之代位現
大卷下午閱文選燈下因使館傳說將大
地震友人咸會擬議避難

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

游陸 花分一得留寒曉 水尺三深長雨夜

閏二月初十日 庚寅 水曜

不教子以藝猶養盜賊也 英諺

陽歷三月三十一日 候氣

預記事件

上午閱述學到廣新執舟能又楫及大笑我適
宋錄各一部下于聆師講毛詩自詩誥序至
閣昨全吾等詩序為毛公作公羊傳言高子
(疑)可證又閣昨序順毛詩標題先言風後言
國風後言詩則為毛公自作可證 燈下閣
君詩誥序及毛氏春秋音初信尚

受課細目		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項

收家信第三號附文一期

自修課程

花氣暖薰黃鳥岸 水光曙展白鶴天 張 箋

閏二月十一日 辛卯 木曜

陽歷四月初一日 候氣

光陰者供人建築之材料也
所謂今日明日者木頭石片
也 郎克夫士頓

預記事件

上午聆講文心雕龍一至事類篇下午一至卷同
 樹君富不過又至卷一止度君富之亦不過乃至汪
 心田外毀亦不右欽君等回寓晚徐君富免百詳謂
 飲酒于時新館未生讓之神二君與馮馬在東潛
 泥請佐原君遊地震之茲言時感德守天文家測
 定日易一曆四月四日大地震於東京心取原云

受課細目		科目	事項

自修課程

細雨溼衣不着見 閑花落地聽無聲 劉長卿

閏二月十二日 壬辰 金曜

陽歷四月初二日

候氣

知用財則財爲我之奴隸
知用財則我爲財之奴隸
達與時鍊

預記事件

上午九時頭下王堂末君正度寓代購書一部送衣
又至劉君同彬寓不遇午刻同東潛攜轉作佐
原之遊一時至兩國橋驛購佐原車四乘共一
元六錢三時至十八分以行過本所適戶平井小石
市川中山船橋津田沼首布張福毛千世末四街道佐
倉酒井成田凡十六驛四十英里將一驛換車因時已

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

五時三十分乃
至成田自松
旅館投宿

草園雲霧綠 林然怡啼 汀沙過雨便無泥 換得芒鞋隨意到 前趙 趙

閏二月十三日

巳

土曜

陽歷四月初三日

候氣

不能二字非我法人所當用也
拿破崙

預記事件

受課細目

科目 事項

科目 事項

逆藏中有小說一部係日本文題
曰八軒長屋視其程序頗為自修
置兩日本全國小說頗能言其要

自修課程

午間修書日種
族三篇

天初曉旅能對門有古寺長鐘數杵發人清夢
乃起八時四十分自咸田驛赴佐原過久住滑河郡
抵佐原凡五驛十七英里自兩國橋至佐原凡五十
七英里合我國一百七十里時九時二十八分也自咸田
至此間時四十分自兩國橋至咸田間時二時二
分共二時五十分云至佐原後寓平井樓旅能下

巖 岑 閒 是 好 名 浮 上 世 惜 當 須 色 春 前 簾

閏二月十四日 甲午 日曜

病後始知康健之可貴

英諺

假例

陽歷四月初四日 候氣

預記事件

上午撤步利根河干此河上流發源子琦玉縣甲武信
 嶽上流至大吠岬入太平洋又有運河通江三川故以河
 航運頗繁感便利陸原其中流一大都會也離霞
 之浦頗近擬喚渡舟一遊未果下午撤步高平原自
 平原而上一望如山上長松千列蟻而上下則為大高
 原焉乃改從他處盤旋而下在明取東際自談談又心家

親朋問候

遊覽地方

自修課程

籀言又云來歷
 天孫段諸家
 談皆未足

人乞祭餘驕妾婦 士甘焚不死封侯 黃庭堅

閏二月十五日

未乙

月曜

陽歷四月初五日

明清

候氣

常常將事業順序而整頓之
是贏時日之最妙法也

哥斯

預記事件

綜記旅行四日
車放館用
共日洋六元正

上午九時四十五分自往原發十時三十分抵成田其間回

睡成龍文形宿友銀頗安而其時則直如交文睡

作已回環成六十一時五十分自成田發二時五十分

五分抵兩國橋過四街道滿日本天皇行幸駐兵射擊

學校往來人更感過中山驛遠望法華經寺隱約于松

林王表如冠蓋乘三車行速馮檣遠眺如隱賢千里

受課細目

科目	事項	科目	事項
收談	鳳之殿信		

自修課程

圖書二云在閣
錢怕夫人旅行
瑞士五島古亦記

青草有情皆礙馬 好雲無處不遮樓 羅昭諫

受課細目		科目		事項		科目		事項		預記事件	
		及發華以弟信								能守法律則法律保護之 法律金言	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	
										事	
										記	
										預	
										件	

遊陸 寒淺尙明清過已 晚光年國澤知要

<p>閏二月十七日 丁酉 水曜</p>		<p>陽歷四月初七日</p>		<p>候氣</p>	
<p>智者士慮必有一失恐者千慮必有一得故狂夫之言聖人擇之 史記廣武君</p>		<p>預記事件</p>			
<p>紹得小幽字卷 問字本一冊 計一百十七條</p>		<p>上午寫小峯兒信及寫富之承信奉封下午聆講 毛詩皇野有死麋爾爾燈下針小幽字答問目錄 及叙未生來談小幽字及江經法</p>			
受課	科目	事項	科目	事項	自修課程
發鳳其叙信	收家信	弟四號	小峯信		

細水浮花過別澗 斷雲含雨入孤村 韓致堯

受課細目		陽曆四月初八日		閏二月十八日 戊戌 木曜
		候氣	才學兼備而無德則爲人所 輕 新傑爾	
科目 事項		科目 事項		預記事件
自修課程		上午 聆講 文心雕龍 仁元 在講 習會 白午 飲食 下午 借曼殊 未生 回富馬 幼澗 君次 來談 至四時而 去 晚 明 致 汪 心 田 君 榘 亦 江 戶 川 看 櫻 花 回 富 馬 信		

樹頭風抱花巖落 池面魚催柳絮行 韓致堯

受課細目			閏二月二十日		陽曆四月初十日	候氣
科目	事項		庚子	土曜		
			科目	事項	無名譽之人尤劣於死 董克曹	
自修課程			預記事件			
<p>上午鈞師錢唐弔龍果魏二生賦及人難說下 午吟講詩經上鼓琴鼓其鏗管備傍晚伯未生至 馬幼漁君外九時回鈞師大夫三祀五祀辨</p>						

大成范 長許如孫竹 瘦能尙母菱

閏二月廿一日

辛丑 日曜

每日勤勞一時積至十年雖
愚亦智 斯邁爾

假例

陽歷四月十一日
候氣

預記事件

上午鈔師寅柴說子思孟軻五行說禽艾說說東
矢白矢下午至未生知鈔師說刑夕名王荆公畫像
贊劉永圖傳書以蘇元瑛事燈下讓神自至仙
吉室鈔言向先生傳

親朋問候

寄中權保險
信瑞祥兩元

遊覽地方

收林字先嚴安
披薇信

自修課程

花露懸蛛網 芹泥落燕巢 僧善住

閏二月廿二日
壬寅 月曜

陽歷四月十二日

候氣

逐獸者目不見泰山嗜慾在外則明蔽也
淮南子

預記事件

上午鈔經本復法說十二時至神田完百高千發良後自讓神
夏自呈下飛鳥山看櫻供化由上野發過日暮春里田端王十九四驛三哩九
節至飛鳥山櫻之威放拾級而登般無冠而上男七嬉遊醉者甚多
有觀櫻者會男女數百人踏跳舞歌唱其間湊滑之風靡于此矣
有男子女裝哭落花此頗雅致回至上野公園又至靖國神社又
步至寺潮門四外櫻之屋靖國神社為一取茶茂由寺潮門回

受課細目		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項

自修課程

早稻田已八時三
人飲于時新館
十時回寓完百
室可宿焉

柳眠驚曉 花瘦雨添肥 宋伯仁

閏二月廿三日

癸卯

火曜

常恐危險常蹈危險 英諺

陽歷四月十三日

候氣

預記事件

寬百日子。及後即本辭。又數言。何閱仲。長統。博注。史。五。集。
 下。午。時。講。說。之。觀。師。新。成。古。高。高。方。轉。對。轉。三。友。人。
 言。王。閣。運。有。方。言。補。疏。緝。打。戰。東。原。以。三。過。一。日。後。
 釋。釋。上。刑。二。強。三。代。詞。三。切。忘。心。之。天。燈。下。鴻。寶。新。選。寫。
 借。讓。神。訪。之。又。至。心。田。右。銘。外。回。常。針。文。例。禪。論。

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

維王 鄰西入水流家東 裏屋如山青外城

閏二月廿四日
甲辰
水曜

陽歷四月十四日

候氣

勝忿怒如勝勁敵

佛蘭克令

預記事件

上午上課最近西洋史賦春柳詩一首限韻有毛
字句云春懷隱隱士焚香千縷指却對侯公寺一毛下
午時講說之文燈下訪讓之冊等子時新館回寓鈔
文例種大調之元

受課細目		科目	事項	科目	事項
	收小第信				
自修課程					

之彥杜 重影花高日 碎聲鳥暖春

閏二月廿五日

巳乙 木曜

黃金無種子生於勤儉之家

英諺

陽歷四月十五日

候氣

件事記預

上午雨晴讀文史通義至書道上空欄一下午及燈
 下作二十年事書謬算表六年會計謬算表卷
 室錄三卷

錢東潛謂字形宗家而富其古聲須復三
 代古音證須用本證可謂兼顧江二人之體力
 兩有姓文又不欲造字至先後則觀經籍上

受課細目		科目	事項	科目	事項

自修課程

甘某字子古之為
 其字則其字
 古天之年未造也

鶴睡覺時風露下 落花飛絮滿衣襟 蘇軾

閏二月廿六日

丙午 金曜

軍人以勇耐守法為本膽力尚在其次 拿坡崙

陽歷四月十六日 候氣

預記事件

子曰子傷古之人而子傷今之人

上午寫華弟小第信作去亦寫局下午取講說
文燈信晚馬君幼神來八時衣閣仲長統理亂
局損益無局

今文家初冠周禮為聖王曰偽造故政周禮
猶有說文一以證信周禮也於是王康之法曰
言許以偽造之文以奉其法為孔子時書也至夏

受課細目

科目	事項	科目	事項
發華弟小第信			

自修課程

極細則又政首
子故去文家
子曰子且闕
子魚子

受課細目		科目		事項		科目		事項	
<p> 閏二月廿七日 丁未 土曜 陽歷四月十七日 候氣 </p>					<p> 虛偽之毀譽僅足以動小人 及偽君子之心而已 何連士 </p>				
<p> 上午由字堂放假 頭痛甚乃散步林泉 至葉居 曉南汪君心田 下午聆講詩經 至正三 方中燈下 寫家信 </p>					<p> 四家詩我迴不同 今古文之派別 墨之也惟訓詩 可通尚書今古 之文皆不比賦 之故 上七日 向宋王引之經義 述問 打列 上七日 而博引古 </p>				
<p> 自修課程 此書以證明 此為上乘 </p>					<p> 預記事件 </p>				

惟禹王 春尋且我遊丹牡 酒酌重君勸杏青

閏二月廿八日 戊申 日曜

陽歷四月十八日

例假

候氣

夜半前一時之眠優於夜半後二時之眠 斯邁爾

預記事件

上午鈔小陶子答問二筭未算臨漢神各一筭未下

作愛時篇四時起一至十一時擬讀漢書條理五筭

讀禮記知今古文者已五經異經義我及白

虎周禮純之白虎通純今古文與此合者今文

也周禮純古文五經異經義我多古文與此合者古

文也孟子純今文與此合者今文也說文與此合者古

親朋問候

發一信一百。五筭均史五筭收信五筭收信五筭收信

遊覽地方

傳三傳訓古為古文本間有公事晚出則可傳子沈子則可

自修課程

義例均不同左今古文對梁生金梁生金梁生金徵其晚一罪車也

平野春畦水綠 軟風午圃菜花黃 陳希聲

<p>閏二月廿九日 己酉 月曜</p> <p>陽歷四月十九日</p> <p>世短意常多</p> <p>陶淵明</p>		<p>候氣</p>		<p>上午改家中寄來文十期一下午與方未生至神田 及日本橋觀原刻及石印守山閣書藏書<small>中有二百二十五種</small> 原刻二百卷至石印四十五卷又有經訓堂書藏書二 部乃買東觀漢記一部而回在寫字餘信</p>	
<p>受課細目</p>		<p>科目</p>	<p>事項</p>	<p>科目</p>	<p>事項</p>
<p>書</p>		<p>史記五十五卷上卷信託室可復漢書</p>			
<p>自修課程</p>					

受課細目		科目		事項		科目		事項		預記事件	
共為一卷		宗家信州文二期		宗家信州文二期		宗家信州文二期		宗家信州文二期		長齡平回疆收復西四城 道光七年	
程課修自										三月初二日 庚戌 火曜	
										陽歷四月二十日 候氣	
										上午鈔小函子答問一下午取講設文燈一下鈔顧 宗林救文格論	

桃李春風一酒杯 江湖夜雨十年心 黃魯直

受課細目			三月初二日 亥辛 水曜	言語流暢不足為智慧之據 英諺	預記事件
科目	事項	雨穀 候氣			
科目	事項	上午上課 歷史二十時 鈞救文格論 下午 聆講 毛詩投我百本 瓜篇 燈下偕輔 周去修時計 表一救冤一百至自香根 鈞救格論			
自修課程					

信 庚 色 一 族 春 共 柳 楊 飛 同 蓋 芝 與 花 落

三月初三日 壬子 木曜

禍者福所倚福者禍所伏

老子

巳上

陽歷四月廿二日
候氣

預記事件

修時計一
約一月成

上午 聆講文史通義 王詩教下 下午 鈔小陶子

答問 上課 心理學 聯想篇 傍晚 步郊野 至

葉君正度 託鈔西洋 取近史 葉君言 與李清

縣東鄉有藏書 亦已二百餘年 天書 價值萬金

今子姓 或放比日 不遺 讀書 欲四見之 云 燈下 撰師友

談叢十餘條

受課細目		科目	事項	科目	事項

自修課程

龍三君買見書
小閣叢書原刊
本洋二百元師則
買書石印者四五元

李 頎 初 眠 上 箱 蠶 尋 到 菓 燕 乍

受 課 細 目		三月 初 四 日		癸 丑 金 曜	
	科目	事項	陽 曆 四 月 廿 三 日	氣 候	鄭 成 功 據 臺 灣
		吳 可 張 鏡 明 信			與 日 本 立 約 停 戰
	科目	事項			順 治 十 八 年
					光 緒 二 十 一 年
自 修 課 程		預 記 事 件			
		答 問 上 午 鈔 小 學 子 答 問 下 午 聆 講 說 文 燈 下 鈔 小 學			

經盜買酒洗春愁 迴風日落檐花舞 范浚

三月初六日

卯乙 日曜

假例

陽歷四月廿五日
候氣

一舉之利益即個人最大之
利益
優士連

預記事件

上午鈔小函字答問下午寫極孫信又代叔麟
信寫三時後心田來同行樹步在其寓吃夜飯
回寓後未生來譚天作購書策一篇十二時睡

親朋問候

收守先信

遊覽地方

自修課程

柳搖別岸東風瘦 花落斷橋流水香 林昉

受課細目		科目		事項		科目		事項		預記事件	
發鯉	發鏡	發先	發先	發先	發先	發先	發先	發先	發先	發先	發先
鯉尾	鏡明	先守	先信	先守	先信	先守	先信	先守	先信	先守	先信
尾	片	信	信	信	信	信	信	信	信	信	信
<p>例 上午富榮先守先二弟信及鳳尉信鯉尾 叔鏡明片下午上於講說文燈下作小學條</p>											
<p>陽歷四月廿七日 火曜 逢艱難始知真友 西細洛</p>											
<p>候氣</p>											

雙李 多牆隔色春桃露 遠岸隨陰柳午霽

三月初九日

戊午 水曜

陽歷四月廿八日

候氣

天賦人以兩耳兩目一口蓋使其多聞見而少言論

繪格拉底

預記事件

上午上課至布臘史二時至早稻田圖書館觀元
和元江氏靈鷲閣林取書湖南卷未觀古堂書目累刻
書目及廣雅書局目錄下午聆講毛詩上生漆漆頭
洵宮扁燈下宮寫家書

受課細目

科目	事項	科目	事項
收字家書	第六號		

自修課程

--

遠草將人雙眼去 飛花引蝶過牆來 楊萬里

三月初十日

己未 木曜

人生如白駒之過隙 莊子

陽歷四月廿九日
候氣

預記事件

誦欠 讀
噓 噓 糞
三不 息 逆

上午至公使館取介紹書備入病院因去年四月

二病未除根今年又發自正月起胃管發熱詢故

也十時至十時石川適印度人來教梵文故國

學改至下午一時至二時聆講文史通義

至原道篇下燈下人行行李擬入病院

受課細目		科目	事項	科目	事項
		發家信	百六號	告	病院
自修課程					

平林欲暗稻秧雨 三月尚寒花信風 命處俊

<p>三月十三日 壬戌 日曜</p>	<p>假例 陽歷五月初二日</p>	<p>候氣</p>	<p>上午電云：治療一下。王讓和鳳三早鳴岐三層來 終日閱漢書消遣</p>	<p>未生來許其謙習會上月出次貝洋二元須延 至明年冬雖回國後須出貝</p>	<p>親朋問候</p>	<p>遊覽地方</p>	<p>自修課程</p>
<p>不能制已而欲制人愚也 拉伯沙</p>			<p>預記事件</p>				

桃李東風翔蝶夢 關山明月杜鵑聲 郊經

三月十六日

丑乙 水曜

陽歷五月初五日

候氣

吾未見所謂可畏者吾不識畏之爲何物也 訥爾遜

預記事件

上午閱漢書叙傳下電氣治療二次田月部
 郭去一吹下下至鄰室病者度男由人白潤倉倉
 處設天出外沐浴二位國漢書東方朔傳

受課細目		
科目	事項	
科目	事項	

自修課程

三月十七日

丙寅 木曜

酒之溺人甚於海

撒伊拉士

夏立 陽歷五月初六日 候氣

預記事件

上午雷電之氣
二度浮晚試
驗田日王運動

上午寫家信注史五卷家室可家下午聆講
文史通義我至史釋為扁燈下函字智意坊士智
音坊士者日本小兒玩器所以增進注意力者
也其形如圓合四上啟二十三文小圓孔各實
以圓頭細針穿之穴其一中一孔盤旋越一位而
漸去其子終存一子在正中一孔乃為合法此

受課細目		科目	事項	科目	事項
		發家信	第百七號	史五卷	家室可家
自修課程		夫不能亂一	子者心理三	要件也	初也

伊仲劉 村平太盡過 裏聲鳩鳴 勻初麥隨吹花輕 色弄梅條紙質翠

三月十八日 丁卯 金曜

陽歷五月初七日

遭必不能免之禍當泰然自
若不可擾亂其心

佛蘭克令

預記事件

候氣

受課細目		科目	事項	科目	事項
上午六時試論田月夜					
書午後至小石川					
學小學三時頃偕未生至					
唐氏抱經堂全書共六十四冊					
先付正金一元此書係朝鮮趙親王府藏書					
有顧亭林全集亦擬定買					
夜閱漢書					
自修課程					
心田鳳三早					
來					

羽張 春駐尙花殘逗風 夏迎初笋高餘雨

三月十九日

戊辰

土曜

與日本議和成

光緒二十一年

陽歷五月初八日

候氣

預記事件

六時洗田月七時至日箱田大學子八時至十時
 講論理函字又至中村館錢東濑戶度視趙子
 日即臨急心就空柳州而帶隸乃漢州也十一時半回
 病院下干電氣治療三時頃寢百來全吃夜
 膳後撤步至海軍大學子及本願寺一夜心回來九
 時回

受課細目

科目

事項

科目

事項

自修課程

商略晚窗一醉 朱櫻青杏正嘗新 陸游

<p>候問朋親</p>	<p>上午洗田月電氣治療閱心理學子心由來與 約易二麻五月二十日付他洋七元讓我明仿宋 本初學記及崔東壁遺書二十冊左右條不 全者下下吟講說文傍晚俗仲權赦步新橋 街燈下寫字給人又賦詩一首題曰臥病錄 于下筆</p>	<p>例假 陽歷五月初九日</p>	<p>三月二十日 己巳日曜</p>
<p>方地覽遊</p>		<p>廢凌遲梟首緣坐諸律 光緒三十一年</p>	
<p>程課修自</p>		<p>預記事件</p>	

受課細目		科目		事項		科目		事項	
收家信第7號		收家信第7號		收家信第7號		收家信第7號		收家信第7號	
收孫未信		收孫未信		收孫未信		收孫未信		收孫未信	
<p>上午鈔心理函字洗田雷之治瘡下午定來又 接家信百感交集傍晚困而頭三痛受風寒 被發汗身甚疲乏 右銘季謙卓生鳳立早輔周散生來</p>									
<p>三月廿一日 庚午 月曜 陽曆五月初十日 想過去之快樂益增現在之痛苦 預記事件</p>									
<p>自修課程</p>									

棠 陳 平 痕 水 漲 雨 深 溪 瘦 氣 花 微 風 暗 樹

受 課 細 目			三月廿二日 未辛 火曜		千羊之皮不如一狐之腋 史記、
科目 事項			陽歷五月十一日		
科目 事項			候氣		預 記 事 件
科目 事項			上午 鈞心理函子洗田月電氣治療下午聆講		
科目 事項			說文旁晚焚雉一頭燈下鈞心理函子		
科目 事項			臥病記三月臥		
科目 事項			臥病東野遠故鄉萬子愁緒起蒼茫春先婉孌		
科目 事項			茶蘼院夜雨淒迷碎芳牖珀石母軍丁歌悲絕域		
科目 事項			紺宮梵貝印空王病及本願禪道未爐書自卷維摩		
自 修 課 程			室天花飛花 正未央		

雲間東嶺千重出 樹裏南湖一片明 張說

受課細目		三月廿三日		陽曆五月十二日		壬申水曜	
科目	事項	科目	事項	李鴻章與日本訂馬關條約 光緒二十一年			
附九叔祖母信	發家信百八號			預記事件			
自修課程		上午寫家信及九叔祖母信洗胃試驗胃液 電氣治療下于心田來試天至三時半去天冷 兩臥燈下閱漢書楊王孫七梅福傳					

立特姜綿襪柳春餘盡送翠浮荷夏新成權

受課細目		三月廿四日		癸酉		木曜	
		陽歷五月十三日		抱薪救火薪盡而火不止		戰國策	
		候氣		預記事件			
科目	事項	科目	事項	上午閱心理學子洗回月電氣治療下午聆講 文史通義我至感遇篇信悛晚回二病院天 二病轉家早臥			
改華弟信							
自修課程							

目細課受										三月廿五日 陽歷五月十四日 候氣 甲 金曜	
	科目	事項		科目	事項	眞理之始發明猶旭日初昇 東方惟處高山大嶽者乃得 見之 馬可黎		上午洗田 文正十四篇 運動燈下與 輝		下午 心理學 試驗田 之	
	東	信	田	信	又	眞理之始發明猶旭日初昇 東方惟處高山大嶽者乃得 見之 馬可黎		下午 心理學 試驗田 之		眞理之始發明猶旭日初昇 東方惟處高山大嶽者乃得 見之 馬可黎	
程課修自						眞理之始發明猶旭日初昇 東方惟處高山大嶽者乃得 見之 馬可黎		眞理之始發明猶旭日初昇 東方惟處高山大嶽者乃得 見之 馬可黎		眞理之始發明猶旭日初昇 東方惟處高山大嶽者乃得 見之 馬可黎	

游 陸 行 魚 覺 助 微 萍 青 立 鳥 知 低 忽 葉 綠

三月廿六日
乙亥
土曜

陽歷五月十五日

候氣

人生處世如漂流大洋中道
理指南針也情慾颶風也

拍布

預記事件

五時起洗田。六時四十分自病院至早稻田。至
十時上論理學。十一時在東潛處觀及野石。如蒙文
及精印桃衣。羽燕子。十二時回病院。未至未留
中飯。二時在銘心田來抱。結。書。書。收到付日洋
共三十五元。沈。上。英。六。未。晚。留。汪。沈。二。君。晚。飯。燈。台。松
抱經堂。書。叢。書。白。鼓。筆。末。

受 課 細 目			科 目	事 項	科 目	事 項
自 修 課 程						

里萬楊 何如欲住不春留 絮盡飛花千盡落

三月廿七日

丙子 日曜

美國舊金山大地震華僑死傷甚衆 光緒三十二年

假例

陽歷五月十六日
候氣

預記事件

上午檢抱經堂坐讀書致公未洗田月雷三
 瘡一下午大雨休業一本昨晚講說文二病大轉劇
 臥而不起燈下十時遂睡

親朋問候

收承信第八
 附寄信

遊覽地方

自修課程

麥 天 晨 氣 潤 槐 夏 午 陰 清 趙 師 民

三月廿八日

丁丑 月曜

王文韶與俄使勘定旅大租界專條
光緒二十五年

陽歷五月十七日
候氣

預記事件

上午至本鄉買式訓堂業取書一册計十六冊
日洋三元五角用洗日月未生未合良中今既下午輔
周右銘愛百心回鏡明白于生沈博外寺本木法又
五時燈下院式訓堂業取書

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					

四月初一日 卯 己 水曜

陽歷五月十九日

候氣

節儉之風所以滋養國民
民之生存長成皆在於是奢
侈者衰弱國民之大原因甚
可懼也 巴克車

預記事件

五時起檢式訓堂並書
五月廿一日日本天皇行幸
地海軍大學行卒業式
過二柄院寺舟泊其兒
耳穿常照片不同又觀東
鄉海軍大將六廿三時
三十分回途二丹臨
正午後詣三區數乃
借他人山
水人物郵片娛視
晚餐後偕仲權椒步
回院早

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					
睡					

暑 戴 多 聲 夜 雨 留 梧 碧 足 意 涼 風 颭 竹 蒼

四月初二日
庚辰
 木曜

裁各省學政改設提學使司
 光緒三十二年

陽歷五月二十日

候氣

預記事件

上午洗胃胃汁已便膽汁未溶也故二三日來
 轉甚甚雷電氣治療靜臥間觀文史通義我下
 聆譯文史通義我至質性篤先生為我診脈云
 脈甚結實貝可用瀉法否治膽立乃甚善吾因在
 病院不能服外藥且今日稍愈故未服燈下閱
 文史通義

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					

游 陸 秋 鏡 一 含 波 雨 經 翠 重 千 擁 山 雲 破

<p>受 課 細 目</p>				<p>四 月 初 三 日</p>	
		<p>科 目</p>	<p>陽 歷 五 月 廿 一 日</p>		<p>辛 巳</p>
		<p>事 項</p>	<p>金 曜</p>		<p>中 英 藏 約 簽 押</p>
		<p>科 目</p>	<p>光 緒 三 十 二 年</p>		<p>預 記 事 件</p>
		<p>事 項</p>	<p>五 時 起 洗 田 月 閱 文 史 通 義 電 氣 治 療 下 午</p>		
		<p>程 課 修 自</p>	<p>聆 講 一 爾 雅 義 疏 第 二 次 第 一 回 燈 下 閱 心 理</p>		
			<p>謝 子 恩 函 貝 賢 稿</p>		

四月初四日

壬午

土曜

不入虎穴焉得虎子

班超

小滿

陽歷五月廿二日

預記事件

五時起洗頭月六時半乘電車至早稻田八時上
 論理學分論課十時至圖書部閱全子馬治取
 近心理學分英國德國兩國及西貝全子馬治
 心理學講義一冊下午三時至圖書部閱全子
 至山田病院訪李右銘八時回園心理學
 午飯在心理部吃茶

受課細目			科目	事項	科目	事項
自修課程						

天 氣 蒸 蒸 疑 作 暑 風 光 回 轉 欲 留 春 程 敏 政

四月初五日
癸未
日曜

久逸易倦

司担

假例

陽歷五月廿三日
候氣

預記事件

上午五時起洗胃雷之治療客案閱心理
學下午作心理學研究法提要二節即自上午
六時燈下秉客十六人力之疲二病劇日午臥

親朋問候

遊覽地方

自修課程

梅雨晴時插秧鼓 蘋風生處探菱歌 陸游

四月初六日

甲申

月曜

陽歷五月廿四日

候氣

人既知愛生命則勿浪費時
日時日者造生命之原料也

佛蘭克令

預記事件

上午五時半起洗田月雷云
究法提要二章下午又作三竹即傍晚至山田
病院訪右銘夜作研究法提要二竹即九時睡

受課細目		科目	事項	科目	事項
		收談鳳威書			
自修課程					

朱櫻青豆酒 綠草白鵝村 白瑛

四月初七日

酉乙

火曜

陽歷五月廿五日

候氣

戰時當為平時之事
平時當為戰時之事
彼得

預記事件

燈下出外
買絲線
結記書地帶

上午五時半起洗回月雷氣治療作心理學研究

法提要完又作序錄一篇下午暇講爾雅與未

生約月曜日起請先生講史通至中村館觀東

游新購江良二庭安家文尚書立日法疏及孫貽讓古

竹橋松生遺江永十韻標誰十又借馬幼演君古韻

二十三部表係未說係夏所作炳史江亞日三五友故

受課細目		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項
		科目	事項

自修課程

其說折中于
江晉日三上卷
集五卷之二
下卷詩經韻表

佛燈千劫回春色 東帝頽齡委秀眉 王際泰

四月初八日

丙戌

水曜

天下事不進則退

英諺

陽歷五月廿六日

候氣

預記事件

上午五時半起洗胃電氣強療騰錄心理學

研究法論文二篇下午一至淺草須加賀橋高基才工

業學觀校其第二十八年紀念會周覽圖

案未科及應用化學織波市電氣機械化學業建

管等科及徒弟學校四時回夜騰錄論文一

作業

受課細目		科目	事項	科目	事項
復魂	復魂				
信	信				
信	信				
信	信				
自修課程					

大成范 黃意有騷騷麥熟 綠聲無混混江漲

目細課受										四月初十日 子戊 金曜	
		科目	事項			陽歷五月廿八日 候氣				青出於藍而勝於藍冰出於水而寒於水 荀子	
		科目	事項							預記事件	
		附復特甲二班女生公信									
		各科信百十號									
		學上英人名詞由數字燈下船寫論文									
		下午聆講爾雅至朱君蓬仙外竹間心理									
		上午五時半起洗田日電氣治療船寫論文									
程課修自											

野梅結子疏枝重 老竹生孫翠影濃 鄭剛中

受課細目 科目 事項 科目 事項 自修課程		四月十一日 己丑 土曜	
		陽歷五月廿九日 候氣	
		學然後知知然後行 康德	
		預記事件	
上午五時起洗面六時半乘電車至日稻田 八時至九時半聽講論文理學又至日稻田病 院訪實百右銘十一時抵院膳室論又至夜 十時右銘輔周來院			

郭有青山看竹好 門臨水流得魚遲 雷思歸

四月十二日
庚寅
日曜

赴海不知路沿河而行

普拉達士

假例
陽歷五月三十日
候氣

預記事件

上午六時起洗胃
二君來談天下午雷氣
辭閣一過付三
新橋歸閣史通二篇
錄論文九時心田東
治療論六時
夜與仲權兄步月
完

親朋問候

遊覽地方

自修課程

四月十三日 辛卯 月曜

無識之人多勇氣 希臘諺

陽歷五月三十一日

候氣

預記事件

受課細目		科目	事項	上午五時半起洗田月雷氣治療十時取回論 文託仲權去交于早稻田大函字即至日本曲辰 商務省商品陳列所觀覽以繡花及織錦為 第一其餘空器漆器等品甚多其說明書甚 多又有圖書館其注目在中國之商務留心商 務者不可不觀下午聆講之丈三週之我至外管廟校
自修課程		科目	事項	
下極步九 睡極步九				

蕭 史 風 屏 好 是 都 山 青 面 鏡 新 開 忽 水 碧

四月十四日
辰 壬
火曜

陽 歷 六 月 初 一 日

候 氣

日本和約成於煙臺交換

光緒二十一年

西伯里亞鐵路開工

一八八九年

預 記 事 件

五時食麩包一枚温小一鍾越一小時試驗四月
 液酸素系尚多不良擬明日復試驗九時電
 氣治療閱史三週下午至小石川野講爾雅義
 疏又至中村館二夜閱史三週
 上午寫師友答問二則

受 課 細 目			科 目	事 項	科 目	事 項
自 修 課 程						

英昂李，稀脚雨雲癡捲風 急聲溪瀑遠隨山

受課細目			四月十五日 癸巳 水曜 老而能樂非智不能 英諺	
科目	事項	候氣	陽歷六月初二日 預記事件	
科目	事項	上午五時半起洗胃九時電氣治療鈔古 五日二二部表午後寫師友業函談小函字類 八則二夜散步九時睡腸胃部頗不靖		
自修課程				

清陰花落後 長日鳥啼中 徐我

四月十六日 甲午 木曜

當以人之過鏡己之過

何蓮士

陽歷六月初三日

候氣

預記事件

上午五時半起洗胃九時雷電氣治療注史五筆
寫家信鈔先生頭錢君論方言字書書下
午聆講說文卷五上季剛初五古聲類表百
三十二字為綱而標其某母之字自轉入其本母鈔先
生所改字旁轉其對轉古韻二十二部圖說燈下
注月

受課細目		科目	事項	科目	事項
		發家信	百十一號	附史五	等本
自修課程					

水底游魚真見性 樹頭語鳥好參禪 史 齋

四月十七日

乙未 金曜

觀其僕知其主

德諺

陽歷六月初四日

候氣 卯

預記事件

上午十一時半起洗田九時電三治療寫師
友業取談小學類五條下午聽講爾雅燈下
閱漢書

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

濟溪繞屋可濯足 好鳥隔汀如喚入 李資

四月十八日 丙申 土曜

陽歷六月初五日

候氣

朋友不可輕率交之不可輕率棄之 梭倫

預記事件

上午五時起洗面六時四十五分乘電車至五時
 稻田大學八時五十分時論理幽字六元十時
 至中村館十時半至早稻田病院訪呂免一自及張
 頻卿十二時回病院下午閱頁及曾佑讓中國
 一歷史燈下閱漢書
 下午院長允院退院

受課細目			科目	事項
			科目	事項
			科目	事項
自修課程				

春曉雨過羅紘膩 夏墟風來餅餌香 蘇軾

四月十九日

丁酉 日曜

兩害相權已輕羣重

斯賓塞

芒種例假

陽歷六月初六日
候氣

預記事件

上午五時起洗胃九時電氣治療閱夏氏歷
史教科書下午聆講說文五時心田來偕余
限病院七時至中村館行李隨到八時互寢
百右銘於九時半睡

親朋問候

收家信第十號

遊覽地方

自修課程

游 陸 田 插 又 桑 蠶 了 纒 少 人 閒 月 四 村 鄉

目 細 課 受		科 目		事 項		候 氣	陽 歷 六 月 初 七 日	四 月 二 十 日	戊 戌 月 曜
科 目		事 項		科 目		事 項		天 下 之 最 可 寶 者 無 如 時 日 天 下 之 最 奢 侈 者 無 如 浪 費 時 日 利 差 特	
程 課 修 自						件 事 記 預			
<p>生 論 講 文 史 通 義 二 但 整 理 書 籍 閱 稽 叔 夜 養 五 時 起 七 時 食 粥 仍 照 之 病 院 例 三 餐 皆 食 粥 上 午 整 理 書 籍 午 刻 未 生 來 吃 飯 午 後 睡</p>									

游陸陰尺數蕉芭展又 雨蕭蕭日三簷茅

四月廿一日

己亥 火曜

陽歷六月初八日

睿規王多爾袞破李自成於
一片石
順治元年

預記事件

候氣

五時半起七時食粥至十二時
古多自哀集來說十二筵末下午
何仲樂馬幼強二君來十時睡
馬君借去陳氏東塾叢書二冊
原三冊
法氏燕面不致

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

鳥啼樹有聲 帆滿煙生水 劉基

四月廿二日
庚子
水曜

詔改書院爲學堂

光緒二十四年

陽歷六月初九日

候氣

預記事件

五時起鈞先生與蔣君書二頁八時至寢百
 外又至鈞木田腸病院診察持回道十三日分送
 本宮回自病院又至公使館取外診介紹書冒
 雨回寓下干鈞先生與蔣君書五筭未燈下閣
 楹書曰五筭初寫廿五廿月叔信

受課細目

科目
事項

發廿五月初叔信

科目
事項

自修課程

四月廿三日 丑 辛 木曜

陽歷六月初十日

候氣

人子不感父母之恩誰與爲友不孝父母而盡情於他人無益也 梭格拉底

預記事件

五時起車鹽嗽六至七時鈔二十二部書至日停
 說六部書七至八時食粥休息八至九時寫家
 信九至十一時鈔古韻集說十一至十二時休息
 一下午能講說文傍晚未至來留飯免白二日
 又不至讓心鴻二君比白不遇又不至未叔讓處又
 一至完百處十時歸東潛同回寓十一至十二時紀

受課細目		科目	事項
		發家信一百十二號	

自修課程

先生韻文才剛
 草手擬古文家
 法三條

和風吹綠野 梅雨灑芳田 唐太宗

四月廿四日

壬寅 金曜

陽歷六月十一日

候氣

僧格林沁剿捻匪在曹州陣亡
同治四年

預記事件

五時半起七時食粥上午因上日食物稍多四日
又詢氣乃至心由九時回食海菜寫古韻集
五時下午聆講爾雅燈下閱漢書

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

四月廿五日

癸卯

土曜

陽歷六月十二日

候氣

言行錄者大人之活血也當
以香料預之謹防其腐敗以
遺傳於後世 彌爾敦

預記事件

六時起七時食粥至學堂見有明文師範研
究科免考試以論文為憑八時至鈴木病院外
診不至公使館取診察券一再至二病院診察及電
氣治療下午整理書信藉燈至下園疲乏同東潛
不至寬免百餘談天十時回即睡

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					

漢漢水田飛白鷺 陰陰夏木嘯黃鸝 王維

四月廿六日 甲辰 日曜

英國憲法之特色在自由而所以成自由者在秩序

博爾克

假例

陽歷六月十三日 候氣

預記事件

五時半起 記師及論業 五則七時食粥 八時至十
二時鈔口二部 古韻集說 五等 中干未生 米印田飯
飯下干鈔 古韻集說 三條 陰晚市 魚姑試 合良飯
燈下鈔 古韻集說 三條 案

親朋問候

以上五月叔信
掌取書已購
七元五角

遊覽地方

據云代負園
到計雁島洋

自修課程

半溼半晴梅雨道 乍寒乍暖麥秋天 黃公度

四月廿七日 乙巳月曜

陽歷六月十四日

候氣

天下有大勇者卒然臨之而不驚無故加之而不怒此其所挾持者大其志蓋甚遠也

蘇軾

預記事件

上午五時半起鈔古韻集說至十二時鏤成七
策又寫家信注歷史五策下午聽講文史三冊
至我完講史通至書志管仲問師醫學門徑近
世醫書之喻昌醫門法律為一取其言唯宜去其
怪說脈象宜取其古間言脈宜法古取其心燈
下鈔古韻集說三策

受課細目

科目	事項	科目	事項
發家信百十三號	附史五策		

自修課程

--	--

蘇 燕 入 初 風 蕪 蟬 新 咽 柳 高 槐 綠

四月廿八日
丙午 火曜

陽歷六月十五日

候氣

成功之秘訣在始終不變其
目的
畢困士册特

預記事件

上午十一時半起寫師友談業一五條八時至
百外又至鈴木田月腸病院診察及電氣治療又
至本鄉買酒陶字書目一冊下午聆講爾雅又
觀季剛立假定中國以言表分二類七綱二十
日召為中國以言與西文異不必強我學彼蒙
馬虎皮故宜自定也燈下蓬仙集談至九時念

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

即睡

濼泉增瀨急新葉補林疏韓綺

四月廿九日

丁未 水曜

知世界易知已難 西細洛

陽歷六月十六日

候氣

預記事件

上午九時半起寫古韻集說二卷七時半起
 至九時又寫七葉始出成二至三卷一百外讓胡
 亦在回回寓市中飲食飯下午理書公藉衣服二
 時半至五時閱木子北洛春一齋文集張惠言
 外名柯文編木子所收文大濫張則駢文佳于散文
 燈下鈔書目錄

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					

松甫皇 橋邊驛語人 瀟瀟雨笛吹船夜 日熱梅南江夢閒

受課細目		科目 事項		科目 事項		預記事項	
<p>收家信第十一號附文一期</p>		<p>啓奉初信</p>		<p>收家信第十一號附文一期</p>		<p>程課修自</p>	
<p>上午五時起寫信一封七時半至</p>		<p>陽病院復診回過半有不出高山堂四貝張自奉文</p>		<p>茗柯文編二冊及惺子居評點本下午閱茗</p>		<p>柯文編聆講爾雅燈下五子逢他處處還書四冊</p>	
<p>候氣</p>		<p>陽歷六月十八日</p>		<p>五月初一日 己酉 金曜</p>		<p>本心者最好之天鏡 加德素士</p>	
<p>回閱杜預春秋釋例</p>		<p>回閱杜預春秋釋例</p>		<p>回閱杜預春秋釋例</p>		<p>回閱杜預春秋釋例</p>	

德安泊 低猶蓋小荷 短荷節新蒲

五月初二日

庚戌

土曜

睿親王多爾袞率師至燕京

順治元年

陽曆六月十九日
候氣

預記事件

上午五時起至十二時閱春秋左氏傳傳經
表及改其兩漢至晉左氏名家及著作之存
佚下午閱以名柯文編及後漢書儒林傳經
寫芝生月表信

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

五月初三日

辛亥

日曜

例假

陽曆六月二十日

候氣

不經意之為害比無識為大

佛蘭克令

預記事件

上午十時起至十二時閱左氏春秋後漢儒

授之及家法及傳經通經表干後問左傳古

注上石本至荀荀卿下宋至何人師云宋至西貝

達不云五十九凡必須用杜預釋例即東五年凡

不可非也又云杜預自注一二年有問者凡各

國解法不同故此說足完杜說既講說又後

親朋問候

遊覽地方

自修課程

與東潛觀宋
駁聲書三種
論治小治字九
經法

風光浮動千峯溼 雨氣薰蒸五月寒 文激朗

五月初四日 壬子 月曜

陽歷六月廿一日

候氣

必不能得者不可空用心

新傑爾

預記事件

上午十一時起七時
 乙松山堂及書自名高山堂之二書坊四員張景文
 詞選一部又至井上眼之病後訪道廣由可定之日
 備行同食午飯午後時講史通一至浮言三篇
 燈下又與東澁講法小樹字法

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					

茶 烹 石 鼎 從 施 禁 詩 寫 盤 筴 破 邪 虞 堪

<p>親朋問候</p>	<p>至夏 假午 候氣</p>		<p>陽 歷</p>	<p>五月初五日</p>
<p>遊覽地方</p>	<p>上午五時半起 十時至文庫 至時新及 釋言中燃燈 外士衡言 總教許君擬</p>		<p>六月廿二日</p>	<p>癸 丑 火曜</p>
<p>自修課程</p>	<p>一十時至文庫 至時新及 釋言中燃燈 外士衡言 總教許君擬</p>		<p>光緒二十四年</p>	<p>廢八股</p>
<p>預記事件</p>	<p>十時至文庫 至時新及 釋言中燃燈 外士衡言 總教許君擬</p>		<p>光緒二十四年</p>	<p>光緒二十四年</p>

芝紫厨 紅花藕下堤公蘇 急雨山邊宅靖和

五月初六日

寅甲

水曜

能見百步之外不能自見其
曉
韓非子

陽歷六月廿三日

候氣

預記事件

上午六時起對夏心伯詩古到自集說下午閱
史通敘事卷之二三早傍晚古詩讀讓禪表叔
麟先去沽酒市中與讓旗東潛郎而談天飯
後即回三寔百處十時回日記閱家信而睡

受課細目

科目
事項

收家信第十二號

科目
事項

收家信第十二號

自修課程

元士章·初晴曉院庭花榴·歇雨疏塘池葉荷

五月初七日

卯乙 木曜

陽歷六月廿四日

候氣

木強則易折革固則易裂齒
堅於舌而先斃 淮南子

預記事件

上午十一時半起鈔傳經表咸八時至鈔本冊
賜病院復診十二時回寓下午注清查借貸債數
目左為一表約總數借貸債八十四元擬分
三年還清燈下點閱尙書
又擬定治小學次叙表

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

早 菱 生 甄 角 初 蓮 開 細 房 庚 信

五月初八日

丙辰

金曜

英兵據上海

道光二十二年

黃河橋工竣

光緒三十一年

陽歷六月廿五日
候氣

預記事件

上午五時半起
朝餐後
點閱
危書
至十二
時
下午
診講
爾雅
釋言
三
下
得人
報
第
二十
四
冊
燈
下
閱
春
秋
左
傳
讀
本
叙
錄

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

丁壯趁晴收早粟 比鄰結伴絡新絲 陸游

五月初九日 丁巳 土曜

陽曆六月廿六日

候氣

李經方至澎湖以臺灣交割
日本 光緒二十一年

預記事件

受課細目		科目	事項	科目	事項
上午五時半起		針	先生	頭	鄧
臥泊列文		五十	家事	八時	至
科病院		訪	鳳	章	至
至順天堂		王	病院	視	輔
下午回寓		定	日	易	拜
三等船		票	一	枚	計
銀		二	十	二	元
半		燈	下	點	回
船		特	別		
元		又			
昨		日	入	院	代
自		鼻	咽	喉	
通		論	文		
書					
實					
書					
一					
通					
論					
文					

自修課程

尙書

池映春篋老 簷垂夏果香 李建助

<p>候問朋親</p>	<p>睡 漢碑閣隸齋碑攷及唐廣藝舟簞三楫十二時 葉曉南君及下不遇一查漢碑年代燈下攷證 診回至寓已十一時半下午五時達仙處又五 上午五時半起七時半呈鈔本四日腸之病院復</p>	<p>假例 陽歷六月廿七日 候氣</p>	<p>五月初十日 戊午 日曜</p>
<p>方地覽遊</p>		<p>真理不死 西黎明</p>	
<p>程課修自</p>		<p>件事記預</p>	

府樂古 間業遊戲魚 田田何業遠 遊採可南江

五月十一日 己未 月曜

英兵據上海

道光二十二年

暑假散學 陽歷六月廿八日 候氣

親朋問候

上午六時起朝餐後寫承信注史五筭末午
後至小石川諸同學不到史通較講先生謂
漢魏留用家筆四時回寓針先生文集一至
十時

自修課程

發家信第百十四號附史五
筭

遊覽地方

水花移得和魚子 山巖收時帶竹胎 皮日休

五月十二日 庚申 火曜

陽歷六月廿九日

候氣

天下之理非見之極明勿遽
下斷語
笛卡兒

親朋問候

五時起鈞先生文集至十二時午後大雨較
聽講爾雅閱歸元恭集燈下鈞先生文集

自課修程

遊覽地方

野谷時雨山雜夏雲多宋之問

五月十三日

酉辛

水曜

陽歷六月三十日

候氣

穡在田則爲肥在衣則爲不潔
英諺

預記事件

五時半起針先生文集二空備一至針木胃腸
二病院西復診二則二日起又詢甚因藥未稍病又
也午後一至蓬仙處又去修時計一枚又至小川
石川取戴氏遺書乘車而回燈下翻閱戴
氏遺書十五種無一缺葉又針先生文集一篇

自修課程

遊覽地方

花石湖紅蕪新荷覆綠池盧照鄰

五月十四日

壬戌

木曜

汝追事業勿為事業所追

利差特

陽歷七月初一日
候氣

親朋問候

六時起鈞先生文集九時貝錦霞君來談天

午飯後去十後四員任騰竹篋各一詩評三入乃

壯衣理書箱藉四竹相鈞目已備檢香煙下理書

箱藉與德潛談天及閱趙子曰印忘就篇州畫

自修課程

收白潤原郵

遊覽地方

庚黃 風梨菜厨紗透香 月桐梧箔珠搖光

五月十五日

癸亥 金曜

陽歷七月初二日

候氣

豫親王多鐸破南京擒明福王
順治二年

候問朋親

上午五時幸慈宮郵片一枚
上午十時回與
鈞先生文集木燭下士衡來話別十時回與
德潛談學子思已宋學子應事以漢學子治學
下午定購水日明圖三早三枚牙五早五枚

自修課程

發白潤眉郵片

遊覽地方

鶴荀社 東溪過影松移月 口洞來花藕飲泉

五月十六日

甲子

土曜

一環離全鏡斷

德諺

陽曆七月初三日

候氣

親朋問候

上午五時起 對其詩古韵廿二部 集說至
公使館換診察券 至鈴木甲月腸病院復診
下午心田來談 天間鈔先生文集燈下亦鈔
文集末寫華弟信 通知回國日期

自修課程

發也華弟信

遊覽地方

湖新面荷初照水 城頭高柳漫搖風 蘇軾

五月十七日 丑乙 日曜

陽歷七月初四日

候氣

日本使館書記生爲拳匪所
戕 光緒二十六年

候問朋親

上午五時半起針先生文集九時廣西白君
保生名禮倉乘問教云月解史地理等參致書曰
已何為善白君信回教留食飯不食猪肉
臨桂人下午至早稻田大學及覽百外五時起
至燈下十一時針先生文集

自修課程

收家信十三號 寄東洋一元
收華山弟信

遊覽地方

節居 梅熟 巳林園入黃 稻栽新冰田分綠

五月十八日

丙寅

月曜

極勞苦之中含無量之樂趣

彌爾特

陽歷七月初五日

候氣

親朋問候

上午六時起鈔先生文集十時起與德潛談
天下午臨講史通至西影才篇燈下閱史詩
感經二篇與德潛談天

自修課程

遊覽地方

五月十九日

丁卯

火曜

不注意小費猶小穴沈大舟

佛蘭克令

陽歷七月初六日

候氣

親朋問候

上午六時起赴鈔友人託查之書目九時至鈴木
胃腸病院再復診下午定刻水日明圖章二個牙
章一個皆家人用三時由神樂坂高雷車至
大久保訪白瀧倉君及馬君幼強馬君留食
夜飯談天至七時半回道過神樂坂買物而
回又與德潛談天至十一時睡

自修課程

遊覽地方

日氣合殘雨 雲陰送晚雷 杜審言

五月二十日

戊辰

水曜

負債則自由人為奴隸

希臘諺

陽歷七月初七日
候氣

親朋問候

上午六時起鈔先生文集十一時讓禪心田
來留食午飯午後聽講云日韻四時偕同
學隨先生視不負租房舍燈下鈔先生文
集

自課修程

收華第來信均到自
家室可來詳二十名合日詳
十七元七月九十五

遊覽地方

甫 杜 塘 寒 度 影 鳥 寺 古 集 聲 蟬

<p>程 課 修 自</p>		<p>上午六時起對先生文集八時至小石川集 先生文集外錄列入華報者午後四時相 代友人買書向燈下士衡來談天即留宿焉</p>	<p>署 小 候 氣 陽 歷 七 月 初 八 日</p>	<p>五 月 廿 一 日 己 巳 木 曜</p>
<p>方 地 覽 遊</p>			<p>勤 勉 造 光 陰 光 陰 爲 黃 金 亞 維 南 特</p>	
			<p>件 事 記 預</p>	

甫杜 繁枝 爛果 朱 闊 艇 搖 溪 碧

五月廿二日

庚午 金曜

粗暴非勇

英諺

陽歷七月初九日
候氣

親朋問候

此
上午六時起鈞先生文集第...
文集三時經大久保白君如八時由神樂坂
回代人買時一枝據詩季市信士衡河田宿
此

自修課程

收許季市信

遊覽地方

勉徐 紅分對影蓮 翠合斜陰荷

<p>程課修自</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>飲酒燈下鈔古韻標准十集</p>	<p>來同至出版部買書鳳章約至時新館</p>	<p>半回龍共計小陸三君留會食中飯下午白保生</p>	<p>上午六時起七時半至鈴木田月腸病院十一時</p>	<p>候氣 陽歷七月初十日</p>	<p>五月廿三日 辛未 土曜</p>	<p>德國使臣爲拳匪所殺 光緒二十六年</p>	<p>候問朋親</p>
<p>方地覽遊</p>										

山 靜 若 太 古 日 長 如 小 年 唐 庚

五月廿四日

申壬

日曜

英兵政大沽口 咸豐九年

鈔古韻標

張千鼓筆

親朋問候

午刻寄信
六時致士衡電
頓

陽歷七月十一日

候氣

上午六時起朝餐後一至芳明館訪友不遇

又至遠藤與杭人周閱二君談天又至讓福

長處亦不遇回至芳明館取先生之外編之

者偕士衡至書坊裝訂寫華第信于後寫

兼士友季市二信至同仁病院視覽百退院至

張萍主月寓又至大街買物在餐後至馬幼

發華第信於早氏書

報卅六卅均係險

發許季市沈兼士信

遊覽地方

君處回已八時
買教者書二
種至更百更
心在不平交回

黃蜂衙退海湖上 白蟻戰酣山雨來 錢昭度

五月廿五日

癸酉 火曜

凡與我爭者足以強壯我之
精神增長我之閱歷故惟敵
我者是輔我 巴克

親朋問候

陽歷七月十二日
候氣

上午六時起鈔先生文集下午史通

代先生理書藉因欲遷至牛天神

三三未地也燈下鈔先生文集

取回本子則前借結解及文選

早稻田大學師範研究科畢業行書式

自修課程

遊覽地方

行慎查 來雨待聲無木萬 起雲看水旁軒一

五月廿六日

甲戌

火曜

盧坤平湖南蓑匪

道光十二年

陽歷七月十三日
候氣

親朋問候

上午五時起鈔先生之公九時至學堂取
文憑即至公使館領畢其貝一百元但
扣去之項其貝百又至新橋買物至鈔未回腸
病院取藥二個月分計洋二千五元餘下午
至仲權處又至神田買眼鏡及二千五錢均一物
十件回至仲權處吃夜飯乃回中村館買物相及

自課修程

遊覽地方

皮包人書
十二時半睡

登郭樓倚笑紗輕扇執 客南江憶却風臨

五月廿七日

亥乙

水曜

陽歷七月十四日

候氣

以教育遺子女乃最大之產業
司可直

親朋問候

館飲酒歸
頭人書十二
時睡

上午六時起人書箱九時極孫來白保

生來託購畫圖機器又送它人報二冊十二

時赴添添堂一時五三時換船西索付行李九

件于運送店代送乃云先生處還文公第三

滿于此辰致甲申先生談二時許請用脈案

及後明音韻中自果三日純自果三日上云自果三日

發士衡保險信附去外談

介紹書

自修課程

遊覽地方

撮辰自果三日
三別晚幼讀
來還書又與
極臨至不本

青山約常有當戶 水流無情自入池 蘇賦

五月廿八日 丙子 木曜

陽歷七月十五日

氣候

學問如植物其根苦其實甘

英諺

親朋問候

止午四時半起整理行李七時半起程至橫濱
濱收行李十一件運至船中四件空于德潛
三件空于于本友叔美自在四件于廿日通三時
腕中月腕者為同佛朱君叔蘇午後三時
其程過太平洋風浪平

自修課程

遊覽地方

白 水 滿 時 雙 鷺 下 綠 槐 一 處 蟬 鳴 蘇 軾

五月廿九日

丁丑 金曜

省節時日即長生之術

英諺

陽歷七月十六日

候氣

親朋問候

四時平起風浪平靜
時抵神戶停泊
其意是橫濱
餘與友人談天比次同船大半皆同儕同遊
不寐官裏九時睡

自修課程

空山瀟瀟
百丈衡山
心口信

遊覽地方

碧瓦浮青煙 圓荷瀉殘露 陸游

六月初一日

戊寅 土曜

陽歷七月十七日

氣候

始考試出洋留學生於保和殿
光緒三十一年

親朋問候

六時起 十時過馬閱信 十時鐘睡 午時後
君梅交設於須事 午後靜睡 二時權步 飯類
歷下記日記九時睡

自修課程

遊覽地方

<p>六月初三日 庚辰 月曜</p>	<p>初伏 陽歷七月十九日 候氣</p>	<p>爲緊急要事時一事未畢決 不可思他事 鳥威爾</p>	<p>親朋問候</p>
<p>六時由オリ五シク工ル船起程往上海旅館一切行 季比自由旅館代運三至三馬路集古齋購得 宋朱翻本溪山原碑朱拓本一帖洋三元又得 百漢碑見一部洋二元四角裝潢四元又購 石印隋石鼓文一種至華第処下下 德潛來乃借華第第翻紙四頁物四時乘平湖 輪船回鹽</p>			
<p>自修課程</p>	<p>遊覽地方</p>		

元贊李 增風午榻安頭樹 發響清茶煮裏竹

<p>程課修自</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>中大執滌晚汪申叔調生表米</p>	<p>候氣</p>	<p>陽歷七月二十日</p>	<p>六月初四日 巳辛 火曜</p>
<p>方地覽遊</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>七時抵平湖探船至海鹽午後四時抵家船</p>	<p>經驗者智識之母也 英諺</p>	<p>候問朋親</p>	<p>.....</p>

水 龍 台 山 俯 仰 山 船 解 與 月 排 蘇 試

六月初五日
壬午
水曜

愚者知人過而不知己過

西細洛

陽歷七月廿一日
候氣

親朋問候

六時起上午整頓行李
下午白雲書
往與梅
生談天

自修課程

與吳伯史書

遊覽地方

蟬鳴草樹半山靜 松落雲花合殿香 度 邁

六月初六日

癸未

木曜

蓬生麻中不扶自直 荀子

陽歷七月廿二日

候氣

親朋問候

上午張選主月來同至勸學所晤徐仲篔篚

理卿表春贈日水晶圖呈早一方又與調生叔仲

均叔祖談天歸訪叔安先生不遇回家叔安

生來談天下午整理書籍晚又與叔梅生談天至

調生叔叔及叔戴宅贈叔戴氏牙呈早二事

自修課程

與蓬仙士衡書

遊覽地方

長 暑 中 夜 起 出 門 月 露 清 范 成 大

六月初七日 甲申 金曜

陽歷七月廿三日

大暑 候氣

自私之人不獨害人終且害己以其為羣所不容也

赫胥黎

親朋問候

上午至觀音堂訪談鳳尾君贈日本眼鏡
 一茶茶托六事又訪小峯友不思下午鳳尾對
 那借至取安先生外歸家書與梅生對
 酌頗醉梅借洋三枚

自修課程

遊覽地方

游陸青髮一餘山合雲白虹雙落澗過雨

六月初八日

酉乙 土曜

英兵據定海 道光二十年

陽歷七月廿四日

親朋問候

上午經理書白籍朱瑞義李恩宗律二女果子

某汪鳳城某諱杭州叔級師公紀字少堂事下午

內人乙之其叔世家吊其叔母之喪信務晚孫雅首

東委滙票百款程子翔丈二來約初十日同赴

杭州

自修課程

收德潛片

遊覽地方

六月初九日 丙戌 日曜

兄弟姊妹一父母所生一家
庭所長其互相親愛宜也禽
獸猶愛其類而況於人

陽 歷 七 月 廿 五 日

檢 格 拉 底

親 朋 問 候

氣 候

上 午 八 時 起 至 下 午 六 時 考 頭 英 女 孰 士 女

生 十 二 人 夏 季 試 論 中 有 五 人 卒 業 勸 勉 所

派 官 田 勸 蓮 女 士 來 會 考 候 晚 謝 生 叔 小 友 幸 哥

來

自 修 課 程

寄 華 弟 信 又 代 復 三 毛 哥
華 弟 信 託 其 雁 款 云 云 是 否
外 姑 姑 信 託 日 信

遊 覽 地 方

震雷將雨渡絕壑 遠水黏天吞釣舟 黃山谷

六月初十日 丁亥月曜

陽歷七月廿六日

氣候

輕與人約言亦輕忘之

英彥

親朋問候

上午八時備程子翔文雇船五石碼頭下
 午三句鐘乘天三車時刻定七子四時三十分赴
 杭局人誤言五時起行于日五程不似伯去布五
 中飲茶吃飯四時三十五分至車棧則車已啟
 行見其行亦不能轉狐疑去敵戒多三夜二宿
 石奉安棧

自修課程

遊覽地方

竹深留客處 荷淨納涼時 杜甫

六月十一日

戊子

火曜

陽歷七月廿七日

候氣

汝學整法整法所以節汝之
勞省汝之時也

何爾里士得

親朋問候

與子翔文同
室

上午八時半至火車棧九時四十分乘火車至
杭十三時三十分抵杭寓下板兒巷悅來棧二時
坐轎至空濤師外苑學之校訪許季廉不遇而
長大衡山石杭寓外苑學錢均夫改天一小時
漸鄭佩玉乘水人為本校庶務長四時頃步行
回寓

自修課程

發德曆信

遊覽地方

明珠學小荷香 乳粉茶紋簾冷

六月十二日 己丑 水曜

陽歷七月廿八日

天津提督聶士成與聯軍戰陣亡於八里臺

光緒二十六年

候氣

候問朋親

自修課程

七時半至師範學校 衡山 因有事務出約于
 下午二時長法即不與佩之徐慎伯凌天均考之來
 同食中飯二時沖衡山回後模範小學事 衡山 意
 欲希擔任國文小學科兼為單級教科 顧向
 或兼任任西吳伯十六日再定 四時頃至全法公報
 能訪吳復高至方井巷坐軒至清泰旅棧遇楊
 師友甚多與長同食夜飯步
 先歸隨之乃与諸同寓後矣

遊覽地方

回寓于初文

同文 飛雨山前簾 起雲谷外簾 歸忘晚適意 伏中避園南

六月十三日

庚寅

木曜

生財之道與其注意小利不如注意小費 哥斯

伏中

候氣

陽歷七月廿九日

候問朋親

六時起八時至晉卿叔處又回寓寫信與理卿
 叔昏因激浦畢見婦不欲請補送考地方自治
 也吳伯英區先代為辨信至始回希均黃家信一劫
 午後睡一時伴掃榻去妻夜天三時信方乘轉
 至衡山先生外不果(在鐵像巷)步回寓夜與同
 卿臨飲後後天

程課修自

發家信及理卿書信

方地覽遊

遊陸 長筵伴來歸燕雙 近秋知斷不蟬殘

六月十四日 辛卯 金曜

陽歷七月三十日

候氣

簡派大臣分赴東西各國考察政治 光緒三十一年

候問朋親

於段氏重古足信

自修課程

七時起食南步至辦汝巷前德山先生誠定樓苑
 小學辨法即回寓中寫信請沈一專士之來杭講定以
 用教材於山憩一時午飯後定輪六小時至錢
 均夫之寓不果又至開章步家夜天一小時又至夏航
 孤家果其是飲茶即出至西湖因麻會訪楊華報
 不果又至法私坊訪仲均表相善不果
 城隍山訪廣德堂居法天半小時又至
 僅天半小時會園居煌城錢景
 者保與人可四景園共飲茶又
 仲儀必法夫一小時不雅之案回
 遊覽地方
 富國同角
 共行

修陽歌 生華月見途 處倚私千閣 明紅斷角西樓小 翠荷碎滿翠雨 雨上池雷輕外池

六月十五日

辰 壬

土曜

服從與獨立名相反實相成
烏阿道阿

陽歷七月三十一日

候氣

候問朋親

上午六時起朝餐後楊君報來談天二小時
痛陳兩級師範學生之情弊半年後一時至兩級
師範學堂衡山與均夫約定改少教授兩級
時刻委在代處張君萍卿為助教因在每日
所談項也四時頃至請泰旅館訪陳君每人
談半小時七時頃泊英自隨盪回補送大地方

自記事成

程課修自

方地覽遊

夏餘花欲盡 秋近燕將歸 庚信

六月十六日

癸巳 日曜

會國荃克復金陵

同治三年

陽歷八月初一日

親朋問候

六時起往貝轎一天約詳書元二日因七時由悅

東棧起程至雷王宮訪張詳卿因紅師祀

學堂拜史教習詳卿立息久而古音簡之錢均夫

再定十一時至岳墳待詩廟又及泊吳望亭三人

一時頃乘伯玉兩宜樓吃飯午後遊山止此高

莊六時半返錢塘門七時至歸莊臨于堂見

衡山返命九時頃由寓至

晤孫中廷今正夫等十時回

自修課程

小乘轎而回

遊覽地方

清春館
寓因路有曾

花應洞裏常時發 日向盞中特地長 韓 偓

六月十七日

甲午月曜

八國聯軍破天津

光緒二十六年

陽歷八月初二日

親朋問候

發律卿及季
綏信

七時起八時張律卿來力辭赴羽之責任次兼

士二亦到乃留兼士至師範學堂未行伯英託代

謀畢畢及補考事因等辦處不暇補考次及時

太晚也至學堂衡山未至互之其家不遇再回學

堂坐二小時向未回乃乘輪至等辦處見即仲威

不遇適衡山不補考事承允許兼之事以定希此

自修課程

擔任國文約定以後及之學堂
為限二週禮拜約十二小時而初
稍擴充員任為預問員五時頃
作四能算之以來室以珠慶別錄十

遊覽地方

流源到二種
及小學仍約
衡山來兼之事
二季致批微

大成范 花稻入盤流閃閃 葉蕪明驚宿亭亭

六月十八日

未乙

火曜

陽歷八月初三日

候氣

徐徐行步久而不疲且能行遠

候問朋親

五時起六時送伯英其考考地二方自治七時至
清春門乘火車九時四十分抵磅石雇脚划
船回家四時半抵家硤不代雇船者仔伯三天
親戚往子祥在東南河考原祥記提所夜
登員必不睡

程課修白

方地覽遊

秋近蟲聲亂 夜霜遙月低 借惠農

六月十九日
丙申 水曜

日本除外國人治外法權

一九〇〇年

陽歷八月初四日
候氣

親朋問候

六時 起上子一用小學
時又用小學參政書單
源流 夜發後研究小學

自修課程

遊覽地方

雲散明月誰點綴 天容海色本澄清 蘇軾

六月二十日

丁酉

木曜

俄兵驅海蘭泡華人於黑河

光緒二十六年

陽歷八月初五日

候氣

親朋問候

上十一開文煦子考夜書單午後在張順德第
唐處吃弄璋平園夜寫沈衡山信杜塘去小學考
張壽甲及文煦子考夜書單使學堂去葡購

自修課程

遊覽地方

大成范 秋立賀風西對且 悵惘休半過華歲

六月廿三日

庚子

日曜

日本擊沈高陞輪船於牙山
海面
光緒二十年

秋立

候氣
陽歷八月初八日

候問朋親

上于國正友方之女侍及隱妻可孫威皆敬愛上益善
傳下于國張之新漢其思也曠執事厚善侍及常
齊書文少侍鳳之勤儉志亦二曲伏亦公年張之實
公之存本於境也于十二本抱任也佳亦公年本棧
堂學自亦公年一區氏侍史三十五本國之勤儉也
飛之于家之文于本在夜中其士衡信

自修課程

收德潤二信
強強德際乃士衡信

遊覽地方

連朝好雨千山潤 昨夜新秋一葉知 戴俊生

六月廿四日

辛丑

月曜

鄭成功舟師入長江被梁化
鳳舉退 順治十六年

陽歷八月初九日

候氣

親朋問候

上年因潯失滯衡超去乃筭桶及劉即今物矣又文定
書母等書陳書生寸文知信宋佳日廿文矣付函其
之人付下午函北音考周考隨書文知付在函考因
去母未一宿明日行

自修課程

收東階多可未為七冊
收士衡信

遊覽地方

嵩契釋 景秋變輝合月明 雲藏淨水如天長

六月廿五日

寅 壬

火曜

葉志超與日本戰於牙山

光緒二十年

陽歷八月初十日

候氣

候問朋親

上... 德... 個... 假... 購... 科... 三... 之... 館... 同... 公... 堂...
學... 理... 教... 等... 定... 女... 學... 堂... 畢... 業... 儀... 式... 下... 午... 啟...
安... 兄... 生... 來... 定... 七... 月... 初... 二... 日... 行... 恩... 堂... 畢... 業... 儀... 式... 張... 昭... 堂...
佩... 朱... 師... 乞... 來... 以... 乞... 自... 以... 定... 再... 回... 本... 身... 蓋... 仰... 託... 其... 苦... 津...
園... 堂... 殿... 前... 一... 部... 送... 拜... 師... 以... 自... 送... 一... 乘... 燈... 下... 堂... 收... 女... 徽... 及... 符...
信... 又... 宜... 上... 華... 堂... 信...
接... 東... 階... 及... 女... 徽... 信...

程課修自

方地覽遊

演惟錢 風窗北臥猶巾毅 月郭南憑自篋蕤

六月廿六日

癸卯

水曜

上皇萬壽

陽歷八月十一日

候氣

天下無論何事但人所能為者則我自無不能為之

淵古

親朋問候

上卡補寫後信鳳之厨東勸以中台中婚改
二門母禮慶定自素子母知購到位地必祭忘一
計十台册午後睡二小時改到喃園業版方七十二册
汪心田由日本回至其府又至徐宅師母處及程
子翔丈處夜改定女弟子國文及一縣史地理字
催等各定分數

自修課程

後奴後及中曆二信
後草草信即一瓦

遊覽地方

草間響臨秋急 山裏蟬聲薄暮悲 王維

六月廿七日

甲辰

木曜

英兵入拉薩 光緒三十年

陽歷八月十二日

候氣 張煥伯來

親朋問候

上午鳳威來又擬借書教歌詩談二小時
鴻賓輔固右銘信午後睡一小時女學生來演
講畢業式類則教唱歌音階七字
家街口刻願英女熟圖章又至去西
借吾志貞女之唱歌五冊在早睡

自修課程

遊覽地方

涼聲度竹風如雨 碎影搖窗月在松 文徵明

六月廿八日

乙 金曜

李鴻章平西捻 同治七年

陽歷八月十三日

候氣

親朋問候

鳳城修志卷
汪張錢四文
信二十七冊
卷已還

上午啟發總理御二公來改定章程業順序單

宣韻蓮女士來教唱歌希備定願英也熟初

級小學畢業歌二關樓衡小信准每星期添教

國史二小時乃清汪鳳城居來商約曲日平酒之

來改一小時規教唱歌代橋正女學生音個位父至

敏女之生知又至幼學所擬改畢業式于七月可曾

收衡小信又收德潛信

自修課程

遊覽地方

岸行時自
杭初夜寫蓮
仙信及空學
生名次

三權施 通浦別香餘有荷 近村前葉落初楓

六月廿九日

丙午 土曜

俄兵據愛理

光緒二十六年

陽歷八月十四日
候氣

親朋問候

上午教授女學生豫備講義各種教授法
 五種下午使人至德曲三條三條買布九元七角五分
 分助富初董名之教授唱一歌調之心田立身
 東燈下定め子生威儀表寫理淵書信
 下午後仲實度事

自修課程

致發蓬何信何其贈囀園業
 致發中階信

遊覽地方

參岑 簪客 冒花 藤 艇魚 蕨葉 荷

六月三十日

丁未 日曜

大事業須大準備

黑利蒙得拉

陽曆八月十五日

候氣

候問朋親

辰起六時心悅衡山委任四十二山外又委任四
更三之時乃親至藝航去寧自夢乘信雅船至
硬午後二時抵硤石(商)遇吳倫英乃同至大車樓
遇沈叔英四時半開車七時抵杭官寓悅來樓
餐食乘轎至衡山府上衡山行歸回史委分派
朱瀛侯奉教物理即乘轿回橋心睡

自修課程

遊覽地方

大成范 更四巳林疎上月 伏三無葛細生風

七月初一日

申

月曜

與日本宣戰 光緒二十年

陽歷八月十六日

候氣

候問朋親

辰赴官東信之喜沼興乃亦至全浙師親筆室
 初行季波彼夫至十一時回棧學季候官一信花希
 至五時官信生信侯二由頃乘火車至長安由長安
 往聯和船赴返海六時安抵滬侯氣蓬白六時安
 乃渡至十時安之乘便回信信希之杭西渡及一再
 十時乘聯和船是夜至硤石一

自修課程

發書勝信

遊覽地方

雨收三伏暑 風送一帆秋 陳天錫

七月初二日

己酉 火曜

注銷美公司粵漢鐵路合同
光緒三十年

未伏

陽歷八月十七日
候氣

親朋問候

六時抵碇名上... 登... 候... 子... 矣... 赴... 寫... 唐... 後... 國... 信...
及... 寫... 之... 矣... 莫... 信... 天... 信... 脚... 划... 船... 回... 瑤... 十二... 時... 抵... 碇... 上... 皮...
與... 理... 御... 長... 官... 田... 敏... 史... 先... 生... 堂... 可... 言... 同... 約... 初... 四... 日... 啟... 行... 畢... 業...
其... 業... 式... 禮... 及... 措... 三... 日... 一... 切... 夜... 宜... 學... 堂... 成... 預... 備... 行... 畢... 業...
札... 札...

自修課程

遊覽地方

山雨纔成潤 高雲淡不流 劉敏

七月初三日

庚戌

水曜

許景澄袁昶遇害

光緒二十六年

陽歷八月十八日

候氣

親朋問候

上于理... 張... 謝... 奉... 日... 指... 樣... 下... 人... 躬... 理... 腹... 事... 梁... 侯... 相...

自修課程

遊地地方

銀燭有光妨宿燕 盡屏無睡待牽牛 溫庭筠

<p>七月初七日 甲寅 日曜</p>	<p>例假 陽歷八月廿二日</p>	<p>候氣</p>	<p>英法兵陷天津 咸豐十年</p>	<p>預記事件</p>
<p>辰起集來經學箱一材好書三外國書箱一材一 經書自又將不急用之書共藏于書厨中 至夜十一時而數張紙一我及友人助余也夜代 外姑寫信又自寫信與勸學所及代梅生寫 信多上京又寫一願英女孰之協定表與勸學所</p>				
<p>親朋問候</p>				
<p>發發俾候信 發發勸學所</p>				
<p>遊覽地方 註於公報派女 至新學報</p>				
<p>自修課程 子學堂</p>				

七月初八日 乙卯月 曜

英兵據江甯之鍾山

道光二十二年

陽歷八月廿三日

候氣

預記事件

五時半起集行李七時半乘轎至小柵橋乘信
班船至硤石一時半抵硤訪單不戶不遇乃留
符子祥至東山乃思不戶及錢德替因雨強留
明日赴杭傍晚回單不戶家不戶借我居均考
本德潛贈我均自表二奉其一奉擬贈季終夜
談天至十二時睡

受課細目			科目	事項
			科目	事項
自修課程				

基揚 花合細稻杭前午 片落輕蓉芙渚晚

七月初九日

丙辰

火曜

英兵據厦門

道光二十一年

署處

陽歷八月廿四日

候氣

預記事伴

辰起請仲替代當三兩書板室之至海塔區八時五十分至火車棧九時四十分開車十二時半抵清泰門一時半至陶字堂五時半然領衡山衡山之言報酬事未定也傍晚與周豫才談天夜借藏書樓書目一閱十時睡

二十後二時在行小祥外寫家信

受課細目		科目	事項	科目	事項
接德	潛	奇	贈	南	之
汲古	閣	本	三	國	志
程	家	信	又	定	り
三	冊	子	一	冊	
自修課程					

煙花閣樓西風裏 錦繡湖山落照中 趙孟頫

七月十一日 戊午 木曜

欲得蜜當忍刺

荷蘭諺

陽歷八月廿六日

候氣

預記事件

上午觀之心雕龍及文史通義等書
 信以師古問事已安也下午又寫渭使信閱文
 學史為京師太子宮教員林傳甲編不善也
 燈下與洋師談換鐘點一事仍未允洽
 月發方談多事時睡

受課細目

科目 事項

上午 讀朱渭使一信
 下午 又讀一信

科目 事項

自修課程

桂合爽氣三秋首 冀吐中甸二業新 李商隱

七月十二日 己未 金曜

陽歷八月廿七日

候氣

智識指揮實驗實驗增廣智識 法諺

預記事件

上午寫徐軼如信附去陳君敏人信係請意成業
地方自治研究會教員也又發見錦屏及信託字
汪蘇之友為局員錄之不實其之信介紹監子之員
王顧與九君及張君之二新官王人來函二姓行去
至臧公樓借慈進高樓方廿四奉之解例六奉
閱一册中與九又兼代向陳敏人保序三之燈下寫

受課細目		科目		事項	
發	發	發	發	發	發
徐	軼	如	信	附	敏
人	信	信	信	信	信
自	修	課	程	自	修
寫	信	附	來	信	信
七	及	調	生	去	信

<p>七月十四日 辛酉 日曜</p>	<p>假例 陽曆八月廿九日</p>	<p>賢者不悲其身之死而憂其國之衰 蘇洵</p>	<p>預記事件</p>
<p>上午編小學講義擬七月十八日起至九月十八日止 下午講小學源流九月十八日起至九月十八日止 文一小時文學源流二小時與許君季俊約之 之申送到校者書箱等八件乃整理書目 七時開教員會整理表籍至十一時睡 函復辦事所撥公款給與去為學事作界論</p>			
<p>親朋問候 收家半行本件 信一封後有兩書</p>	<p>遊覽地方 信一封附 封本本款</p>	<p>自修課程</p>	

萬里關河孤枕夢 五更風雨四時陸 遊

七月二十日

丁卯

土曜

孤立之人不能自存

亞里士多得

陽歷九月初四日
候氣

預記事件

上午九時各史文苑傳十五十一時授五班國文十
一至十二時休息午後復園朱竹坡佳末二時頃至

去歲之財同鄉會招待新議員撮影桐鄉勞網
云早于五君為乃宣先生之子許贈我笠可韻一部五

時散會歸途買物過二盧藏回函于堂後洗浴
製己酉至七月五至庚戌六月豫算表及己酉七月

受課細目		科目	事項	科目	事項
收德潛自長崎來信					
自修課程					
前代算表 十二時睡					

游陸 秋笛 一城山落月 曉帆千浦江生風

七月廿一日
辰日曜

八國聯軍入京師 兩宮西狩
光緒二十六年

例假
陽歷九月初五日
候氣

預記事件

上午三編講誼 半筵未修 致經手史及西史教種
 午後參觀 全浙選學 假議長會 假座于師
 公軀禮堂 被選假議長者 為沈君衡 二回議長
 為陳叔通 陳介仁 燈下編講誼 教務處來案
 云明日停課 乃與友人談天

親朋問候

收貝錦 半段信
書坊書目一卷

遊覽地方

松江之歸友

自修課程

七月廿二日 陽歷九月初六日 巳月曜		名譽不死 荷馬	
本日休課		預記事件	
八時至九時借太子橋去看三房屋二處皆不成九 時頃朱端頭等回生來梳乃步至注洞春旅館招 侍又借羅生至楊雲芝老女小師館學字堂觀 名回至一旅館飯後借女生四人至該堂考試五生 時考畢朱端頭朱鳳未頭盧宗借入師館預科 香二姨英入初等小學與子弟兩年級下學期班試讀			
受課	細目	科目	事項
科目	事項	科目	事項
收家信及勸學所函索	華子弟附錄	又取家中書信	送到物三件與銘未及張周二君談話
證書	九時頃	自預科乃寫保	乘轎回學堂

游陸 鮮華露長桂中月 洽渚星歸鵲上天

七月廿三日

庚午 火曜

希望者失意人之第二靈魂
機埃的也

午後休課

預記事件

付陳敏人借
洋壹元三角
七月廿九日正

陽歷九月初七日
候氣

上午七時三十分乘輪至揚子壘去之若女子師

範學字書三冊代本旦婁之英送不豫料石元乃斬入

初等小學字試讀一月再廿九時回寓編講讀

錄下午五時燈下十時針A文學源流材料

候晚代學字書寫員錦中段記其至蘇州官

書坊購書

受課細目		科目事項		科目事項		自修課程	
代學字書	三冊	代本旦婁之英	送不豫料石元	乃斬入			
初等小學字試讀	一月	再廿九時	回寓	編講讀			
錄下午五時	燈下十時	針A	文學源流	材料			
候晚代學字書	寫員	錦中段	記其至	蘇州官			
書坊購書							
代學字書	三冊	代本旦婁之英	送不豫料石元	乃斬入			
錦中段	記其至	蘇州官					

山頭孤月耿猶在 石上寒波曉更喧 陸游

七月廿五日

申壬

木曜

陽歷九月初九日

候氣

君子防未然不慮嫌疑之間
故瓜田不納履李下不整冠

文選

預記事件

上午託慎伯去說房金放多五元半不允乃又
去說房金依議六元惟押租讓至四十九元
起授課一小時九時起至十一時空乃家信十二時
起至十二時授課一小時起至三時授課二十時
休息一時間又選燈下讀班固兩都賦

受課細目

科目

事項

科目

事項

發之家信詳述租屋情形
收鳳皇封信委作文三篇均極充

自修課程

高樹夕陽進古巷 菊花梨葉滿荒渠 盧繪

七月廿六日 癸酉 金曜

陽歷九月初十日

候氣

井蛙不可以語海 莊子

預記事件

上午編講道一公業編正書簽下午編寫
 書簽逐部逐齊安買書簽燈下溜侯
 來設天三小時中桐確太即先生來問中
 國發立日規則之文字胸字講道一分甲拍立日詩
 部

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

滿砌寒蛩啼冷露 一天新雁過西風 王有嫩

七月廿七日

甲戌 土曜

好事不出門 惡事行千里

北夢瑣言

陽歷九月十一日

候氣

預記事件

受課細目			
科目	事項	科目	事項
自修課程			

上午教授國文一小時 下午至孩兒巷訪
 顧與九值其上 課不遇 又不至 錢塘門真集
 巡警學堂訪張漢 主有葛文之序 皆不遇
 乃上方回
 本日下午與張生伴脚兒至林司後女學子
 觀去學其二三字 程而回

市 杜 知 酒 獨 涯 生 落 淺 見 燈 惟 夢 歸 揚 悠

七月廿九日 丙子月曜

陽歷九月十三日

候氣

停止捐納實官

光緒三十二年

預記事件

上午 教國文 一小時 下午 編講誼 國漢書
燈鈔 文學源流 材料全

是夜日 衡山 夫子 綏 屢來 要 委 希 任 中

國 三 麻 生 二 十 時 其 不 通 譯 十 小 時 則 以 互 換

久 預 交 譯 七 十 五 五 作 為 贈 參 考 書 數 頁 中 年

把 還 一 冊 自 把 去 十 五 元 其 外 不 已 乃 允

受 課 細 目		科 目	事 項	科 目	事 項
自 修 課 程					

醉任嶺雲連海綠 愁禁楓葉接天紅 紫羽

<p>親朋問候</p>	<p>上午至清和坊發本堂書坊四頁書二十三日</p>		<p>上放 丁假 莫釋</p>	<p>八月初一日 丁丑 火曜</p>
<p>遊覽地方</p>	<p>上午至清和坊發本堂書坊四頁書二十三日 二時頃乘轎至良山門外 四時抵家已十時半</p>		<p>陽歷九月十四日</p>	<p>始用湯若望以西法測驗 順治元年</p>
<p>自修課程</p>	<p>上午至清和坊發本堂書坊四頁書二十三日 二時頃乘轎至良山門外 四時抵家已十時半</p>		<p>候氣</p>	<p>預記事件</p>

庚長葛 書行數草雁 墨點千翻鴉

八月初二日 戊寅 水曜

勿以阻礙廢初志

細士比尼

陽曆九月十五日

候氣

預記事件

上下三陳讓
 汪心園居處擬借九通生可書不許乃三調
 叔度借書二十本又史姓前編四本燈下集
 出書白書也擬明日五至滬返一航

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

之牧杜 清深淺水寒溪一 翠疊重山暮里千

八月初七日 未 癸 月曜

諸苦所因貪慾爲本

法華經

陽曆九月二十日
候氣

預記事件

收東曆信均先
生
收芳綱章居贈
業約一行一冊

朝起華弟來記其代書法隊方平及後其
又至方之全之布夜兩親衣八時至滬南
火車至杭州門一元五之田三午後二時
抵杭過平湖葛蘭廿日晨九時和學堂復
一年生乃同春至子學堂燈下程書一稿
行本
是日收各處來信及稿件

受課細目	
科目	事項
發東曆信均芳布	結語所執
慈生信及子衡信	
又代諸方芳日早三十一	代書及後書
自修課程	
增修年正元月五日	

長風送客添帆腹 積雨浮舟減石麟 蘇軾

<p>八月初八日</p> <p>申甲 火曜</p> <p>陽歷九月廿一日</p> <p>候氣</p>		<p>文宗出狩熱河 咸豐十年</p> <p>兩宮西幸長安</p> <p>光緒二十六年</p>		<p>預記事件</p>	
<p>上于... 禮書... 係書... 一... 排... 至... 午... 兩...</p>		<p>定于... 教國文... 三... 時... 因... 一... 假... 餘... 一... 一... 使...</p>		<p>宣... 德... 及... 士... 衡... 信... 在... 收... 吳... 信... 借... 學... 五... 元...</p>	
<p>下... 于... 國... 聖... 課... 訪... 伊... 故... 于... 清... 奉... 祿... 物... 借... 福... 聖... 僧...</p>		<p>至... 儀... 吏... 和... 符... 所... 訪... 勞... 洞... 亭... 于... 居... 不... 是... 乃... 我... 刺...</p>		<p>海... 其... 燦... 石...</p>	
<p>受課細目</p>		<p>科目 事項</p>		<p>科目 事項</p>	
<p>信</p>		<p>發中... 信... 拍... 士... 衡... 及... 鳳... 書... 于...</p>		<p>信</p>	
<p>收... 銀... 美... 信...</p>		<p>自修課程</p>		<p>自修課程</p>	

淑 奧 瑟 蕭 而 風 合 蟬 清 凄 以 冷 凝 露

八月初十日

丙戌 木曜

危險與快樂同生於一莖

英諺

陽歷九月廿三日
候氣

預記事件

上午教回文二十時下午天鞋及履乃乘轎至
乘轎時訪伯英音圖未行七日其洋五元小
四時頃至女子師執事堂訪本館儀查查媛英
二女各敘其前番三言及三句內意五時頃乘
轎回學士堂夜收幼信信(註)余明年正月至為
寄與半字字信教務長豫備辭呈

受課細目

科目	事項	科目	事項
收幼信			
收本字三訓書信			

自修課程

游陸 生月看潭蘇定風 話借留館溪涼夜

八月十二日

子戊

土曜

病從口入禍從口出 傳元

陽歷九月廿五日

候氣

預記事件

上午九時... 下午... 往慎伯... 買衣服... 買... 睡

受課細目		
科目	事項	
科目	事項	

自修課程

<p>候問朋親</p> <p>收掛女徽信</p>	<p>上羊... 莊心... 早乘... 至代... 介... 臣... 君... 潛... 為... 教... 員... 的... 世... 時... 原... 姚... 方... 三... 月... 乘... 西... 凌... 乃... 俗... 從... 慎... 伯... 至... 新... 租... 屋... 休... 押... 租... 找... 洋... 十... 元... 一... 月... 租... 找... 洋... 四... 元... 五... 元... 志... 務... 若... 定... 價... 禪... 馬... 衣... 一... 件... 及... 一... 箇... 心... 似... 回... 學... 志... 至... 正... 值... 午... 飯... 時... 下... 午... 醫... 備... 一... 瓶... 是... 回... 的... 姚... 方... 乘... 棧... 心... 回... 事... 告... 同... 灯... 下... 園... 解... 更</p>	<p>假例</p> <p>候氣 陽歷九月廿六日</p>	<p>八月十三日</p> <p>丑己</p> <p>日曜</p>
<p>方地覽遊</p>		<p>無自由則國家不能存無德行則自由不能存 盧騷</p>	
<p>程課修自</p>		<p>件事記預</p>	

萬里此情同皎潔 一年今日最分明 或 豎

<p>受課細目</p>	<p>上午八時由海濱下干一時頃請假四日回家至火車棧候氣則今日新改三時四時頃乘車待至四時乃乘車至碑石已七時矣乃食晚飯食牙新橋平康祥記提花</p>	<p>中秋例假 候氣</p>	<p>八月十五日 辛卯 火曜</p>
<p>遊覽地方</p>		<p>機曾多失躊躇</p>	<p>撤伊拉士</p>
<p>自修課程</p>		<p>預記事件</p>	

關山隨地闊 河漢近人流 社甫

八月十六日 壬辰 水曜

陽歷九月廿九日

候氣

海軍敗於鴨綠江口外陸軍
敗於平壤 光緒二十年

預記事件

辰至二音曲意典訪張順復第不遇墨陸居
因食粥改印借乘信班船回哲下午一時幸抵家
整入行李預備備道至板州行李先下船是日
莫定塔船一併船一
雅意社姑與戴毛恩姑以平送行

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

八月十七日

癸 木曜

少年望將來老人鑑既往

陽歷九月三十日

候氣

預記事件

上年因坐船太心人多不能容又添坐船一廿餘人
 復自返運送飯共弄十廿之十時半由船午以六
 時抵碇石宿于西門外

同行者主事內子女菊七位偉魁桂嫂共二船
 外轉福妹問中巧嫂共一船

受課細目		科目	事項	科目	事項
		收銀	信		
自修課程					

欲識湖頭高幾許 越山浮浪在花中 蘇軾

八月十八日

甲午 金曜

陽歷十月初一日

候氣

勤以得之儉以守之勤而不儉無異左手捨而右手撒

彌爾敦

預記事件

船人於四更啟行家人苦于二時起午飯前
 出長安城乃食在宿臨平

受課細目

科目

事項

科目

事項

自修課程

蘇 來 聲 辟 逐 低 心 愁 斷 葉 楓 隨 冷 夢 客

八月十九日

乙未 土曜

經驗如財庫智識其論也

英諺

陽 曆 十 月 初 二 日

候 氣

預 記 事 件

得 浙 江 內 藏 公 積
書 目 三 冊

受 課 細 目		科 目	事 項	科 目	事 項
		改 更 諸 君 樹 鳳 眉 眉 翠 芝 嫩 眉 柱			
程 課 修 自					
<p> 舟 畫 二 廿 三 日 到 乃 修 木 堂 三 日 至 上 字 堂 之 行 廿 三 日 至 天 什 運 方 廿 三 日 至 映 看 于 家 </p>					

船人于五更初行家人等當時十一時抵杭州
 城內太平橋余先往船人至刑然家老新宅觀
 之然器徒及塾生與余下回船僧家人甚可太息中
 後久已嘆轉回乘余幸家人匡新念船人陪僕
 單物余又至太平橋監督二十餘回至家不至作
 之然室之人不在又回家適所宜權權等業已送到所積

魚市家人滿斜日 菊花天氣近新霜 陸游

八月二十日 丙申 日曜

智識愈淺自信愈深 英諺

例假

陽歷十月初三日
候氣

預記事件

于家
上午至燈下
在家教正
物件
從
讀書
夜

親朋問候

遊覽地方

自修課程

白李 虹彩落橋雙 鏡明夾水兩

八月廿一日 丁酉 月曜

陽歷十月初四日

候氣

精思生智慧 普拉脫

預記事件

上午在家整理物件午飯後至下午三點
 班歷史許國貞一四班生梳之梳洗等事
 禮三三不身六器一二班史去假夜備小學課
 禮在宿于百靈學校
 自此以後史學少假

受課細目		
科目	事項	備註

自修課程

游陸 雄角畫添新郡山 宰衣戎試又生普

八月廿二日 戊 火曜

陽歷十月初五日

候氣

英兵焚海從 威豐十年
英兵退出西藏

光緒三十年

預記事件

上午在堂... 一二班... 校官中替信

衡山... 全三房... 在許國... 全三房... 衡山...

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

白李 流寒揚水白 色蓉結雲黃

八月廿三日

己亥 水曜

法兵攻福州毀船政局

光緒十年

陽歷十月初六日

候氣

預記事件

上午閱書下午授小學三時三四班二小時四班
 許國貞又與札報數余而後接砲台處喻兵
 改一二班一小日在閱書室宿于校

受課細目		科目	事項	科目	事項
		然學東陽信		說利之學	卷之三卷之二卷
自修課程					

錫禹劉 遠春待葉紅栽多 明月通松碧種疏

八月廿四日

庚子 木曜

以盲扶盲俱墜溝中

陽曆十月初七日

候氣

預記事件

受課細目

科目	事項	科目	事項
後	屬	信	善
信	善	信	善
信	善	信	善
信	善	信	善

自修課程

上午十一時一節(八至十)授小字(三)作國算(五)考(九)聲張
 余怒即云將(八)通(五)班(四)可(六)教(七)長(八)將(九)行
 十一至十二時授小字(一)二(二)下午授小字(五)
 班(四)夜(宿)十(校)家(妙)教(內)子(後)(美)者(五)文
 美(及)治(云)字(字)謹(印)註

蕪許 涼淡河清夜杵砧 淺塘逆白露霞兼

目細課受										八月廿五日 辛丑 金曜 近朱者赤近墨者黑			
	科目	事項				候氣	陽	曆	十	月	初	八	日
	科目	事項				上午在家教肉子文字子課政和賦序下午在家 整理书籍夜備文字子課政和賦序下午在家							
	科目	事項											
程課修自												預記事件 本日史初小時 告假	

結承趙 樓倚人聲一笛長 塞橫雁點幾星殘

<p>候問朋親</p>	<p> 上干以灯至枝日本中相志去是早福因一子諸 君同益西湖到者為張君萍禹集君禮僕張 君魯之夏居無孤及余與牛相志去二八二 海平即秋月孤山及三過早印月三外行返 已四的天高雨其在病于家不日姑有小美以 信下日即食夜臨禮謹 </p>	<p>假例誕聖</p>	<p>八月廿七日</p>
<p>方地覽遊</p>	<p>候氣 陽歷十月初十日</p>	<p>癸卯 日曜</p>	
<p>程課修自</p>	<p>孔子生 周靈王三十年</p>	<p>預記事伴</p>	

黃 蕪 紫 盤 堪 播 酒 紅 樹 青 山 好 放 船 蕪 棧

八月廿八日
辰 月 曜

陽 歷 十 月 十 一 日

候 氣

太山不讓土壤故能成其大
河海不擇細流故能就其深

戰國策

預 記 事 件

上午教內之文字即至校十一至十二時
下午教內之文字即至校十二至十三時
應 德 文 之 函 子 家

受 課 細 目		科 目	事 項
漢 方	改 中 信 一 書 附 是 信 函 代	科 目	事 項

自 修 課 程

八月廿九日 乙 火曜

英兵據雷波

道光二十一年

陽歷十月十二日

候氣

預記事件

上午教內子西都賦一節十一時頃至校天作
 國上貝記蓋已者表但請字去因揭示修布任意
 賈言言字以の字此不準平要言均下午授字子二の
 一班全上課二班有過第抗保又校一吋三四班全
 抗保不表而五夜區每各者于校

受課細目

科目	事項	科目	事項
漢中書	信請	且請	是于代

自修課程

子太明昭 陣結而光風追 鴻蒼塞紫 調均而采星帶 柳翠堤金

九月初一日

丁未 木曜

陽歷十月十四日

候氣

定是日為諮議局會議開始之期
光緒三十四年

預記事件

本日周諮議局議事
議長偕本校為會場
放假一天正議長為陳介不副議長為陳時夏
衡山全去恭奉政二次上午八點日下十接百九十五
人目錄仙史七修醫三三圖音方裝不誤付也崇有信
侯晚日寄校區所而外

受課細目

科目 事項

科目 事項

費抄洋信 費日定百信

接仲學信拍百九十五人目錄

收主生信

自修課程

可憐九月初三日 夜三初月九憐可 似珍珠似月似弓 白居易

九月初三日

酉 己
土曜

名譽者德之報酬也

西細洛

陽歷十月十六日

候氣

預記事件

上午八時開講為肉子講讀與儒林傳叙一節十至十
 一時授小學一帖乃五班七年後回家同教授法夜
 餘任身臥

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

<p>候問朋親</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>					
<p>方地覽遊</p>											<p>假例 陽歷十月十七日</p>	<p>九月初四日</p>	<p>庚戌 日曜</p>	<p>英法兵焚昆明湖</p>	<p>咸豐十年</p>
<p>程課修自</p>											<p>預記事件</p>				

楓林落葉山容瘦 霜稻登場野色寬 陸游

九月初五日 辛亥 月曜

陽歷十月十八日 候氣

刀傷可療舌傷不可療 土耳其諺

預記事件

上午七時至夜針教後信與說九時頃仁鏡教音
會身東取去休息一時整理公報一時十一至十二時授
五班小會午後借得日和針球及十加馬寫書新算表
舟及積生為定日和針球三半美樓文學史圖畫字
教傍晚回家園日無錄石之在八時一區一卷作不繼

受課細目		科目		事項	
收華子弟信	收華子弟信	科目	事項	收華子弟信	收華子弟信
共中	共中	科目	事項	共中	共中
收華子弟信	收華子弟信	科目	事項	收華子弟信	收華子弟信
收華子弟信	收華子弟信	科目	事項	收華子弟信	收華子弟信

信

菊 花 含 雨 豔 楓 葉 染 霜 紅 馬 問 卿

九月初六日 壬子 火曜

惡人從慾如奴從主

何連士

陽 歷 十 月 十 九 日

候 氣

預 記 事 件

上 午 一 時 包 世 臣 法 師 教 會 師 為 肉 子 僅 漢 苑 云 云 (詩)
 一 節 優 林 傳 序 一 節 節 拜 周 氏 曾 祖 妙 堂 忌 祭 午 以 至
 枝 一 二 三 三 校 一 二 三 班 小 子 三 五 四 校 三 四 兩 班 小 子 優
 晚 間 包 氏 福 文 燈 下 燈 小 子 備 使 一 至 本 館 聲 止 宿
 于 校

受 課 細 目

科 目

事 項

科 目

事 項

收 士 衡 信 付 周 務 才 信 及 極 局 長
 發 心 回 信 回 信 無 外 代 信 係

自 修 課 程

物王色一天長共水秋 飛齊鷺孤與霞落

九月初七日

癸丑

水曜

學者自不欺暗室始

程伊川

陽曆十月二十日

候氣

預記事件

上午律教授法講誼四卷下午授三四兩班小學
 未有和作之批書三至五至在四卷小學上堂授仁
 錢教言會教授法所小在偏小學禮道三祭
 宿于校

受課細目		科目	事項
	收中階	科目	事項
	係險信三	科目	事項
	号功	科目	事項
	修多字	科目	事項
	主教	科目	事項
	校	科目	事項
程課			

霜蓬奮發三分白 露菊新花一半黃 居易白

九月初八日

甲寅 木曜

延信及岳鎮琪平西藏

康熙五十九年

陽曆十月廿一日
候氣

預記事件

上午八至九時授三三必班六等九至十一時授小學博班
十一至十二時授五二班小學上午十一至三時授五班小學
三時至四時小學博班授五二班小學上午十一至三時授五班小學
駱主訪張萍網不遇中家後占家入院天飲區
附之相于家

受課細目

科目	事項	科目	事項
收信	信託買賣	信託買賣	信託買賣

自修課程

--

損崔律應鐘之山壘 波驚葉之庭澗

<p>候問朋親</p>	<p>上午至承福寺是訪章仲明先生陵天一時不至 皮市若該儒儀備先冬不曉反家年十二時伯英 來園言中彼不同至校半方此一校鐘自與家之 生來後天不伯英之回三州路自家華第由 過來乃彼天宿于家</p>	<p>假例 候氣</p>	<p>陽歷十月廿四日</p>
<p>方地覽遊</p>		<p>丁巳 日曜</p>	<p>知足不辱知恥不殆 老子</p>
<p>程課修自</p>		<p>預記事</p>	

姑蘇城外寒山寺 夜半鐘聲到客船 張繼

<p>九月十三日 己未 火曜</p> <p>好訟人不富 好醫人不強 德諺</p>		<p>陽歷十月廿六日</p>		<p>候氣</p>	
<p>預記事件</p>		<p>上午九時至校編教授法講道一書未下十校 一二班小學二十時三四班小學一小時即回家燈下 編教授法講道四書宿于家</p>			
<p>受課細目</p>		<p>科目</p>	<p>事項</p>	<p>科目</p>	<p>事項</p>
<p>自修課程</p>		<p>收小學信託信事</p>	<p>收小學信託信事</p>	<p>收小學信託信事</p>	<p>收小學信託信事</p>
<p>編教授法講道四書宿于家</p>		<p>收小學信託信事</p>	<p>收小學信託信事</p>	<p>收小學信託信事</p>	<p>收小學信託信事</p>

滄 仲 范 翠 烟 塞 上 波 波 連 色 秋 地 花 黃 天 雲 碧

九月十四日

庚申

水曜

經最大危險之後即最大快
樂也
英諺

陽歷十月廿七日

候

預記事件

上午六時至校備教授各二葉寫如魚及拱薇
信下午按三四班小學二十時一二班小學一小時四
及五的樓見坤四班五班六天一小時於字堂三
端五的回家如原早

受課細目

科目	事項	科目	事項
及幼他信	及拱薇信	及幼他信	及拱薇信
及中精	及朱守仁信	及中精	及朱守仁信

自修課程

--

游陸 天綠橘黃橙酒把 地肥饒脆菰舟汎

九月十六日

壬戌

金曜

愛國心必基於大義本於大德
霍領克布

陽歷十月廿九日

候氣

預記事件

上午八時偕外姓華年福女弟遊神隱山干段
在陝文遠公休憩二小時乃回于途半購得日天
錄集釋及扇送園子紀詞計洋四元夜二日
宿于家

受課細目

科目

事項

科目

事項

自修課程

宗 德 榮 舒 仍 菊 寒 葉 墜 已 林 繁

九月十八日
甲子 日曜

世祖車駕至北京

順治元年

假例

陽歷十月三十一日
候氣

預記事

上午九時假外坊內子葉第及恆望堂
三人至西明苑三區界所月及文苑
園落祠文園園平秋月山乃回
已五時半矣夜園日天錄乃家子家
夜授肉上定白山人傳一首

親朋問候

遊覽地方

自修課程

夔 姜 數 無 心 傷 有 別 月 弔 宮 離 秋 吟 館 候

九月二十日

丙寅 火曜

限制自由即保護自由

赫胥黎

陽歷十一月初二日

候氣

預記事件

上午為內子授課其數多者一課九時半至極備教
 授法講術二集下午授一二班用字二小時三四班
 字子一小時是月陸鏡乘信天下何國之有留王信
 與陵天七時送其回校燈下登可信教信後

受課細目

科目	事項	科目	事項
空	用	空	用
收	別	收	別
信	信	信	信

自修課程

--

短日送寒砧杵急 冷官無事屋廡深 蘇軾

九月廿一日

卯丁 水曜

日本明治天皇生日

陽曆十一月初三日

候氣

預記事件

上午為內子授漢藝文之一課九時至校備教授法
 三堂下午二時三時授三四班女子二至四時授
 一二班女子四至五時授女子傳習事每五日
 備小學傳習事三堂

受課細目

科目	事項	科目	事項
收復	通信	學	上
朝	之	日	到

自修課程

--

仲武孔 秋映掩荷殘有池 雨關遮竹綠多路

九月廿二日

戊辰 木曜

誹謗者名譽之伴不能片刻
離
梭士

陽歷十一月初四日

候氣

預記事件

受課細目

科目	事項	科目	事項
於	國語	算術	算術

自修課程

早睡

上午七時半至校門口九時授三四班
 (湖北孝聖人的假學生) 授三四班
 十一時至十二時授三四班
 下午二時至三時授三四班
 下午四時至五時授三四班
 下午六時至七時授三四班
 下午八時至九時授三四班
 下午十時至十一時授三四班
 下午十二時授三四班
 下午一時授三四班
 下午二時授三四班
 下午三時授三四班
 下午四時授三四班
 下午五時授三四班
 下午六時授三四班
 下午七時授三四班
 下午八時授三四班
 下午九時授三四班
 下午十時授三四班
 下午十一時授三四班
 下午十二時授三四班

九月廿三日

己巳 金曜

陽曆十一月初五日

候氣

還少許之負債得多分之信
用

預 記 事 件

上干為内子授梳之委一者皆是年弟呈校司人至
 上干三代是原三國六朝有午成擬(采食與之學
 原為材料(果)秘君李橋來後卓良佐(初級
 五班(生)事(の)之長太息不其去而久了校風之
 下(の)去(り)美夜(中)容(心)信(与)華(第)法(又)

受 課 細 目

科目	事項	科目	事項

自 修 課 程

--

登程王 多宵昨較寒暫今 月輪半燈禪點一

九月廿六日 申 月 曜

與惡人盡情猶投種子於大海
夫索西里士

立冬

陽歷十一月初八日

候氣

預記事件

上午為內子授薪去冬一課至六款畧完少時至夜箱面
 備備功課十一至十二時授玉班生六字午以備方來
 全無又送季市一贊約洋畫元午午中撥歸三姐也
 後去事一輩與將印的季務然三人各欠印一氣桂年
 同字修剛運生果訪談天二十六時官中既信及足生
 復儀甫生信也送云世家在隔小學講壇

受課細目	
科目	事項
發小筆的史信	甚為小筆一考
發中財拍美生信	夏持信至儀爾中
發吳百信	四十五元由我送中港

自修課程

休日皮紅成却雨因苦蒼 紫帶翻霜爲菊白

九月廿七日

酉

火曜

水可載舟亦可覆舟 史記

陽曆十一月初九日

候氣

預記事件

是日因回養
停保

上午至校備教授法備道二葉林坤來及天二小
 時午後馬坊坐居果同在傍柳此處父吃半飯午
 後占休便法天至四時半回全以區家夜備五教授
 法備道三葉半是夜客十堂半不初級客去因儀
 負現定只行任亦等小學教員去起風潮幾打
 監者自以務三凡少是

受課細目			科目	事項
			科目	事項
自修課程				

荷盡已無擎雨蓋 菊殘猶有傲霜枝 蘇軾

九月廿八日

戊甲 水曜

善游者溺善騎者墜

淮南子

預記事件

是日學生罷課
與監音蘭
將來本身也

陽歷十一月初十日
候氣

受課細目

科目	事項	科目	事項
禮	禮	禮	禮
禮	禮	禮	禮
禮	禮	禮	禮
禮	禮	禮	禮

自修課程

禮記卷之九
禮記卷之十
禮記卷之十一
禮記卷之十二

上午至校九時乘舟至浙江之友方局代馬仙也贈書
疏理一節行序五之五角九分又送至法泰校不
過十村半回家校內子花之太儒家否係一課聞
歲餘分年二十一之文午及至校他來後天至四時半
回余亦回家至陽華華則外因他來訪二亦交德於
音釋法中國之一月十月和十交養德信世去

芳桂真 香先已蕊梅開未 久耐偏花菊老饒

九月廿九日 亥乙 木曜

陽歷十一月十一日

候氣

勿畏將來勿慨既往

西埃尼

件事記預

八時至校 授三點班 不課 九至十點 日及信 酒
 校內 禮 十一至十二時 授一 班 小 午 校 五 班
 小 二十 三 五 授 授 二 小 在 督 小 學
 夜 家 閱 文 六 離 就

受課細目	
科目	事項
授復 錦 中 誠 信 附 文 之 學 禮 禮 二 十	科目
授 芝 書 叔 信 和 禮 上 華 之 第 事	事項
授 芝 書 伯 英 信 和 禮 上 華 之 第 事	
自修課程	
五 葉 三 三 三 十 六	

鳥依枝上輕啼 花隱林間暗數 張若羲

九月三十日

丙子 金曜

讀書愈多愈覺己之無識

德留

陽歷十一月十二日

候氣

預記事件

上十為向子授教之志圖志心雖就五然病年後讓
 中國文學史價值之序一首計十餘字個個海序一首
 計十餘字又在編小學價值

受課細目

科目	事項

科目 事項

自修課程

--

照 飽 松 凋 有 甚 寒 草 勁 無 烈 風

十月初二日

戊寅

日曜

不輕小事而後能成大事

李坡崙

假例

陽歷十一月十四日

候氣

預記事件

上午整理書室中書必藉中午未端致其歸處
宗偉三妙至來以設天五小時之為鳳上廟五度禱信
燈下飯不食外十時又至信出字其信三筆一時
乃睡

親朋問候

發鳳上廟信寄
至三美三三
收中階作字一
地廟遊
價值五分
各各二十五葉共
修課
華華信

隔溪錦樹初殘 對臘臘臘梅微吐 張若菱

十月初三日

己卯 月曜

向天投石墜己之頭

意大利諺

陽歷十一月十五日

候氣

預記事件

上午為內子授莊文之至 惟讀宗在案始大出券文十
 十時至校 校閱遺書十一至十二時 授五班七儲 讀年
 校編教授法儲 讀燈下 不家 閱存之案若向

午後三時 何出全上 三代 委辰 三國 六朝 文評 二十三元

科目	事項	科目	事項
以復	信村	甲	信
收華	弟信	及	信

自修課程

付神 初日 報九
 月分 序 十角

易居白 沙漠漠乾初暖日 草嬰嬰殺未經籍

十月初六日

壬午 木曜

一人之目鑿優於百人之傳
聞 普羅達士

陽歷十一月十八日

候氣

六時半起編公學講道三集

預記事件

七時半至八時 八至九時 授三 四班小學九至十一時校
 備通與人談天十一至十二時 授二 三班小學下午及一至
 三時 授五 一班小學二至五時 授四 班小學
 授四 班小學十時 授

受課細目		科目	事項	科目	事項
		收	檢		
		後	郵		
		片			
自修課程					

寒砧萬戶月如水 老雁一聲霜滿天 薩都刺

十月初七日

癸未

金曜

無希望不勉力

章遜

陽歷十一月十九日

候氣

預記事件

受課細目			科目	事項	科目	事項
上午六時半赴福小堂禮堂一會至九時頃往						
禮堂為余姪作媒送夫社孫年庚住北東為內子						
撰未去至禮堂因余女也等子十文午以出至禮						
買書訪相厚生不遇乃至本堂寫得侯代杜伯						
堂集及及代付空巖山本信札途中又受得侯代杜伯						
解錄洪及信為書錄於下函北海堂文信						
自修課程						

晚橋隱重屏 枯藤帶迴竿 簡文帝

十月初八日

甲申 土曜

陽曆十一月二十日

候氣

將軍傅恒破緬甸兵於疊暮
江 乾隆三十四年

預記事件

上午七時起、由仍宗廟、州奉儀儀、序、五時、半、至、校
十時、至、十一、時、校、五、種、女、子、十一、至、十二、時、寫、信、及、目、記
午後、三、時、至、五、時、校、四、種、小、學、授、教、指、法、燈、下、四、小、學
六、時、開、之、教、授、法、序

受課細目

科目	事項	科目	事項
後、花、其、以、後、信			
今、以、奇、光、三、信、(河、向、華、弟、烟、事)			

自修課程

--

破柑霜落 蟹稻雪翻 匙 杜甫

十月初九日 乙酉 日曜

例假 陽歷十一月廿一日 候氣

防惡人難於防火

葡萄牙諺

預記事件

上十... 付運... 本... 文... 十一時... 十五...

親朋問候

遊覽地方

自修課程

老栢葉黃如嫩樹 寒櫻枝白是狂花 白居易

十月初十日
丙戌
月曜

爭論烈則真理失
法諺

皇太后
萬壽假
陽歷十一月廿二日
候氣

十時至十一時
十一時至十二時
十二時至下午一時
下午一時至下午二時
下午二時至下午三時
下午三時至下午四時
下午四時至下午五時
下午五時至下午六時
下午六時至下午七時
下午七時至下午八時
下午八時至下午九時
下午九時至下午十時
下午十時至下午十一時
下午十一時至下午十二時

預記事

上午十時授國文及授法五下
下午十時授國文及授法五下
下午十一時授國文及授法五下
下午十二時授國文及授法五下
下午一時授國文及授法五下
下午二時授國文及授法五下
下午三時授國文及授法五下
下午四時授國文及授法五下
下午五時授國文及授法五下
下午六時授國文及授法五下
下午七時授國文及授法五下
下午八時授國文及授法五下
下午九時授國文及授法五下
下午十時授國文及授法五下
下午十一時授國文及授法五下
下午十二時授國文及授法五下

親朋問候

遊覽地方

自修課程

十月十一日		丁亥		火曜		幼年之習慣成老年之天性 英諺	
小雪		陽歷十一月廿三日		候氣		預記事件	
受課細目		科目		事項		自修課程	
代外		陸梅		生完		如	
收鳳		尉		四信		世到	
收華		第		信			
<p>去十騰宮國文教授法五案干皮一至三授一二 瑞小子又在校綉宮國文教授法一學案不遠至陽 障御必固列期王三仍取回軒下与内子王之間名鏡 法橋苦回事擬具歸隱心傲至信</p>							

楓汀當憶別人 爾麥惟應欠雉眠 陸龜蒙

十月十二日

戊子 水曜

陽歷十一月廿四日

候氣

野蠻之自由實專制與奴隸
所由生也惟為國家所限制
法律所監督而後有真自由
夫自由固從文明來也

伯蓋司

預記事件

上午九時授內子菽
又於五至六書
定續撰國文
按遠下易經字
又作不辨文
用注文
聲公小
士聲母
千一百十二
文三城區
舉例數
十子
案內子
代集
午成
授三
四班小
學不
時二
時半
區
家
在
編
士
子
調
他

受課細目

科目	事項	科目	事項
國文	第一收列詳三	國文	及碑圖信

自修課程

問好元 膏膽照潭寒丈十 舌根盤槍老年千

十月十三日

己未 木曜

法律不保護詐偽

法律金言

候氣

陽歷十一月廿五日

預記事件

七時半至校因校中將開運動會休課三日
 以豫備之九時歸家續撰國文教授法午後
 一時至校張選玉日來後天一小時膳正教授福
 宗錢均夫自二品回來後天一小時至校
 授教授法二小時回家閱文史通義十時睡

受課細目

科目	事項	科目	事項
抄			
收中	習作字三	信	

自修課程

--

月透詩情冷 風吹醉面寒 葛長庚

十月十四日

庚寅 金曜

得之困難則記之永久

陽曆十一月廿六日

候氣

預記事件

受課細目

科目 事項

科目 事項

自修課程

上午八時半至三又龍巷訪錢均夫不見其家乃
 至張君宅俾財出向詢均夫地址知在文新巷外乃
 訪至其家均夫接天一小時回家已十二時午後
 至學堂擬編文學史德園君孫未曾學一學
 時至家燈下集姬邑夫子女友伴三又家材料成

山 下 白 雲 橫 匹 素 水 中 明 月 臥 浮 圖 蘇 軾

十月十五日

辛卯 土曜

疑而能問已得智識之半
倍根

陽歷十一月廿七日

候氣

預記事件

下七十五至浙江藏書樓閱大雲云山房集又閱
復堂類集十二時之
索運動會入場券坊題十月分東備送一至八
遠出方洋四十五元正至始四屆小題字校國文校校
法提言景燈下閣流函字

受課細目		科目	事項
		發華子弟信通	知主主久親
自修課程			

候問朋親	即睡 午後四時極會歸家固勞神閱三國文數卷 上午八時至校本日校中開運動會派為評審 香巨貝學生爭勝不相讓所謂君子之爭 即睡	假例	十月十六日 辰 日曜	候氣	陽歷十一月廿八日
方地覽遊		名譽之於德猶影之隨形 西細洛			
程課修自		預記事件			

千 里 關 河 高 骨 馬 四 更 風 雨 短 繁 燈 元 好 開

十月十八日
甲午
火曜

不制情慾將爲情慾所制

何蓮士

陽歷十一月三十日

候氣

預記事件

上午錄錢君中階來信論文中心與名及論
家熱榕州書中于先祖忌辰其本經于後至
校于許周二君次又天二小時復信寫日記燈下在
家編小陶子誦道

受課細目

科目	事項
後華子弟信	附錄明洋拾式元
志田及信	

自修課程

<p>十月十九日 乙未 水曜</p> <p>陽歷十二月初一日</p> <p>候氣</p>		<p>自管理自教育智識之基礎也</p> <p>斯邁爾</p>		<p>預記事件</p>	
<p>上午編小學講誼 下午一至三授三四班小學</p> <p>三至四時授一二班小學 古懽堂送到四庫全</p> <p>書目提要一百二十本係代辦學堂所贈計洋十六元</p> <p>傍晚回家燈下閱各家文集</p>		<p>科目 事項</p> <p>收華弟信 附洋十元作為</p> <p>定數用</p>		<p>科目 事項</p> <p>自修課程</p>	

芝紫周 花年隔放又把批 桑後秋殘已菊黃

十月二十日

申丙

木曜

一着失機着着皆失 克脫

陽歷十二月初二日

候氣

預記事件

受課細目

科目 事項

科目 事項

發沈氏好信均去洋十六元作為
華弟定親用 吳可汪鳳城手

自修課程

即去車來自
海關之天三
小時編小學讀
讀十二時睡

上午七時半至校八點九時授三四班小學九至
十一時至家取錢寫信託汪鳳城送至北門沈
宅為華弟定親也古權堂送 到胡氏原刻
文選一部索價洋四元未買十一至十二時授
一二班小學午後一至三時授五班小學三至五時
授仁錢教授法五時半歸家張梅生內及其

山雨霏微鴨頭水 溪雲細薄魚鱗天 陸游

十月廿一日

丁酉 金曜

陽歷十二月初三日

候氣

自由若鄰於放肆則擅權者
乘虛而入 華盛頓

預記事件

本日因國表
周年放假

上午本擬與梅生游西湖梅生已早起乃取回所
 請杭州府陶學本石鼓文摹本半卷又整理書
 籍午後偕梅生及叔節至西湖遊乘扁舟
 彭公祠室中將蔣公祠創樓昭慶寺索結目而
 回夜整理書外籍

受課細目

科目	事項	科目	事項
收小弟自怡書本信拊中潛作			
字號四信			

自修課程

十月廿二日

戊 戌 土 曜

陽 歷 十 二 月 初 四 日

候 氣

一 人 之 利 害 即 一 國 之 利 害
一 國 之 利 害 即 萬 國 之 利 害
克 布 典

預 記 事 件

上 午 朱 端 儀
及 盧 一 本 三 三 女
生 來 家 晚 回

上 午 本 爲 肆 製 就 書 架 三 座 送 來 計 大 洋 二 元
七 之 函 因 將 家 中 所 有 書 卷 理 置 于 書 架 中 上 午
後 至 校 閱 即 前 慈 浩 北 江 驛 體 文 及 卷 一 齋 文
律 未 本 日 因 國 表 周 年 放 課 教 授 法 亦 停 課 燈
傍 晚 歸 家 閱 海 地 四 縣 志 燈 下 同 又 授 內 子 漢 書
執 文 志 至 術 數 畧 矣

受 課 細 目

科 目	事 項	科 目	事 項

自 修 課 程

寒林落日鳥巢出 古渡風高魚艇稀 杜牧

十月廿三日 己亥 日曜

陽歷十二月初五日

假例 候氣

一生之道路在發軔時方向
既定可決其將來 斯賓塞

預記事件

上午寓中潛及士衡信十時頃家有月惡而
至校以法買氣分午餐不食午後頭痛睡一
小時二時至仁錢勸學所各函學堂臥習習者
四人教員三人公推余讓語二十教科書初筆學
用)五時回校燈下因頭痛腰早睡夜遺精自
此夜起之宿于校)

親朋問候

發中潛信均士
衡信

遊覽地方

自修課程

月冷猿啼慘 天高雁去遲 戴叔倫

十月廿四日 庚子 月曜

兒童以父母之言行爲鏡

斯賓塞

陽歷十二月初六日

候氣

預記事件

受課細目	<table border="1"> <tr> <td>科目</td> <td>事項</td> </tr> <tr> <td>科目</td> <td>事項</td> </tr> </table>	科目	事項	科目	事項	<p>上午七時起整理校室書目於藉二小時定補考說 文者三人分數六文于事務所校閱小題講誦三業 班訂訂艸彙十一時至十二時授五班生小題講誦 課文學史畧例五凡二十時護國文放授法半業 傍晚天祥閣持定冊都三魏集來信之亦備閱七元共 四十八本顧與大等信書二十種燈下護國文放</p>
科目	事項					
科目	事項					
自修課程	<table border="1"> <tr> <td>授法半業寫 日記十時半 睡于校</td> </tr> </table>	授法半業寫 日記十時半 睡于校				
授法半業寫 日記十時半 睡于校						

山時更覺雲合態 風定開看水弄姿 陸游

十月廿五日

辛丑 火曜

陽歷十二月初七日

候氣

一鹿指揮羣獅不如一獅指
揮羣鹿
斯亞利士

預記事件

受課細目			科目	事項
			科目	事項
<p>上午辭閱文淵字史十時頃至家檢顧氏書百二十種稍行整理暇賦取金石例至校知正項因之不食三日矣十後授一二班文淵字史二十時三四班小學一小時四時後返家外姑與梅生及二於皆至拱宸橋觀夜戲不回家乃宿于之前街玉璣負陰湖海樓共讀書及金石書</p>				
程課修自				

肅霜飛當十月 離離斗轉欲三更 陸游

受課綱目		癸卯		十月廿七日		陽歷十二月初九日		候氣	
科目		事項		科目		事項		始設學部	
收華弟信及室日南洋十元收條		收鳳信		收華弟信及室日南洋十元收條		收鳳信		光緒二十九年	
自修課程		事項		事項		事項		預記事件	
學部		一、		二、		三、		本日下午四時	
三至五時至教育會授法		代購到半一書叢書四部復管類書一		二、		三、		即乘輪船	
上午八時至九時授三四班小學		授法三第至十一至十二時授一、二班小學		授法三第至十一至十二時授一、二班小學		授法三第至十一至十二時授一、二班小學		次復山定詳五	
候氣		候氣		候氣		候氣		三、	

游陸 號木萬悲風野原 暗燈孤悄夜櫺房

十月廿八日 甲辰 金曜

陽歷十二月初十日

候氣

獨居之樂不如與他人共生
活况在兄弟 梭格拉底

預記事件

上午五至校閱半一校報書午後樞小字簿道
 案錄天陶字史二案歸家夜度復堂日記用
 研卷

受課細目

科目	事項

自修課程

光日梁 梅上嶺開先月十 草頭江變不時四

十月廿九日
巳乙
土曜

陽歷十二月十一日

候氣

貝子章泰復雲南吳世璠自
殺
康熙二十年

預記事件

上午十時甚早飯後已近十時校中十至十一時五
班小學教授請假復堂日記至午十二時二時
半下雪教者會輪乘車即去教授國文教授
二小時燈下復復堂日記

本日午後下雪周瑞才還洋文之用許三君付
到半一抄取書目多之即付于鍾寅寅廿六之四

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					
計抄書目四部 類書一節					

水花寒落岸 山鳥暮過庭 杜甫

十月三十日 丙午 日曜

非愛友如己不能全友誼

西細洛

假例

陽歷十二月十二日
候氣

預記事件

上午十時起閱復堂日記至校訪汪君不遇
午後復復堂日記汪念勳一來累洋四元顧與
來後及硯石顧二人在廣東總字務公所為東
科長一可託買廣雅書局建昌書三時至燈下
十一時復復堂日記

親朋問候

遊覽地方

自修課程

十一月初一日

丁未

月曜

陽歷十二月十三日

候氣

生人無論所處何地皆有當
然之義務
亞只遜

預記事件

上午因柴將仲等開道悼會會同課在緣才處
借洋十元轉借與徐慎伯五元閱洛陽助北園記
午後至津河和坊四頁硬紙室集已為人先得乃
贈一切經音義一百十卷借缺開學自十卷此價其
廉僅洋四元又得秦氏仿宋法言及小學書三種
共洋八角燈下閱復復堂日記

受課細目		科目	事項
收中	濬作字五	科目	事項
六冊	後周逸生所託四頁又均		
先生信一封	後堂研一紙備		
自修課程			

形雲垂四面之葉玉雪開六出之花昭明太子

受課細目			十一月初二日		陽曆十二月十四日	候氣
科目	事項		申戌	火曜		
科目	事項		勿貪一時之虛譽而失永久之令名 旁必			
自修課程			預記事件			
<p>上午十時至十二時 校對文學講義錄國文教授法 十一時半後授二班文學二十時三十分至十一時 時記日記燈下讀國文教授法</p>						

凍雲愁暮色 寒日淡斜暉 方干

十一月初四日

庚戌

木曜

惡人飾非善人改之 章遜

陽歷十二月十六日

候氣

預記事件

上午七時半至校入學九校三四班九至十一時

撥回文敷撥法二集十至十一撥一二班小學午後

一至三時校五班文子三五至五時撥教育會為

撥法下寫中書及幼園信

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

萬木自淵山不動 百川皆早海長深 李翠玉

十一月初五日

辛亥

金曜

富豪者財產之奴隸

達西爾

陽歷十二月十七日

候氣

預記事件

上午十時借福妹開會
至西湖凡遊宗
積石祠之像
宗山能亦女
彭祠苦
知五時回
家此日借與顧
上九洋三元燈
下園後堂日記

受課細目

科目 事項

發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園
發發中替後園

科目 事項

自修課程

林煙漠漠邊暗 山骨稜稜外青 元好問

受課細目		十一月十六日		陽曆十二月十八日		候氣	
科目	事項	科目	事項	登高山宜緩步 索士比亞			
收	沈	收	沈	預記事件			
好	青	好	青				
到	王	到	王				
王	之	王	之				
之	帖	之	帖				
帖	謝	帖	謝				
謝	帖	謝	帖				
自修課程							
				上午九時至校十時至十一時授五班小學十一時 午後三時授小學講道及錄文學講道三時至四時 至仁錢教育會授國文教授法壇下園後堂 日記			

氣凌霜色劍光動 吟對雪花詩韻清 劉淨

<p>親朋問候</p> <p>收伯英信增稿 子一</p>	<p>日記</p> <p>上十至清和坊因律見是疾去買如委油三瓶 海之是痛補止至文寶高買書定石三種竹明日 送乘午後至浙江楓林訪章仲明先至福下日 曠日同去見高拱雨楊答社形先支燈下以復</p>	<p>例假</p> <p>候氣</p> <p>陽歷十二月十九日</p>	<p>十一月初七日</p> <p>癸丑</p> <p>日曜</p>
<p>遊覽地方</p>		<p>無用之物雖一錢猶貴</p> <p>細察加</p>	
<p>自修課程</p>	<p>預記事件</p>		

月照疏林千影片 風吹寒水萬重紋 戒 昱

十一月初八日

甲寅

月曜

助惡即善善

滙里辣宅

陽歷十二月二十日

候氣

預記事件

上午十時頃至校書室各送
到功順堂書數本
濟喜齋書數本 駢體正宗計厚八元二角五分
五月份校誼誼十一至十二時授五班小學下午後沈月
衡小東來後天半時寫安調生讓信及華弟
信錄誼誼一錄業又至沈可外復新師比報監自辦
事業課

受課細目	
科目	事項
科目	事項
自修課程	

發啟書讓旗誼七三信
發啟華弟信函去夕帖
收德勝作之七號信

受 課 細 目						十一月 初九日		陽 曆 十 二 月 廿 一 日		候 氣	
		科 目	事 項								
				科 目	事 項						
自 修 課 程						預 記 事 件					
<p>上午 授 撰 國 文 講 義 國 文 教 授 法 午 後 授 一 二 班 之 國 文 十 時 上 午 十 時 三 四 班 小 學 十 時 燈 下 撰 國 文 教 授 法 知 師 校 新 監 查 目 揭 示 教 員 明 白 十 九 時 進 校 行 相 見 禮</p>											
<p>長 議 論 不 能 愉 快 克 伊 爾</p>											

岸容待臘將舒柳 山意衝寒欲放梅 杜甫

十一月初十日
丙辰
水曜

既濡不畏雨
土耳其諺

冬至
陽歷十二月廿二日
候氣

預記事件

上午八時至校九時新監督至不來不守規則
至十時隨帶十一府代表等十六人陽言論仗
具暗暖照至友對教員十一時半新監督至
不拜見教員職員等教員等乃情卷以回
衡山亦似復塔督至堂家堂行不見禮後教務
長乃詰問其揭示教員之欠禮及扶持教員會公員

受課細目		科目	事項	科目	事項
十六人	未至堂	調查	多不出	復	自修
學	堂名	堂名	不知	理	應
情	名	堂名	不知	理	應
何	化	對	手	教	舞
德	三	共	礼	乃	全
德	三	共	礼	乃	全
德	三	共	礼	乃	全

揭示名譽不好之條件儘謀以保之信譽回春

波明·橫瀨·出風·急遠·林空·朱熹

十一月十二日

戊午

金曜

雜草長成速於嘉穀

英諺

陽歷十二月廿四日
候氣

預記事件

上午八時至校十時接學及接差。校長與姚君三
 伸同乘校船留教務長及教員皆不久令停教員
 交出函為接學使言再留三天再定去留此刻
 再思差及之策教員等及教務長乃允住三天
 下午監督又來信催教員上課不認提學使甚滿
 停仍令遊教務長命同人乃集會湖洲商學

受課細目

科目 事項

科目 事項

收復舊曆日曆三本

十時頃乃有人乘三信

日之懸行來予備

自修

不合行姚美
 二伸之報出至
 不佳乃公議以
 出校在宿學校

十一月十五日 辛酉 月曜

陽曆十二月廿七日

孟子卒 周赧王二十六年
升孔子為大祀
光緒三十二年

預記事

候氣

九時半至湖山南學堂會

上午整理書目籍十時頃至齋務小學堂訪鍾

寅定有不遇乃至沈衡山此法天序刻又至清和坊

由負之委油及洋紙回至鹹務小學又不遇乃回家

已二時半矣三時又至湖學會知自及此時督已

後學生傳因評國貞數事主與學生請以督印

是監督不能理則下整理書目故報復督印

受課細目		科目	事項	科目	事項
二部	及	及	及	及	及
	及	及	及	及	及
	及	及	及	及	及
	及	及	及	及	及

自修課程

游陸 紅爐地韻分詩新 熟菴茶端更話閒

十一月十七日

癸亥 水曜

羣萃於家

赫斯黎

陽歷十二月廿九日

候氣

預記事件

上午整理書籍同鄉學子數人來談天下午
 如興學堂四人來談天又至湖洲國學公會閱
 報四時頃復與九來燈下編國文教授法備
 言

受課細目		科目	事項
自修課程			

谷 鄭 高價酒安長滿雪 近期花禁紫合煙

十一月十八日 甲子 木曜

吳三桂叛於雲南

康熙十二年

陽歷十二月三十日

候氣

預記事件

上午編國文教授法講誼五十分後二時半編
 成三時至湖州商會大評我夏慶我自已
 揭示標早于十八日即放年假而學生請上課者
 有二百餘人又置二三石理一可清德他亂命天三時
 半至五時至鹹務小學授國文教授法又至湖
 學會上燈雨人回燈下閱說文發疑

受課細目		科目	事項	科目	事項
收	國文	國文	授法		
收	辭	辭	士	傳	信
自修課程					

交情老栢寒方見 妙話盤芝夜有光 葉夢得

十一月十九日

乙丑 金曜

吝嗇之父生奢侈之子

英諺

陽歷十二月三十一日

候氣

預記事件

受課細目		科目	事項	科目	事項
發朱叔師信	發信免自鴻賓信	收記批徵信	收記批徵信	解散	省同教育會
發朱叔師信	發信免自鴻賓信	收記批徵信	收記批徵信	公與序	學堂校長
發朱叔師信	發信免自鴻賓信	收記批徵信	收記批徵信	至控	司處一面聯合
發朱叔師信	發信免自鴻賓信	收記批徵信	收記批徵信	程	具公呈于

散

上午閱大徐說文三頁寫批批徵信

寫朱叔師信

夫家代購新方言一冊已交出即留至湖北高學

公會知高學等

因借同人等至會所任錢教言月會日研者五

人係十位校教員決心不認師範批批徵信及

就船買得魚偏美 踏雪沽酒倍香 杜荀鶴

十一月二十日

丙寅 土曜

西歷一千九百零十年正月初一日

氣候

有大才之人不為大善則為大惡
伯里頓

預記事件

上午閱大徐說文及說文解字傳午後閱說文
發疑三時至五時至湖州商學公會
信三封回之亦已上燈天燈下閱大徐說文二
頁師範學生二百餘人遞宣業極
極批仰提學使辦理使仍開課

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

森翁 庭歷雪半夜歌高 壁動燈編章對坐

十一月廿一日 丁卯 日曜

生命可奪名譽不可奪

英諺

假例

陽歷正月初二日

候氣

預記事件

上午九時開親朋來信十時至仁錢教會
 開教員公會因前日所請代表至提學使已
 有回音故借此報告姓中林君報告後夕至
 提學使必催其速批以云辦法一時散會
 回客來不絕燈下官廳音小出年息信
 顯與九來借洋二元

親朋問候

收孫臆之書及
 小峯兄來信

遊覽地方

自修課程

仲平孔 溶溶暗水籠冰輕 耿耿光山照雪殘

十一月廿二日

戊辰

月曜

欲管猛獸不可不入其欄
意利撒伯士

陽歷正月初三日

候氣

預記事件

上干至湖州商會公會
呈批出清撫之辦法
會決定二再行之日
思全行信假別擬三辦法
知提學使已將杭紳公
後仁錢教育會入函大
擬法批示全體
備曉放燈下園小

受課細目		科目	事項	科目	事項
		夜膳	十少年	仁信	
自修課程					

愁添硯滴初合凍 喜入燈光欲闌妍 蘇軾

十一月廿三日

己巳

火曜

無罪者最堅之甲冑

葵謫

陽歷正月初四日

候氣

預記事件

上干至湖州商學公會不果因復小學又集
 後至湖學會公推公使已聘師校日新此不
 夏又集公會公會撥銷別法如木史現今多
 解為步音信晚回家灯下復學又集

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

--

春回山園梅爭發 睡足菲簷日正高 陸游

十一月廿四日

庚午

水曜

貪財之人財愈多貪愈甚

集參那爾

陽歷正月初五日

候氣

預記事件

上午函復出堂二集午後至湖州商學公會知
 程子使定本日下午至師校復夏山學自去冬
 待信消息至晚未乘乃歸燈下函復出堂二集

受課細目

科目
事項

科目
事項

自修課程

山近朔風吹積雪 天寒日落澹孤村 蘇軾

十一月廿五日

辛未 木曜

欲遠行當緩行

德諺

小寒

陽歷正月初六日

和頁多已支卸
曆中亦百全

預記事件

受課細目		科目	事項	科目	事項
<p>七十五至湖州同鄉會閱報歸家閱後堂之集 卡後二時半至江錢教育會授國文教授法即 至湖州高師會見匿名奉為十路多歸同人私 師校閱敗所不全係送作下印查其海見據此亦 劣生所為不值一笑據孫廷高為太史為新監督 來會理同人重入師校送來園為灯下同會後</p>					
<p>自修課程</p>					
<p>本院任課仔 王王秋山長 輯錄</p>					

尋碑野寺雲生展 送客溪橋雪滿衣 陸游

十一月廿六日

壬申 金曜

諭飭各府廳州縣建設學堂

光緒二十九年

陽歷正月初七日

候氣

預記事件

受課細目		科目	事項	科目	事項
<p>上午八時半歸校新區監督來拜未晤李右欽 同學乘夜天一小時同至湖州同鄉會同報食 中飯後送友欽至吉祥巷午後二時半獨步 至梅瓦碑天祿閣書坊見湖北書局刻函復 宋本陶淵明集宋價洋三元未買歸家函復 文錄四時半至顧與九處約定其為八百本洋四元</p>					
<p>自修課程</p>					
<p>燈下寫信 封寫日記</p>					

尋常一様窓前月 綫有梅花不便同 杜來

十一月廿七日 癸酉 土曜

齋拜新張獻忠於西充縣

順治三年

陽歷正月初八日

候氣

預記事件

上午授肉子三隱選詩四首午後三時授任書
 教育研究會國文教授法五時至湖川同濟
 會同人公議九時偕陸依之回

受課細目		科目	事項	科目	事項
		信	仲	信	
		信	仲	信	
自修課程					

試蘇 雲吹犬升初月缺 樹翻鴉發欲風清

候問朋親	上午同鄉女生朱端頭等來談歡事天午 後呈校開教員會研究方試事因見孫履 才太史二時回家又與端頭生方談歡四時半回 燈下授與子經史百家雜抄序目	十一月廿八日	假例	陽曆正月初九日	候氣	甲戌	日曜	處逆境行善易處順境行善	難	路修夸	預記事件
方地覽遊		處逆境行善易處順境行善	難	路修夸	預記事件						
程課修自		預記事件									

陽 曆 風 驚 竹 開 門 雪 滿 山 王 雜

十一月廿九日 乙亥月曜

陽曆正月初十日

候氣

聽議之人其罪比讒人為大
布爾真孤

預記事件

上午八校中議今日起孫慶才為解館教
 監督仍請進士堂教授十一至十二時授五班
 文學史午後回六分編文學史講讀總論
 下授內子屋原列傳

受課細目	
科目	事項
收中	隨信字第九號信
科目	事項
自修課程	

寒輕上市山煙碧 日滿樓前江霧黃 杜甫

受課細目			十二月一日		陽曆正月十一日	候氣
			丙子			
科目	事項	科目	事項	言語過簡使人惱過繁使人厭 柏洛頓可疎		
				預記事件		
自修課程			授肉子賞生列傳及吊屈原文下午後授			
			三班文四史二十時三四班文四史一小時燈下			
			授肉子吊屈原文			

市社 風 週 舞 雪 急 幕 游 低 雲 亂

十二月初二日

丁丑

水曜

陽歷正月十二日

候氣

健全之精神必寓於健全之肉體
陸克

預記事件

上午編國文教授法
下午授三四班國文
二小時二班國文
三小時授晚收師範備全
字元正燈下編國文教授法

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					

春前柳葉含春翠 雪裏梅花帶雪妍 王勃

十二月初三日

戊寅

木曜

吳三桂擒桂王由榔於緬甸

順治十八年

陽歷正月十三日

候氣

預記事件

上午八時至校授三四班文法史九至十一時
 編國文教授法講道十一至十二時授一二班文
 學史午後二至三時授五班文法史三至五時授
 仁錢教三月五日國文教授法燈下飲酒國先
 生新撰諸子講道

受課細目

科目

事項

科目

事項

自修課程

庭寒無鶴噪 春近有梅知 戴良

十二月初四日

己卯 金曜

競爭者人世之利

倍西與特

陽歷正月十四日

候氣

預記事件

十一時半起因上夜睡薄一午飯後與內人
 補有遺言乞願不平傍晚乃止燈下早睡

論曰夫婦之不和內後百福臻焉稍有相

陵之心即生乖戾之氣喪時失業損之傷

身甚或惡聲爭鬪聞然身抱恨反是則食

利飲福愛情生焉故忍片刻之怒乃一可憐百

受課細目		科目	事項
以守先信	中曆作字第十	科目	事項
以守先信	中曆作字第十	科目	事項
以守先信	中曆作字第十	科目	事項

自修課程
 年之七老既純
 用愛主月必無
 怒生何有怒
 言怒行哉

雨 張 蠅 煉 燭 消 塵 隙 窗 鼠 饑 號 裂 石 皮 松

十二月初五日

庚辰 土曜

小餌捕大魚

希臘診

陽歷正月十五日

候氣

預記事件

受課細目		科目	事項	科目	事項
上午九時起至校十五時授五班之學史					
至十一時與友人談天午飯後借洋債泊至杭州郵政總局訪方校長及至沈衡山家不					
遇三至五時至拉西路小學堂授國文教授					
法思遠完後及相層林葉周瑞亦委思遠滬東					
二十二至五錢均夫之必不遇燈下選字教讀					
收周惟全信					
程課修自					
科為第一					
用字八百					

寒水欲春冰彩薄 曉山初霽雪峯高 許 渾

十二月初六日

辛巳

日曜

王冠不能愈頭痛

德諺

假例

陽歷正月十六日

候氣

預記事件

上午十時起至均夫之家不遇寫士衡信三廿
 增去梅岩舊林收糸(周豫才還洋三十元)午後
 寫中潛信信價晚(均夫家又不遇)燈下輕行

李寫日記

本日付銀與九洋一五元

親朋問候

發中替因五字
 姑梅厚林收糸

遊覽地方

信作十衡信
 一紙內字三十元

自修課程

梅葛破春知臘盡 · 柳梢合綠認春歸 · 蔣蕙

十二月初七日 壬午 月曜

陽歷正月十七日

候氣

自由自由天下古今多少罪
惡假汝之名以行
羅蘭夫人

預記事件

八時起一至學堂日勿由宋洋四子之回家亦付銀五九
洋五元(共付過洋十九元)送分至錢均夫知回即乘
輪至長山門十二時半坐火車四時至嘉興乘小
高坐小學堂與揭微不二(船五日遊)初設大有
膳(因席添宴百先共六人不之公席奈海定再中學
堂不久與揭微談佛經

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

侵凌雪色還萱草 漏洩春光有柳條 社甫

十二月初八日 癸未 火曜

陽歷正月十八日

候氣

雖在自己地內不得妨礙他人之建物 法律金言

預記事件

上午九時朝餐後伯提微至中學校堂開讀
 愛身宜身兩堂來回五枚至藏書閣閱士禮儀
 羽佳校易林等三種海關文獻志二十卷梅伯言文
 佳等一至十後四時畢後晚飯音讀酒于張
 家衛外酒家圍席看為不十提微閱百夜三提
 徽等讀天及三閱佛書次序是夜復百同宿讀

受課細目		科目	事項	科目	事項

自修課程

附中心學及陽
 宿事

研露題詩潔 消冰煮茗香 凝結合

十二月初九日

甲申 水曜

天下有強權無平權

達爾文

陽歷正月十九日

候氣

預記事件

上午八時早發後修實百至中學校堂訪德實談
 片刻又至直高氏小學堂晤晤並其女芳又至禁烟公所
 訪吳鴻達乃回書校與吳吳百路通鳳二尉自校
 乘午飯後至東明乘三船二時抵行七船中遇沈
 道生長姪七時抵校四船中酒飯錢為祝達伯先生
 所惠付行李中有批發書帶字山陸林散出一符相是

受課細目		科目	事項

自修課程

夜與于言
 叔家

岳方寒耐大梅惟樹草 畫成俱我與山溪

十二月初十日 乙酉 木曜

陽歷正月二十日

候氣

天之生人必具全人之才無
論何人必有全人之萌芽善
教育者愛護此萌芽而薰陶
之 康德

預記事件

天大雨八時起朝遇朝餐後至戴雨與家與母
外姑自陸宅來交去洋二十六元託買之物伴與言
留午飯周閱富氏房室擬返往買店馬午後三時
一至程子翔文家談片刻即回調生叔家夜餐皮馬
議叔法天小姐身去出見

受課細目			科目	事項	科目	事項
自修課程						

雲橫秦嶺在 雪擁藍關馬不前 韓愈

十二月十一日
 丙戌
 金曜

李鴻章平東捻
 同治六年

大寒
 陽歷正月廿一日
 候氣

預記事件

八時起蓬仙叔祖乘同至西門吃羊肉麵回至謂
 生叔家拈叔祖母出見談小姑母婚事謂去月而不
 說大子亦止之信信定至杭州船戶為朱信福洋五之
 勸學兩時陳讓梅富敏安徐仲楚天信信仲均未
 祖後天一小時又至香佐燭表叔父又至數完吃中飯
 三時半四謂七家適讓梅乘與法漢學中學堂堂

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					
事信傍晚程子 知大東清言飯 司席為潤也 九時回後天十時睡					

十二月十二日
丁亥
土曜

陽歷正月廿二日

候氣

無論何人非協必戮力不能
成功
巴克

預記事件

七時半起借程子翔又謂生叔吃羊肉筋回分年舉毛頭面
 物伴不亦不亦羊足之家不遇回至調生志家小姓世送礼物一包
 戴帽送外姓等行十時册船回船者為弟贊孤祖母及僕往
 棧十二時至長橋福祥烟事三時母已久送三叔母九時
 各三元二時啟行五時場宿石馬夜駁村莊鼓詞盡十
 七丁子事寫

受課細目		科目	事項
		科目	事項
自修課程			

十二月十三日

戊子

日曜

真正之大人常去私情私慾
以身獻諸同胞其報酬則待
千載之後

羅蘭夫人

假例

陽歷正月廿三日
候氣

預記事件

上午八時至破石鎮河舟四貝物九時半啟行舟
中閱佛教初學課本晚泊舟長安鎮心勿忽不怡
中夜乃睡舟子時于夜半啟行

丙申之冬先師徐達主月命賦鐘文桂詩四首
乃追又登此冊作錄于別紙

親朋問候

遊覽地方

自修課程

當盡亭催掃巷 犯寒魚榜借收冰 張雨

十二月十四日

己丑 月曜

惡傷可治惡名不可治

英諺

陽歷正月廿四日

候氣

預記事件

受課細目		科目	事項	科目	事項
自修課程					
余家		<p>八時程母已行至臨中。以國朝餐畢。道過山十二時。幸抵杭州泊太平橋內。余母子運揚。上王家。後二時偕朱姬太太至女子師。親與。訪朱端頤等。適孫臚言至。同回余家。又偕盧宗偉。朱由來。頤至報恩寺。王宅。余代德潛。因。老及急就。旬補注回家。後臚言等。同食。夜飯。樂。</p>			

紅梅春暖動 霜月夜寒過 張宇初

十二月十五日

庚寅

火曜

英兵入虎門 道光二十年

陽歷正月廿五日
候氣

預記事件

七時起朝餐後至總學堂考試
八時至十一時考畢其題如下
臨時試論題

取道訓言之興廢有三故試問各言其象形之

然之編皆為古文而其象亦各為何字
附錄皆為或
雖而其正體各為何字試書其成象天古

受課細目		科目	事項	科目	事項
四子卷	其書	國度	史自	成	一字
午後	議此	程	立	早	當入
院	燈	下	二	再	燈
自修課程		對	轉	亦	回各
		評	議	試	與序
		何	科	何	類
					共

臘後春前暖律催 日和風暖欲開梅 范純仁

十二月十六日 辛卯 水曜

勤平川楚教匪 嘉慶七年

陽歷正月廿六日

候氣

預記事件

上午至師校訪朱涓俠午後閱卷數本燈
下閱卷數本

午後三時至珠寮見吳宅寄顧明小洋檢卷元
溪晚至菜市橋訪周豫才張煊又五夜天小
時

受課細目		科目	事項	科目	事項
		收讀	少年見信		
自修課程					

十二月十七日 壬辰 木曜

亞里士多德常矯正其師之說或問之答曰吾愛吾師吾尤愛真理

陽歷正月廿七日 候氣

預記事件

上午錢均夫君來付硃石其某氏書洋十七元四角
午後及燈下閱卷卷完至師校寫卷與張君定
陵天二小時步云云仙林橋訪朱君佑邦君知已回
臨道邑學生五人來辭行送可汪鳳城君君帶
國年信三封

受課細目

科目 事項

科目 事項

自修課程

談士高 東西水郭城陽夕 背向山臺樓雪殘

十二月十八日

癸巳 金曜

功名心如瀑布決不回顧

章遜

陽歷正月廿八日

候氣

預記事件

上午閱守山閣林叔書午後閱心三原西城記燈
 下關道查氏來船接查姨莫女士回家查一女士
 後肉子王學士留宿焉

受課細目

科目	事項	科目	事項
收花堪	徽信	皇禾	中學為教員
發德	馬皇	洋信	中文恒
一五元	外姑	洋信	十元由
		鳳	城手

自修課程

十二月十九日

甲午 土曜

怯夫之利器不斬不刺

英彥

陽歷正月廿九日
候氣

預記事件

上午八時至十時西城記善二婦上失女士回校下午復去
至離福小學堂之鐘室實供天一小時以仁錢
教育會自修上主十六元五兩二周免一君君使天邊生
寶山楊聘之君君松松起明年擬請余及陳去病二
人為國學講習會自教適楊君來乃借逸生聘云
及陳魚有德徐杜巨室十五魁意因報以茶看也

受課細目		科目	事項	科目	事項

自修課程

看一玩四員得
四川刻汲園古
付字本陶研
明佳云一部

隔 風 驚 竹 開 門 雪 滿 山 王 維

十二月二十日 乙未 日曜

例假 陽歷正月三十日 候氣

一滴一滴能使江河滿 一滴一滴能使湖水乾 英諺

預記事件

上于王高... 訪周... 午後... 先... 九信

親朋問候

遊覽地方

自修課程

漢 冰 寒 稔 養 麤 雪 夜 窗 明 許 渾

十二月廿一日

丙申 月曜

由一年得信用由一瞬失之

陽歷正月三十一日

氣候

預記事件

上午債人送洋十元至張信又君外未遇十時半至
 至良山門十二時半乘車至末四時頃至步石山
 去堂表其後君已回家又步至去所與坊門外月湖坊
 拱薇不遇乃至瑞平橋為步旁晚不至拱薇家乃
 夜天至八時頃同至表女放被一上以宿拱薇不遇是
 日夜未中學事

受課細目

科目 事項

科目 事項

教習 九信

教習 九信 (夜復向碎梅學堂)

自修課程

十二月廿二日 丁酉 火曜

陽歷二月初一日

候氣

財物猶肥料不撒布之即歸
無用 倍根

預記事件

上午七時半起 天雪至五時樓吃麵 乃至北港
 宿伯提拔後至至北港勸學的訪陳君作權訪天
 小村遇周理才君又借提後至至北港相家時方
 辭去北港校長赴滬余亦至車場赴杭提後送
 車十二時啟車三時頃自及山門車瑞亦回
 燈下談大之厚西城祀

受課細目		科目	事項	科目	事項
程課修自					

百廿五年半夜分去一歲無多春變來黃庭堅

十二月廿三日

戊戌

水曜

俄日宣戰 光緒二十九年

陽歷二月初二日
候氣

預記事件

上午閱書午後至師校訪侯慎伯接請方秋
 璧為西學又教員而程度未高仍為嚴論午後至
 沈衡山家不遇至蘇福小學與鍾心東有談天一
 小時又與周逸生談天一小時回家燈下閱佛教
 初學課本

受課細目

科目	事項	科目	事項

自修課程

遊陸 行犬村 齋有葉稿 出鼠穴 焰無燈 殘

十二月廿四日 己未 木曜

陽歷二月初三日

最有名譽之人最易蒙諛謗
猶最良之果實先為鳥所啄

蘇優

預記事件

上午孫塵才太史來送師範學校國文教員
 贈書言六上上母禮拜十六小時來備洋九十二元一
 月余不交孫留馬午後五時半明先生
 外訪天二小時張傳文君進人來送去洋十五元正
 燈下復俗送空韻誦土地

受課細目		科目	事項	科目	事項
收張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信
收張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信
收張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信	發張傳文信

自修課程
 十元五倍他五元送去

十二月廿五日

庚子 金曜

懲處拳匪肇禍諸臣

光緒二十六年

年假散學

陽曆二月初四日

親朋問候

上午寫信一封午後至鐵線巷訪沈衡山君不
遇又至商務印書館至下午四時已歸
善坊巷蔣廣日緞舖之信訪蔣經年之君訪天片
亥回家已晚途中買四十二言子絃併道教經合本
兩燈下早睡

自修課程

發揚生衡信
發張七老太信

遊覽地方

冰從太液池邊動 柳向靈和殿裏看 宋郊

十二月廿六日

辛丑

土曜

不嘗苦味不知甘味 德諺

立春

陽歷二月初五日
候氣

親朋問候

上午熱正理書稿午後因甲牙痛臥一小時陳致

宋借厚三元烟一下寫日記十日睡

午後又查賬目

自修課程

收學先信

遊覽地方

游陸 肱折三於多事世 指彈一似速年流

十二月廿七日 壬寅 日曜

陽歷二月初六日

候氣

搶回匪張格爾 道光七年

候問朋親

上午閱師轉注說符即錄其要午後閱張
行字段借說燈下分即錄張氏段借說

自修課程

收山記 拙女徽信
收孫臏 戶信
收張傳 文收 條(收到序五元)

遊覽地方

送寒餘雪盡 迎歲早梅新 唐太宗

十二月廿八日

癸卯月曜

為多事易為一事而持久難

章遜

陽歷二月初七日

候氣

親朋問候

上干閱方湖聖溪文集中有與王少良贈一書
 觀之不勝感奮乃決正明年進家人回瀛
 干後因留至正公文佳亦略題禱詞以告之

自修課程

發女記批女徵信約待至正月
 月初五日乃正解校事

遊覽地方

花暗楚城春少醉 月涼秦塞夜愁多 許 渾

十二月廿九日

甲辰

火曜

天道變化不主故常

赫斯黎

陽歷二月初八日

候氣

親朋問候

上午禱國朝人三五佳節後同有小疾相
睡片刻燈下閱畫目天正公文佳節且云在在疾
願不能睡

自修課程

遊覽地方

勃王 詞之歲獻開先 頤入花椒 酒之年新泛影 銘爲葉柏

十二月三十日

己巳

水曜

猶豫時之賊也年過一年遂至片刻無餘 耶古

陽歷二月初九日

親朋問候

氣候

因昨夜疾作十一時起午後二時稍食飯後
慎伯東還洋三元方社堂庚送還祀宅房
祭亦註謂誰代為回絕約明年正月遷回五時
頃寓祠宗神位經祀先祖以時食夜酒身稍
爽健飯後洗面散末靜睡一小時十時至十
一時寫日記及二庚成年豫算表與各種賬

自修課程

遊覽地方

本年行事預記

生日表

日先緒己卯正月十一日六寅時

華先緒甲申九月十一日亥時

曉先緒丁亥正月十四日戌時

偉先緒丁未三月初三日辰時

簡宣統庚戌三月初二日卯時

王先緒戊寅二月初二日酉時

閏先緒癸卯閏五月初四巳時

菊先緒乙巳九月廿五日丑時

復民國壬子子錫九月廿二日未時

左

右

商 務 印 書 館 豫 定 小 說 章 程

本館譯印各種小說蒙 諸君歡迎急於先觀多囑本館出版即寄惟未經豫定辦理頗有窒礙茲定章程如下

一有豫定小說者可先交洋銀五元或十元於本館總發行所或各分館收到後給發收據一紙嗣後有小說出版每一種寄奉一部以存款付盡書價之期為止

二豫定小說一律照定價七折計算惟郵局信局寄費概以實計

三如欲指定何種小說者本館亦可照辦但祇能以下列三類為限須於定單內聲明

甲不論何種小說者

乙專購名家小說者

丙專購偵探小說者

四本館如中途停印各種小說當有廣告聲明即時將豫定餘存之款照數奉還惟未經聲明之前豫定人不能以出版遲緩向本館詰問

五本館寄出小說但以郵政局信局蓋印回單為憑豫定人可隨時派人至原定處所查閱如有遺失本館

概不補寄惟豫定人接下次帳單時知前次寄書遺失者可函囑本館另寄書價照算
六指定何種小說除由本館誤寄可以退還外其餘一概不能退還

七豫定之款不能向本館索還或囑購他物

八豫定人如於中途欲改定他種如由甲種改乙種或乙種改丙種之類亦可遵辦

九本館寄奉小說以收到豫定價款後新出版之書為限其出版在前者概不補寄

十豫定人如有遷移應先期將新住址詳細開明專函通告原定處所改在最近之處轉寄惟恐本館未曾接到通告之前已有寄出之書請豫定人必須託人代收以免遺誤

十一如豫定人願將書籍保險者請於定單內聲明該費由預付價款內扣除

十二本館逐次寄書時附有遞結帳單一紙以便豫定人核計

本館已出版小說計百數十種另印書目提要二冊欲閱者函示即寄

第 第 年 學 級 生

(一)表刻時課受

〇〇月
〇〇日
發 布

雜 錄	隨 意 科	土	金	木	火	水	月	星 期	時 刻						
									第一學時	第二學時	第三學時	第四學時	第五學時	第六學時	
心之史通筆我	文學字書 心之史通龍 心史通			文學					自 至 點 點 分 分	第一學時					
				文學					自 至 點 點 分 分	第二學時					
									自 至 點 點 分 分	第三學時					
									自 至 點 點 分 分	第四學時					
				漢書	說文		漢書	說文	自 至 點 點 分 分	第五學時					
				漢書	說文		漢書	說文	自 至 點 點 分 分	第六學時					

第 第 學 年
級 生

(二) 表 刻 時 課 受

發 〇 〇
布 〇 〇
日 月

雜 錄	隨 意 科	土	金	木	火	水	月	星期		時刻	
								自 九 點 分	至 八 點 分		
暫 錄 戶 羽 說 文 漢 書	火 曜 心 理 學 全 曜 東 洋 外 交 史	論 理 學			西 洋 史		外 交 史	自 九 點 分	至 八 點 分	第一學時	
		論 理 學	地 理 十		西 洋 史		外 交 史	自 六 點 分	至 七 點 分	第二學時	
			地 理 十					人 類 學	自 三 點 分	至 四 點 分	第三學時
		歷 史 法	地 理 十					人 類 學	自 三 點 分	至 四 點 分	第四學時
			地 理 十	東 洋 外 交 史	地 文			地 文	自 一 點 分	至 二 點 分	第五學時
			地 理 十	東 洋 外 交 史	心 理 四	心 理 四		地 文	自 三 點 分	至 四 點 分	第六學時

卷末
受 課 時 刻 表

第○年級○學生 受課時刻表(三) ○月○日 發布

雜錄	隨意科	土	金	木	火	水	月	星期	時刻
								至自	第一學時
								至自	第一學時
								至自	第二學時
								至自	第三學時
								至自	第四學時
								至自	第五學時
								至自	第六學時

第三學級 年 試驗成績表 (一) 試驗成績表 三月九日 試驗

試驗人數	試驗名次	獎勵品			平均							科目	分數	科目	分數	科目	分數	
												問題		提出論文三月十三日認作一題五月晦		交卷		
												日本維新の政變論		新史の七世紀		動機		
												地理		十九世紀各國の政治		洋上		
												地理		フランス革命		關係		
												地理		五十年來の交通		論		
												地理		河川と海		手原論		

卷末 試驗成績表

年 學 第 (二) 表 蹟 成 驗 試 日 驗 試 月

試驗人數					科目	
					分數	分數
試驗名次					科目	
					分數	分數
獎勵品	平均				科目	
					分數	分數
					<p>問 題</p> <p>認心止論文題</p> <p>心理學字研手究九癩</p> <p>易一麻一五月三十一日交卷</p> <p>共作三十餘葉</p>	

學生 學級 第 第 (三) 表 蹟 成 驗 試 日 月 試 驗

卷末 試驗成績表

試驗人數	試驗名次	獎勵品	科目 分數	科目 分數	科目 分數
	平均		題 間 朱氏尹聲書六種 說文通訓正聲補遺 夏小正補傳 儀禮疏注 左傳句解 上經雅約 離騷補注 朱駿聲		

年 學 第 (四)表蹟成驗試 日 月
 生 級 第 驗 試

卷末 試驗成績表

試驗人數					科目	
					分數	分數
試驗名次					科目	
					分數	分數
獎勵品	平均				科目	
					分數	分數

題 問

師友姓名錄

姓名	字號	住址及寄信地方	履歷及雜記
瑜珈師		小石川日向台町二丁目二十六番地	
沈沈		嘉興北門外湖里	
北止		北京宣武門內總布胡同法部朱弟	
居者		嘉興北門內恒春巷北京化貝旅轉交池濱	
單不		硤石北關王家街	
朱彭仙		海寧北門外全善街	諸宅同序
錢澤存		上海新馬路日壽里	第一街
三叔母		上海新開廣東會館對面	杜風樓
鯁臣叔		南京相裡道前葉家水樓	客棧
麗雲兄		南京小南門九龍巷內	
榮光弟		上海新開廣安兩近路	大盛棧坊
志振姊		湖州吳興女學	字校

卷末 師友姓名錄

師友姓名錄

姓名	字、號	住址及寄信地方	履歷及雜記
守先弟	朝卿弟	上海打狗橋	南洋通鎮松盛將園
蔣仲翔	鳳三尉	四川綏定府	大竹縣城南書報社
龔生弟	北斐	上海	龍川西原九五四長谷川
張景明	張元成	北斐	島郡瀧ノ川西原九五四長谷川
貝錦霞	楊士衡	蘇州	婁門內北街平陽橋
白仔生	鳥津	日本東海道	相州平塚海岸三五三六
名譽	鄉六	廣西	自桂林府臨桂縣南
白仔生	鄉六	白苗源	號回教人

師友姓名錄

姓名	字號	住址及寄信地方	履歷及雜記
張翥	圭目	杭州城隍廟	隱居發源街 寄信處
名廷霖		杭州城內開市口	玉琳高轉文
曾道一	通	鄞縣 半江天神廟	十八畝地 寧波南門外
馬幼漁		日本東京小石川	高田老松町四六
鄒培綱		上海三馬路	幼年街 集高主人
沈嘉士		湖州花樓橋	月河舖
夏觴		上興忠老石匠舖	石門胡同 同慶舖
吳學望		本場巷	
許子徽		很咸水陰橋	世日行南貨棧 肆六八
沈復山		中城老傅士橋	錦像巷
錢均夫		東街批驗所	前錢士子大仁行
胡仰曾		魯泉小石川	指在谷町七五八

師 友 姓 名 錄

姓名	字號	住址及寄信地方	履歷及雜記
周 濬	才	江蘇東昌坊口新上	向內

書 籍 目 錄

書 名	著 作 人	冊 數	價 銀	借 貸 出 納 摘 記
抱經堂叢書	盧文弨	六十四	二十五元	
武訓音義叢書	章頌淵	十六	三元半	
音函字五書	顧炎武	十二		
戴氏遺書	戴震	二十八	十八	
代貨園叢書	周永年	十六	七元半	
李二曲全集	李顯	八		
東塾叢書	陳澧	十二	三	

卷末 書籍目錄

書 籍 目 錄

書 名	著 作 人	出 版 處	冊 數	價 銀	借 貸 出 納 摘 記

卷末
書籍目錄

往來書信表

來信		寄信	
月日	何處寄來	月日	寄何處
二月十七日	家信一號	二月十一日	家信九十九號
二月二十日	家信二號	二月十二日	家信一百號
又月十日	家信三號	二月十七日	家信一號
又月十日	家信四號	二月廿五日	家信二號
月日		二月廿七日	家信三號
月日		二月廿九日	家信四號
月日		又月廿六日	家信一號
月日		又月廿九日	家信二號
月日		又月四日	家信三號
月日			家信四號
月日			家信五號
月日			家信六號
月日			家信七號
月日			家信八號
月日			家信九號
月日			家信十號
月日			家信十一號
月日			家信十二號
月日			家信十三號
月日			家信十四號
月日			家信十五號
月日			家信十六號
月日			家信十七號
月日			家信十八號
月日			家信十九號
月日			家信二十號

卷末 往來書信表

往來書信表

月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	來信
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	何處寄來
																何人
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	寄信
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	寄何處
																何人

卷末 往來書信表

往來書信表

來信	何處寄來	何人	寄信	寄何處	何人
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		
月 日			月 日		

卷末 往來書信表

往來書信表

卷末 往來書信表

往來書信表																		
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	來信
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	何處寄來
																		何人
																		寄信
																		寄何處
																		何人

支 出 款 項

卷末 款項收支錄

月

日

摘要

要

百

十

圓

角

分

釐

項目

月

日

摘要

要

百

十

圓

角

分

釐

項目

支 出 款 項

年 終 共 計																				日	
																				概	
																					要
																					百
																					十
																					圓
																					角
																					分
																					釐
																					項
																					目

支 款 總 揭

共 計																					學費	
																					書報	
																						項
																						目
																						百
																						十
																						圓
																						角
																						分
																						釐
																						附
																						記

G 調 $\frac{2}{4}$ 上學歌

<u>1.1 1.1</u>	<u>2.2 2.2</u>	<u>3.2 1.2</u>	<u>5.0</u>
上學上學	上學要早	運去人要	笑
<u>6.6 6.6</u>	<u>5.5 5.5</u>	<u>3.3 1.2</u>	<u>3.0</u>
笑我貪睡	不勤學	懶惰真不	好
<u>2.3 2.1</u>	<u>6.6 5.5</u>	<u>1.2 3.1</u>	<u>2.0</u>
着衣快梳	洗花影	重重日已	高
<u>1.3 5.5</u>	<u>5.5 6.5</u>	<u>3.3 2.3</u>	<u>1.0</u>
上學上學	上學要早	明朝還要	早

同學上學 上學我學 日本有歌 章即用日本 處可唱發其 好學之念 除其愛學 之心未始 非修身之 一助云爾 兒童圖六	楊柳正音 上學已過 歸來娘愛我 兄弟姊妹 同遊戲 打球抽陀羅 回來習跳舞	上學歸來 路上好花開 紅花白花 隨意採 弟採把母親 愛	來上學 大家歡喜 先生風和氣 細講地圖 教地理 讀史更有趣 應書勝遊戲
--	--	--	---

(一) 早起
(二) 出門
(三) 上課
(四) 放學
(五) 歸家
(六) 溫習

上學要早
退去人要笑
笑我貪睡不勤學
上學要早
懶惰真不好
明朝還要早

上學

F 調 $\frac{4}{4}$ 年 假 歌

1 3 5 0	1 3 5 0	3 1 2 0	1 3 5 0
學生小	讀書好	新知識	添多少
2 2 1 6	5 0 3 5	1 2 3 0	1 1 3 1 2
殘冬風雪	寒 轉暖	到歲杪	今年放 假
5 3 2 1 0	6 1 3 1	1 3 5 0	5 1 3 2
回家 去	更願明春	開學早	莫把青春
1 6 5 0	(從學部初等小學國文教授書錄出)		
空 盪 了			

B 調 $\frac{4}{4}$ 小 學 校 校 歌

3 3 4. 3	2 3 3 -	6 6 7. 1	7 - . 0
(1) 古來有志	事竟成	猶歛小學	生分輕心
(2) 一身飽暖	何足論	且把主客	
(3) 好作大言	匪自尊	貶抑又點	
(4) 聖基蒙養	古所云	要盡一點	
3 3 4. 3	2 3 3 -	3 7 1. 7	6 - . 0
(1) 得尺則尺	寸則寸	立定了脚	跟同神那
(2) 仰面看人	奴隸性	少小未學	
(3) 一歌再歌	君且聽	教育重精	
(4) 有佳子弟	吾子弟	何況是那	
7 1 7 6 3	7 1 7 6 7	3 4 3 2. 3	3 - . 0
(1) 游上學生	多似麟	比較那謹	人人分人
(2) 弗論工傳	與士庶	有學部謝	
(3) 師師相傳	弟榜授	便算主	
(4) 他日學成	能自立		
3 1 7 6	7 - 3 3	6 1 1. 7	6 - . 0
(1) 弗謂讀書	畧識字	飽暖圖一	身心辛銘
(2) 學問之外	要留神	祇看一粒	
(3) 米生於	畝農	粒粒皆	
(4) 主人辛苦	為分明	暗汝	

實踐倫理提要

第一 對於自己之義務

甲

對於自己之心靈

- 1 決心 心志專一於修業
 - 2 實踐 言行一致
 - 3 忍耐 耐苦持久毋浮躁中輟
 - 4 勇氣 情慾之誘惑以勇氣排除之
 - 5 致知 正邪善惡勿誤其判斷失其肯綮
 - 6 修情 善行以同情愛情為本故情之成養為最要
 - 7 反省 默想冥思以改過悔非日新其德
 - 8 自重 備感儀保尊嚴而不失於高慢
 - 9 慎獨 常以方正謹嚴自持不懈
 - 10 誠實 戒虛妄掩飾欺已詐人
 - 11 常識 知識圓融戒偏狹
- 立一目的不挑不風期於大成
 應當修學之時勿懈弛延緩久則自成習慣
 不可因艱難挫折而廢棄
 觀察周到思慮精細毋粗疏求速
 勿以稍有所得而自安之進取之勇氣
 言路者代表其人物組織之言不形於口
 戒虛飾矜誇諛媚等
 言路為實際上之利器故發表之技術宜

四 動作之注意

乙

對於自己之身體

- 1 有品位 粗暴鄙野放恣輕鄙陋劣之舉動為無品位
 - 2 合規則 應對進退飲食容儀合適當之規則
 - 3 主恭謹 勿驕慢勿誇耀勿卑情勿高傲
 - 4 勤勞動 勞動者神聖也閒遊度日為最卑之人類
 - 5 務自治 勿賴他人之監督勿恃他人之代勞
 - 6 羣獨立 樂人之善勿效人之尤獨立自主勿隨俗波靡
- 1 不為害康儲之行為
 2 戒暴戾黨鬧
 3 戒行險徵幸
 4 宜犧牲生命時不顧情
 5 正當防禦
 1 注意惡習毋妨礙其發達
 2 改良惡習如癮足細履等
 3 多運動 盛血氣助消化強筋力爽精神
 4 鍛練身體 習勞動耐勞暑則疾病不易侵
 5 注意清潔 勤沐浴四時不間
 6 休息以時 大抵勉學八小時娛樂八小時睡眠七
 八小時為最宜
- 1 材料及其配置分量烹調方法當適宜
 2 注意清潔 食物飲料均宜檢查
 3 養成質素之習慣
 4 飲食有定時有程限養成習慣
 5 戒嗜好品 煙酒宜戒茶點宜節用

二 修學之心得

- 1 立志
- 2 勉強
- 3 忍耐
- 4 秘密
- 5 進取
- 1 有品位
- 2 當慎重
- 3 當修練
- 4 宜明瞭

實踐倫理提要

四 衣服之注意

- 1 慎寒暑 宜屬氣候而用其材料品質之適者
- 2 凡繁縟身體之一部有害血脈運行者戒之
- 3 勤洗濯 毋使垢穢以臟疾病
- 4 宜整飾 敝衣破履頭亂髮橫行闊步者戒之
- 5 安實業 毋以鮮衣華服亂人
- 1 注意於光線空氣溼氣之出入

五 居室之注意

- 3 整理室中所置之器物

丙 對於自己之生計

一 對於職

- 1 專心 毋分心於職業之外毋輕易更張
- 2 勤勉 勤勉者成功之秘訣
- 3 有秩序 隨事物之順序方式而整理之
- 4 周密 精密周到則無錯誤

二 對於名

- 1 道德上之名譽 謹慎持躬不隨行以敗名
- 2 學術上之名譽 專精熟練有出眾之藝能
- 3 交際上之名譽 誠實謙恭博愛
- 4 毋愛虛名 勿驚世駭俗以冀俸得之名勿慕事交游以求無實之名勿勉強一時以徇名勿戮功爭能以求名

三 對於財

- 1 整理 簿計詳明交往清晰
- 2 儉約 舍無益之耗費
- 3 利用 利用資本以富身家益社會
- 4 勿貪欲 貪欲者不能利用財產者也
- 5 勿吝嗇 不可妄思財苦不願從滿

第二 對於家族之義務

一 對於家

- 1 整理家計 維持一家之獨立
- 2 紹述家風 如樸業勤儉及家訓家學等
- 3 改良習俗 如風水迷信等
- 4 維持聲望 一家和樂彼此相安
- 1 祖先 保守遺物遺事遺訓敬崇敬之意
- 2 父母 盡孝道懇親心承親志揚親名當孝之要也
- 3 兄弟 互相協助進友愛之道
- 4 夫婦 相愛敬而不相妒
- 5 子女 辦教養之責任勿溺愛驕縱勿任與虐待
- 1 敬長 保持長幼之秩序
- 2 恤貧弱 量力以救護之
- 3 救危難 如遇天災時變及受橫暴欺凌無力抵抗時宜竭力助之
- 4 盡禮儀 如歲時探訪及饋贈等

二 對於家

- 1 研究學術 交換知能勿驕勿吝
- 2 切磋道德 擇其善行而仿行之
- 3 宜相敬而不相狎
- 4 宜直言而不面諛
- 5 宜持久 勿以貧賤富貴而改其交誼
- 6 宜慎選 選交摯友青年最危險之事

三 對於親

- 1 研究學術 交換知能勿驕勿吝
- 2 切磋道德 擇其善行而仿行之
- 3 宜相敬而不相狎
- 4 宜直言而不面諛
- 5 宜持久 勿以貧賤富貴而改其交誼
- 6 宜慎選 選交摯友青年最危險之事

第三 對於他人之義務

一 對於朋

- 1 研究學術 交換知能勿驕勿吝
- 2 切磋道德 擇其善行而仿行之
- 3 宜相敬而不相狎
- 4 宜直言而不面諛
- 5 宜持久 勿以貧賤富貴而改其交誼
- 6 宜慎選 選交摯友青年最危險之事

二 對於他

- 1 尊重他人之人格 如設置辱侮非禮役使干涉自由等宜戒之
- 2 尊重他人之貞體 損傷他人之身命者於法律上為罪於道德上為惡尊他人之所有權勿侵之
- 3 勿毀他人之財產
- 4 勿毀他人之名譽
- 5 堅守契約
- 6 注意於慈善事業

第四 對於社會之義務

一 對於國

- 1 重團體之規約及慣習
- 2 敬遇團體之職員
- 3 貴重團體之財產及其設備
- 4 貴重團體之名譽
- 5 團體之進步發達
- 1 重公衆之秩序 如在會場及公地時出入行止有序弗任一人之意

二 對於公

- 2 研究發明學術技藝以貢獻於社會助其進步
- 3 改良社會之陋俗惡習
- 4 益社會之危難

三 對於人

- 1 人類互相親相愛以發揮博愛之人道
- 2 人道與國法不相衝突宜棄人道且守國法

一 對於國

- 1 留心國事研究政法之學理以養成立憲國民之資格
- 2 熱心於鄉土之事漸謀自治以為立憲之基礎
- 3 勿於己國人民中存區劃畛域之見

第五 對於國家之義務

二 對於皇

- 1 尊敬皇帝盡國民之分
- 2 尊皇祖皇宗
- 3 敬皇族
- 4 贊成憲法以洪皇皇運

三 對於國

- 1 愛國
- 2 遵守國憲服從法律
- 3 擔負租稅及兵役
- 1 遵守國際公法

四 對於國

- 2 國際間以禮儀相交不可自尊大以蔑視他國
- 3 國際間宜相親愛如外國人之遊覽內地者宜和洽款待
- 4 重國際間之道德不可為卑劣背信及詭辯之舉動
- 5 重通商之信用如締協同事業不可存私意喪契約
- 6 對商業上之獨立
- 7 遇有戰爭時不可虛侮其捕虜傷病之人及無辜殺害之人民
- 8 嚴守國際間之局外中立

第六 對於萬物之義務

- 一 對於動物 愛護保護不可虐待酷使
- 二 對於植物 勿妄毀賊及毀損其生機
- 三 對於礦物 是皆有益於人之材料不宜暴殄天物
- 四 對於山川河湖 吾人生活於自然界中其關係於人生甚大故宜留意考察以盡利用厚生之道

實踐倫理提要

學部審定商務印書館中學用書

書名	著者	冊數	用者	價值
馬氏文通	馬忠建	二	教員	一元五角
初等國文典	章士釗	一	學生	一元
東洋歷史			學生	三角
西史課程			學生	
萬國史綱	山西大學堂	三	學生	
中國地理教科書	邵希雍	一	學生	一元
中學教科書幾何學	屠寄	一	學生	一元五角
中學教科書立體平面	謝洪賓	二	學生	一元五角
中學教科書三角術	謝洪賓	一	學生	一元三角
中學教科書三幾何學	謝洪賓	一	學生	二元五分
博物學大意	杜就田	一	學生	六角
中學教科書植物學	杜亞泉	一	學生	八角
中學教科書動物學	黃英	一	學生	八角
中學教科書礦物學	杜亞泉	一	學生	一元二角
中學教科書地質學	包光燾 張達辰	一	學生	一元二角
理化示教	杜亞泉	一	學生	二角五分
新化學教科書	王季烈	一	學生	一元
中學鉛筆習畫帖		六	學生	一元二角
習畫範本	村井謙之輔	十	學生	二元四角
鋼筆畫一册				
水彩畫二册				
黑板圖畫教科書				
帝國英文讀本	伍光建	三	教員 學生	一元 七角五分

中國大事年表

帝王紀年	干支紀年	大事
帝王紀年	干支紀年	
唐堯	元甲辰	帝即位命羲和治歷圖法七十二載命禹治洪水八十載成功
虞舜	元丙戌	帝即位陶四岳咨十二牧命九官懲學耆老
夏禹	元丙子	王即位以建寅月為歲首會諸侯於塗山立夏法
后相	二八壬寅	寒暄弒王於帝邱王后緯方娠逃歸有仍夏祀中絕
少康	四十五午	少康誅寒暄夏道復興
商湯	一八乙未	王伐桀桀奔南巢夏亡王即位立助法二十四祀大旱
盤庚	元庚子	遷都於殷改國號曰殷
周武	一三己卯	王伐紂紂自燔死商亡王即位分封諸侯立徹法
成	元丙戌	王即位周公旦輔王定禮樂與制度
幽	一一庚午	申侯以犬戎攻周弒王
平	元辛未	王依晉鄭東遷都洛邑
襄	元庚午	齊桓合諸侯伐楚會於葵邱成霸業
	二〇己丑	晉文敗楚於城濮成霸業
	二八丁酉	秦穆伐晉遂霸西戎
定	一〇甲子	楚莊敗晉師於郟成霸業
靈	一一庚戌	孔子生於魯
敬	一四乙未	吳王闔閭伐楚敗之入郢楚人乞秦師復之
	二三甲辰	孔子去魯適衛周游列國弟子多從者
	二四乙巳	秦國虜伐越敗死
	二六丁未	莫夫差敗越於夫椒復許越成
		庚申孔子成春秋
	四一壬戌	孔子卒
元	三戊辰	越王勾踐滅吳成霸業
威烈	二三戊寅	晉大夫趙魏韓分晉王命魏斯趙襄韓康為諸侯
安	二三壬寅	齊大夫田和篡齊自立
顯	一〇壬戌	秦用商鞅定變法之令
	二九辛巳	秦伐魏取河西魏遷大梁
	三〇乙酉	孟子至魏
	三六戊子	燕趙韓魏齊楚六國合從攬秦蘇秦為從約長
	三七己丑	秦欺齊魏伐趙蘇秦去趙從約皆解
赧	元丁未	燕亂齊取燕 三年燕立昭王謀恢復

中國大事年表

東周	三二丁丑燕樂殺伐齊下齊七十餘城	元光	五乙巳置五經博士
君	三六壬午樂毅奔趙齊田單破燕軍復齊	元光	五辛亥通南夷置犍為郡通西夷置一都尉
秦	五九乙巳西周君獻地於秦王卒	元狩	四壬戌衛青去病擊匈奴匈奴遠遁 罷關銳官算 鑿錢舟車
秦始皇	七壬午秦滅東周遷其君於房人秦周亡是為秦滅周	元鼎	六庚午南越平置九郡
	二六庚辰靈滅六國稱皇帝分國內為三十六郡	元封	三癸酉朝鮮平置四郡
	三四戊子焚書坑儒	昭元風	三癸酉范明友擊烏桓斬獲甚衆
	三七辛卯始皇崩 宦者趙高丞相李斯矯詔立二世	宣本始	二己酉 少事 落髮護烏孫兵擊匈奴 自後匈奴衰弱邊境
世二	元壬辰 陳勝吳廣起兵於楚劉邦起兵於沛項梁項籍起兵於吳	神爵	二辛酉以鄯吉為西域都護漢之禁令莊於四域
	三甲午 項籍大破秦兵於鉅鹿趙高弒二世立子嬰沛公入武關	甘露	三庚午匈奴內亂呼韓邪單于入朝
漢高	乙未 沛公至霸上子嬰降秦亡項羽入秦殺子嬰分封諸侯王立楚懷王為義帝	成建始	元己丑大司馬王鳳領尚書帝王氏專權
	二丙申項羽弒義帝義王劉邦聲罪伐之	新莽初始	元戊辰王莽篡漢自稱新皇帝
	五己亥 漢合諸侯國項羽於接下羽自殺漢王即皇帝位	地皇	三壬午劉頌及弟秀起兵討莽明年王莽敗死
	九癸卯 項叔和親	光武建武	元乙酉光武帝劉秀即位
高	四庚戌 除挾書律		五己丑 初起太學修明禮樂東漢文物之盛基此
后呂	八辛酉 高后呂氏擅權請呂用事會后沒大臣共謀諸呂立文帝		一二丙申吳漢進攻成都殺公孫述尋各地皆平
景	三丁亥吳楚七國反周亞夫討平之	明永平	一八壬寅 馬援討交趾種蠡柱表漢界
		八乙丑	遣使天竺 即印 求佛涅槃教始入中國

一七甲戌西域遣子入侍明年置西域都護	昭烈章武 元辛丑劉備稱帝於蜀
漢章和 二戊子帝崩賈太后臨朝弟憲掌政外戚專權	後主建興 五丁未詔書亮伐魏
和永元 四壬辰帝與宦官鄭眾謀誅宦官官用事始此	七己酉孫權稱帝於吳
六甲午班超討焉耆斬其王廣西域五十餘國悉內屬	一二甲寅諸葛亮卒於軍
安永初 元丁未置西域都護 自是西域與漢絕	延熙 二己巳魏司馬懿殺曹爽自為丞相
賈本初 元丙戌梁冀弑帝 (為外戚戚居時代)	炎興 元癸未魏鍾會伐蜀蜀亡
桓延熹 二己亥帝與宦官單超誅梁冀 (為宦官專權之始)	晉武泰始 元乙酉司馬炎篡魏改國號曰晉
九丙午捕黨人二百餘人下獄明年赦歸田里禁錮之	太康 元庚子大舉伐吳吳亡晉遂一統
靈寔寧 二己酉復治鉤黨殺李膺等二百餘人	惠永康 元庚申趙王倫起兵廢買后殺之八王之亂起
中平 元甲子黃巾賊張角起兵 殺黨人	永興 元甲子劉淵稱大單于尋稱漢王李雄稱成都王五胡之亂始此
六己巳帝崩宦紹悉誅宦官黃卓專權	懷永嘉 元丁卯慕容廆自稱鮮卑大單于
獻初平 元庚午關東州郡共起兵討董卓	四庚午以拓跋猗盧為大單于封代公
建安 元丙子兖州牧曹操遷帝於許自為司空以劉備為豫州牧	愷建興 四丙子漢劉曜陷長安廢帝 自是黃河流域皆為虜
三戊寅 以孫策為討逆將軍封吳侯後二年策卒弟權篡封	元建武 元丁丑司馬懿稱晉王明年即位於建康是為東晉
六辛巳曹操擊劉備於汝南備奔荊州	太興 二己卯石勒稱趙王是為後趙漢劉曜改號趙徙據長安是為前趙
一二丁亥劉備見諸葛亮於隆中以為謀臣	永嘉 元壬午王敦反於武昌
一三戊子曹操南下孫權劉備大破之於赤壁	成咸和 二丁亥蘇峻反於晉陽明年陶侃討平之後二年石勒據劉曜前趙亡
一九甲午劉備入成都領益州牧	成康 三丁酉慕容稱燕王是為前燕
二五庚子曹丕篡漢改號曰魏與吳蜀合稱三國	

永和 元乙巳 汲黯稱漢王	安義縣一三丁巳劉裕滅後秦
種永和 三丁未 桓溫伐蜀取之	宋武初永 元庚申 劉裕篡晉國號宋 自是分為南北朝
帝奕太和 五庚午 秦將王猛陷鄆前燕亡	文元嘉 八辛未 夏滅秦以乞伏慕末歸殺之夏主赫連定擊涼 為吐谷渾驅敗執定送魏殺之
太元 元丙子 秦遣兵擊代分代為二	十三丙子 北燕馮宏滅於魏
孝武太元 八癸未 秦大舉伐晉謝元破秦於淝水	十六巳卯 北涼沮渠牧犍降於涼
九甲申 秦苻堅 苻容垂據中山是為後燕姚萇據關中是為後秦	齊高惠元 元己未 蕭道成篡宋國號齊
十乙酉 乞伏國仁據金城是為西秦呂光據涼州是為後涼慕容冲稱帝於阿房是為西燕	武水明一 癸酉 後魏孝文帝遷都洛陽與禮樂效華風
一一丙戌 拓跋珪據代是為後魏	梁武天監 元壬午 蕭衍篡齊國號梁
一九甲午 前燕亡	大通 二戊申 後魏爾朱榮殺胡太后自為大丞相
歷安 元丁酉 苻登烏孤攻金城稱涼王是為南涼	中大通三 辛亥 後魏高歡起兵討爾朱氏
二戊戌 慕容垂據濟南是為南燕	六甲寅 魏以宇文泰為關西大都督高歡擊兵反魏主 修奔長安高歡立清河世子普見於洛陽修為 宇文泰所執
四庚子 敦煌太守李暹稱涼公是為西涼	大同 元乙卯 魏宇文泰立南陽王寶炬自是分為東西
五辛丑 沮渠蒙遜稱涼王是為北涼	太清 三己巳 梁武帝為侯景幽死
元興 元壬寅 桓玄舉兵反入建康自為大將軍	簡文大寶 元庚午 高洋篡東魏是為北齊 魏立蕭察為梁王晉 朝於魏
義熙 元乙巳 劉裕破桓玄帝東還	陳武永定 元丁丑 陳霸先篡梁國號陳 宇文覺篡西魏是為後
三丁未 赫連勃勃自稱大夏天王	宣大建 九丁酉 後周武帝滅北齊統一江北
六庚戌 劉裕伐南燕拔廢固執南燕主超	

隋文開皇	元辛丑楊堅篡後周是為隋	代宗廣德	元癸卯史朝義為其下所殺
	七丁未隋滅梁以其主蕭瑀為宮公	德宗建中	三壬戌李希烈反 朱滔王武俊反 藩鎮跋扈
	九己酉隋滅陳統一中國	憲宗元和	一五庚子宦官陳宏志弒帝立穆宗
煬大業	元乙丑煬帝洛陽宮役丁二百萬	武宗會昌	五乙丑毀佛寺并勒令僧尼歸俗
	八壬申發兵百萬伐高句麗大敗而還	宣宗大中	一三己卯南詔僑龍襲國大理
恭僊寶	元丁丑李淵起兵陷長安明年即位國號唐隨亡	懿宗咸通	一一庚寅南詔進攻成都
唐太宗	元丁亥 <small>諡高宗</small> 世民即位是為太宗分國內為十道更定律令	僖宗廣明	元庚子黃巢反陷長安
	三己丑伐突厥明年獲諷利可汗滅南為州縣	中和	二壬寅賊將朱溫降賜名全忠為宣武節度使
	一二戊戌募教僧阿羅本入唐建波斯寺	昭宗乾寧	三癸酉李克用破黃巢收復長安
	一四庚子滅高昌國以其地為西州	二乙卯	鳳翔以下三鎮叛李克用討之
	二〇丙午滅薛延陀鐵勒諸部遣使請吏	天復	二壬戌以淮南節度使楊行密為吳王 自後藩鎮稱
	二三己酉使王元筮至印度印皮諸侯遣使入貢	三癸亥	王 崔允以朱全忠兵大誅宦官 封朱全忠為梁
高宗顯慶	二丁巳遣蘇定方伐西突厥擒沙鉢羅可汗	梁太祖	開平 元丁卯 朱全忠篡唐國號梁 契丹耶律阿保機統率
總章	元戊辰遣李勣伐高句麗滅之	梁祖	元光 元癸未 李存勖滅後梁國號唐
武后天授	元庚寅高后武氏踐阼改國號為周	明宗長興	三壬辰初印九經實之 中國印刷術於是盛
中宗神龍	元乙巳張柬之舉兵伐討武氏之亂中宗復位	僖宗天福	元丙申 石敬瑭借契丹兵篡後唐 割燕雲十六州於
睿宗景雲	元庚戌睿后執中宗睿宗子歷基討之立睿宗	宣宗	元丙申 契丹
元宗天寶	一四乙未安祿山反於范陽		
肅宗乾元	二己亥史思明殺安慶緒		

出帝開遠	三丙午 遼陷大梁後晉亡	開禧	二丙寅 蒙古鐵木真即位於斡難河源是謂元太祖外人稱為成吉思汗
漢祖 天福	元丁未 劉知遠自立國號漢	嘉定	二己巳 蒙古伐夏夏主乞降
後太 廣順	元辛亥 郭威篡後漢號後周 後漢宗室劉崇據山西	四辛未	成吉思汗伐金陷西京即大同府 後三年金主遷於汴
世宗顯德	六己未 伐遼取關南地	八乙亥	蒙古侵金取燕
宋祖 建隆	元庚申 趙匡胤篡後周國號宋	理宗寶慶	三丁亥 成吉思汗伐夏夏亡成吉思汗侵金死於六盤山
後太 太平	三壬戌 以文臣知州事 藩鎮之害乃止	端平	元甲午 蒙古與宋稱和滅金
太宗 興國	四己卯 帝自將伐北漢降之	寶祐	元癸丑 蒙古忽必烈伐大理國降之大理亡
真宗景德	六辛巳 遼將耶律休哥侵宋圍瓦橋關	度宗咸淳	七辛未 蒙古建國號曰元
仁宗寶元	元甲辰 遼大舉攻宋寇準請幸澶淵拒之遂請盟	恭德宗祐	二丙子 元將伯顏侵宋臨安陷執帝北去
神宗熙寧	元戊寅 李元昊稱帝於興慶是為西夏	帝昀景炎	三己卯 元兵追崖山陸秀夫負帝屍投海宋亡
哲宗元祐	二己酉 行新法命王安石領其事	元世祖	至元一九壬午 殺宋宰相文天祥
徽宗政和	元丙寅 司馬光為相悉罷新法	二〇癸未	伐瀾旬陷其國都藩甘
宣和	五乙未 完顏阿骨打稱帝國號金	二一甲申	伐安南師潰明年再舉復敗
欽宗靖康	元丙午 金陷汴京執欽二宗北去河北全土沒於金	三〇癸巳	發兵三萬擊爪哇破之
高宗紹興	一〇庚申 金使宋岳飛劉琦等大破之	二癸丑	欽察汗與東羅馬及歐洲諸國交通
實宗慶元	一一辛酉 殺岳飛稱臣於金納歲貢	順帝至元	六庚辰 脫脫執元國政
	一二丙辰 權侂胥用專禁用偽學黨 削修撰朱熹官	入戊子	方國珍起兵浙江

一一辛卯劉福通李二等兵起徐孫輝稱天完帝		
一二壬辰郭子興起兵據滁		
一五乙未郭子興死朱元璋領其衆		
二三癸卯朱元璋與陳友諒戰於鄱陽湖破之		
明太祖 元戊申 朱元璋逐元定都金陵國號明 元裔帖木兒 建國於中亞細亞		
二五壬申高麗臣李成桂自立封朝鮮王		
憲帝建文 四壬午燕王棣犯南京師陷帝遜棣自立		
成祖永樂 三乙酉 命鄭和率大船六十艘歷巡南洋諸國 帖木兒死		
一五丁酉喇嘛黃教祖宗喀巴生於西藏		
宣宗宣德 元丙午帝叔漢王高啟反帝親征降之		
英宗正統 一四己巳瓦剌七先入寇帝親征之於土木被擒		
代宗景泰 元庚午于謙立代宗設防禦明年和議成英宗還		
武宗正德 九甲戌葡萄牙人始來中國		
一 二 丁 丑 王 守 仁 平 流 賊		
一四己卯甯王宸濠反於南昌王守仁平之		
世宗嘉靖 三 三 甲 寅 倭寇江浙沿海		
穆宗隆慶 元 丁 卯 葡 萄 牙 人 租 住 澳 門		
神宗萬曆 一 〇 壬 午 利 瑪 竇 來 中 國 傳 天 主 教		
二 二 甲 午 顧 憲 成 罷 興 高 攀 龍 等 講 學 於 東 林 書 院 論 議 朝 政		
四 四 丙 辰 〇 〇 大 清 〇 〇 〇 太 祖 稱 帝 於 滿 洲		
嘉 宗 天 啓 四 甲 子 宦 者 魏 忠 賢 專 權 綱 殺 東 林 黨 議 人		
毅 宗 崇 禪 二 己 巳 陝 西 饑 李 自 成 張 獻 忠 等 起 兵		
一 〇 丁 丑 〇 〇 〇 大 清 〇 〇 〇 太 宗 親 征 朝 鮮 降 之		
國 世 版 治 元 甲 申 李 自 成 陷 北 京 明 亡 吳 三 桂 乞 師 於 〇 〇 大 清 逐 自 成 〇 〇 〇 世 祖 定 鼎 北 京		
二 乙 酉 陷 南 京 下 辦 髮 令		
一 七 庚 子 鄭 成 功 據 臺 灣		
聖 祖 康 熙 元 壬 寅 詔 禁 女 子 纏 足		
一 二 癸 丑 吳 三 桂 尚 之 信 反 明 年 耿 精 忠 反 三 藩 之 亂		
一 五 丙 辰 耿 精 忠 降 明 年 尚 之 信 降		
一 〇 辛 酉 吳 三 桂 子 世 璠 敗 死 三 藩 皆 平		
二 二 癸 亥 施 琅 克 臺 灣 鄭 成 功 孫 克 璠 降		
二 八 己 巳 與 俄 國 結 尼 布 楚 條 約 收 回 興 安 嶺 以 東 地		
三 六 丁 丑 親 征 噶 爾 丹 朔 漠 悉 平 置 伊 犁 將 軍		
五 九 庚 子 岳 鍾 琪 平 西 賊 置 駐 藏 大 臣		
世 宗 雍 正 二 甲 辰 岳 鍾 琪 平 青 海		
高 宗 乾 隆 二 〇 乙 亥 蕩 平 準 噶 爾 部		
二 五 庚 辰 遣 兵 討 平 回 部 自 是 天 山 南 北 皆 入 版 圖		

中國大事年表

宣宗道光一八戊戌粵督林則徐燒英商鴉片禁其通商

二三王寅英人議和割香港開五口通商

三〇庚戌髮匪起於廣西

文宗咸豐三癸五髮匪竄金陵陷長江沿岸各省會圍藩左宗棠李鴻章等募湘淮擲勇討賊

穆宗同治三甲子湘軍攻克金陵髮匪平

五丙寅李鴻章督劉銘傳等平捻匪

九庚午俄人乘亂佔據伊犁
光緒四戊寅左宗棠平定天山南路

七辛巳曾紀澤與俄議和收回伊犁

一〇甲申援安南與法開戰明年議和失安南藩屬

二〇甲午援朝鮮與日本開戰海陸軍皆敗續明年議和割臺灣失朝鮮藩屬

二三丁酉德借膠州灣明年借借旅大英借威海又明年法借廣州灣

商務印書館出版歷史教科書

初等小學歷史教科書 每部二冊 〇是書為初等小學第四第五兩年之用計百六十課每星期授二課自上古迄今以歷史大事及名人事蹟之足資觀感者為材料另附歷史沿革圖一冊

高等小學歷史教科書 每部四冊 〇上起五帝下迄現今共二百四十課足為四年之用另附歷代圖表一冊

高等小學初級教科書 每部一冊 〇凡分三卷一自上古至戰國一自漢至隋一自唐至今摘要提綱有條不紊

中學用中國歷史教科書 中書堂用每部二冊價洋一元 〇此冊分爲七卷歷朝大事無不備載繁簡適當

初級師範中國歷史 上卷每冊價洋二角半 〇係本館小學師範講習所隨編隨教曾經實驗合乎初級

古今嬗變之所以然誌之特詳 〇此書爲錢塘夏穗卿先生所編兼用編年紀事二體其宗旨在發明今日社會之本原於宗教政治學術風俗

初級師範中國歷史 上卷每冊價洋二角半 〇係本館小學師範講習所隨編隨教曾經實驗合乎初級

外國大事年表

西曆紀年	紀事	西曆紀年	紀事
前	亞細亞西部洪水	八三〇	迦太基爲海上王 以海上威權爲諸國冠也
二三四九	埃及建國	七五三	拉地喀與羅馬城改國號曰羅馬其王羅馬路自立
二一九〇	高加索人始入印度西境 埃及始建石塔	六八七	印度釋迦牟尼生
二一八〇	埃及始造象形文字	六六〇	日本神武天皇立 爲日本紀元之始
二一四七	埃及始造象形文字	六一〇	埃及塞蘇蘇士不與與腓尼基人駕艦環游亞非利加洲
二〇〇〇	印度始創婆羅門教造梵字	五九四	雅典亞爾干(長官治事之稱)梭倫立定法制國日強
一九〇〇	印度始造木棉	五六八	米利都人始繪地圖
一八〇〇	腓尼基始通商於各國并造諸聲文字爲歐洲文字之始	五六一	米利都人始造日曆
一五七〇	摩西生於埃及	五五二	波斯王大流士立與學修兵造金幣
一四九八	希臘十二國會盟	四九四	羅馬平民力爭政權得之設民選官
一四九二	摩西率以色列人去埃及	四七〇	希臘名賢蘇格拉底生
一四〇六	希臘照鐵礦又察知琥珀有電氣 是爲礦學電學之始	四五一	羅馬置大官十員行律法十二條
一二九三	希臘人闢西西利新地 爲開墾民地之始	四二七	希臘名賢柏拉圖生
一二六三	希臘哥林多始造海船 爲造海船之始	三八四	希臘名賢雅里大德葡生
一一三九	高加索人拉的那始建拉地喀城 爲羅馬之始	三三六	馬基頓王亞力山大立後二年大敗波斯軍五年滅之
一〇〇三	印度大興婆羅門教	二九七	希臘人歐几利德著幾何原本成
八八五	斯巴達大改國制用利古爾尼專尚武勇	二六一	印度摩揭陀始奉釋迦牟尼教

外國大事年表

二五〇	亞賽西建安志圖	七九	羅馬非蘇火山噴火陷拜貝與希古拉年二城
二一九	迦太基將漢尼拔伐羅馬 羅馬羅馬者十六年	九〇	日本倭東夷即蝦夷平之
一六八	羅馬滅馬其頓	一一二	羅馬築長城(自來因河至大奴比河)防日耳曼人也
一〇五	羅馬滅努米底	一二六	埃及天文学家多祿某生
七九	羅馬以繡標為根茲(羅馬執政官)繡標與甲拉蘇懺懺稱前三雄	一二八	羅馬弛基督教之禁
六四	羅馬以敘里亞為省明年滅猶太至四十年命希律為猶太王	一六五	羅馬遣使由日南至中國 此為東西洋交通之始
五七	羅馬懺懺平高盧越三年又征不列顛克之	一六七	日耳曼人伐羅馬自後羅馬日屢戰不息卒為日耳曼人代與之基
四九	羅馬懺懺擊西班牙克之	二〇〇	日本神功皇后攻新羅降之
四六	羅馬定太陽歷閏日不閏月	二二六	波斯人亞達士耳起兵滅安息重建波斯國
四三	羅馬以屋大維為根茲屋大維與安多尼列比鐸稱後三雄	二三七	日本遣使至中國(在曹魏明帝時)明年魏亦遣使至日本(為中日交通之始)
三〇	羅馬取埃及明年羅馬改帝政屋大維首登帝位	二八五	羅馬分兩部為東帝西帝 百濟博士壬仁至日本(為日本興學之始)
二五	耶穌教祖基督出世 其實生於紀元前四年	二九六	羅馬又分四部各帝其國為羅馬分裂之基
三一	羅馬與日耳曼人聯克之取其地為省	三〇六	羅馬帝君士坦丁立 日本遣使至中國得其織工女以歸
六〇	大月氏王迦風色迦立開佛會於闐賓	三二三	羅馬帝君士坦丁統一東西明年始以耶穌教為國教
六四	羅馬教基督徒彼得越三年又殺教徒保羅	三九五	羅馬復分東西二帝 自後不復合
七一	羅馬復議院舊制	四一五	日耳曼各族分佔羅馬各屬地
		四二六	羅馬兵盡去不列顛 時羅馬國內空虛無暇及遠也

四五六	日本盾輪七歲復父鑿殺安藤天皇	一二九九	土耳其阿多曼釋帝
四七六	西羅馬亡斯拉夫人阿道差派之也	一三九八	蒙古帖木兒攻印度
四七七	意大利西班牙皆起國	一四五三	土耳其陷君士坦丁東羅馬亡土帝遷都之
五〇九	法蘭西定都巴黎	一四八六	葡萄牙人與流落業至非洲好望角越十二年至印度
五二七	東羅馬始以基督為國	一四九二	西班牙使哥倫布航大西洋求新地得西印度羣島
五六九	回教風聲驟起發生於亞拉伯	一五一七	日耳曼人路德倡耶穌教自是宗教分新舊
五九〇	格爾罕力始稱羅馬法皇 為教皇之始	一五一九	葡萄牙人麥折倫始周遊地球二年其船始返
六二二	穆罕默德出奔麥地拿回教以是年紀元	一五五〇	俄國次奪取亞洲北部即西伯利亞
六四二	波斯亡於亞拉伯	一六〇三	西班牙英吉利法蘭西皆殖民於美洲
六五三	日本遣使至中國明年又至越六年又至 (為日本得與 人制度之始)	一六一三	英人奪和蘭人之利登印度商會
六六二	唐立卑路斯為波斯王	一六六九	西利島火山噴火都邑焚燬
六九〇	不列顛國改號英吉利	一六八〇	英人印度商會遷南於中國
七一一	沙爾生人攻西班牙滅之	一六八九	俄王彼德立進歷西歐接英國後
七五五	西班牙更立阿得曼王蓬加里弗朝	一七〇三	俄建新都於波羅的海口曰彼得堡
七八七	回教國強大其地西自地中海東至印度河	一七〇七	日本富士山噴火
九一五	英國建大學校於堪比利明年回教人大興學校學者其 衆	一七七二	俄與奧三國第一次分割波蘭國
一〇九六	十字軍東征以回人虔待天主教徒也越二百年始息爭	一七七六	美人華盛頓為王舉合衆獨立旗
一二二四	蒙古威吉思汗攻印度取波斯建伊爾國	一七八三	英吉利許美國自立
一二三七	蒙古俄俄其王諸部皆降	一七八七	美國定為民主國選任大統領定四年一任之法

一七八九	法國大革命開公會定爲民主國	一八六六	普奧相爭奧軍大敗日耳曼籍聯邦軍爲之長
一七九三	俄普奧第二次分割波蘭國	一八六九	蘇彝士運河開通
一七九五	俄普奧第三次分割波蘭國波蘭亡	一八七〇	普法相爭普軍勝明法割地講和普改名德意志
一七九八	瑞士立共和國 拿破崙伐埃及英將嘉利孫破之	一八七一	日本廢藩置縣越二年行文陽歷
一八〇二	拿破崙即法蘭西王位越二年稱帝	一八七七	俄土相爭英助土俄不得逞
一八〇六	拿破崙伐普魯士占領柏林	一八九九	日本滅琉球置沖繩縣
一八〇七	拿破崙分封兄弟親戚爲各國王勢力增進	一八八一	日本預備立憲詔期十年開國會
一八一二	拿破崙伐俄國其奮都莫斯科大敗而返兵力頓衰	一八八三	俄人取中亞細亞
一八一四	英俄諸國大破拿破崙放之於愛來巴島	一八八五	法取安南爲屬國英滅緬甸
一八一五	拿破崙潛歸巴黎英奧軍復破之放之於希利納島	一八九〇	日本開國會頒教育勅諭
同上	歐洲諸國會議於維也納俄普奧精神聖同盟	一八九一	俄國造西伯利亞鐵道
一八二〇	美國禁賣奴隸	一八九七	希臘與土耳其戰不克
一八四八	路易拿破崙爲法國大統領越三年卽帝位	一八九八	美國與西班牙戰西軍敗美奪古巴及呂宋
一八五四	美艦俄艦共至日本請通商許之	一八九九	南非洲特蘭斯福爾起兵抗英力戰卒不克
一八五七	英艦英隊見帝全領印度	一九〇一	澳洲聯邦成
一八六一	意大利開國會全國統一 南北花旗開戰北軍勝放黑奴	一九〇四	俄日開戰日本歷勝明年俄與議和

地理摘要

太陽系統表

日	八五二八八四	三五四九三六	二八二八	九二八九〇〇〇	三五九八〇〇〇	二五
水	二九六二	〇一七五	一一一五	五七一三二〇〇〇	六七一〇〇〇〇	二五
金	七五二〇	〇八八五	〇〇九一	二五七〇〇〇〇〇	九二八九〇〇〇	二四
火	七五二〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	二五七〇〇〇〇〇	九二八九〇〇〇	二四
木	四九二〇	〇一三二	〇〇五〇	四八六四六〇〇	一四一五三六〇〇	二五
土	八八九三〇	三三八〇三四	二四五	三九〇三九八〇〇〇	四八三二八〇〇〇	二五
天王	七九〇〇四	一〇一四一一	一一〇九	七九七一七五〇〇〇	八八三二八〇〇〇	二五
海王	三三〇二四	一四七八九	一〇〇九	六八八九五四〇〇〇	八八三二八〇〇〇	二五
附月	三六六二〇	二〇七八九	一一〇五	六八八九五四〇〇〇	八八三二八〇〇〇	二五
	二一六〇	八十分之一	一一〇五	二三八八三三	二七九一七五〇〇〇	二七

世界面積人口表

地球廣袤		陸地		水面		人口	
兩極直徑	七九八八〇	亞細亞洲	一六五五六	太平洋	七〇〇〇〇	亞洲	一八三〇四八
赤道直徑	七九二四八	歐洲	三九〇〇〇	印度洋	二五〇〇〇	歐洲	一四八四一
平均直徑	七九二四八	非洲	三〇〇〇〇	大西洋	二五〇〇〇	非洲	一〇八二一
兩極經線	二四八	北美洲	二二〇〇〇	北冰洋	二〇〇〇〇	北美洲	一〇六〇一
赤道經線	二四八	南美洲	一七〇〇〇	其他洋	一四〇〇〇	南美洲	一〇六〇一
平均周圍	二四八	合計	一〇七〇〇〇	合計	一四七〇〇〇	合計	五五五〇〇〇〇〇
兩極周圍	二四八	水	〇	陸	〇	總計	五五五〇〇〇〇〇
赤道周圍	二四八	陸	〇	水	〇	總計	五五五〇〇〇〇〇
平均周圍	二四八	陸	〇	水	〇	總計	五五五〇〇〇〇〇

地理摘要

世界著名高山表

山	高以呎為	所屬山脈	所在國	所在洲
阿爾卑斯山	三二七〇八	喜馬拉耶	印度	亞洲
厄爾茲山	二九二〇	喀喇崑崙	中國	亞洲
哥倫比亞山	二八〇〇	安第斯	南美洲	南美洲
聖多明各山	二四〇〇	亞齊	亞齊	亞洲
亞利桑那山	一〇七〇	亞利桑那	美國	北美洲
聖伊利亞山	八〇〇	亞利桑那	美國	北美洲
不列顛山	五八〇	亞利桑那	美國	北美洲
新金山	四〇〇	亞利桑那	美國	北美洲
富爾山	三〇〇	亞利桑那	美國	北美洲
法蘭士山	二八〇	亞利桑那	美國	北美洲
埃克山	一七〇	亞利桑那	美國	北美洲

世界著名大河表

河	長以哩為	所在國	所在洲
密西蘇里河	四二〇〇	美國	北美洲
亞馬孫河	三九〇〇	南美洲	南美洲
尼羅河	三三〇〇	非洲	非洲
揚子江	三三〇〇	中國	亞洲
黃河	三三〇〇	中國	亞洲
湄公河	三〇〇〇	東南亞	亞洲
恒河	二五〇〇	印度	亞洲
瓦力河	二〇〇〇	歐洲	歐洲

世界人種人數表

人種	所在洲	人口
黃種	亞洲之大部分	六三〇〇〇
白種	歐洲 北美洲 澳洲 非洲 亞利加 波斯	五〇〇〇〇
黑種	非洲 亞利加	一五〇〇〇
棕種	南美洲 大洋洲	三五〇〇〇

世界言語人數表

言語	人口 萬為單位	言語	人口 萬為單位
中國語	三六〇〇	意大利語	三〇〇〇
日本語	四七〇〇	葡萄牙語	二四〇〇
安南語	二四〇〇	俄羅斯語	一四〇〇
英語	一〇〇〇	印度斯堪語	一〇〇〇
法語	七二〇〇	印度南方語	一〇〇〇
西班牙語	五〇〇〇	印度北方語	一〇〇〇
法語	四六〇〇	印度語	一〇〇〇
其他語	二〇〇〇	其他語	二〇〇〇

世界宗教人數表

宗教	人口 萬為單位	宗教	人口 萬為單位
佛教	一四〇〇	耶穌教	一八〇〇
印度教	一〇〇〇	猶太教	一五〇〇
回教	二〇〇〇	其他宗教	二〇〇〇
其他宗教	一五〇〇	其他宗教	二〇〇〇

有約各國一覽表

荷蘭	丹麥	德	法	美	瑞 挪	英	俄	
立憲	立憲	立憲	共和	共和	限君權有	立憲	立憲	政體
女王	君主	皇帝	總統	總統	君主	王后印帝	皇帝	位號
那威爾密	世立克八	弗來臺	二威廉第	福利亞	爾魯司華	沃司加	愛華德	御名
十七年八月三十一日	十八年八月三十一日	十七年八月三十一日	十八年八月三十一日	十八年八月三十一日	十八年八月三十一日	十八年八月三十一日	十八年八月三十一日	萬壽
廿三年十一月	十九年正月	十九年正月	十九年正月	十九年正月	十九年正月	十九年正月	十九年正月	即位
特號士	噶士	扣木杭	柏林	巴黎	華盛頓	阿提阿尼士	倫敦	都城
八二六四	八九七	八三〇八	〇九二四	六四〇七	三二九七	四八三一	三九六〇	面積
九二四〇三	三二〇七二	五〇一四四	七九七五	六三〇三五	七九七八	四〇九二五	三二二八九	人口
十二年	雍正	嘉慶	順治四	乾隆四	雍正十	康熙二	順治間	通商
年	同治二	一年	年	年	年	年	年	之立始

地理綱要

哥 墨 西	牙 葡 荷	巴 西	秘 魯	日 本	利 大	利 大	時 比 利	牙 西 班	
共 和	立 憲	主 盛 君 權 民	極 重 主 君 權	名 為 民 主	立 憲	立 憲	限 君 權 有	立 憲	
總 統	王	總 統	總 統	天 皇	主 皇 帝 君	王	君 主	王	
埃 利 司 阿 地	蒲 爾 非	馬 諾 爾	斐 痕 奈	託 喬 白 路	陸 仁	佛 蘭 第 一	爾 伊 曼 紐 維 羅	麥 坡 爾 第 二	阿 芬 瑣 第 三
	一 八 八 九 年 十 一 月 十 五 日			一 八 六 四 年 二 月 廿 二	一 八 五 二 年 十 一 月 三 日	一 八 三 〇 年 八 月 十 八	一 八 六 九 年 十 一 月 十 一	一 八 三 五 年 四 月 九	一 八 八 六 年 七 月 七
	一 九 〇 四 年 十 二 月 一 日	一 九 〇 八 年 二 月 一 日	一 九 〇 六 年 十 一 月 十 五	一 九 〇 四 年 九 月 廿 四	一 八 六 十 年 二 月 十 七	一 八 四 八 年 十 二 月 二	一 九 〇 〇 年 七 月 十 九	一 八 六 五 年 十 二 月 十	一 八 八 九 年 十 月 五
黑 西 哥	力 士 本	札 尼 羅	釐 俄 特	利 馬	東 京	維 也 納	羅 馬	耳 魯 悉	德 馬 特 力
〇 七 六 七 〇	八 三 六 〇 三	一 三 三 〇 一 八	一 三 一 〇 一 八	九 四 六 〇 九	六 一 六 一 一	四 二 四 〇 九	四 六 一 〇 六	三 一 一 三 七	七 〇 九 七 六
一 一 五 七 三 九	七 五 〇 四 九	三 九 一 五 三	四 一 三 三		三 四 三 七 六	九 四 一 三 五	五 四 〇 四	五 三 二	九 五 〇 〇 八
	三 十 年	明 嘉 靖			國 初	十 三 年	康 熙 二 年	來 國 初 即	威 豐 季 年
十 五 年	光 緒 十 三 年	光 緒 七 年		同 治 十 三 年	同 治 十 年	同 治 十 年	同 治 八 年	同 治 四 年	同 治 三 年

世界各國面積及人口表

國別	本國面積	屬地面積	合計	人口
大英	1,150,000	1,150,000	2,300,000	46,000,000
美利堅	3,697,000	467,000	4,164,000	101,000,000
法蘭西	5,092,000	675,000	5,767,000	39,000,000
德國	2,520,000	75,000	2,595,000	64,000,000
俄國	2,100,000	1,000,000	3,100,000	130,000,000
日本	377,000	6,000	383,000	74,000,000
中國	4,083,000	4,083,000	8,166,000	457,000,000
印度	1,931,000	1,931,000	3,862,000	361,000,000
澳洲	2,969,000	2,969,000	5,938,000	6,000,000
荷蘭	163,000	800,000	963,000	17,000,000
比利時	29,000	29,000	58,000	7,000,000
希臘	131,000	131,000	262,000	5,000,000
波斯	567,000	567,000	1,134,000	14,000,000
暹羅	490,000	490,000	980,000	12,000,000
暹羅	513,000	513,000	1,026,000	13,000,000
暹羅	617,000	617,000	1,234,000	16,000,000
暹羅	667,000	667,000	1,334,000	17,000,000
暹羅	717,000	717,000	1,434,000	18,000,000
暹羅	767,000	767,000	1,534,000	19,000,000
暹羅	817,000	817,000	1,634,000	20,000,000
暹羅	867,000	867,000	1,734,000	21,000,000
暹羅	917,000	917,000	1,834,000	22,000,000
暹羅	967,000	967,000	1,934,000	23,000,000
暹羅	1,017,000	1,017,000	2,034,000	24,000,000
暹羅	1,067,000	1,067,000	2,134,000	25,000,000
暹羅	1,117,000	1,117,000	2,234,000	26,000,000
暹羅	1,167,000	1,167,000	2,334,000	27,000,000
暹羅	1,217,000	1,217,000	2,434,000	28,000,000
暹羅	1,267,000	1,267,000	2,534,000	29,000,000
暹羅	1,317,000	1,317,000	2,634,000	30,000,000
暹羅	1,367,000	1,367,000	2,734,000	31,000,000
暹羅	1,417,000	1,417,000	2,834,000	32,000,000
暹羅	1,467,000	1,467,000	2,934,000	33,000,000
暹羅	1,517,000	1,517,000	3,034,000	34,000,000
暹羅	1,567,000	1,567,000	3,134,000	35,000,000
暹羅	1,617,000	1,617,000	3,234,000	36,000,000
暹羅	1,667,000	1,667,000	3,334,000	37,000,000
暹羅	1,717,000	1,717,000	3,434,000	38,000,000
暹羅	1,767,000	1,767,000	3,534,000	39,000,000
暹羅	1,817,000	1,817,000	3,634,000	40,000,000
暹羅	1,867,000	1,867,000	3,734,000	41,000,000
暹羅	1,917,000	1,917,000	3,834,000	42,000,000
暹羅	1,967,000	1,967,000	3,934,000	43,000,000
暹羅	2,017,000	2,017,000	4,034,000	44,000,000
暹羅	2,067,000	2,067,000	4,134,000	45,000,000
暹羅	2,117,000	2,117,000	4,234,000	46,000,000
暹羅	2,167,000	2,167,000	4,334,000	47,000,000
暹羅	2,217,000	2,217,000	4,434,000	48,000,000
暹羅	2,267,000	2,267,000	4,534,000	49,000,000
暹羅	2,317,000	2,317,000	4,634,000	50,000,000
暹羅	2,367,000	2,367,000	4,734,000	51,000,000
暹羅	2,417,000	2,417,000	4,834,000	52,000,000
暹羅	2,467,000	2,467,000	4,934,000	53,000,000
暹羅	2,517,000	2,517,000	5,034,000	54,000,000
暹羅	2,567,000	2,567,000	5,134,000	55,000,000
暹羅	2,617,000	2,617,000	5,234,000	56,000,000
暹羅	2,667,000	2,667,000	5,334,000	57,000,000
暹羅	2,717,000	2,717,000	5,434,000	58,000,000
暹羅	2,767,000	2,767,000	5,534,000	59,000,000
暹羅	2,817,000	2,817,000	5,634,000	60,000,000
暹羅	2,867,000	2,867,000	5,734,000	61,000,000
暹羅	2,917,000	2,917,000	5,834,000	62,000,000
暹羅	2,967,000	2,967,000	5,934,000	63,000,000
暹羅	3,017,000	3,017,000	6,034,000	64,000,000
暹羅	3,067,000	3,067,000	6,134,000	65,000,000
暹羅	3,117,000	3,117,000	6,234,000	66,000,000
暹羅	3,167,000	3,167,000	6,334,000	67,000,000
暹羅	3,217,000	3,217,000	6,434,000	68,000,000
暹羅	3,267,000	3,267,000	6,534,000	69,000,000
暹羅	3,317,000	3,317,000	6,634,000	70,000,000
暹羅	3,367,000	3,367,000	6,734,000	71,000,000
暹羅	3,417,000	3,417,000	6,834,000	72,000,000
暹羅	3,467,000	3,467,000	6,934,000	73,000,000
暹羅	3,517,000	3,517,000	7,034,000	74,000,000
暹羅	3,567,000	3,567,000	7,134,000	75,000,000
暹羅	3,617,000	3,617,000	7,234,000	76,000,000
暹羅	3,667,000	3,667,000	7,334,000	77,000,000
暹羅	3,717,000	3,717,000	7,434,000	78,000,000
暹羅	3,767,000	3,767,000	7,534,000	79,000,000
暹羅	3,817,000	3,817,000	7,634,000	80,000,000
暹羅	3,867,000	3,867,000	7,734,000	81,000,000
暹羅	3,917,000	3,917,000	7,834,000	82,000,000
暹羅	3,967,000	3,967,000	7,934,000	83,000,000
暹羅	4,017,000	4,017,000	8,034,000	84,000,000
暹羅	4,067,000	4,067,000	8,134,000	85,000,000
暹羅	4,117,000	4,117,000	8,234,000	86,000,000
暹羅	4,167,000	4,167,000	8,334,000	87,000,000
暹羅	4,217,000	4,217,000	8,434,000	88,000,000
暹羅	4,267,000	4,267,000	8,534,000	89,000,000
暹羅	4,317,000	4,317,000	8,634,000	90,000,000
暹羅	4,367,000	4,367,000	8,734,000	91,000,000
暹羅	4,417,000	4,417,000	8,834,000	92,000,000
暹羅	4,467,000	4,467,000	8,934,000	93,000,000
暹羅	4,517,000	4,517,000	9,034,000	94,000,000
暹羅	4,567,000	4,567,000	9,134,000	95,000,000
暹羅	4,617,000	4,617,000	9,234,000	96,000,000
暹羅	4,667,000	4,667,000	9,334,000	97,000,000
暹羅	4,717,000	4,717,000	9,434,000	98,000,000
暹羅	4,767,000	4,767,000	9,534,000	99,000,000
暹羅	4,817,000	4,817,000	9,634,000	100,000,000

各 省 經 緯 度 里 數

地理摘要

	經 度		緯 度		至 東		至 西		至 南		至 北		距東	距南
	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	里	里
師京中線	39	55	東	1 18	西	22	38	44	40	22	340	450		
隸直西	51	38	55	東	3 31	西	2 31	35	01	44	60	1200	1475	
京盛東	7 13	41	52	東	10 01	東	2 52	38	15	43	26	1230	810	
林吉東	10 27	43	47	東	31 20	東	8 20	41	23	58	00	1410	1200	
江龍黑東	7 29	47	14	東	15 26	東	40	46	00	62	00	2250	1400	
東山東	41	36	45	東	6 15	西	1 15	34	31	38	14	1170	750	
西山西	3 56	37	54	西	1 33	西	6 22	34	40	41	20	600	1389	
南河西	1 55	34	51	東	23	西	6 20	31	56	37	00	1070	1120	
蘇江東	2 18	32	04	東	5 14	西	3	30	40	35	06	760	800	
徽安東	34	30	37	東	3 04	西	1 28	29	02	34	13	750	1000	
西江西	37	28	37	東	1 50	西	3 03	24	24	30	14	800	1000	
建福東	3 00	26	03	東	3 40	西	40	23	10	28	21	800	980	
江浙東	3 39	30	17	東	5 55	東	1 37	27	10	31	13	550	760	
北湖西	2 15	30	33	西	12	西	8 07	28	59	33	18	1160	800	
南湖西	3 40	28	13	西	2 20	西	7 20	24	47	30	04	880	1000	
西陝西	7 32	34	16	西	5 25	西	10 29	31	56	39	29	800	1530	
肅甘西	12 34	36	03	西	3 00	西	24 19	32	03	41	20	2450	1340	
疆新西	23 22	43	44	西	30 42	西	46 04	34	05	49	56	3465	3120	
川四西	12 16	30	42	西	6 08	西	19 10	26	02	34	00	1880	1440	
東廣西	3 33	23	11	京	28	西	9 03	18	13	25	31	1700	1260	
西廣西	6 13	25	13	西	4 47	西	41 20	21	48	26	14	1250	850	
南雲西	13 38	25	06	西	10 29	西	18 48	21	40	27	56	1560	1510	
州貴西	9 52	26	21	西	6 58	西	12 38	24	38	28	58	990	790	
海青西	16 00	37	00	西	14 38	西	27 20	33	15	38	00	2000	1400	
藏西	24 50	30	30	西	18 10	西	44 30	26	10	36	25	3660	1400	
古蒙西	9 40	48	00	東	8 20	西	32 30	38	20	53	40	5565	2560	

六

中國各省面積及人口表

地方	面積	人口
直隸	一一五,八〇〇	二〇,九三七,〇〇〇
山西	五五,九七〇	三八,二四七,九〇〇
山東	八一,八三〇	一一,二〇〇,四五〇
河南	六七,九四〇	三五,三一六,八〇〇
安徽	三八,六〇〇	一三,九八〇,二三五
江西	五四,八一〇	三二,六七〇,三一四
浙江	六九,四八〇	二六,五三三,一二五
福建	三六,六七〇	一一,五八〇,六二九
湖北	四六,三二〇	二二,八七六,五四〇
湖南	七一,四一〇	三五,二八〇,六八五
陝西	八三,三八〇	二二,一六九,六七三
甘肅	七五,二七〇	八,四五〇,一八二
四川	一一五,四五〇	一〇,三八五,三七六
廣東	二一八,四八〇	六八,七二四,八九〇
廣西	九九,九七〇	三一,八六五,二五一
雲南	七七,二〇〇	五,一四二,三三〇
貴州	六七,一六〇	七,六五〇,二八二
新疆	一四六,六八〇	一一,三二四,五七四
東三省	三六三,六一〇	八,五〇〇,〇〇〇
察哈爾	五五〇,三四〇	一,二〇〇,〇〇〇
蒙古	一,三六七,六〇〇	二,五八〇,〇〇〇
西藏	四六三,二〇〇	六,四三〇,〇〇〇
合計	四,二七七,一七〇	四二六,〇四七,三二五

中國各通商口岸人口表

港名	人口	港名	人口
牛莊	七四,〇〇〇	溫州	二六〇,〇〇〇
秦皇島	五〇,〇〇〇	三都澳	八〇,〇〇〇
天津	七五〇,〇〇〇	福州	八〇,〇〇〇
芝罘	八二〇,〇〇〇	廈門	六二四,〇〇〇
重慶	六二〇,〇〇〇	汕頭	一四〇,〇〇〇
長沙	二三〇,〇〇〇	廣東	六〇,〇〇〇
岳州	二〇〇,〇〇〇	江門	九〇〇,〇〇〇
宜昌	四五〇,〇〇〇	三水	五五〇,〇〇〇
沙市	八〇〇,〇〇〇	瓊州	五〇〇,〇〇〇
漢口	八七〇,〇〇〇	北海	三五〇,〇〇〇
九江	三六〇,〇〇〇	梧州	二〇〇,〇〇〇
蕪湖	一三七,〇〇〇	龍州	六五〇,〇〇〇
南京	二七〇,〇〇〇	肇州	一一〇,〇〇〇
鎮江	一六八,〇〇〇	思茅	一一〇,〇〇〇
上海	六五一,〇〇〇	騰越	一五〇,〇〇〇
蘇州	五〇〇,〇〇〇	總計	七,一六三,〇〇〇
杭州	三五〇,〇〇〇		

地理摘要

七

上海商務印書館
專售各種印書機器等件

本館運售各種紙墨及印書機器等件物美價廉早蒙海內同聲稱許現在營業已逾十稔新建廠屋



增置機器添聘名師精益求精貴官紳商欲辦下列諸件者自當格外克己以期仰副惠顧之盛意

各種紙張

結實精美花色全備印刷書籍圖畫大小單件及裝面等無不適用

五色洋墨

光亮鮮美耐久經用無論石印鉛印純黑五彩各色一應全備

銅模鉛字

自鑄中西銅模鉛字自頭號至七號以及各色花邊無不精美合用

大小機器

有英德美各廠所製不同石印鉛印各隨所宜(大號搖架)(二號搖架)(自來墨架)(打樣架)均全備

銅板鉛板

自鑄各種電鍍銅版照相銅版及大小鉛版選料完善製造精工

精印圖書

印刷中西書籍各種文件石印鉛印均可承辦排印精良裝訂美備

石印五彩

鈔票股票大小仿單地圖畫片招帖月份牌等圖繪精巧顏色光亮

總發行所在棋盤街中市

多倫諾爾廳 ○江蘇江甯府 上元縣 江甯縣 句容縣 溧水縣 蘇州府 吳縣 長洲縣 元和縣 崑山縣 新陽縣

太倉直隸州 嘉定縣 崇明縣 寶山縣 松江府 華亭縣 上海縣 奉賢縣 金山縣 常州府 武進縣 丹陽縣 無錫縣 金匱縣

鎮江府 丹徒縣 丹陽縣 金壇縣 淮安府 清河縣 阜甯縣 鹽城縣 泰州府 興化縣 泰縣 靖江縣 江都縣

寶應縣 高郵州 興化縣 海門直隸廳 通州直隸州 如皋縣 委興縣 徐州府 沛縣 蕭縣 嶧縣 嶧縣 豐縣

安徽安慶府 懷甯縣 桐城縣 潛山縣 徽州府 歙縣 休甯縣 婺源縣 甯國府 宣城縣 廣德縣 太平縣 旌德縣 南陵縣 池

州府 貴池縣 青陽縣 銅陵縣 太平府 當塗縣 蕪湖縣 廬州府 舒城縣 鳳陽府 鳳陽縣 懷遠縣

定遠縣 壽州 鳳陽縣 穎州府 阜陽縣 項上縣 霍邱縣 亳州 廣德直隸州 蕪平縣 滁州直隸州 滁縣

全椒縣 來安縣 和州直隸州 含山縣 六安直隸州 霍山縣 泗州直隸州 盱眙縣 天長縣 ○山東濟

南府 歷城縣 章邱縣 鄒平縣 濰川縣 長山縣 新城縣 齊河縣 齊東縣 泰安府 泰縣 東平州 東阿縣 平陰縣 武

定府 惠民縣 陽信縣 海豐縣 萊蕪縣 濰州府 濰縣 昌樂縣 博山縣 濟寧直隸州 濟寧縣 臨沂縣 費縣

金嶺縣 嘉祥縣 沂州府 蘭山縣 郯城縣 日照縣 莒州府 郯城縣 曹縣 濟州府 范縣 鄆城縣 朝城縣

魚臺縣 東昌府 聊城縣 堂邑縣 博平縣 在平縣 高唐州 臨清直隸州 臨清縣 夏津縣 青州府 益都縣 博山縣

高苑縣 樂安縣 壽光縣 昌樂縣 臨淄縣 安邱縣 諸城縣 登州府 蓬萊縣 黃海縣 福山縣 棲霞縣 招遠縣 萊州府 萊縣 濰縣 博山縣

直隸州 高唐縣 山西太原府 陽曲縣 陽城縣 交城縣 文水縣 榆次縣 太原縣 榆次縣 太原縣 榆次縣 太原縣 榆次縣

忻州直隸州 定襄縣 代州直隸州 五臺縣 岢嵐縣 保德直隸州 河曲縣 平陽府 平陽縣

五臺縣 岢嵐縣 保德直隸州 河曲縣 平陽府 平陽縣

五臺縣 岢嵐縣 保德直隸州 河曲縣 平陽府 平陽縣

五臺縣 岢嵐縣 保德直隸州 河曲縣 平陽府 平陽縣

州直隸州

洛川縣 中部縣

綏德直隸州

米脂縣 清澗縣

榆林府

榆林縣 神木縣 府谷縣

甘肅

蘭州府

皋蘭縣 金縣 狄道州

平涼府

平涼縣 華亭縣 靜寧州 隆德縣

固原直隸州

平遠縣 海原縣

化平川直隸廳

涇州直隸州

崇信縣 鎮原縣

鞏昌府

伏羌縣 安定縣 會寧縣 通渭縣 渭源縣

慶陽府

正寧縣 寧州 靈州 中衛縣 寧靈縣

階州直隸州

文縣

秦州直隸州

秦安縣 清水縣 兩當縣

涼州府

武威縣 鎮番縣 永昌縣 永濟縣 莊浪縣

甘肅

靈州 中衛縣 寧靈縣

肅州直隸州

西

甯府

西甯縣 湟中縣 大通縣

涼州府

武威縣 鎮番縣 永昌縣 永濟縣 莊浪縣

甘肅

靈州 中衛縣 寧靈縣

肅州直隸州

西

西直隸州

敦煌縣 鄯善縣 哈密縣

新疆

迪化府 阜康縣 奇臺縣 昌吉縣 吐魯番縣 鄯善縣 哈密縣

鎮西直隸廳

哈密縣

哈密直隸廳

哈密縣

魯番直隸廳

庫爾喀喇烏蘇直隸廳

伊犁府

霍爾果斯 庫車直隸州 精河直隸廳 塔爾巴哈

精河直隸廳

塔爾巴哈

塔爾巴哈

台直隸廳

溫宿府 焉耆府 莎車府 庫車直隸州

焉耆府

焉耆縣 輪台縣 庫車直隸州

庫車直隸州

庫車縣

和闐直隸州

和闐縣

疏勒府

疏附縣 疏勒縣 英吉沙爾直隸廳

英吉沙爾直隸廳

英吉沙爾縣

泉州府

晉江縣 南安縣 惠安縣 同安縣 廈門廳

建甯府

建甯縣

建福州府

福州府 延平府 漳州府 汀州府 福州府

延平府

延平縣 建寧縣 浦城縣 邵武縣 光澤縣 泰寧縣 建甯縣

漳州府

龍溪縣 漳浦縣 海澄縣 平和縣 詔安縣 南靖縣 長泰縣

汀州府

汀州府

邵武府

邵武縣 光澤縣 泰寧縣 建甯縣

漳州府

龍溪縣 漳浦縣 海澄縣 平和縣 詔安縣 南靖縣 長泰縣

汀州府

汀州府

福州府

福州府

永春直隸州

德化縣 永春縣 龍巖直隸州

龍巖直隸州

龍巖縣 漳平縣 永安縣 寧化縣 清流縣 連城縣 歸化縣 永定縣 武平縣 興化府

興化府

興化府

福州府

福州府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

嘉興府

嘉興縣 秀水縣 嘉善縣 海鹽縣

湖州府

烏程縣 歸安縣 長興縣 孝豐縣 德清縣

杭州府

錢塘縣 仁和县 海鹽縣 臨安縣 於潛縣 富陽縣

甯波府

甯波府

興寧縣 桂陽縣 永順府 保靖縣 龍山縣 南州直隸廳 ○四川 成都府 成都縣 華陽縣 雙流縣 新都縣 彭縣 瀘縣 彰德縣 資州直隸州 仁壽縣 資陽縣 綿州直隸州 梓潼縣 安縣 綿竹縣 茂州

直隸州 汶川縣 雷遠府 西昌縣 冕寧縣 鹽源縣 保寧府 閬中縣 蒼溪縣 南部縣 廣元縣 昭化縣 順慶府 南充縣 西充縣 蓬州 營山縣 儀隴縣 廣安州 鄰水縣 岳池縣 岳池縣 合州 涪州 銅梁縣 大足縣 璧山縣 定遠縣 西陽直隸州 秀山縣 黔江縣 忠州直隸

重慶府 江北縣 巴縣 江津縣 長壽縣 永川縣 榮昌縣 榮江縣 綦州府 高縣 筠連縣 珙縣 興文縣 隆昌縣 屏山縣 敘永直隸廳 永寧縣 重慶縣 萬縣 開縣 大寧縣 雲陽縣 石碛直隸廳 綏定府 東鄉縣 太平縣 城口廳 大竹縣

龍安府 平武縣 江油縣 彭明縣 嘉定府 城邊縣 樂山縣 峨眉縣 洪雅縣 潼川府 三臺縣 射洪縣 鹽亭縣 樂至縣 安岳縣 眉州直隸州 九姓土司 丹稜縣 彭山縣 雅安縣 天全縣 名山縣 清溪縣 懋功直隸廳 打箭爐直隸廳 靖西關廳 巴安

直隸廳 順化縣 定標縣 肇慶府 高要縣 四會縣 新會縣 高明縣 廣寧縣 羅定直隸州 東安縣 花縣 虎門直隸廳 東莞縣 香山縣 連州直隸州 陽山縣 連山直隸廳 韶州府 曲江縣 英德縣 清遠縣 揭陽縣 饒平縣 嘉應

惠州府 歸善縣 博羅縣 長壽縣 永安縣 河源縣 和平縣 潮州府 海陽縣 豐順縣 潮陽縣 揭陽縣 饒平縣 嘉應 始興縣 連平縣 興寧縣 龍川縣 連平縣 河源縣 和平縣 欽州直隸州 防城 高州府 茂名縣 電白縣 信宜縣 雷州

直隸州 長樂縣 興寧縣 廉州府 靈山縣 欽州直隸州 防城 高州府 茂名縣 電白縣 信宜縣 雷州 徐聞縣 遂溪縣 陽江直隸州 陽春縣 恩平縣 瓊州府 瓊山縣 澄邁縣 定安縣 文昌縣 崖州直隸州

府 海康縣 遂溪縣 陽江直隸州 陽春縣 恩平縣 瓊州府 瓊山縣 澄邁縣 定安縣 文昌縣 崖州直隸州

府 海康縣 遂溪縣 陽江直隸州 陽春縣 恩平縣 瓊州府 瓊山縣 澄邁縣 定安縣 文昌縣 崖州直隸州

府 海康縣 遂溪縣 陽江直隸州 陽春縣 恩平縣 瓊州府 瓊山縣 澄邁縣 定安縣 文昌縣 崖州直隸州

府 海康縣 遂溪縣 陽江直隸州 陽春縣 恩平縣 瓊州府 瓊山縣 澄邁縣 定安縣 文昌縣 崖州直隸州

感恩縣 昌化縣
陵水縣 萬縣
○廣西桂林府 臨桂縣 興安縣 靈川縣 陽朔縣 永甯州 柳州府 馬平縣 雒容縣 中渡縣 羅城縣
象州 慶遠府 宜山縣 天河縣 河池州 馬尾縣 安化縣 東 思恩府 遷江縣 上林縣 百色直隸廳 恩隆縣 恩陽分州
泗城府 交靈縣 西林縣 平樂府 平樂縣 恭城縣 富川縣 賀縣 梧州府 蒼梧縣 懷集縣 容 鬱林直隸

州 博白縣 北流縣 潯州府 桂平縣 平南縣 南甯府 宣化縣 新甯州 隆安縣 欽州 永淳縣 懷集縣 容 鬱林直隸
永廉州 上思直隸廳 羅陽縣 土 萬承土州 思陵土州 雷明土州 潯祥土州 太平土州 安平土州 若盈土 歸順直
隸州 鎮安府 天保縣 下雷土州 向武土州 雲南 雲南府 昆明縣 富民縣 宜良縣 嵩明州 晉甯州
呈貢縣 大理府 太和縣 雲南縣 鄧川州 浪穹縣 臨安府 建水縣 石屏州 阿迷州 甯州 楚雄府 楚雄縣 鎮南州
定遠縣 姚州 南安州 澂江府 河陽縣 江川縣 景東直隸廳 廣南府 寶甯 廣西直隸州 元謀縣 麗江
廣通縣 大姚縣 順甯府 順甯縣 曲靖府 南甯縣 潯益州 陸涼州 羅平州 武定直隸州 元謀縣 麗江
瀾滄縣 邱北縣 劍川州 越慶州 元江直隸州 新平 普洱府 普洱縣 蒙化直隸廳 永昌府 保山縣 永平縣

府 麗江縣 越慶州 元江直隸州 新平 普洱府 普洱縣 蒙化直隸廳 永昌府 保山縣 永平縣
永北直隸廳 開化府 文山 東川府 會澤 鎮沅直隸廳 昭通府 鳳安縣 永善縣 鎮邊
撫彝直隸廳 ○貴州 貴陽府 貴陽縣 龍里縣 貴定縣 修文縣 思州府 玉屏縣 鎮雄州 思南府 安化縣
印江縣 鎮遠府 鎮遠縣 施秉縣 銅仁府 銅仁縣 松桃直隸廳 黎平府 開泰縣 安順府 清鎮縣 安平縣
永甯州 興義府 興義縣 安南縣 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
耶魯廳 普安縣 貞豐州 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
德安縣 石阡府 龍泉 大定府 水城縣 平遠州 黔西州 遵義府 遵義縣 桐梓縣 綏陽縣 仁懷直隸廳

永北直隸廳 開化府 文山 東川府 會澤 鎮沅直隸廳 昭通府 鳳安縣 永善縣 鎮邊
撫彝直隸廳 ○貴州 貴陽府 貴陽縣 龍里縣 貴定縣 修文縣 思州府 玉屏縣 鎮雄州 思南府 安化縣
印江縣 鎮遠府 鎮遠縣 施秉縣 銅仁府 銅仁縣 松桃直隸廳 黎平府 開泰縣 安順府 清鎮縣 安平縣
永甯州 興義府 興義縣 安南縣 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
耶魯廳 普安縣 貞豐州 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
德安縣 石阡府 龍泉 大定府 水城縣 平遠州 黔西州 遵義府 遵義縣 桐梓縣 綏陽縣 仁懷直隸廳

永北直隸廳 開化府 文山 東川府 會澤 鎮沅直隸廳 昭通府 鳳安縣 永善縣 鎮邊
撫彝直隸廳 ○貴州 貴陽府 貴陽縣 龍里縣 貴定縣 修文縣 思州府 玉屏縣 鎮雄州 思南府 安化縣
印江縣 鎮遠府 鎮遠縣 施秉縣 銅仁府 銅仁縣 松桃直隸廳 黎平府 開泰縣 安順府 清鎮縣 安平縣
永甯州 興義府 興義縣 安南縣 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
耶魯廳 普安縣 貞豐州 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
德安縣 石阡府 龍泉 大定府 水城縣 平遠州 黔西州 遵義府 遵義縣 桐梓縣 綏陽縣 仁懷直隸廳

永北直隸廳 開化府 文山 東川府 會澤 鎮沅直隸廳 昭通府 鳳安縣 永善縣 鎮邊
撫彝直隸廳 ○貴州 貴陽府 貴陽縣 龍里縣 貴定縣 修文縣 思州府 玉屏縣 鎮雄州 思南府 安化縣
印江縣 鎮遠府 鎮遠縣 施秉縣 銅仁府 銅仁縣 松桃直隸廳 黎平府 開泰縣 安順府 清鎮縣 安平縣
永甯州 興義府 興義縣 安南縣 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
耶魯廳 普安縣 貞豐州 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
德安縣 石阡府 龍泉 大定府 水城縣 平遠州 黔西州 遵義府 遵義縣 桐梓縣 綏陽縣 仁懷直隸廳

永北直隸廳 開化府 文山 東川府 會澤 鎮沅直隸廳 昭通府 鳳安縣 永善縣 鎮邊
撫彝直隸廳 ○貴州 貴陽府 貴陽縣 龍里縣 貴定縣 修文縣 思州府 玉屏縣 鎮雄州 思南府 安化縣
印江縣 鎮遠府 鎮遠縣 施秉縣 銅仁府 銅仁縣 松桃直隸廳 黎平府 開泰縣 安順府 清鎮縣 安平縣
永甯州 興義府 興義縣 安南縣 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
耶魯廳 普安縣 貞豐州 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
德安縣 石阡府 龍泉 大定府 水城縣 平遠州 黔西州 遵義府 遵義縣 桐梓縣 綏陽縣 仁懷直隸廳

永北直隸廳 開化府 文山 東川府 會澤 鎮沅直隸廳 昭通府 鳳安縣 永善縣 鎮邊
撫彝直隸廳 ○貴州 貴陽府 貴陽縣 龍里縣 貴定縣 修文縣 思州府 玉屏縣 鎮雄州 思南府 安化縣
印江縣 鎮遠府 鎮遠縣 施秉縣 銅仁府 銅仁縣 松桃直隸廳 黎平府 開泰縣 安順府 清鎮縣 安平縣
永甯州 興義府 興義縣 安南縣 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
耶魯廳 普安縣 貞豐州 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
德安縣 石阡府 龍泉 大定府 水城縣 平遠州 黔西州 遵義府 遵義縣 桐梓縣 綏陽縣 仁懷直隸廳

永北直隸廳 開化府 文山 東川府 會澤 鎮沅直隸廳 昭通府 鳳安縣 永善縣 鎮邊
撫彝直隸廳 ○貴州 貴陽府 貴陽縣 龍里縣 貴定縣 修文縣 思州府 玉屏縣 鎮雄州 思南府 安化縣
印江縣 鎮遠府 鎮遠縣 施秉縣 銅仁府 銅仁縣 松桃直隸廳 黎平府 開泰縣 安順府 清鎮縣 安平縣
永甯州 興義府 興義縣 安南縣 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
耶魯廳 普安縣 貞豐州 普安直隸廳 都勻府 八寨縣 都勻縣 麻哈州 平越直隸州 湄潭縣
德安縣 石阡府 龍泉 大定府 水城縣 平遠州 黔西州 遵義府 遵義縣 桐梓縣 綏陽縣 仁懷直隸廳

各省府廳州縣指掌

中國商埠表

中國商埠表

埠名	所在地	開放年分	開放事由
海 岸 商 埠 十 五			
營口	奉天牛莊城西遼河口	咸豐八年	英國天津條約
秦皇島	直隸永平府臨榆縣南	光緒二十四年	奏開
天津	直隸天津府治	咸豐十年	英國續約
煙臺	山東登州府福山縣東	咸豐八年	英國天津條約
海州	江蘇海州之臨洪口	光緒三十一年	奏開
上海	江蘇松江府上海縣	道光二十二年	英國舊約
吳淞	江蘇太倉州寶山縣東	光緒二十二年	奏開
寧波	浙江甯波府治	道光二十二年	英國舊約
溫州	浙江温州府治	光緒二年	英國煙臺會議條約
三都澳	福建福甯府三沙灣內	光緒二十四年	奏開
福州	福建福州府之南臺	道光二十二年	英國舊約
廈門	福建泉州府廈門廳	道光二十二年	英國舊約
汕頭	廣東潮州府澄海縣	咸豐八年	英國天津條約
北海	廣東廉州府城南	光緒二年	英國煙臺條約
瓊州	廣東瓊州府之海口	咸豐八年	英國天津條約
揚 子 江 商 埠 十 四			
重慶	四川重慶府治	光緒十七年	英國煙臺條約
萬縣	四川夔州府萬縣	光緒二十八年	英國重議商約豫定
宜昌	湖北宜昌府治	光緒二年	英國煙臺條約
沙市	湖北荊州府城南	光緒二十二年	英國煙臺條約
岳州	湖南岳州府治	光緒二十四年	奏開
漢口	湖北漢陽府漢口廳	咸豐八年	英國天津條約
武昌	湖北武昌府治	光緒二十六年	奏開
九江	江西九江府治	咸豐八年	英國天津條約
蕪湖	安徽太平府蕪湖縣	光緒二年	英國煙臺條約
江甯	江蘇江甯府之下關	光緒二十三年	法國條約
鎮江	江蘇鎮江府治	咸豐八年	英國天津條約
長沙	湖南長沙府治	光緒三十年	奏開
湘潭	湖南長沙府湘潭縣	光緒三十一年	奏開
常德	湖南常德府治	光緒三十一年	奏開
珠 江 商 埠 八			
廣州	廣東廣州府治	道光二十二年	英國舊約

八

江	門	廣東廣州府新會縣	光緒三十年	中英商約
甘	竹	廣東廣州府順德縣	光緒二十三年	奏開
三	水	廣東廣州府三水縣	光緒二十二年	中葡條約
惠	州	廣東惠州府治	光緒二十八年	中英商約豫定
梧	州	廣西梧州府治	光緒二十二年	中葡條約附款
南	甯	廣西南甯府治	光緒三十二年	奏開
龍	州	廣西太平府龍州廳	光緒十三年	法越商務專條
黃 河 商 埠 四				
濟	南	山東濟南府治	光緒三十年	奏開
周	村	山東濟南府長山縣南	光緒三十年	奏開
濰	縣	山東萊州府濰縣	光緒三十年	奏開
鄭	州	河南鄭州治	光緒三十一年	奏開
運 河 商 埠 二				
蘇	州	江蘇蘇州府治	光緒二十二年	日本馬關條約
杭	州	浙江杭州府治	光緒二十二年	日本馬關條約
陸 路 商 埠 十 七				
雲	南	雲南省城	光緒三十一年	奏開
蒙	自	雲南臨安府蒙自縣	光緒十三年	法越商務專條
河	口	雲南臨安府蒙自縣南	光緒二十三年	中法條約
思	茅	雲南普洱府思茅廳	光緒二十一年	中葡附款專條
騰	越	雲南永昌府騰越廳	光緒二十三年	滇緬條約
嘉	崂	甘肅肅州西	光緒七年	中俄改訂條約
張	家	直隸宣化府城西北	咸豐十年	俄國續約
恰	克	外蒙古土謝圖部北境	雍正五年	俄國條約
庫	倫	外蒙古土謝圖部	咸豐十年	俄國續約
塔	爾	新疆塔爾巴哈臺廳	咸豐元年	中俄通商章程
伊	犁	新疆伊犁府治	咸豐元年	中俄通商章程
烏	魯	新疆迪化府治	光緒七年	中俄改訂條約
喀	什	新疆疏勒府治	咸豐十年	俄國續約
吐	魯	新疆吐魯番廳	光緒七年	中俄改訂條約
亞	東	西藏靖西廳	光緒二十三年	中英印藏條約
噶	大	西藏	光緒三十二年	中英印藏新約
江	孜	西藏江孜城	光緒三十二年	中英印藏新約
東 三 省 新 訂 開 放 商 埠 十 九				
奉	天	奉天省城	光緒三十二年	中日通商條約

安東	奉天鳳凰廳安東縣	光緒三十二年	中日通商條約
大遼	奉天鳳凰廳安東縣南	光緒三十二年	中日通商條約
鳳城	奉天鳳凰廳	光緒三十三年	中日協約
遼陽	奉天奉天府遼陽州	光緒三十三年	中日協約
新民屯	奉天新民府治	光緒三十二年	中日協約
鐵嶺	奉天奉天府鐵嶺縣	光緒三十二年	中日協約
通江子	奉天昌圖府康平縣東	光緒三十二年	中日協約
法庫門	奉天奉天府鐵嶺縣北	光緒三十二年	中日協約
吉林	吉林省城	光緒三十二年	中日協約
長春	吉林長春府治	光緒三十二年	中日協約
哈爾濱	吉林阿爾楚喀城西北	光緒三十二年	中日協約
甯古塔	吉林甯古塔城	光緒三十三年	中日協約
琿春	吉林琿春城	光緒三十三年	中日協約
三姓	吉林三姓城	光緒三十三年	中日協約
齊齊哈爾	黑龍江省城	光緒三十二年	中日協約
海拉爾	黑龍江呼倫貝爾城	光緒三十三年	中日協約
愛輝	黑龍江城	光緒三十三年	中日協約
滿洲里	黑龍江呼倫貝爾城西	光緒三十二年	中日協約
附 錄 輪 船 上 下 客 貨 地			
天生港	江蘇通州城南	光緒三十二年	奏開
大通	安徽池州府銅陵縣南	光緒二年	英國煙臺條約
武穴	湖北黃州府蘄州東南	光緒二年	英國煙臺條約
湖口	江西九江府湖口縣	光緒二年	英國煙臺條約
陸溪口	湖北武昌府蒲圻縣北	光緒二年	英國煙臺條約
肇慶	廣東肇慶府治	光緒二十三年	滇緬條約附款
德慶	廣東肇慶府德慶州	光緒二十三年	滇緬條約附款
白土口	廣東	光緒二十八年	中英商約
羅定口	廣東羅定州境	光緒二十八年	中英商約
都城	廣東羅定州西甯縣境	光緒二十八年	中英商約
附 錄 外 國 租 借 地			
旅順大連灣	奉天金州廳西南	光緒二十四年	俄日兩國遼行租借
威海衛	山東登州府文登縣北	光緒二十四年	英國租借
膠州灣	山東膠州東南	光緒二十四年	德國租借
九龍	香港北對岸	光緒二十四年	英國租借
澳門	廣東廣州府香山縣南	明嘉靖末年	葡萄牙租借
廣州灣	廣東高州府吳川縣南	光緒二十四年	法國租借

中國江海航路表

中國內河航路表

北洋	南洋	東洋	長江	珠江	江蘇	浙江	福建	安徽	西江	湖北	湖南
由上海北 至山東之 膠州煙臺 直隸之天 津秦皇島 盛京之營 口 又由 煙臺至朝 鮮之仁川 釜山及日 本之長崎 又由橫 濱至盛京 之營口朝 鮮之仁川 水浦釜山 日本之長 崎下關神 戶	由上海南至浙 江之寧波溫州 福建之福州廈 門廣東之汕頭 廣州 又由福 州至福甯至興 化 又由廈門 北通福州上海 南至汕頭香港 東航臺灣之淡 水安平 又由 香港至廣州汕 頭北通廈門以 及上海南往呂 宋新金山東至 臺灣日本西赴 南亞及歐洲諸 口岸	由上海 西航通 州江陰 天星橋 鎮江甯 徽江甯 蕪湖大 通安慶 九江武 九黃石 港黃州 至漢口 又由 漢口至 新陸岳 州沙市 宜昌	由廣 州四 航容 寄馬 甯九 江古 勢永 安後 蕪湖 步悅 滬蘇 及浙江各地西北 至無錫洛社五牧 橫林常州丹陽鎮 江由鎮江西至 儀徵江甯 又由 鎮江至瓜洲揚州 仙女廟邵伯高郵 界首汜水寶應平 橋淮城清江浦	由甯波四 航餘姚東 航鎮海舟 山南航台 山之背門 由杭州 血北航塘 栖壘湖湖 州南潯蓬 江蘇之蘇 州東北航 海甯海鹽 硤石平湖 嘉興嘉善 達江蘇之 上海	由福 州四 航洪 山竹 支閩 青小 若大 若至 水口 航大 龍馬 尾洋 安浮 嶼岡 頭研 石後 梅花	由 蕪湖 航九 陽羅嘉店 團鳳黃州 至武穴 一名長江 路一名漢 路一名新 蔡甸新溝 漢川岳口 至仙桃鎮 一名蘆河 路 又航 金口寶塔 洲新陸而 途湖南之 岳州(名 湖南路) 又航武昌 路(名渡江	由岳 州航 蘆陵 洲陰 增港 長沙 而抵 湘潭 又 由岳 州西 經純 梓州 至常 德				

中國江海內河航路表

中國已成鐵路表

承辦公司	起訖	里數
京漢總公司	由北京經直隸河南湖北至張家口	二四一八四〇三七五里
京通鐵路公司	由北京至張家口	二一四五里
京奉鐵路公司	由北京至奉天	一五五二里
日本滿洲鐵道會社	由奉天經長春至旅順	八〇五六一里
同上	由奉天至安東	一〇〇五里
同上	由奉天至營口	四四七二里
同上	由奉天至哈爾濱	一一〇〇里
同上	由奉天至吉林	一七〇〇里
京漢總公司	由張家口至歸綏	二七里
京漢總公司	由歸綏至包頭	七八里
同上	由包頭至歸化	二七九里

承辦公司	起訖	里數
膠濟鐵路公司	由濟南至濰縣	三六二〇里
津浦鐵路公司	由天津至浦口	三〇〇里
滬甯鐵路公司	由上海至南京	一五六一里
粵漢鐵路公司	由廣州至漢口	九〇〇里
大冶鐵路公司	由大冶至漢口	四八里
潮汕鐵路公司	由潮州至汕頭	七五里
法國公司	由雲南至河口	八七六里

中國已設未成之鐵路

承辦公司	起訖	里數
山西鐵路公司	由太原至西安	五三六二里
粵漢鐵路公司	由廣州至香港	五二四七里
全浙鐵路公司	由杭州至嘉興	四〇六里
江西鐵路公司	由九江至南昌	〇里
同粵漢鐵路公司	由漢口至廣州	〇里
廣西鐵路公司	由梧州至柳州	〇里

其
畢

繁 利 息 表

年(期)數	二 釐	二釐五毫	三 釐	三釐五毫	四 釐	四釐五毫
1	1.02	1.025	1.03	1.035	1.04	1.045
2	1.0404	1.05063	1.0609	1.07123	1.0816	1.09208
3	1.06121	1.07689	1.09273	1.10872	1.12486	1.14117
4	1.08243	1.10381	1.12551	1.14752	1.16986	1.19252
5	1.10408	1.13141	1.15927	1.18769	1.21665	1.24618
6	1.12616	1.15969	1.19405	1.22926	1.26532	1.30226
7	1.14869	1.18869	1.22587	1.27228	1.31593	1.36086
8	1.17166	1.21840	1.26677	1.31681	1.36857	1.42210
9	1.19509	1.24886	1.30477	1.36290	1.42331	1.48609
10	1.21899	1.28008	1.34392	1.41060	1.48024	1.55297
11	1.24337	1.31209	1.38423	1.45997	1.53945	1.62285
12	1.26824	1.34489	1.42576	1.51107	1.60103	1.69588
13	1.29361	1.37851	1.46853	1.56396	1.66507	1.77220
14	1.31948	1.41297	1.51259	1.61869	1.73168	1.85094
15	1.34587	1.44830	1.55797	1.67535	1.80094	1.93528
年(期)數	五 釐	六 釐	七 釐	八 釐	九 釐	一 分
1	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.11
2	1.1025	1.1236	1.1449	1.1664	1.1881	1.21
3	1.15763	1.19102	1.22504	1.25971	2.29593	1.331
4	1.21551	4.26248	1.31080	1.36049	1.41158	1.4641
5	1.27628	1.33823	1.40255	1.46933	1.53862	1.6105
6	1.34010	1.41852	1.50073	1.58687	1.67710	1.77156
7	1.40710	1.50363	1.60578	1.71382	1.82804	1.94872
8	1.47746	1.59385	1.71819	1.85093	1.99256	2.14359
9	1.55133	1.68948	1.83846	1.99990	2.17189	2.35795
10	1.62889	1.79085	1.96715	2.15892	2.36736	2.59374
11	1.71034	1.89830	2.10485	2.33164	2.58043	2.85312
12	1.79586	2.01220	2.25219	2.51817	2.81266	3.13843
13	1.88565	2.13293	2.40985	2.71962	3.06580	3.45227
14	1.97993	2.26090	2.57853	2.93719	3.34173	3.79750
15	2.07893	2.39656	2.75993	3.17217	3.64248	4.17725

一

按 年 存 銀 表

算 學

年(期)數	二 釐	二釐五毫	三 釐	三釐五毫	四 釐	四釐五毫
I	I.	I.	I.	I.	I.	I.
2	2.02	2.025	2.03	2.035	2.04	2.045
3	3.0604	3.07563	3.0909	3.10623	3.1216	3.13702
4	4.12161	4.15252	4.18363	4.21495	4.24646	4.27819
5	5.20404	5.25633	5.30914	5.36247	5.41632	5.47071
6	6.30812	6.38774	6.46841	6.55016	6.63297	6.71689
7	7.43428	7.54743	7.66246	7.77942	7.89829	8.01915
8	8.58297	8.73611	8.89233	9.05169	9.21423	9.38001
9	9.75463	9.95451	10.15919	10.36850	10.58280	10.80211
10	10.94972	11.20337	11.46387	11.73139	12.00611	12.28820
11	12.16871	12.48345	12.80779	13.14199	13.48635	13.84117
12	13.41208	13.79554	14.19202	14.60196	15.02580	15.46403
13	14.68032	15.14942	15.61778	16.11303	16.62683	17.15991
14	15.97393	16.51893	17.08631	17.67699	18.29190	18.93211
15	17.29341	17.93190	18.59890	19.29568	20.02358	20.78405

年(期)數	五 釐	六 釐	七 釐	八 釐	九 釐	一 分
I	I.	I.	I.	I.	I.	I.
2	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10
3	3.1525	3.1836	3.2149	3.2464	3.2781	3.3100
4	4.31013	4.37462	4.43994	4.50611	4.57313	4.64101
5	5.52564	5.63710	5.75074	5.86660	5.98471	6.1051
6	6.80192	6.97532	7.15329	7.33593	7.52333	7.71561
7	8.14201	8.39384	8.65422	8.92280	9.20043	9.48717
8	9.54911	9.89747	10.25980	10.63662	11.02847	11.43589
9	11.02656	11.49132	11.97799	12.48755	13.02103	13.57948
10	12.57789	13.18080	13.81645	14.48655	15.19292	15.93743
11	14.20678	14.97165	15.78360	16.64547	17.56023	18.53117
12	15.91712	16.86994	17.88845	18.97711	20.14071	21.38429
13	17.71298	18.88244	20.14064	21.49528	22.95337	24.52272
14	19.59863	21.01507	22.55048	24.21490	26.01917	27.97499
15	21.57856	23.27597	25.12901	27.15209	29.36090	31.77249

二

算
學

分 年 還 銀 表

年(期)數	二 釐	二釐五毫	三 釐	三釐五毫	四 釐	四釐五毫
1	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
2	0.49504	0.49382	0.49261	0.49140	0.49020	0.48900
3	0.32675	0.32513	0.32353	0.32193	0.32035	0.31878
4	0.24262	0.24081	0.23902	0.23725	0.23549	0.23374
5	0.19215	0.19024	0.18835	0.18648	0.18463	0.18279
6	0.15852	0.15655	0.15459	0.15267	0.15076	0.14888
7	0.13451	0.13250	0.13050	0.12854	0.12661	0.12470
8	0.11650	0.11446	0.11245	0.11048	0.10853	0.10661
6	0.10252	0.10045	0.09843	0.09645	0.09449	0.09258
10	0.09133	0.08926	0.08723	0.08524	0.08329	0.08138
11	0.08217	0.08017	0.07808	0.07609	0.07415	0.07225
12	0.07455	0.07249	0.07046	0.06848	0.06655	0.06467
13	0.06812	0.06605	0.06403	0.06206	0.06014	0.05828
14	0.06260	0.06053	0.05852	0.05657	0.05467	0.05282
15	0.05782	0.05576	0.05376	0.05183	0.04994	0.04811
年(期)數	五 釐	六 釐	七 釐	八 釐	九 釐	一 分
1	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
2	0.48780	0.48544	0.48309	0.48071	0.47847	0.47619
3	0.31721	0.31411	0.31105	0.30803	0.30505	0.30211
4	0.23201	0.22859	0.22523	0.22192	0.21867	0.21547
5	0.18097	0.17740	0.17389	0.17045	0.16709	0.16380
6	0.14702	0.14336	0.13980	0.13631	0.13292	0.12960
7	0.12282	0.11913	0.11555	0.11207	0.10869	0.10545
8	0.10472	0.10104	0.09747	0.09401	0.09067	0.08744
9	0.09069	0.08702	0.08349	0.08008	0.07680	0.07362
10	0.07950	0.07587	0.07238	0.06903	0.06582	0.06274
11	0.07039	0.06679	0.06336	0.06008	0.05694	0.05396
12	0.06283	0.05928	0.05590	0.05269	0.04965	0.04676
13	0.05646	0.05296	0.04965	0.04652	0.04357	0.04078
14	0.05102	0.04758	0.04434	0.04130	0.03843	0.03574
15	0.04634	0.04296	0.03979	0.03683	0.03406	0.03147

三

中國度量衡幣比較摘要

度量衡幣比較

一擔 = 一〇〇斤
 一斤 = 一六兩
 庫秤一兩 = 漕秤一〇一八兩
 關秤一兩 = 庫秤一〇一三兩
 廣秤一兩 = 漕秤一〇二五兩
 庫秤一兩 = 關秤〇九八七二兩
 庫秤一兩 = 廣秤〇九九三兩
 漕秤一兩 = 庫秤〇九八二三兩
 廣秤一兩 = 庫秤一〇〇七兩
 廣秤一兩 = 關秤〇九九四兩
 漕秤一兩 = 關秤〇九七兩
 紋銀一兩 = 純銀〇九八六七三兩
 庫秤紋銀一兩 = 規銀一〇九五九兩
 漕秤紋銀一兩 = 規銀一〇七六五兩
 關銀一兩 = 規銀一〇一四兩
 關銀一兩 = 庫秤紋銀一〇一六五兩
 規銀一兩 = 庫秤純銀〇九〇〇四兩
 規銀一兩 = 庫秤紋銀〇九一二五兩
 規銀一兩 = 關銀〇八九八兩
 龍圓一枚 = 庫秤純銀〇六四八兩
 兌赤一兩 = 純金〇九八兩
 標金一兩 = 純金〇九七八兩
 標金漕秤一兩
 = 庫秤純金〇九六〇七兩
 又 時價 { 最高 = 規銀四三兩
 最低 = 規銀三二兩

子午周 = 三六〇度
 子午周一度 = 二〇〇里
 一里 = 子午周一八秒
 一里 = 部尺一八〇丈
 部尺一〇丈 = 子午周一秒
 部尺一尺 = 關尺八六二寸
 關尺一尺 = 部尺一六尺
 一里 = 關尺一五五二尺
 古尺一尺 = 部尺八一寸
 律尺一尺 = 部尺七二九寸
 周尺一尺 = 部尺五八三二寸
 裁尺九寸 = 部尺一尺
 一方里 = 五四〇畝
 一畝 = 部尺六〇方丈
 一方里 = 部尺三二四〇〇方丈
 部尺一方尺 = 關尺〇七四三方尺
 關尺一方尺 = 部尺一三四五方尺
 一畝 = 關尺四四五九方尺
 一方里 = 關尺二四〇八三方丈
 一石 = 部尺三一六〇立方寸
 部尺一立方尺 = 三一六五斗
 部尺一立方尺 = 關尺〇六四立方尺
 關尺一立方尺 = 部尺一五六立方尺
 關尺一立方尺 = 四八八斗
 一石 = 關尺二〇二五立方寸

四

中外度量衡比較摘要 (一) 最近標準

磅 = 一〇七六四升
〇〇二九四磅 = 部尺一立方寸
〇九二九磅 = 一升
立呎 = 部尺三四〇一二五六立方尺

法國衡制，以瓦 (譯作克耶姆) 為單位，為攝氏表四度蒸水一立方呎之重量，十進之為釐，釐，十析之為忽，忽，均以此十進。

- 一瓦 = 庫秤〇〇二六八兩
- 一瓦 = 關秤〇〇二六四五兩
- 一瓦 = 磅秤〇〇二七二八兩
- 一瓦 = 廣秤〇〇二六六一兩
- 三七七八一瓦 = 庫秤一兩
- 三七七八瓦 = 關秤一兩
- 三六六五六瓦 = 磅秤一兩
- 三七五七二瓦 = 廣秤一兩
- 法兩 = 一〇〇〇貳 = 庫秤一六七五斤

法國幣制，以百生的為一佛郎。
金幣二〇佛郎 = 九成金六四五一六瓦

- 又 = 庫秤純金〇一五五五兩
- 又 = 磅秤標金〇一六二兩
- 銀幣一佛郎 = 〇八三五銀五瓦
- 又 = 庫秤純銀〇一一二兩
- 一佛郎時價 { 最高 = 規銀三五兩
最低 = 規銀二六兩

(一) 法國

法度之名，為斤，酒斗，積粉，瓶，耗，以積 (即法尺譯音作邁當) 為單位，各位遞以十進，又計里以秤 (即法里譯音作基羅邁當) 為單位。

- 積 = 三二四部尺
- 〇三五八積 = 一關尺
- 秤 = 一八里

法國面積，以法度之平方計算，如方斤方積之類，計地則以安 (即法畝譯作愛爾) 為單位，即方料也，百進則為鎊，即方稻，又安之百分之一為忽，即方積也。

- 安 = 方料 = 部尺一〇五〇方尺
- 又 = 〇一七五畝
- 類 = 方稻 = 一七五畝
- 鎊 = 方積 = 部尺一〇五方尺
- 五七五六安 = 一畝
- 方料 = 三二四方里
- 〇三〇八六四方料 = 一方里

法國體積，以法度之立方計算，如立積，立粉之類，均以千進，斗量以餅 (譯音作立脫耳) 為單位，十進之為斗，瓶，十析之為忽，瓶。
餅 = 立粉 = 部尺三四立方寸

中外度量衡比較摘要 (二) 商籍

度量衡比較

一安士=〇'〇三〇五四六升
 一加倫=一六〇安士=部尺一五四'四立方寸
 又 =四'八八七八升
 一斗(英斗即不登)=二加倫
 又 =〇'九七七四七斗
 一鎊(蒲司)=四呌
 一立碼=八四'一八呌=二七立方呌
 又 =部尺二六'〇〇二六立方尺
 一'〇三六安士=部尺一立方寸
 三二'七七安士=一升
 一'七九四立方呌=部尺一立方寸
 一'〇三八三立方呌=部尺一立方尺
 一'〇二三〇五呌=一斗
 〇'二〇四六一加倫=一升
 一哩(英哩即克冷)=庫秤一'七三六五鎰
 常磅=一六溫司=七〇〇〇噶
 又 =庫秤一二'一五五五兩
 又 =關秤一二兩
 金業磅=五七六〇噶
 又 =庫秤一〇'〇〇二兩
 又 =關秤九'八七四三兩
 五七'五八八哩=庫秤一兩
 五八'三三三哩=關秤一兩
 一'三三三三常磅=關秤一斤
 一'三一六三常磅=庫秤一斤

(二) 英國

吋(英寸即因制)=部尺〇'八二三寸
 又 =關尺〇'七〇九二寸
 呌(英尺即幅地)=一二吋
 又 =部尺〇'九八七五三尺
 又 =關尺〇'八五一四尺
 一四'一吋=關尺一尺
 一二'一五吋=部尺一尺
 一'七四呌=關尺一尺
 一〇'一二六呌=部尺一尺
 一碼=三呌=三六吋
 一鎊=二二碼=一〇〇令克
 一哩(英里即邁爾)=八〇鎊
 又 =二'八九六八里
 一哩(海里即諾脫)=三'三三三三里
 三九'三七吋=一呌
 一方呌=部尺〇'九七五二方尺
 一方鎊=四三五六方呌
 又 =部尺四二'四八方丈
 一愛克=一〇方鎊=七'〇八款
 〇'一四一愛克=一款
 一方哩=八'三九二方里
 〇'一一九方哩=一方里
 一安士=一'七三二立方吋
 又 =部尺〇'九六五立方寸

六

中外度量衡幣比較摘要 (三) 商書館

度量衡幣比較

七

日本一畝 = 三〇坪 = 〇'一七三五畝
 一町 = 一〇段(反) = 日本一〇〇畝
 日本一立方尺 = 部尺〇'九四六四四五立方尺
 日本一〇五六立方尺 = 部尺一立方尺
 日本一升 = 日本六四'八二七立方寸
 又 = 部尺六'三五五立方寸
 又 = 一'九四一七升
 日本〇'五一五升 = 一升
 日本一立方尺 = 日本一'五四二五斗
 日本一匁 = 庫秤一'〇〇五錢
 日本一斤 = 一六〇匁 = 庫秤一六'〇八兩
 一貫 = 日本六'二五斤 = 一千匁
 又 = 庫秤六'二八一二五斤
 又 = 庫秤六斤四'五兩
 又 = 四分之一五匁
 金幣五圓 = 純金〇'九九九九九匁
 又 = 庫秤純金一'〇〇五錢
 又 = 漕秤標金一'〇四九一錢
 銀幣五〇錢 = 純銀二'八七五三六匁
 又 = 庫秤純銀二'八八九七三六八錢
 日幣一圓 = 一〇〇錢
 一圓時價 { 最高 = 規銀九'〇二四錢
 { 最低 = 規銀六'七〇四錢

一噸 = 〇'〇六四八瓦
 二'二〇四六二磅磅 = 一瓦
 一噸 = 二〇擔 = 二二四〇磅
 又 = 庫秤一七〇'八斤
 又 = 關秤一六八〇斤
 一英噸 = 一'〇一六〇四八法噸
 一法噸 = 〇'九八四二〇五四英噸
 金幣一鎊 = 純金一三'〇〇一噸
 又 = 庫秤純金〇'一九六二三兩
 又 = 漕秤標金〇'二〇四二五兩
 銀幣一先 = 純銀八〇'七二七兩
 又 = 庫秤純銀〇'一四〇一八兩
 一鎊 = 二〇先 = 二四〇片
 一鎊時價 { 最高 = 規銀八'八一兩
 { 最低 = 規銀六'五四兩
 (三) 日本
 日本尺 = 部尺〇'九八一八二尺
 又 = 關尺〇'八四六四五尺
 一'〇一八五日本尺 = 部尺一尺
 間 = 六日本尺 = 部尺五'八八七七尺
 町 = 三六日本丈 = 部尺三五'三五丈
 日本里 = 三六町 = 七'〇六九一里
 日本尺 = 三〇三〇三〇三呎
 日本尺一方尺 = 部尺〇'九六四方尺
 一坪(步或方間) = 日本尺三六方尺
 一坪 = 部尺三四'七方尺

商館 中外度量衡幣比較摘要 (四) 最近 華

度量衡幣比較

一留時價 { 最高=規銀〇'九三一兩
最低=規銀〇'六九二兩

(五) 各國

美國度量衡與英同權
美一加倫=英〇'八三三三加倫
又 =四'〇七二八升
美一蒲司=英九六九二蒲司
又 =三'七八九四六斗
美一噸=二〇〇〇磅=庫秤一五

一九斤
又 =關秤一五〇〇斤
金幣一〇弗=九成金二五八厘
又 =庫秤純金四'〇三二一五錢
又 =潘秤標金四'一九七錢
銀幣一弗=九成銀四一二'五厘
又 =庫秤純銀七'一六三一錢

一弗時價 { 最高=規銀一'八一兩
最低=規銀一'三四五兩

德國意國荷國葡萄牙度量衡制均同

法國

德國金幣二〇馬 = 九成金七'九六
四九五瓦
又 =庫秤純金一'九二一一四六錢
又 =潘秤標金二錢
德國銀幣一馬 = 九成銀五'五瓦
又 =庫秤純銀一'三四錢
一馬時價 { 最高=規銀四'三錢
最低=規銀三'二錢

(四) 俄國

一俄尺(呼多)=部尺〇'九八七五五
尺
一俄里(卑斯得)=三五〇〇俄尺
又 =部尺三四五六'四三二尺
又 =一'九二里
一噸(塞頓)=七俄尺=二'一三三六尺
一俄頓(塞頓)=一一七六〇〇俄
方尺

又 =一九一'五款
俄一方里=一二二五〇〇〇俄方
尺
又 =三'六八七三方里
俄一方尺 = 部尺〇'九七五二六方
尺
一俄升(加爾南)=三'五三升
又 =三'二八升
俄液量一斗(位駝羅)=一'三二三八
六斗
又 =一二'二九九升
俄一磅(觀多)=庫秤一〇'九七四六
兩
又 =〇'四〇九五瓦
俄噸=二四〇〇俄磅
又 =庫秤一六四六斤
金幣一五留 = 純金一一'六一八
瓦
又 =庫秤純金三'一一二錢
又 =潘秤標金三'二三九錢
銀幣一留 = 純銀一七'九九四瓦
又 =庫秤純銀四'八二二三九二錢

八

算 學 公 式

算
學

$$(甲^6 - 乙^6) \div (甲 + 乙) = 甲^5 - 甲^4乙 + 甲^3乙^2 - 甲^2乙^3 + 甲乙^4 - 乙^5$$

$$(甲^2 - 乙^2) \div (甲 - 乙) = 甲 + 乙$$

$$(甲^3 - 乙^3) \div (甲 - 乙) = 甲^2 + 甲乙 + 乙^2$$

$$(甲^4 - 乙^4) \div (甲 - 乙) = 甲^3 + 甲^2乙 + 甲乙^2 + 乙^3$$

$$(甲^5 - 乙^5) \div (甲 - 乙) = 甲^4 + 甲^3乙 + 甲^2乙^2 + 甲乙^3 + 乙^4$$

二 次 方 程 公 式

$$天^2 + 甲天 + 乙 = 0$$

$$天 = \frac{1}{2} - 甲 \pm \sqrt{甲^2 - 4乙}$$

$$天^2 + 2甲乙 + 乙 = 0$$

$$天 = -甲 \pm \sqrt{甲^2 - 乙}$$

$$甲天^2 + 乙天 + 丙 = 0$$

$$天 = \frac{1}{2甲} (-乙 \pm \sqrt{乙^2 - 4甲丙})$$

$$甲天^2 + 2乙天 + 丙 = 0$$

$$天 = \frac{1}{甲} (-乙 \pm \sqrt{乙^2 - 甲丙})$$

箇 合 諸 公 式

天 + 也 = 箇

天也 = 合

天² + 也² = 箇² - 2合

天³ + 也³ = 箇³ - 3箇合

天⁴ + 也⁴ = 箇⁴ - 4箇²合 + 2合²

天⁵ + 也⁵ = 箇⁵ - 5箇³合 + 5箇合²

等 差 級 數

甲 = 初項 乙 = 甲 + (丙 - 1)丁

乙 = 末項 戊 = $\frac{丙}{2}$ (甲 + 乙)

丙 = 項數 = $\frac{丙}{2}$ [2甲(丙 - 1)丁]

丁 = 公差 甲 = 乙 - (丙 - 1)丁

(公數) 丙 = $\frac{乙 - 甲}{丁} + 1$

戊 = 總和 丁 = $\frac{乙 - 甲}{丙 - 1}$

九

代 數 學 公 式

兩 幾 何 和 較 數 乘 除 公 式

$$(甲 + 乙)(甲 - 乙) = 甲^2 - 乙^2$$

$$(甲 + 乙)^2 = 甲^2 + 2甲乙 + 乙^2$$

$$(甲 - 乙)^2 = 甲^2 - 2甲乙 + 乙^2$$

$$(甲 + 乙)^3 = 甲^3 + 3甲^2乙 + 3甲乙^2 + 乙^3$$

$$(甲 - 乙)^3 = 甲^3 - 3甲^2乙 + 3甲乙^2 - 乙^3$$

$$(甲 + 乙)^4 = 甲^4 + 4甲^3乙 + 6甲^2乙^2 + 4甲乙^3 + 乙^4$$

$$(甲 - 乙)^4 = 甲^4 - 4甲^3乙 + 6甲^2乙^2 - 4甲乙^3 + 乙^4$$

$$(甲 + 乙)^{\text{卯}} = \begin{matrix} \text{甲}^{\text{卯}} \\ + \frac{\text{卯}}{1} \text{甲}^{\text{卯}-1} \text{乙} \\ + \frac{\text{卯}(\text{卯}-1)}{1 \times 2} \text{甲}^{\text{卯}-2} \text{乙}^2 \\ + \frac{\text{卯}(\text{卯}-1)(\text{卯}-2)}{1 \times 2 \times 3} \text{甲}^{\text{卯}-3} \text{乙}^3 \\ + \dots \dots \dots \end{matrix}$$

$$(甲 - 乙)^{\text{卯}} = \begin{matrix} \text{甲}^{\text{卯}} \\ - \frac{\text{卯}}{1} \text{甲}^{\text{卯}-1} \text{乙} \\ + \frac{\text{卯}(\text{卯}-1)}{1 \times 2} \text{甲}^{\text{卯}-2} \text{乙}^2 \\ - \frac{\text{卯}(\text{卯}-1)(\text{卯}-2)}{1 \times 2 \times 3} \text{甲}^{\text{卯}-3} \text{乙}^3 \\ + \dots \dots \dots \end{matrix}$$

$$(甲^3 + 乙^3) \div (甲 + 乙) = 甲^2 - 甲乙 + 乙^2$$

$$(甲^5 + 乙^5) \div (甲 + 乙) = 甲^4 - 甲^3乙 + 甲^2乙^2 - 甲乙^3 + 乙^4$$

$$(甲^7 + 乙^7) \div (甲 + 乙) = 甲^6 - 甲^5乙 + 甲^4乙^2 - 甲^3乙^3 + 甲^2乙^4 - 甲乙^5 + 乙^6$$

$$(甲^2 - 乙^2) \div (甲 + 乙) = 甲 - 乙$$

$$(甲^4 - 乙^4) \div (甲 + 乙) = 甲^3 - 甲^2乙 + 甲乙^2 - 乙^3$$

算 學 公 式 二

算 學

幾 何 學 公 式

三 角 形

甲、乙=兩腰 丙=底邊

面=面積= $\frac{丙 \times 垂}{2}$

$= \sqrt{和(和-甲)(和-乙)(和-丙)}$

和=三邊半和= $\frac{甲+乙+丙}{2}$

垂=中垂線= $\sqrt{\frac{甲^2+丙^2+甲^2-乙^2}{2丙}}$

丙=內容圓半徑= $\frac{面}{和} = \frac{丙垂}{2和}$

外=外切圓半徑=(甲×乙)÷2垂

多 等 邊 形

甲、乙、丙、丁、.....=下表中各行之數

邊=形之一邊=外丙=盾己=內丑

面=面積=邊²甲=內²癸=外²子

外=外切圓半徑=內乙=邊丁=盾庚

丙=內容圓半徑=邊戊=盾辛=外壬

邊數	甲	乙	丙	丁	戊	己
3	.433013	2.	1.732	.5773	.2887	.15197
4		1.464	1.4142	.7071	.5	1.
5	1.720477	1.238	1.756	.8506	.6882	.7624
6	2.558076	1.156	1.	1.	.866	.6204
7	3.633912	1.11	.8677	1.1524	1.0383	.5246
8	4.828427	1.083	.7653	1.3066	1.2071	.4551
9	6.181824	1.064	.684	1.4619	1.3737	.4022
10	7.694209	1.051	.618	1.618	1.5388	.3605
11	9.36564	1.042	.5634	1.7747	1.7028	.3268
12	11.19615	1.037	.5176	1.931	1.866	.2989

等 比 級 數

甲=初項 乙=甲丁^{丙-1}

乙=末項 戊= $\frac{乙丁-甲}{丁-1} = \frac{甲(丁-1)}{丁-1}$

丙=項數 丁=通比 甲=乙÷丁

(增乘數) 丙=對乙-對甲

戊=總和 丁=丙⁻¹ $\frac{乙}{甲}$

對 數

訥甲= $\frac{2(甲-1)}{甲+1} + \frac{2}{3} \left(\frac{甲-1}{甲+1} \right)^3 +$

$\frac{2}{3} \left(\frac{甲-1}{甲+1} \right)^5 + \dots$

$= (甲-1) \frac{1}{2} (甲-1)^2 +$

$\frac{1}{3} (甲-1)^3 - \frac{1}{4} (甲-1)^4 + \dots$

訥(甲+乙)=訥甲+2 $\left\{ \frac{乙}{2甲+乙} +$

$\frac{乙^3}{3(2甲+乙)^3} + \frac{乙^5}{5(2甲+乙)^5} + \dots \right\}$

訥(甲+1)=甲 $\frac{甲^2}{2} + \frac{甲^3}{3} + \frac{甲^4}{4} + \frac{甲^5}{5} \dots$

訥 $\left(\frac{甲}{乙} \right) = 2 \left\{ \frac{甲-乙}{甲+乙} + \frac{1}{3} \left(\frac{甲-乙}{甲+乙} \right)^3 +$

$\frac{1}{5} \left(\frac{甲-乙}{甲+乙} \right)^5 + \dots$

訥對數之底= $1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} +$

$\frac{1}{1.2.3.4} + \dots = 2.718281828 \dots$

常對數之根= $\frac{1}{訥10} = .4342945 \dots$

$\frac{1}{訥10} \times 訥甲 = 對甲$

甲= $\frac{1}{訥10} + \frac{訥甲^2}{1.2} + \frac{訥甲^3}{1.2.3} +$

$\frac{(訥甲)^4}{1.2.3.4} + \dots$

十

算 學 公 式 三

體面之數	圓						邊數	方					
	庚	辛	壬	癸	子	丑		庚	辛	壬	癸	子	丑
4	.4653	.1551	1.24896	.41634	2.03955	4.6185	3	8.774	4.387	.5	5.19615	1.29904	3.4641
6	.35356	.20412	.86502	.5	1.	8.	4	7.071	.5	.70711	1.	2.	2.
8	.37992	.21925	.90506	.52456	1.2849	6.9282	5	6.6455	.5245	.80902	3.63072	2.27764	1.45308
12	.30338	.24507	.71075	.5548	.50722	10.51462	6	6.204	.5372	.86602	3.4641	2.59508	1.1547
20	32316	.25681	.78329	.53271	.77102	9.57454	7	6.045	.5446	.90097	3.37102	2.73641	.96351
體面之數	圓						邊數	方					
	寅	卯	辰	午	未	申		庚	辛	壬	癸	子	丑
4	11.569	7.2056	.1175	.5132	13.8569	.0517	8	5.946	.5493	.92388	3.31371	2.82842	.82348
6	24.	5.	1.	1.5396	8.	.06804	9	.588	.5522	.93969	3.27553	2.89254	.72794
8	20.9846	5.7191	.4714	1.8333	6.9282	.07311	10	5.833	.5548	.95106	3.2492	2.93898	.64984
12	16.6509	5.3116	7.6631	2.7851	5.5503	.08169	11	5.799	.5564	.95948	3.22989	2.97353	.58723
20	15.1622	5.1483	2.1817	1.5361	5.0541	.0836	12	5.774	.5577	.95593	3.21538	3.	.5359

平 圓

徑=全徑 徑=半徑
 門=周率=3,1416
 周=全周=徑×門=徑×3,1416
 面=面積=徑×7854=周²×.07958
 =徑×周=徑²×門=徑²×3.1416
 徑=周×.31831
 1°之弧=.0174533×徑
 1'之弧=.000290889×徑
 1''之弧=.000004848×徑

分 圓

角=分圓之圓心角度 徑=圓徑
 面=分圓面積= $\frac{\text{徑} \times 7854 \times \text{角}}{360}$
 餘可於截圓求之
 於截圓面積上加通弦為高矢及半
 徑之較為底之三角形面積即分圓

多 等 面 體

甲,乙,丙,丁,.....=下列各行之數
 邊=邊之稜線=外乙=內丙
 =扁丁=3際子
 面=皮面積=邊²甲=外乙
 =內²寅=體³卯
 體=體積=邊³辰=外³午=內³未=面³申
 外=外切球半徑=邊戊=扁庚=3際壬
 內=內容球半徑=邊己=扁辛=3際癸

體面之數	方					
	甲	乙	丙	丁	戊	己
4	1.78205	1.63299	1.89898	.75934	.61237	.20412
6	5.	1.1547	2.	.40825	.86602	.51
8	3.4641	1.41422	2.44949	.53729	.70711	.40825
12	20.6457	.71564	.89806	.22008	1.40126	1.11352
20	3.66025	1.05146	1.82317	.33931	.95106	.75576

四 式 公 學 算

算 學

體=截球體積=(3底²+高²)高×5236
 =(3徑-2高)高²×5236

橢 圓

甲,乙=長短二半徑
 天,地=曲線內任一點之縱橫線
 甲²地²+乙²天²=甲²乙²
 周= $\sqrt{\frac{\text{甲}^2+\text{乙}^2}{2}}$ ×2門
 面=面積=4甲乙×7854

橢 圓 體

定=定軸 動=動軸
 皮積= $\sqrt{\frac{\text{定}^2+\text{動}^2}{2}}$ ×定×3,1416
 體積=定動²×5236

橢 圓 截 體

高=截體之高
 截積= $\frac{(3\text{定}-2\text{高})\text{高}^2\text{動}^2}{\text{定}^2}$ ×5236

拋 物 線

天地=曲線上任一點之縱橫線
 甲=半通徑 地=2甲天
 拋物線之長= $2\sqrt{\text{地}^2+\frac{4\text{天}^2}{3}}$

面積也

截 圓

面=截面面積 弧=截面之周
 弦=通弦 矢=正矢
 弓=半弧通弦= $\frac{\sqrt{\text{弦}^2+\text{矢}^2}}{2}$
 = $\sqrt{(\frac{\text{弦}}{2})^2+\text{矢}^2}$
 徑=圓徑= $\frac{\frac{\text{弦}^2+\text{矢}^2}{2}}{\frac{\text{矢}}{\text{矢}}} = \frac{\text{弓}^2}{\text{矢}}$
 面=(弦+弓+ $\frac{\text{弓}}{3}$)矢×40426
 弧= $\frac{8\text{弓}-\text{弦}}{3} = \frac{\sqrt{\text{弦}^2+4\text{矢}^2}\times 10\text{矢}^2}{15\text{弦}^2-33\text{矢}^2} + 2\text{弓}$
 弦= $\sqrt{\text{弓}^2-\text{矢}^2}\times 2 = \sqrt{\text{徑}^2-(\text{徑}-2\text{矢})^2}$
 矢= $\frac{\text{弓}^2}{\text{徑}} = \frac{\text{徑}+\sqrt{\text{徑}^2-\text{弦}^2}}{2}$
 面=分圓面積= $\frac{(\text{徑}-2\text{矢})\text{弦}}{4}$

球 體

徑=球徑
 面=皮面積=徑²×3,1416
 體=體積=徑³×5236

截 球 體

高=截球之高 底=底面之徑
 面1=曲面積=徑×門×高
 面2=底面積=底²×7854
 徑=球徑= $\frac{\text{底}^2+4\text{高}^2}{4\text{高}}$

十二

算 學 公 式 五

以正切明八線之式

$$\begin{aligned} \text{正弦甲} &= \frac{1}{\text{餘割甲}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 + \text{正切}^2 \text{甲}}} \\ \text{正切甲} &= \frac{1}{\sqrt{1 + \text{正切}^2 \text{甲}}} \\ \text{餘弦甲} &= \frac{1}{\text{正割甲}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \text{正切}^2 \text{甲}}} \\ \text{餘切甲} &= \frac{1}{\text{正切甲}} \\ \text{正割甲} &= \sqrt{1 + \text{正切}^2 \text{甲}} \\ \text{餘割甲} &= \frac{1}{\text{正弦甲}} = \frac{\sqrt{1 + \text{正切}^2 \text{甲}}}{\text{正切甲}} \\ \text{正矢甲} &= 1 - \text{餘弦甲} = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 + \text{正切}^2 \text{甲}}} \end{aligned}$$

易測之八線

角 度	正 弦	餘 弦	正 切	餘 切	正 割	餘 割
0°	0	1	0	∞	1	∞
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	2
45°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
90°	1	0	∞	0	∞	1
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	-2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
135°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	-1	-1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
150°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	$-\frac{2}{\sqrt{3}}$	2
180°	0	-1	0	∞	-1	∞

$$\text{面積} = \frac{2(\text{天} \times 2 \text{地})}{3}$$

拋物線錐體積 =

$$\left\{ (4\text{天}^2 + \text{地}^2)^{\frac{3}{2}} - \text{地}^3 \right\} \times \frac{\text{地口}}{6\text{天}}$$

$$\text{拋物線合錐體積} = \text{天地}^2 \times 2.51328$$

雙 曲 線

甲, 乙 = 二半徑

天, 地 = 曲線上任一點之縱橫線

$$\text{甲}^2 \text{地}^2 - \text{乙}^2 \text{天}^2 = -\text{甲}^2 \text{乙}^2$$

丙 = 通經

半雙曲線之長 =

$$\frac{\text{天}}{2\text{甲}} + \frac{15\text{丙}}{2\text{甲}} \times \frac{(36\text{甲} + 21\text{丙})}{(18\text{甲} + 21\text{丙})} \times \frac{\text{天}}{\text{天} + 15\text{丙}}$$

$$\text{雙曲線面積} = \frac{8\text{乙天}}{\text{甲}} \times$$

$$\frac{21\sqrt{2}\text{甲天} + \frac{5}{7}\text{天}^2}{75} + 4\sqrt{2}\text{甲天}$$

三 角 術 公 式

以正弦明八線之式

$$\text{餘弦甲} = \sqrt{1 - \text{正弦}^2 \text{甲}}$$

$$\text{正切甲} = \frac{\text{正弦甲}}{\text{餘弦甲}} = \frac{\text{正弦甲}}{\sqrt{1 - \text{正弦}^2 \text{甲}}}$$

$$\text{餘切甲} = \frac{\text{餘弦甲}}{\text{正弦甲}} = \frac{\sqrt{1 - \text{正弦}^2 \text{甲}}}{\text{正弦甲}}$$

$$\text{正割甲} = \frac{1}{\text{餘弦甲}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \text{正弦}^2 \text{甲}}}$$

$$\text{餘割甲} = \frac{1}{\text{正弦甲}}$$

$$\text{正矢甲} = 1 - \text{餘弦甲} = 1 - \sqrt{1 - \text{正弦}^2 \text{甲}}$$

算 學 公 式 六

算 學

弧與切弦之關係

$$\text{正弦甲} = \frac{\text{甲}^2}{1,2} = \frac{\text{甲}^4}{1,2,3,4} \dots\dots\dots$$

$$\text{餘弦甲} = \text{甲} - \frac{\text{甲}^3}{1,2,3} + \frac{\text{甲}^5}{1,2,3,4,5} \dots\dots\dots$$

$$\text{甲} = \text{正切甲} - \frac{1}{3}\text{正切}^3\text{甲} + \frac{1}{5}\text{正切}^5\text{甲} \dots\dots\dots$$

如甲=45° 則正切甲=1

$$\text{甲} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} \dots\dots\dots$$

直三角形邊角相求式

甲,乙=倚直角之邊

丙=對直角之邊

呬,叱=對甲乙二邊之角

(1) 已知甲及呬 則

乙=甲餘切呬

丙=甲餘割呬

叱=90°-呬

已知乙及叱者準此

(2) 已知丙及呬 則

甲=丙正弦呬

乙=丙餘弦呬

叱=90°-呬

已知丙及叱者準此

(3) 已知丙及甲 則

$$\text{正弦呬} = \frac{\text{甲}}{\text{丙}}$$

$$\text{乙} = \sqrt{\text{丙}^2 - \text{甲}^2}$$

已知丙及乙者準此

和較弧正餘弦式

$$\text{正弦(甲+乙)} =$$

$$\text{正弦甲餘弦乙} + \text{餘弦甲正弦乙}$$

$$\text{餘弦(甲+乙)} =$$

$$\text{餘弦甲餘弦乙} - \text{正弦甲正弦乙}$$

$$\text{正弦(甲-乙)} =$$

$$\text{正弦甲餘弦乙} - \text{餘弦甲正弦乙}$$

$$\text{餘弦(甲-乙)} =$$

$$\text{餘弦甲餘弦乙} + \text{正弦甲正弦乙}$$

半弧正餘弦式

$$\text{正弦} \frac{\text{甲}}{2} = \sqrt{\frac{1 - \text{餘弦甲}}{2}}$$

$$\text{餘弦} \frac{\text{甲}}{2} = \sqrt{\frac{1 + \text{餘弦甲}}{2}}$$

倍弧正餘弦式

$$\text{正弦} 2\text{甲} = 2\text{正弦甲餘弦甲}$$

$$\text{餘弦} 2\text{甲} = \text{餘弦}^2\text{甲} - \text{正弦}^2\text{甲}$$

和較弧正餘切式

$$\text{正切(甲+乙)} = \frac{\text{正切甲} + \text{正切乙}}{1 - \text{正切甲} \times \text{正切乙}}$$

$$\text{餘切(甲+乙)} = \frac{\text{餘切甲餘切乙} - 1}{\text{餘切甲} + \text{餘切乙}}$$

$$\text{正切(甲-乙)} = \frac{\text{正切甲} - \text{正切乙}}{1 + \text{正切甲} \times \text{正切乙}}$$

$$\text{餘切(甲-乙)} = \frac{\text{餘切甲餘切乙} + 1}{\text{餘切甲} - \text{餘切乙}}$$

字 四

算 學 公 式 七

$$\text{丙} = \frac{\text{甲正弦} \times \text{丙}}{\text{正弦} \times \text{甲}}$$

凡已知兩邊及夾角者準此

(4) 已知甲,乙,丙

$$\text{餘弦} \times \text{甲} = \frac{\text{乙}^2 + \text{丙}^2 - \text{甲}^2}{2\text{乙} \times \text{丙}}$$

$$\text{餘弦} \times \text{乙} = \frac{\text{甲}^2 + \text{丙}^2 - \text{乙}^2}{2\text{甲} \times \text{丙}}$$

$$\text{餘弦} \times \text{丙} = \frac{\text{甲}^2 + \text{乙}^2 - \text{丙}^2}{2\text{甲} \times \text{乙}}$$

訥氏正弧三角形邊角相求式

甲 = 正角 甲 = 弦

乙 = 二銳角 乙, 丙 = 對邊

正弦乙 = 正弦甲正弦乙 = 正切丙餘切甲

正弦丙 = 正弦甲正弦丙 = 正切乙餘切甲

餘弦甲 = 餘弦乙餘弦丙 = 餘切乙餘切丙

餘弦乙 = 餘弦乙正弦丙 = 餘切甲正切丙

餘弦丙 = 餘弦丙正弦乙 = 餘切甲正切乙

斜弧三角形邊角相求式

甲, 乙, 丙 = 三角

甲, 乙, 丙 = 角之對邊

(1) 已知甲, 乙及甲

$$\text{正弦} \times \text{乙} = \frac{\text{正弦} \times \text{甲} \times \text{乙}}{\text{正弦} \times \text{甲}}$$

丙 = 丙 + 丙

(4) 已知甲及乙 則

$$\text{丙} = \sqrt{\text{甲}^2 + \text{乙}^2}$$

$$\text{正切} \times \text{甲} = \frac{\text{甲}}{\text{乙}}$$

三角形邊角相求式

甲, 乙, 丙 = 三邊

甲, 乙, 丙 = 三邊之對角

(1) 已知甲及甲, 乙 則

丙 = 180° - (甲 + 乙)

$$\text{乙} = \frac{\text{甲正弦} \times \text{乙}}{\text{正弦} \times \text{甲}}$$

$$\text{丙} = \frac{\text{甲正弦} \times \text{丙}}{\text{正弦} \times \text{甲}}$$

凡已知一邊二角者準此

(2) 已知甲, 乙及甲 則

$$\text{正弦} \times \text{乙} = \frac{\text{乙正弦} \times \text{甲}}{\text{甲}}$$

丙 = 180° - (甲 + 乙)

$$\text{丙} = \frac{\text{甲正弦} \times \text{丙}}{\text{正弦} \times \text{甲}}$$

凡已知二邊及一邊之對角者準此

(3) 已知甲, 乙及甲

甲 + 乙 = 180° - 丙

$$\text{正切} \times \frac{\text{甲} - \text{乙}}{2} = \frac{(\text{甲} - \text{乙}) \times \text{正切} \times \frac{\text{甲} + \text{乙}}{2}}{\text{甲} + \text{乙}}$$

$$\text{甲} = \frac{\text{甲} + \text{乙}}{2} + \frac{\text{甲} - \text{乙}}{2}$$

$$\text{乙} = \frac{\text{甲} + \text{乙}}{2} - \frac{\text{甲} - \text{乙}}{2}$$

八 式 公 學 算

算學

$$\text{正弦甲} = \frac{\text{正弦乙} \text{正弦丙}}{\text{正弦乙}}$$

$$\text{正弦丙} = \frac{\text{正弦乙} \text{正弦丙}}{\text{正弦乙}}$$

凡已知二角及夾邊者準此

(5) 已知甲,乙,丙

$$\text{正切丙} = \frac{\text{正切} \frac{1}{2}(\text{甲} + \text{乙}) \text{正切} \frac{1}{2}(\text{甲} - \text{乙})}{\text{正切} \frac{1}{2} \text{丙}}$$

$$\text{丙}_2 = \frac{\text{丙}}{2} + \text{丙}_1$$

$$\text{餘弦丙} = \text{正切丙}_2 \text{餘切乙}$$

$$\text{正弦乙} = \frac{\text{正弦丙} \text{正弦乙}}{\text{正弦甲}}$$

$$\text{正弦丙} = \frac{\text{正弦丙} \text{正弦丙}}{\text{正弦甲}}$$

凡已知三邊者準此

(6) 已知甲,乙,丙

將各角與180°之較爲極形之三邊依

(5)法求得極形之三角與180°相減

卽本形之三邊也

凡已知三角者準此

$$\text{餘切丙}_1 = \frac{\text{餘弦乙}}{\text{餘切甲}}$$

$$\text{餘切丙}_2 = \frac{\text{餘弦甲}}{\text{餘切乙}}$$

$$\text{正弦丙} = \frac{\text{正弦甲} \text{正弦丙}}{\text{正弦甲}}$$

凡已知二邊及一邊之對角者準此

(2) 已知甲,乙及甲

$$\text{正弦乙} = \frac{\text{正弦甲} \text{正弦乙}}{\text{正弦甲}}$$

$$\text{丙} = \text{丙}_1 + \text{丙}_2$$

$$\text{餘切丙}_1 = \frac{\text{餘弦乙}}{\text{餘切甲}} \quad \text{餘切丙}_2 = \frac{\text{餘弦甲}}{\text{餘切乙}}$$

$$\text{正弦丙} = \frac{\text{正弦甲} \text{正弦丙}}{\text{正弦甲}}$$

凡已知二角及一角之對邊者準此

(3) 已知甲,乙及丙

$$\text{正切甲}_1 = \frac{\text{餘弦丙}}{\text{餘切乙}} \quad \text{甲}_2 = \text{甲} - \text{甲}_1$$

$$\text{正切乙} = \frac{\text{正切丙} \text{正弦甲}_1}{\text{正弦甲}_2}$$

$$\text{正弦甲} = \frac{\text{正弦乙} \text{正弦甲}}{\text{正弦乙}}$$

$$\text{正弦丙} = \frac{\text{正弦乙} \text{正弦丙}}{\text{正弦乙}}$$

凡已知二邊及夾角者準此

(4) 已知甲,乙及丙

$$\text{餘切甲}_1 = \frac{\text{餘弦丙}}{\text{餘切乙}} \quad \text{丙}_2 = \text{丙} - \text{丙}_1$$

$$\text{餘切乙} = \frac{\text{餘切丙} \text{餘弦甲}_2}{\text{餘弦甲}_1}$$

十六

物理學計算公式一式

時—距始墜之秒數

速—攝×時

路—墜體在(時)秒中所行之路

$$= \frac{1}{2} \text{攝} \times \text{時}^2$$

$$\text{即速}^2 = 2 \text{攝路}$$

下 擲

速₁—始墜時已有之速度

則速=速₁+攝時

路=速₁時+ $\frac{1}{2}$ 攝時²

$$\text{速}_2^2 - \text{速}_1^2 = 2 \text{攝路}$$

上 拋

速₂—拋上時之初速

速=速₂-攝時

路=速₂時- $\frac{1}{2}$ 攝時²

$$\text{速}_2^2 - \text{速}_1^2 = 2 \text{攝路}$$

測加速度法

甲=甲錘重之瓦數

乙=乙錘重之瓦數但甲>乙

以兩錘繫絲懸於滑車則甲牽乙

上而下墜

子=甲引乙或乙阻甲之力

$$= \frac{2 \text{甲乙}}{\text{甲} + \text{乙}} \text{攝}$$

甲勑=甲攝-子

乙勑=子-乙攝

$$\text{勑} = \frac{\text{甲} - \text{乙}}{\text{甲} + \text{乙}} \text{攝}$$

力學公式

物動之度速

路—物動所經行之程數

時—經行此(路)所需之秒數

速—物動之速度—每秒經行之程數

$$\text{速} = \text{路} \div \text{時}$$

加 速 度

速—原有之速度

速—經(時)秒後之速度

時—兩速遞變間之秒數

勑—加速度

$$\text{勑} = \frac{\text{速}_2 - \text{速}_1}{\text{時}}$$

運 動 量

重—物體之質量—物重之瓦數

速—速度

$$\text{運動量} = \text{重} \times \text{速}$$

計 力 之 式

$$\text{力} = \text{重} \frac{\text{速}_2 - \text{速}_1}{\text{時}} = \text{重} \times \text{勑}$$

若重=1瓦 勑=1厘

則為力之絕位對單位=1達因

體 墜

攝—因地攝力而起之速度=980厘

速—(時)秒終墜體之速度

二 式 公 算 計 學 理 物

物 理 學

又 (測粉末用)

重₁ = 瓶水共重
 重 = 粉末在空氣中之重
 重₂ = 粉末入水瓶後之共重

$$\frac{\text{重}}{\text{重} + \text{重}_1 - \text{重}_2} = \text{粉末之比重}$$

又 (測液質用)

重 = 任一物在空氣中之重
 重₁ = 此物在所測液質之重
 重₂ = 此物在水中之重

$$\frac{\text{重} - \text{重}_1}{\text{重} - \text{重}_2} = \text{所測液之比重}$$

孔 中 流 出 之 液

深 = 孔距液面之深
 面 = 孔之面積
 面 $\sqrt{2}$ 深 = 流出之液量
 但實際值上式之 $\frac{6}{10}$
 $\sqrt{2}$ 深 = 流出之速度

氣 壓 計 測 山 高

甲 = 山上水銀柱之高
 乙 = 山下水銀柱之高
 丙 = 兩處溫度之平均數
 山高 = 18432 (對乙 - 對甲) $(1 + 0.004 \text{ 丙})$

熱 學 公 式

溫 度 計

攝 = 攝氏之溫度

圓 運 動

徑 = 圓之半徑
 速 = 物在圓周上所行一定之速度
 力 = 使物行一定之速所需之力

$$= \frac{\text{速}^2}{\text{徑}}$$

 勑 = 因此力而能生之加速度

$$= \frac{\text{速}^2}{\text{徑}}$$

面 斜

子 = 斜面一端之高
 丑 = 斜面之長
 勑 = 物墜下之加速度

$$= \frac{\text{子}}{\text{丑}}$$

單 擺 之 周 期

週 = 擺一往一復之秒數
 長 = 擺長之厘米數
 月 = 圓周率
 週 = 2月 $\cdot \sqrt{\frac{\text{長}}{N \text{ 攝}}}$
 以上式測擺之數

$$\text{攝} = \frac{4 \text{ 月}^2 \text{ 長}}{\text{週}^2}$$

比 重

重 = 物在空氣中之重
 重 = 物在水中之重
 重 - 重 = 與物等積之水重

$$\frac{\text{重}}{\text{重} - \text{重}} = \text{物體與水之比重}$$

十 八

物理學計算公式三式

又

設 $^{\circ}$ = 零度一氣壓時之體積

$$= \frac{273 \times \text{壓}'}{(173 + \text{溫}')760}$$

聲學公式

空氣中傳聲之速度

速 = 空氣中溫度為(溫)時一秒時聲行之
之波數

$$= 330.7 \sqrt{1 + \frac{\text{溫}}{273}}$$

速 = 零度時一秒中聲行之尺數

$$= 1071.468$$

絃之原音之顫動數

質 = 絃長1呎之重量(瓦數)

長 = 絃之長(呎數)

力 = 張絃之力(瓦數)

顫 = 原音之顫動數

$$= \frac{1}{2\text{長}} \sqrt{\frac{\text{力}}{\text{質}}}$$

管之原音之顫動數

速 = 傳聲之速度

長 = 管之長

$$\text{閉管之顫} = \frac{\text{速}}{4\text{長}}$$

$$\text{開管之顫} = \frac{\text{速}}{2\text{長}}$$

華 = 華氏之溫度

列 = 列氏之溫度

$$\text{攝} = \frac{5}{9}(\text{華} - 32) = \frac{5}{4}\text{列}$$

$$\text{華} = \frac{9}{5}\text{攝} + 32 = \frac{4}{9}\text{列} + 32$$

$$\text{列} = \frac{4}{5}\text{攝} = \frac{4}{9}(\text{華} - 32)$$

漲率

長 = 原物之長之量數

溫 = 所加之溫度

長 = 熱後之長

漲 = 每度每種增長之數(漲率)

$$= \frac{\text{長}' - \text{長}}{\text{長}\text{溫}}$$

長' = 長 + 長漲溫

長' = 長(1 + 漲溫)

立積之漲率 = 長之漲率之三倍

各氣質之漲率皆同即

$$\text{漲} = \frac{1}{273}$$

氣質體積與溫度壓力之關係

體 = 攝氏零度時之體積

壓 = 原有之壓力(水銀柱高數)

壓' = 改變之壓力(水銀柱高數)

體' = 改變之體積 = (溫')度時之體積

溫 = 改變之溫度(攝氏)

$$\text{體}' = \frac{\text{壓}\text{體}}{\text{壓}'} \left\{ 1 + \frac{\text{溫}}{273} \right\}$$

物理學計算公式

物理學

電 力

量與量' = 兩物之電量 { 以等電量之
二物距一極
有一瓦之驅
吸力者為一
度

距 = 兩物之距

力 = 兩物吸引之力

$$= \frac{\text{量量}'}{\text{距}^2}$$

實用之電量以三〇億度為單位曰克羅

正 切 電 流 計

角 = 磁針與子午線所成之角

磁 = 地球磁力之水平分力

強 = 電流之強

$$= \text{磁} \times \text{正切角}$$

安 培

一安培(電流單位) =

$$= \text{一秒時流過一克羅之電量}$$

歐 姆

弗 = 電動力之弗打數

安 = 電氣強度之安培數

歐 = 弗 / 安 = 歐姆(抵抗單位)

一平方耗之斷面積長106,8極之水銀

注在溫度〇時其抵抗為一歐姆

光 學 公 式

球 面 凸 鏡

徑 = 鏡之曲率半徑

焦與焦' = 共軛焦點與鏡心之距

焦 = 正焦點與鏡心之距

$$\frac{1}{\text{焦}_1} + \frac{1}{\text{焦}_2} = \frac{2}{\text{徑}} = \frac{2}{\text{焦}}$$

凹 凸 鏡

徑與徑' = 鏡之二面曲率半徑

折 = 鏡質折光之折率

焦 = 正焦點與鏡之距離

$$\frac{1}{\text{焦}} = (\text{折} - 1) \left(\frac{1}{\text{徑}'} + \frac{1}{\text{徑}} \right)$$

但凸面之徑為正凹面之徑為負

焦與焦' = 共軛焦點與鏡之距

$$\frac{1}{\text{焦}_1} + \frac{1}{\text{焦}_2} = \frac{1}{\text{焦}}$$

光 行 速 度

空氣中光行速度每秒 = 291850 絨

電 學 公 式

磁 力

磁與磁' = 二磁石之強度 { 以等強二
磁石之二
極距一極
有一瓦引
力為一度

距 = 二磁石距離

力 = 二極間驅吸之力

$$= \frac{\text{磁磁}'}{\text{距}^2}$$

二十

化學原質名目異同表 據陳石麟先生原本

原質	英名	羅馬名	德名	日本漢名	日本假名	譯書異名
H	Hydrogen	Hydrogenium	Wasserstoff	水素	スイン	淡、輕氣
N	Nitrogen	Nitrogenium	Sauerstoff	氮素	サニン	養氣
O	Oxygen	Oxygenium	Säurestoff	酸素	オキゲン	硝氣、青淡氣
Cl	Chlorine	Chlorum	Chlor	鹽素	エメン	鹽氣、綠氣
F	Fluorine	Fluorum	Fluor	弗素、弗律阿留膜	フルオールム	剋消夫羅而林、剋
K	Krypton		Krypton			
Ne	Neon		Neon			
Ar	Argon	Argonium	Argon			間臣惰氣
Me	Metargon					
Br	Bromine	Bromum	Brom	臭素	シタン	溴字羅名、步老結臭
I	Iodine	Iodium	Iod	沃度、沃素	ヨード	繼愛阿誌海藍紫
S	Sulphur	Sulfur	Schwefel	硫磺	イワウ	硫磺、硫
Se	Selenium	Selenium	Selen	揮列組說、賽連母	セレンニウム	碲西里尼母、碲
Te	Tellurium	Tellurum	Tellur	的律留說、賽登路	テルリウム	碲脫羅里恩、碲
P	Phosphorus	Phosphorus	Phosphor	磷素	リン	磷光藥、磷
B	Boron	Borium	Bor	硼素、硼素	ホウソル	布而倫、硼精、硼
Si	Silicon	Silicium	Silicium	硅素、硅素	ケイソ	砂精、玻夕里、四恩、臨、砂

化學原質名目異同表

銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻
Sa	Pr	Ndi	Ho	Ge	Ga	Gd	Dp	Be	Ir	Os	Ru	Rh
Samarium	Praseodymium	Neodymium	Helium	Germanium	Gallium	Gadolinum	Deegium	Beryllium	Iridium	Osmium	Ruthenium	Rhodium
Samarium			Germanium	Gallium	Gadolinum		Beryllium	Iridium	Osmium	Ruthenium	Rhodium	
Samarium	Praseodym	Neodym	Helium	Germanium	Gallium	Gadolinum		Beryllium	Iridium	Osmium	Ruthenium	Rhodium
撒麻倫誤撒麻利武母	布刺施哇地母	內哇地母	歇倫誤黑里武母	日耳曼紐誤日利	瓦倫誤谷利武母	瓦度尼紐誤迦度	利尼武母瓦度	的池比誤	別別倫誤北利武母	伊利胃誤衣利帝武母	武母	魯胃誤錢地武母
サイリウム			ガリウム	カリウム	ガリウム	ガリウム	ハリウム	イリヂウム	オスミウム	ルラニウム	ロチウム	
銻	銻		銻	家里哇末錯銻銻銻銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻	銻

化學原質名目異同表

銻	鈳	鎳	錳	鈷	鉻	錒
Ra	Ng	Cb	No	Yb	X	Tu
Radium				Ytterbium	Xenon	Scandium Thulium
Radium	Noroegium			Ytterbium		Scandium Thulium
Radium				Ytterbium	Xenon	Scandium Thulium
				伊的爾武母 爾比武母	伊的爾武母 爾比武母	新干算謀司干達 武母 手爾謀 利武母
				インテルビウム		スカンヂウム ツリウム
				拿茶		銻 銻 銻

物理器械細目

科學儀器館發行

以銀圓一分爲單位

物理器械價目

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
一	工部橋造尺	二四	二四	二四	二四
二	三種比較尺	二四〇			
三	奇帶尺核型	一〇〇	一〇〇		
四	物理學天平	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇
五	量杯	一六五	四五		
六	垂線			三六	三六
七	恆性器	二四	二四	二四	二四
八	驗恆器	六〇	六〇		
九	試物質撓曲之木桿			九四	九四
一〇	真空雨傘器	六〇〇			
一一	驗壓器	七八〇〇			
一二	驗凹凸性器	四			
一三	試黏聚力玻璃板	四四	四四	四四	
一四	試黏聚力玻璃板	九二	九二		
一五	毛管吸力管	五六	五六	五六	
一六	毛管吸力板	一二〇			
一七	流質滲透器	二二〇			
一八	氣質滲透器	六〇〇			
一九	氣質散和器	三〇〇			
二〇	吸氣器	一六〇	一六〇		
二一	平行四邊合力器	九四〇		二四〇	
二二	力合力器	二四〇		二四〇	
二三	不等遠重心板	一四〇		一〇	
二四	圓錐體	四二	四二		
二五	斜塔	八〇	八〇		
二六	上壽體	一〇〇	一〇〇		
二七	奔馬	一四〇	一四〇		
二八	一足變翁	一〇〇	一〇〇		
二九	不倒翁	五五	五五	五五	
三〇	測摩阻力器	二五	二五		
三一	橫桿	九二〇	三六五	三八〇	三八〇
三二	滑車	一八〇	三二〇	三二〇	三二〇
三三	輪軸	一二〇	一二〇	一二〇	一二〇
三四	斜面	三〇	三〇	二〇〇	二〇〇
三五	螺絲	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇
三六	水櫃	八〇			
三七	磅	六〇	六〇	六〇	六〇
三八	測時器	七二〇			
三九	齒輪	二二〇			
四〇	彈球	三六〇	三六〇		
四一	時計式擺	八八〇	八八〇	八八〇	
四二	比較擺	三四〇	三四〇	三四〇	
四三	反射動器	四四〇			
四四	離心擺	九二〇			
四五	離心擺	四八〇	四八〇		
四六	流質離心球	一八〇			

號數	品 目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲 號	乙 號	甲 號	乙 號
四七	離心球	二四〇	二四〇		
四八	離心重環	二五〇			
四九	無礙軸	一九五〇			
五〇	地鈴		六六〇		
五一	流質傳壓器	六五〇	六五〇		
五二	水面積比較器	一四五〇			
五三	壓水瓶	一六〇		一六〇	
五四	揮精開	五二〇			
五五	派司兒下壓力試驗器	八〇〇			
五六	磅壓試驗器	一六〇	四四〇	四四〇	四四〇
五七	非口揆水車	一七〇	一七〇		
五八	水軟流質上壓器	三八〇	二八〇	二〇〇	四〇
五九	軟流質上壓器	三八〇	二八〇	八〇	八〇
六〇	阿風旋待器	八〇	八〇	八〇	八〇
六一	水準	二五〇	二五〇	二五〇	一二五
六二	浮沈儀	一二〇	一二〇		
六三	浮沈儀	四二〇	四二〇		
六四	尼古爾探浮新	一七〇	一七〇	一七〇	
六五	步梅表	五五〇	五五〇		
六六	水輪模型	一一〇	一一〇	一〇	一〇
六七	測氣重紙筒	一八〇	一六五	一六五	一六五
六八	測空氣壓力管	八四〇	四二〇	二一〇	二一〇
六九	風雨表	二〇〇〇	一三二〇		
七〇	波以兒定律器	五四〇	五四〇	五〇	
七一	虹吸	一八〇	九六		
七二	虹吸杯	九六	八四		
七三	寬漏斗	八四			
七四	寬液	二四〇			
七五	斷水機	六五〇	六五〇		
七六	斷水機	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇
七七	氣櫃噴水器	二八〇	二八〇	二八〇	
七八	海筒噴球	一四四〇	一四四〇	六五	
八〇	水龍機	一四四〇			
八一	水龍機	八六〇	八六〇		
八二	抽氣機	一〇八〇	二六〇	二六〇	一七〇〇
八三	橡皮膜球	六〇	三六	三六	一八
八四	氣壓裂球	八〇	八〇	八〇	八〇
八五	氣壓裂球	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇
八六	連空通	一七五	一七五		
八七	連空通	八〇〇			
八八	空氣並浮秤器	八四〇	六五〇		
八九	空氣並浮秤器	一〇〇	一〇〇		
九〇	水鏡	二四〇			
九一	顫動線	二四〇	四〇	四〇	四〇
九二	顫動線	二四〇			
九三	顫動線	二四〇			
九四	顫動線	二四〇			

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
九	顯聲器	一四四〇	四二〇	四二〇	
九六	真空鐘	五四〇			
九九	真空鈴		四〇〇	四〇〇	
九九七	耳模型	二七〇〇	二七〇〇		
九九九	揚聲筒	三〇〇〇	三〇〇〇		
〇〇〇	接物特齒輪	一〇八〇	二四〇	二四〇	二四〇
〇〇一	接物特齒輪	二四〇〇			
〇〇二	腳踏動器	一〇〇〇			
〇〇三	腳踏動器	一〇〇〇			
〇〇四	腳踏動器	一〇〇〇			
〇〇五	腳踏動器	一〇〇〇			
〇〇六	腳踏動器	一〇〇〇			
〇〇七	胡弓	二五〇〇	二五〇〇		
〇〇八	克來得尼顯動液	二五〇〇	四二〇		
〇〇九	音叉	四二〇〇	四二〇	二〇〇	二〇〇
〇一〇	接物特齒輪	八二〇〇	六三〇		
〇一一	風琴管	一七二〇	三四〇		
〇一二	管音管	三〇〇〇	三八〇		
〇一三	氣體發音管	三八〇〇			
〇一四	喉型機	三四〇〇			
〇一五	留聲機	五六〇〇			
〇一六	應聲球	五四〇〇	五四〇		
〇一七	突音器	一〇五〇			
〇一八	倒影箱	二〇〇〇	二〇〇		
〇一九	燭像倒影器	一八〇〇	一八〇	一八〇	一八〇
〇二〇	本生度光器	三〇〇〇			
〇二一	本生度光器	三〇〇〇	二〇〇	三〇〇	
〇二二	米列回光器	二四〇〇	二〇〇	三二〇	二二〇
〇二三	平面鏡	二〇〇〇			
〇二四	角度鏡	三〇〇〇			
〇二五	萬花鏡	一〇〇〇			
〇二六	凹面鏡	五二〇〇	五二〇	五二〇	五二〇
〇二七	米列阿折光器	一二〇〇	一二〇	一二〇	一二〇
〇二八	流質折光率實驗器	二六四〇			
〇二九	三稜鏡	五八〇〇	一三〇	一三〇	五四
〇三〇	三稜鏡	四九〇〇	四〇〇	四〇〇	
〇三一	四分鏡	四二〇〇	四八〇	四八〇	
〇三二	分膜鏡	七二〇〇	八〇〇		
〇三三	薄盤鏡	一六五〇	三四〇		
〇三四	薄盤鏡	一三五〇	三四〇		
〇三五	薄盤鏡	四八〇〇	三二〇		
〇三六	顯微鏡	七三〇〇	三六〇		
〇三七	顯微鏡	七三〇〇	三六〇		
〇三八	幻燈	五〇〇〇			
〇三九	輕養明燈	五四〇〇			
〇四〇	映畫鏡	四七〇〇	七二〇		
〇四一	遠鏡	二六〇〇	一三〇		
〇四二	遠鏡	三六〇〇	三六〇		

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
一四三	著色玻璃板	三〇	三〇		
一四四	奴林伯分極器	一六〇〇			
一四五	七墨林架	一八〇〇			
一四六	重折方解石	六〇〇	四〇〇		
一四七	摩達生熱器	六六〇	二六〇		
一四八	壓氣殺火管	二四〇			
一四九	四字形熱器	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
一五〇	圓形熱器	二一〇	二一〇		
一五一	綠條熱器	四四〇			
一五二	流質熱器	七六〇	三二	三二	三二
一五三	空氏氣引擎	一八〇〇			
一五四	三氏寒暑表	一八〇	一四五	一四五	四五
一五五	寒暑表模型			八〇	八〇
一五六	定冰點器	二〇〇	二〇〇		
一五七	定沸點器	六八〇	六八〇		
一五八	但尼利溫度表	一〇〇〇			
一五九	列斯利比較寒暑表	三四〇			
一六〇	銅鐵合縫板	八六	八六		
一六一	銅鐵連續線			一五	一五
一六二	磁棒	六四〇	六四〇		
一六三	華探司脫結冰球	七二〇			
一六四	沸點下降器	八〇	八〇	八〇	八〇
一六五	沸騰球	一二〇	一二〇		
一六六	汽漲反動球	三八〇	三八〇	三八〇	
一六七	汽機模型	二八〇〇	一八五〇	七二〇	
一六八	汽機剖面模型	七五〇	七五〇	七五〇	
一六九	汽車模型	三八〇〇			
一七〇	汽船模型	四〇〇〇			
一七一	比較容熱金屬球	三四〇	三四〇		
一七二	傳熱比較器	二六〇			
一七三	湯函比較傳熱器	二四〇	二四〇		
一七四	克飛防火燈	七二〇	七二〇		
一七五	熱之交流器	二四〇	二四〇		
一七六	空氣交流器	二四〇	九〇	九〇	
一七七	回熱凹鏡	一四五〇			
一七八	熱之吸收器	一五二〇			
一七九	量光熱輪	一〇〇	八〇〇		
一八〇	磁石	八五	六五四		
一八一	磁針	九四	四四	四四	四四
一八二	無定角磁針	一五〇	一五〇		
一八三	傾桿	一九〇〇	四〇〇	四〇	
一八四	軟鐵棍	四六〇	二二〇		
一八五	鋼鐵棍	三〇〇	三〇〇		
一八六	馬蹄磁鐵	一六〇	一二〇	一二〇	五四
一八七	表明地磁與磁相感器	一九〇			
一八八	羅盤針	一四〇	一四〇	一四〇	
一八九	玻璃發電棍	一八	一八	一八	一八

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
九一	硬皮發電棍	七〇	七〇	七〇	七〇
九二	漆發電棍	二四	二四		
九三	金箔與玻璃合棍	一〇〇			
九四	貓皮	一三〇	八五		
九五	絹	三〇	二〇	一〇	一〇
九六	毛布	一〇	一〇	一〇	一〇
九七	弗打氏式金箔驗電器	四〇〇		一〇〇	一〇〇
九八	金箔驗電器		一〇	一〇	一〇
九九	電搖	四〇	四〇	四〇	四〇
二〇〇	枕形裝電器	四〇〇	四〇〇		
二〇一	球形裝電器	七六〇	三八〇		
二〇二	尖形裝電器	六〇	六〇	六〇	六〇
二〇三	卵形裝電器	四八〇	四八〇		
二〇四	半球形電氣分布器	四八〇	四八〇		
二〇五	空球電氣分布器	三〇〇			
二〇六	空筒電氣分布器	四〇〇	四〇〇		
二〇七	法蘭克氏袋	二四〇			
二〇八	增電器	八五〇	三五〇		
二〇九	摩擦機	一六二〇			
二一〇	戴氏感應電機	四〇〇〇	四〇〇〇	三〇〇〇	二三五〇
一一	來頓瓶		一〇〇	一〇〇	一〇〇
一二	聯合來頓瓶	一二〇〇			
一三	分解來頓瓶	二四〇			
一四	儲電板	一〇〇〇			
一五	蘭克令板	一三五	一三五		
一六	放電叉	四〇〇	二二〇	七六	七六
一七	長髮傀儡	一〇〇	一〇〇		
一八	電霧	二四〇			
一九	電圈鐘	三一〇			
二〇	電氣輪	六五	六五		
二一	電氣三球機	一八〇			
二二	電管板	三六五			
二三	電管板	一六五	一六五		
二四	電鏡	一四〇			
二五	火藥電燃器	二四〇			
二六	酒精電機	一六〇	一六〇		
二七	絕雷針	三六〇	三六〇		
二八	避雷針	一八〇	一八〇	一八〇	一八〇
二九	賈法尼鐸鋼叉	四五	四五		
三〇	弗打電堆	八四〇			
三一	但尼利電池	二〇〇	二〇〇		
三二	本生紅雲電池	二八〇	六四〇	六四〇	三二〇
三三	路克爾雲電池	二〇〇	三〇〇		
三四	路克爾雲電池	三六〇			
三五	乾電池	八〇〇	四〇〇	四〇〇	
三六	電風扇	二〇〇〇	一五〇〇		
三七	電熱柱	一〇〇〇	一〇〇〇		
三八	脈光電燈模型	一三二〇	四〇〇		

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用		物理器械價目
		甲號	乙號	甲號	乙號	
三九〇	白熱電燈模型	三八〇	三二〇	三二〇		
三四〇	水電解器	三二〇	三二〇	三二〇		
二四一	鐘類電解器	四四〇				
二四二	電鐘	三五〇	一四〇			
二四三	安培流變換磁針方向器	八六〇	八六〇			
二四四	顯電流變換磁針方向器	五〇〇	五〇〇	七二	七二	
二四五	無極電表	二五〇〇				
二四六	直力電表	六五〇	六五〇			
二四七	倍力電表			四四〇		
二四八	馬蹄形鐵器	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
二四九	感應生電器	二五〇〇				
二五〇	羅密買氏附電圈	二六〇〇	一六五〇			
二五一	發用附電圈	九六〇				
二五二	燐光管	六八〇				
二五三	蓋斯拉管	六八〇	三四〇			
二五四	X光管	六〇〇〇	五二〇〇			
二五五	電鈴	三六〇	三六〇			
二五六	電流旋轉器	一三二〇				
二五七	安培表	三〇〇〇				
二五八	電信機模型	三四〇〇	六〇〇	六〇〇		
二五九	無線電信機模型	五六〇〇	二二〇〇			
二六〇	電話機模型	五二〇〇	九四〇			
二六一	顯微音器	四〇〇	四〇〇			
二六二	電氣發動機	一九二〇	一五二〇			
二六三	代那模	一〇五〇				
二六四	永春	一八〇〇				
二六五	黃銅球	二四〇	二四〇			
二六六	木心球	二〇〇	二〇〇			
二六七	金箔	八〇〇	二四〇			
二六八	鎂箔	三六〇	二〇〇			
二六九	膠漆	三六〇				
二七〇	紅關砂	二四〇	六六〇			
二七一	硫酸	三〇〇〇	一五〇〇	九五〇	九五〇	
二七二	硝酸	三二〇〇	一〇〇〇	九五〇	九五〇	
二七三	銅絲	二二〇	一〇〇	三〇	三〇	
二七四	帶綳銅絲	一〇〇	一〇〇			
二七五	帶綳銅絲	一〇〇	一〇〇			
二七六	旋盤	三〇〇	三〇〇			
二七七	鑽	三〇〇	三〇〇			

師範學校及中學校用 { 甲號 二百六十七種計墨銀二千四百九十七元零六分
乙號 一百九十六種計墨銀八百七十九元五角

高等小學校用 { 甲號 八十五種計墨銀二百二十三元一角五分
乙號 五十八種計墨銀一百十二元二角

化學器械細目 科學儀器館發行 以銀圓一分為單位

物理器械價目

六

化學器械價目

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
一	製玻璃	五八	三六		三三
二	製磁鉢	二七	九六	四二	四二
三	製磁鉢	一四	一〇		
四	製磁鉢	一〇〇			
五	製磁鉢	一〇〇			
六	製磁鉢	一〇〇			
七	製磁鉢	一〇〇			
八	製磁鉢	一〇〇			
九	製磁鉢	一〇〇			
一〇	製磁鉢	一〇〇			
一一	製磁鉢	一〇〇			
一二	製磁鉢	一〇〇			
一三	製磁鉢	一〇〇			
一四	製磁鉢	一〇〇			
一五	製磁鉢	一〇〇			
一六	製磁鉢	一〇〇			
一七	製磁鉢	一〇〇			
一八	製磁鉢	一〇〇			
一九	製磁鉢	一〇〇			
二〇	製磁鉢	一〇〇			
二一	製磁鉢	一〇〇			
二二	製磁鉢	一〇〇			
二三	製磁鉢	一〇〇			
二四	製磁鉢	一〇〇			
二五	製磁鉢	一〇〇			
二六	製磁鉢	一〇〇			
二七	製磁鉢	一〇〇			
二八	製磁鉢	一〇〇			
二九	製磁鉢	一〇〇			
三〇	製磁鉢	一〇〇			
三一	製磁鉢	一〇〇			
三二	製磁鉢	一〇〇			
三三	製磁鉢	一〇〇			
三四	製磁鉢	一〇〇			
三五	製磁鉢	一〇〇			
三六	製磁鉢	一〇〇			
三七	製磁鉢	一〇〇			
三八	製磁鉢	一〇〇			
三九	製磁鉢	一〇〇			
四〇	製磁鉢	一〇〇			
四一	製磁鉢	一〇〇			
四二	製磁鉢	一〇〇			
四三	製磁鉢	一〇〇			
四四	製磁鉢	一〇〇			
四五	製磁鉢	一〇〇			
四六	製磁鉢	一〇〇			
四七	製磁鉢	一〇〇			
四八	製磁鉢	一〇〇			

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
七	銅製熱湯斗	二〇〇			
八	銅製熱湯斗	六〇〇			
九	銅製熱湯斗	五〇〇	五〇〇		
九	銅製熱湯斗	五〇〇	四〇五	四〇五	四〇五
〇	銅製熱湯斗	四〇〇	四〇五		
〇	銅製熱湯斗	五〇〇			
〇	銅製熱湯斗	七二六			
〇	銅製熱湯斗	八〇〇			
〇	銅製熱湯斗	三二〇	一八〇	三四五	三四五
〇	銅製熱湯斗	四二〇	二〇〇	一〇五	一〇五
〇	銅製熱湯斗	四〇〇	四〇〇		
〇	銅製熱湯斗	五二〇	一五〇		
〇	銅製熱湯斗	九二〇	七六〇		
〇	銅製熱湯斗	二〇〇	二〇〇		
〇	銅製熱湯斗	五二六	二八〇	六四八	六四八
〇	銅製熱湯斗	九二〇	九六〇	四八	四八
〇	銅製熱湯斗	四八〇			
〇	銅製熱湯斗	二五〇	二五〇	二五〇	二五〇
〇	銅製熱湯斗	四〇〇			
〇	銅製熱湯斗	八八八		二二	二二
〇	銅製熱湯斗	五六		一四	一四
〇	銅製熱湯斗	四〇〇	四二八		
〇	銅製熱湯斗	四〇〇	四〇〇		
〇	銅製熱湯斗	二〇〇	一七五		
〇	銅製熱湯斗	四〇〇	四〇〇		
〇	銅製熱湯斗	一九六	二〇〇	一〇	七六
〇	銅製熱湯斗	一三六	一三六	一八〇	一八〇
〇	銅製熱湯斗	六〇〇	六〇〇	三〇五	三〇五
〇	銅製熱湯斗	五五	六五		
〇	銅製熱湯斗	六八		二六	二六
〇	銅製熱湯斗	二六		一四	一四
〇	銅製熱湯斗	五二六			
〇	銅製熱湯斗	一四八	七四〇		
〇	銅製熱湯斗	一四〇			
〇	銅製熱湯斗	一〇〇	二〇	四〇	二〇
〇	銅製熱湯斗	一〇〇	六〇	四〇	三〇
〇	銅製熱湯斗	一五〇			
〇	銅製熱湯斗	三〇〇			
〇	銅製熱湯斗	一四四	七二	七二	三六
〇	銅製熱湯斗	一〇〇			
〇	銅製熱湯斗	二四〇			
〇	銅製熱湯斗	二〇〇	一三二	一三二	八〇
〇	銅製熱湯斗	二〇〇	二〇〇		
〇	銅製熱湯斗	一六〇			
〇	銅製熱湯斗	一三〇	六六	六六	六六
〇	銅製熱湯斗	一八〇	一八〇	一八〇	一〇五
〇	銅製熱湯斗	二二五		三三	三五

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
一四五	水蒸氣管	八〇	八〇	八〇	
一四六	亞麻酸管	三六〇			
一四七	水之電解器	三〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
一四八	尤其適管	三六〇			
一四九	霍氏試驗管	一〇六〇			
一五〇	霍氏試驗分析器	一四〇〇			
一五一	霍氏試驗分析器	一二五〇			
一五二	本生電池	六四〇	六四〇	六四〇	三二〇
一五三	乾電池	四〇〇	四〇〇	二〇〇	三〇〇
一五四	附電圈	一六五〇			
一五五	卷形銅線	一三〇	六〇	六〇	三〇
一五六	蹄形磁鐵	一六五	五四	五四	五四
一五七	試驗管	一五〇	七二	七二	五六
一五八	試驗板	四〇	一六	一六	一六
一五九	吹管	一五〇	一一〇		
一六〇	白金口	四八〇			
一六一	白金鋼製	一三	一三	一三	一三
一六二	白金板	五六〇	二八〇		
一六三	白金線	二〇〇	一〇〇	五〇	五〇
一六四	白金線	三五〇	三五〇		
一六五	水夾	五〇	五〇		
一六六	適同	一四〇			
一六七	同	一〇〇	四四	四四	二四
一六八	同	五四			
一六九	同	二四			
一七〇	細度滴管 容五十格	一八〇			
一七一	同 容二十格	一六〇	八〇		
一七二	附活栓 容五十格	三八〇			
一七三	刻度玻璃瓶 容五百格	一八〇			
一七四	同 容五十格	九〇	九〇		
一七五	同 容五百格	二八〇			
一七六	同 容一百格	一二〇			
一七七	同 容五百格	六六	六六	六六	
一七八	同 容一百格	一二〇	六五		
一七九	同 容五十格	五二	五二	五二	五二
一八〇	同 容五十格	五二	五二	五二	五二

師範學校及中學校用 { 甲號 一百七十八種 計墨銀五百八十五元一角
 乙號 一百三十五種 計墨銀一百七十二元一角一分
 高等小學校用 { 甲號 一百零一種 計墨銀七十九元七角三分
 乙號 六十五種 計墨銀四十二元二角

化學藥品細目 科學儀器館發行 以銀圓一分為單位

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
一	鹽	一四〇	七〇	七〇	

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
二二	淡綠黃	一八〇	一八〇	九〇	一八〇
三三	黃黃	九〇	四五	三〇	二〇
四四	硫磺	五〇	五〇	二〇	一五
五五	硫磺	三〇	三〇	一五	一四
六六	硫磺	二五	二八	一四	一四
七七	赤砂	一三	四四	四四	
八八	石炭	一七	四〇		一六
九九	炭	六二	八二	一六	一六
〇〇	骨炭	三二	七六	一三	一五
一一	骨炭	一五	二二	一三	一五
一二	骨炭	三〇	一五	一五	一五
一三	骨炭	四八	二〇	三二	一六
一四	骨炭	一五	三〇	三〇	一五
一五	骨炭	三〇	五〇	五〇	一五
一六	骨炭	一八	九〇	九〇	一八
一七	骨炭	三〇	二〇	二四	
一八	骨炭	二八	一八	一九	
一九	骨炭	一八	九〇	九〇	
二〇	骨炭	六四	〇〇		
二一	骨炭	四〇	〇〇	八〇	八〇
二二	骨炭	三二	〇〇	六〇	二四
二三	骨炭	一三	〇〇		
二四	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
二五	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
二六	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
二七	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
二八	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
二九	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三〇	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三一	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三二	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三三	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三四	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三五	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三六	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三七	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三八	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
三九	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四〇	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四一	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四二	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四三	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四四	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四五	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四六	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四七	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四八	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
四九	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八
五〇	骨炭	三二	〇〇	六〇	三八

號數	品 目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲 號	乙 號	甲 號	乙 號
五〇	純酸 (純)	六〇			
五一	亞錫酸	四五	三六	一八	
五二	同 (純)	三六			
五三	砒酸	一五	七六		
五四	砒酸	四〇			
五五	二硫化炭素	三六	三六	一八	
五六	苛性鉀 (棒)	四〇〇〇	三〇〇〇	一八〇〇	四〇〇〇
五七	溴化鉀	二〇〇〇	二〇〇〇	一〇〇〇	四〇〇〇
五八	溴化鉀	六〇	六〇		
五九	鹽化鉀 (純)	一九六	六九八	四〇	四〇
六〇	碘化鉀	八〇	二八〇	四〇	四〇
六一	碘化鉀	一四〇	八〇	四〇	四〇
六二	碘化鉀	一四〇	七四〇	三三〇	一八六
六三	黃血鹽	一六〇	六二〇	三三〇	三〇
六四	同 (純)	六四	六四	六三	
六五	赤血鹽	四四	四二		
六六	同 (純)	一六	八二	四二	四二
六七	硫酸鉀	一六	八二	四二	四二
六八	亞硫酸鉀	五二	四二	二八	
六九	亞硫酸鉀	二二	四二	二八	
七〇	亞硫酸鉀 (純)	八〇	三二〇	一六〇	一五八
七一	炭酸鉀	一〇	二〇	三〇	三〇
七二	重鉻酸鉀	三〇	四一五	三〇	三〇
七三	同 (純)	六四		五六	
七四	過錳酸鉀	一	二〇	五二〇	二八〇
七五	錳酸鉀	八	七三		
七六	果酸鉀	七	三		
七七	果酸鉀	三	二		
七八	糖酸鉀	五	六		
七九	糖酸鉀	五	六		
八〇	草酸鉀	三	二〇	二八	一四
八一	苛性鈉	二	四〇	一八	一六
八二	硫酸鈉	四	八二	三二	四六
八三	亞硫酸鈉	八	二四	四一	二四
八四	次亞硫酸鈉	四	八二	四一	二四
八五	炭酸鈉 (無水)	三	六六	一一	一八
八六	同 (結晶)	三	六六	一一	一八
八七	重炭酸鈉	一	五		
八八	硼砂	五	八		
八九	硼酸鈉 (純)	一	〇〇	三	一六
九〇	亞硝酸鈉 (純)	一	〇〇	五	一六
九一	亞硝酸鈉 (純)	五	八	二	四
九二	亞硝酸鈉 (純)	四	九	四	五
九三	阿摩尼亞水	九	〇	四	五
九四	同 (純)	九	〇	四	五
九五	鹽化阿摩尼亞	一	四	七	〇
九六	鹽化阿摩尼亞	一	四	七	〇
九七	硫酸阿摩尼亞	一	二	六	四

號數	品 目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲 號	乙 號	甲 號	乙 號
九八	硫酸錳	六八	三四	三四	一七
九九	氯化錳	五〇			
〇〇	磷酸阿摩尼亞	七〇		三六	
〇一	磷酸阿摩尼亞	七〇	四五	三六	
〇二	草酸阿摩尼亞 (純)	五二	五二		
〇三	硝酸錳	六〇	五二		
〇四	硫酸錳	四〇	五二		
〇五	硫酸錳 (純)	四〇	二〇	三〇	一五
〇六	氯化錳	六七	二六		
〇七	水酸化錳	九二	四二		
〇八	硝酸錳	五二	六六	二六	
〇九	硫酸錳 (純)	四八	四二	三二	三一
一〇	磷酸錳 (純)	四六	四二	三一	四八
一一	苛性石灰	二八	一六	一四	一八
一二	石膏	一六		一八	
一三	草酸鈣	一五			
一四	鹽化鈣	一八	九〇	四八	四五
一五	弗化鈣	七〇	〇〇	三八	一四
一六	炭化鈣	六八	〇〇	四〇	
一七	漂白粉	八二	〇〇	四一	二七
一八	大理石 (純)	二〇	一六	一六	
一九	硝酸錳	二六	二八		
二〇	硫酸錳	二二			
二一	氯化錳	三〇			
二二	硝酸錳 (純)	四七		三六	
二三	硝酸錳 (純)	七二		三六	
二四	矽酸錳	七二			
二五	粘土	二〇			
二六	水酸化錳	六〇	三〇	三〇	三〇
二七	阿摩尼亞	六六	三二	二四	八
二八	絡明礬 (純)	四八	八二	二八	
二九	絡明礬	四四	八二		
三〇	過鹽化鐵	四八	一八	一八	九
三一	硫酸鐵 (純)	三六			
三二	同 樣 硫 鐵	三五		五六	二八
三三	硫酸鐵	一五	二		
三四	硝酸鐵 (純)	五六		二〇	一〇
三五	硫酸鐵	六〇	四〇		
三六	二硫化鐵	五〇			
三七	硫酸錳	五〇			
三八	水酸化錳	四〇			
三九	硝酸錳 (純)	一六	〇〇	八〇	
四〇	氯化錳 (純)	一五	〇〇		
四一	硝酸錳	一六	〇〇	八〇	
四二	硫酸錳 (純)	一八	二		
四三	硝酸錳	一八	二		
四四	氯化錳	一五	七〇		
四五	硫酸錳	一七			

號數	品目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲號	乙號	甲號	乙號
四六七	氯化鋅	三二〇	一六八		
一四八	鹽化鋅	三六〇	一八〇	一八〇	
一四九	炭酸鋅	六〇〇	四〇〇	二〇〇	
一五〇	鹽化錳	一九〇			
一五一	鹽化錳	一七六	三〇〇	一五〇	一五〇
一五二	炭酸錳	一〇四	五二〇		
一五三	硝酸錳	四〇〇	二〇〇		
一五四	鹽化錳	四〇〇	三〇〇		
一五五	第一鹽化錳	一六〇	八〇〇	四〇〇	
一五六	第二鹽化錳	三二〇	一六〇〇	七〇〇	三五〇
一五七	鹽化錳	一四〇	一四〇〇	二四〇	三六〇
一五八	鹽化錳	二四〇	二四〇	一〇〇	
一五九	同	二五六			
一六〇	水酸化銅	九六〇			
一六一	炭酸銅	五六〇			
一六二	硫酸銅	五六〇	六〇	二四〇	二四〇
一六三	同	二八〇			
一六四	同	二六〇	六〇		
一六五	硝酸銅	一〇〇	六〇		
一六六	硝酸錳	一二〇	九〇	四五〇	
一六七	大硝酸錳	一九〇			
一六八	鹽化錳	四〇〇	四〇〇	四〇〇	二〇〇
一六九	鹽化錳	四〇〇	四〇〇		
一七〇	鹽化錳	三八〇	四〇〇		
一七一	五硫化錳	八六〇	九六〇	四八〇	
一七二	第一鹽化水銀	九六〇	九六〇	四八〇	
一七三	第二鹽化水銀	一六〇	一六〇	四〇〇	
一七四	水酸化水銀	一六〇			
一七五	硝酸水銀	二〇〇			
一七六	炭酸水銀	二〇〇			
一七七	硝酸水銀	二〇〇			
一七八	鹽化黃金	二〇〇	二〇〇	一〇〇	一〇〇
一七九	鹽化白金	二四〇	二四〇	一〇〇	一〇〇
一八〇	酒精	四〇〇	四〇〇	一六〇	一六〇
一八一	同	九六〇			
一八二	以脫	一八〇	七二〇	三六〇	三六〇
一八三	以脫	四四〇	四四〇	三二〇	三二〇
一八四	同	六四〇	六四〇	二六〇	二六〇
一八五	同	六八〇			
一八六	木醋酸	六四〇	三二〇		
一八七	果醋酸	二二〇	一〇〇	四四〇	二二〇
一八八	醋醯	一九〇	一九〇		
一八九	同	三二〇	三二〇	三二〇	一六〇
一九〇	同	一九〇			
一九一	指單	一二〇	九六〇	二四〇	
一九二	單	二八〇			
一九三	羧酸	六〇〇	三〇〇		

號數	品 目	師範學校及中學採用		高等小學校用	
		甲 號	乙 號	甲 號	乙 號
九四	浸食子酸	二四〇	一一〇	六〇	
九五	尿酸	三九〇			
九六	馬尿酸	三三〇			
九七	琥珀酸	一五〇			
九八	加波力克酸 (結晶)	一三六	五四		
九九	羧酸	一七〇	三五		
〇〇	乳酸	七六			
〇一	克羅路福密	一四〇	六四	三二	
〇二	沃度仿	一三〇			
〇三	乳糖	一四〇	二〇	二〇	
〇四	葡萄糖	一〇〇	一五〇	一五〇	二五
〇五	多膠油 (純)	四八	二四		
〇六	揮發油	二二	三三	一六	一六
〇七	松節油	五六	三〇	一五	
〇八	檫樹油	七四			
〇九	檫樹油	四〇	五六	二八	
一〇	苦扁桃油	一九〇			
一一	丁香油	五二			
一二	豚脂	三二			
一三	巴辣非尼油	七〇	三五	二八	二八
一四	白蠟	二四	二四	二四	二四
一五	蜂蠟	四八	四八	四〇	四〇
一六	封蠟	八〇	八〇	四〇	四〇
一七	備蘇里	二二			
一八	阿拉伯樹膠	一〇〇	四〇	四〇	二〇
一九	毒司的格樹膠	四〇			
二〇	特拉諾着得膠	四六			
二一	哥巴拉膠	二四			
二二	舍來克	九六	四八		
二三	寫留里尼	五〇			
二四	直辣叻尼	六八	六八	三四	
二五	哥羅弟恩	一四〇	六七		
二六	同 (乾)	四四			
二七	阿尼里尼色素	四〇			
二八	里低母斯	八〇	二〇〇		
二九	藥汁	八三	八三	四〇	二〇
三〇	古低尼爾	八〇	四四	二〇	二〇
三一	小粉	二〇		一〇	一〇
三二	同 (純)	一八			
三三	火棉	二〇	六三	六〇	
三四	華雅林	一八			
三五	對阿司打西	一〇			
三六	炮水格魯拉爾	一〇			
三七	阿西多尼 (純)	六八			
三八	安知必林	六八			
三九	鹽酸古乙混	九八			
四〇	鹽酸古乙混	八八			
四一	鹽酸莫爾非尼	二七			

號數	品 目	師範學校及中學校用		高等小學校用	
		甲 號	乙 號	甲 號	乙 號
二四二	鹽酸規尼溼	一四〇			
二四三	加里石鹼	四六四	一六		
二四四	那普塔林	七〇	三五	二八	
二四五	樟腦	九六	四八	二四	
二四六	薄荷精	一七〇			
二四七	各里司里尼	一〇五	四四	三九	一三
二四八	試紙	三二〇			
二四九	里低母斯液	六〇	六〇	三〇	
二五〇	碑錳小粉液	六八	六八	三四	
二五一	諾司列爾試液	三六〇			
二五二	福林安試液	四〇〇			
二五三	合金標本				
二五四	礦物標本	二〇〇〇	六〇〇		
師範學校及中學校用		{甲號 二百五十四種 計墨銀二百九十三元八角五分 乙號 一百九十五種 計墨銀一百三十八元二角四分			
高等小學校用		{甲號 一百十九種 計墨銀五十九元三角 乙號 八十四種 計墨銀二十六元二角九分			

科學儀器館股份有限公司發行教育品總目

本公司製造科學專門器械藥品及普通教育應用器具製作精良考究嚴密總發行所設上海棋盤街中市製造所設寶山路各省設立分館並與各省商務印書館分館特約販賣

茲將售品總目列左

普通及專門用物理學器械及圖畫○中小學應用物理學器械細目附后

普通及專門用化學器械藥品及圖畫○中小學應用化學器械藥品細目附后

動植物各種標本模型圖畫

博物學製作及實驗用器械

天文學及地理學各種發明用器械及說明用圖畫

身體檢查用器械及人體生理模型及圖畫

體操用器械衣箱遊戲及說明用圖畫

繪圖器械及色料

幼稚恩物

各種美術文品

各種戰旗風景等圖畫

附具簡章如左

一此目錄中惟載理化器械及化學藥品至於模型標本測繪器械體操器械以及各種文品圖畫等另有目錄刊布

二本館計價均係銀圓如匯付銀兩按照上海市價申兌不收郵票

三凡自製器械均以歐西精美者爲模範經試驗員鑒定後然後發行

四凡器械原箱出口本館均有派司貴客無庸完稅惟零貨合裝及土置等不在其例

五器械裝固出口後凡遇關津開驗望貴客臨時照看驗畢仍須檢點妥裝庶免缺失碎破之憾

六水脚保險報關以及木箱鐵匣等費均由貴客自認

動物分類簡要表

六食肉類	棲陸地足非蹄狀	裂足類
(二亞目)	棲水中足無蹄狀	足類
(三亞目)	蹄奇數	奇蹄類
七有蹄類	蹄偶數	反蹄類
(二亞目)	偶蹄類	不反蹄類
八鳥類	胸骨隆起	趾間無蹼
(八目)	胸骨不隆起	趾間有蹼
九猛禽類	晝出一趾向後羽剛	蹼短
(二亞目)	夜出二趾向後羽柔	蹼長
十攀禽類	嘴不彎曲而尖銳	葉樹
(三亞目)	上嘴彎曲	鼻孔周圍膨起
(四亞目)	上嘴薄曲向下	繁葉於地上
十一爬蟲類	頸無齒有角質之鞘	鼻孔周圍膨起
(四目)	頸有齒	蹼爪尖銳上嘴曲
十二兩棲類	有足	足兩趾向前兩趾向後能攀水
(三目)	無足	有步足拳曲
十三魚類	以肺呼吸	有步足拳曲
(五目)	以鰓呼吸	有步足拳曲
	硬骨鱗為圓板狀或節狀	
	有鱗	
	鱗為齒狀又粒狀	
	無鱗及偽鱗	

- 裂足類
- 足類
- 奇蹄類
- 反蹄類
- 不反蹄類
- 趾間無蹼
- 趾間有蹼
- 蹼短
- 蹼長
- 葉樹
- 鼻孔周圍膨起
- 繁葉於地上
- 鼻孔周圍膨起
- 蹼爪尖銳上嘴曲
- 足兩趾向前兩趾向後能攀水
- 有步足拳曲
- 有步足拳曲
- 有步足拳曲

動物分類簡要表

二十一 軟體動物 (三綱)	有頭介殼一枚 介殼在外足板狀 無頭介殼二枚 體囊狀	有頭介殼一枚 介殼在內足腕狀 無頭介殼二枚 體囊狀	頭足類 腹足類 瓣足類	二十二 二十三
二十二 頭足類 (二目)	有墨囊一對 無墨囊一對	二頭類 八足	章魚類 烏賊類	二十四
二十三 腹足類 (三目)	雌雄同體 居陸上或淡水肺在心臟之前 雌雄異體 居海水肺在心臟之後	有肺類 前體類	烏螺類 田螺類	螺類
二十四 瓣足類 (三目)	介殼左右同形 前後肉柱同大 介殼左右異形 缺前肉柱	同柱類 異柱類	文蛤 貽貝	石決明 珠母
二十五 蠕形動物 (三綱)	體自非數多之環節構成 體自數多之環節構成	環蟲類 扁蟲類	環蟲類 扁蟲類	二十八 二十七
二十六 環蟲類 (三目)	無吸盤無齒 體之兩端有吸盤有齒	毛足類 無眼	沙蠶類 蚯蚓類	二十八 二十七
二十七 扁蟲類 (三目)	體線形前部有附著器 體圓筒形前部有鈎吻	線形類 鈎頭類	山蛭類 鈎頭類	二十八 二十七
二十八 層蟲類 (四目)	水棲 葉狀體面有吸盤 寄生 以多節片成頭部有附著器	蠕蟲類 扁蟲類 條蟲類	海綿類 海星類 海參類	二十八 二十七
二十九 棘皮動物 (四綱)	皮膚成堅殼 星形口無咀嚼器 有柔骨片散在皮膚中體柔軟圓筒形	棘形 或心臟形口有咀嚼器 星形口無咀嚼器	海綿類 海星類 海參類	二十八 二十七

三十腔腸動物
 (三總)
 無骨骼...無食道體腔單簡...水螅水母類
 有骨骼...有食道體腔複雜...柳水母類
 珊瑚類
 水螅水母類
 柳水母類
 珊瑚類

三十一海綿動物
 (五總)
 有骨骼...矽石質及角質骨骼...砂角海綿類
 無骨骼...砂石質骨骼...玻璃海綿類
 石灰質骨骼...石質骨骼...角質海綿類
 石質海綿類
 石灰質海綿類
 膠質海綿類
 砂角海綿類
 玻璃海綿類
 角質海綿類
 石質海綿類
 石灰質海綿類
 膠質海綿類
 淡水海綿類
 海綿類
 海綿類

三十二原生動物
 有皮膚...有纖毛有口...纖毛蟲類
 無皮膚...無纖毛無口寄生於動物...孢子蟲類
 軟質蟲類
 夜光蟲
 胞子蟲
 安米船

植物分科簡要表 (蔡麟載)

一	植物界 (一) 生花	顯花部	四八
二	頭花部 (一) 胚珠生於子房內	顯花部	四八
三	被子亞部 (一) 胚珠生於子房內	顯花部	四八
四	雙子葉門 (一) 胚珠生於子房內	顯花部	四八
五	無花被或單花被	顯花部	四八
六	以單性花成穗狀或頭狀花序	顯花部	四八
七	非寄生	顯花部	四八
八	上界草本花排列成圓錐狀或短穗狀	顯花部	四八
九	植物體有乳汁或液體	顯花部	四八
一〇	羽狀複葉	顯花部	四八
一一	雌雄異株花雌花雄花皆穗狀花序果實為被面乾果	顯花部	四八
一二	毛茛狀花序或雄花為穗狀花序果實全面殼斗果	顯花部	四八
一三	子房一個或數個各一室各室含胚珠一至三	顯花部	四八
一四	各子房上生有一胎座	顯花部	四八
一五	薄片四個以上生於上生	顯花部	四八
一六	草本植物以葉柄攀緣	顯花部	四八
一七	單葉無毛或毛	顯花部	四八
一八	葉全緣無乳白如乳汁花房上生有瓣狀單花被	顯花部	四八
一九	葉互生有鞘狀托葉結合圍莖	顯花部	四八
二〇	雌蕊三四枚無花被兩性花為穗狀或種狀	顯花部	四八
二一	雌蕊一有花柱或柱頭花被綠色或黃色厚葉	顯花部	四八
二二	雌蕊一有花柱或柱頭花被綠色或黃色厚葉	顯花部	四八
二三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
二四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
二五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
二六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
二七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
二八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
二九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三一	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三二	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
三九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四一	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四二	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
四九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五一	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五二	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
五九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六一	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六二	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
六九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七一	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七二	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
七九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八一	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八二	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
八九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九一	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九二	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九三	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九四	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九五	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九六	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九七	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九八	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
九九	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八
一〇〇	花無被膜質之苞甚多	顯花部	四八

二四	雌蕊十個以上多於萼片或其裂片之二倍.....二五	三四	葉有暗色或透明小點對生子房上生.....金絲桃科
二五	雌蕊十個以上若在十個以上亦不低於萼片或裂片.....四三	三五	葉有透明小點互生葉柄間有節.....三三
二六	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	三六	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
二七	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	三七	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
二八	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	三八	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
二九	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	三九	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三〇	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四〇	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三一	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四一	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三二	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四二	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三三	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四三	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三四	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四四	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三五	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四五	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三六	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四六	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三七	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四七	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三八	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四八	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
三九	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	四九	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四〇	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五〇	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四一	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五一	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四二	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五二	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四三	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五三	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四四	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五四	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四五	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五五	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四六	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五六	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四七	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五七	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四八	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五八	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
四九	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	五九	葉有暗色或透明小點.....毛茛科
五〇	雌蕊下部為單體藥二室再出羽狀複葉.....二六	六〇	葉有暗色或透明小點.....毛茛科

四七	肉質草本雌蕊花瓣裂片皆同數	景天科
四八	葉互生常為兩性花	四八
四九	草本雄蕊著於莖單葉或複葉而不開黃花	五〇
五〇	單葉雌雄同株十雄蕊花瓣肥大而久存	五〇
五一	兩性花	芸香科
五二	雄蕊與花瓣同數而對生	五三
五三	雄蕊之數比花瓣多或少	五八
五四	葇荑開子房有二個以上之室時各室含數個胚珠	五二
五五	子房含二胚珠複葉為木本	小蘗科
五六	花柱及柱頭為單體	五七
五七	子房各室含二胚珠莖有卷鬚	五八
五八	葉對生有暗色或透明之小點	五九
五九	葉無小點	五九
六〇	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六一	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六二	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六三	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六四	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六五	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六六	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六七	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六八	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
六九	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七〇	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七一	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七二	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七三	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七四	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七五	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七六	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七七	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七八	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
七九	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八〇	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八一	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八二	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八三	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八四	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八五	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八六	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八七	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八八	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
八九	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科
九〇	子房有兩個側膜胎座六維蓋四長二短	十字花科

六八	草本間房小水木花整齊或不整齊葉廣有香	虎耳草科
六八	草本間房小水木花整齊葉細長無香氣	亞麻科
六九	複葉	七〇
六九	葉不分裂肉果	七〇
七〇	葉不分裂種子有假種皮破面乾果	七〇
七〇	葉狀分裂或不分裂而對生果有二翅	七〇
七一	三小葉成複葉對生果有二翅	七〇
七一	七個內外小葉所成之葉狀乾果破面乾果	七〇
七一	單出羽狀複葉對生雄蕊離生子房五室	七〇
七二	雄蕊生於花托	七三
七二	雌蕊生於花托	七三
七三	花不整齊花柱一個	七三
七三	花整齊	七四
七四	食蟲草本葉常有腺毛狀之突起花柱一至五	七四
七四	木本有革質花柱及柱頭一個雄蕊五	七四
七五	花單性生於葉上面之中部木本	七五
七五	花不生於葉之上面	七五
七六	上界草本有卷鬚單性花雄蕊常三個	七六
七六	無卷鬚	七六
七七	子房各室含二個以上之胚珠裂	七七
七七	子房各室含一個胚珠	七七
七八	草本	七八
七八	木本種子有假種皮	七八
七八	木本無假種皮	七八
七九	花柱一至五個	七九
七九	花柱一個柱頭一至六裂或不分裂	七九
八〇	雄蕊著於花冠	八〇
八〇	雌蕊著於花冠	八〇
八一	雄蕊著於花冠	八一
八一	雌蕊著於花冠	八一
八二	雄蕊著於花冠	八二
八二	雌蕊著於花冠	八二
八三	雄蕊著於花冠	八三
八三	雌蕊著於花冠	八三
八四	雄蕊著於花冠	八四
八四	雌蕊著於花冠	八四
八五	雄蕊著於花冠	八五
八五	雌蕊著於花冠	八五
八六	雄蕊著於花冠	八六
八六	雌蕊著於花冠	八六
八七	雄蕊著於花冠	八七
八七	雌蕊著於花冠	八七
八八	雄蕊著於花冠	八八
八八	雌蕊著於花冠	八八
八九	雄蕊著於花冠	八九
八九	雌蕊著於花冠	八九
九〇	雄蕊著於花冠	九〇
九〇	雌蕊著於花冠	九〇

植物分科摘要表

九〇	花有結實者有脫落者雄蕊離生漿果	柿樹科
九一	兩性花	山茶科
九二	子房全上生	薔果科
九三	子房着半下生雄蕊倍於花冠之裂片	薔果科
九四	雌蕊四常有二雄蕊	薔果科
九五	具兩雌蕊二不完全雄蕊二子房深四分	薔果科
九六	雄蕊二	薔果科
九七	子房一至各數含多數之胚珠	薔果科
九八	子房一至各數胚珠一個以上種子扁平有鉤	薔果科
九九	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇〇	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇一	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇二	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇三	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇四	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇五	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇六	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇七	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇八	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一〇九	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一〇	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一一	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一二	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一三	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一四	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一五	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一六	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一七	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一八	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一一九	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二〇	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二一	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二二	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二三	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二四	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二五	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二六	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二七	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二八	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一二九	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三〇	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三一	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三二	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三三	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三四	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三五	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三六	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三七	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三八	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一三九	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科
一四〇	子房一至各數胚珠一個胚珠	薔果科

二四	子房有特立中央胚座雄蕊二以葉之全部或一部包圍之	小豆科
二四	子房有二個至四個之側膜胎座雄蕊四個圍坐不	胡蘿蔔科
二四	子房有四個雄蕊子房二室含多數胚珠種子具翅	玄參科
二五	草本四雄蕊子房四室胚珠多種子屬平	胡麻科
二五	草本或木本子房二室胚珠多	馬鞭草科
二六	種子扁平著於胎座之鉤狀突起或球形而著於胎座之	爵床科
二六	種子不著於胎座或環狀突起	一七一
二七	花冠不整齊而僅為唇形	玄參科
二七	花冠甚不整齊而僅為唇形	玄參科
二八	十雄蕊為一體子房一室	玄參科
二八	六雄蕊為一體子房一室	玄參科
二九	頭狀花序有萼狀之總苞	玄參科
二九	草本有帶鬚葉互生花單性	玄參科
三〇	無葉鱗	玄參科
三一	雄蕊著生於花冠或著於花冠之基下端	玄參科
三一	雄蕊著生於花冠	玄參科
三二	花不整齊雄蕊五以藥互結合子房各室含多數之胚珠	玄參科
三三	草本有乳汁液雄蕊之數等於花冠之裂片	玄參科
三三	木本或草本雄蕊之數倍於花冠之裂片	玄參科
三四	雄蕊之數少於花冠之裂片	玄參科
三四	雄蕊之數倍於花冠之裂片葉互生	玄參科
三六	雌蕊一至四子房三室果一室含一種子草本	敗醬科
三六	雌蕊四個子房三室木本	忍冬科
三六	葉全緣有托葉衛生或輪生	茜草科
三七	葉全緣輪生子房二室各室含一胚珠草本	忍冬科
三七	葉對生或輪生常有繭齒雄蕊與花冠之裂片互生草本	忍冬科
三七	羽狀複葉對生雄蕊與花冠裂片互生草本	忍冬科
三八	雄蕊離生子房一室含一胚珠	山薑科
三八	雄蕊以藥合即聚藥雄蕊	菊科
二九	有美麗花被或無花被往往被以鱗片狀之	三〇
二九	有美麗花被或無花被為肉質之穗狀花序	三〇
二九	有美麗花被非肉質穗狀花序	三四
三〇	子房三室或一室而含數胚珠花被六整齊	燈心草科
三一	葉柄鞘狀圍莖邊緣不結合胚乳之外	禾本科
三一	葉柄鞘狀圍莖而邊緣結合胚在胚乳之內	莎草科
三一	非木本	三三
三一	木本掌狀或羽狀葉	椴樹科
三二	有莖葉之別花序有大形之苞即佛焰	天南星科
三三	植物體為扁平葉狀浮水面	浮萍科
三四	雌蕊二個以上全離生或胎生三尊三藥	澤瀉科
三五	雌蕊有一體之子房	三六
三五	子房上生	三六
三六	水生植物不與稻麥等類似	三七
三六	陸生植物不與稻麥等類似	三九

一三七	萼片綠白帶紫	鴨跖草科
一三八	花被同色	一三八
一三九	雄蕊六其一二特大	百合科
一四〇	有萼片與萼色之異	百合科
一四一	花被六片同色子房常三室	百合科
一四二	花柱及柱頭一花三或二常一日而凋	鴨跖草科
一四三	單性花或有單性花及兩性花	百合科
一四四	僅有兩性花	一四三
一四五	陸生草本有纏繞根網脈葉	薯蕷科
一四六	水生草本	水龍科
一四七	陸生草本地下常有鱗莖或球莖	一四四
一四八	藥五個以下	一四五
一四九	藥三個同外	高尾科
一五〇	藥五個或二個著於花柱花不整齊	芭蕉科
一五一	藥一個或二個著於花柱花不整齊	莖荷科
一五二	雌花有花被葉小如鱗片狀	一四七
一五三	葉大形羽狀	麻黃科
一五四	葉羽狀一年內脫落	公孫樹科
一五五	葉非羽狀及扇形	槭柏科
一五六	無細胞膜之原形質能變形運動	一四九
一五七	不能變形運動	一四九

一四九	無莖葉之區別缺維管束且綠色之有性植物世代以上	一五〇	不生氣狀體之無性世代植物	菌藻部一五〇
一五〇	維管束無葉區別或有纏繞區別之綠色有性植物	一五一	世代上生氣狀體之無性世代植物或有維管束及明瞭之莖葉	苔蘚部一五四
一五一	細微單細胞分裂增殖其含葉綠素者必含藍色素	一五二	單細胞自兩半部合成如蠶細胞腹含砂酸多量	一五一
一五二	含葉綠素不含藍色素	一五三	維管狀之細胞所成無葉綠素	藻亞部一五三
一五三	不含葉綠素	一五四	維管狀之細胞所成無葉綠素	藻亞部一五三
一五四	含葉綠素及藍色素時見藍色	一五五	綠色植物以細胞接合生接合子	藍藻門
一五五	綠色植物以細胞接合生接合子	一五六	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一五六	綠色植物以細胞接合生接合子	一五七	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一五七	綠色植物以細胞接合生接合子	一五八	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一五八	綠色植物以細胞接合生接合子	一五九	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一五九	綠色植物以細胞接合生接合子	一六〇	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六〇	綠色植物以細胞接合生接合子	一六一	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六一	綠色植物以細胞接合生接合子	一六二	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六二	綠色植物以細胞接合生接合子	一六三	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六三	綠色植物以細胞接合生接合子	一六四	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六四	綠色植物以細胞接合生接合子	一六五	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六五	綠色植物以細胞接合生接合子	一六六	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六六	綠色植物以細胞接合生接合子	一六七	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六七	綠色植物以細胞接合生接合子	一六八	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六八	綠色植物以細胞接合生接合子	一六九	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一六九	綠色植物以細胞接合生接合子	一七〇	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七〇	綠色植物以細胞接合生接合子	一七一	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七一	綠色植物以細胞接合生接合子	一七二	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七二	綠色植物以細胞接合生接合子	一七三	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七三	綠色植物以細胞接合生接合子	一七四	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七四	綠色植物以細胞接合生接合子	一七五	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七五	綠色植物以細胞接合生接合子	一七六	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七六	綠色植物以細胞接合生接合子	一七七	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七七	綠色植物以細胞接合生接合子	一七八	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七八	綠色植物以細胞接合生接合子	一七九	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一七九	綠色植物以細胞接合生接合子	一八〇	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八〇	綠色植物以細胞接合生接合子	一八一	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八一	綠色植物以細胞接合生接合子	一八二	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八二	綠色植物以細胞接合生接合子	一八三	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八三	綠色植物以細胞接合生接合子	一八四	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八四	綠色植物以細胞接合生接合子	一八五	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八五	綠色植物以細胞接合生接合子	一八六	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八六	綠色植物以細胞接合生接合子	一八七	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八七	綠色植物以細胞接合生接合子	一八八	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八八	綠色植物以細胞接合生接合子	一八九	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一八九	綠色植物以細胞接合生接合子	一九〇	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九〇	綠色植物以細胞接合生接合子	一九一	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九一	綠色植物以細胞接合生接合子	一九二	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九二	綠色植物以細胞接合生接合子	一九三	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九三	綠色植物以細胞接合生接合子	一九四	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九四	綠色植物以細胞接合生接合子	一九五	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九五	綠色植物以細胞接合生接合子	一九六	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九六	綠色植物以細胞接合生接合子	一九七	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九七	綠色植物以細胞接合生接合子	一九八	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九八	綠色植物以細胞接合生接合子	一九九	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門
一九九	綠色植物以細胞接合生接合子	二〇〇	綠色植物以細胞接合生接合子	綠藻門

鑛物一覽表

第 二 類	第 一 類									
	元 素									
物 化 驗	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
一 錫冠石	一 金剛石	二 石墨	三 硫黃	四 砒	五 銻	六 芥鉛	七 金	八 銀	九 水銀	十 銅
一 雄黃	柑黃, 綠, 青, 褐, 等	鐵黑, 鉛黝	硫黃	錫白, 少作暗灰	錫白	帶赤銀白	金黃	銀白	錫白	銅赤
二 輝安鑛	白	黑有光輝	硫黃	錫白	錫白	黑	金色	銀白	銀白	銅赤
三 輝安鑛	強金剛光	澤	脂肪	半金屬	金屬	金屬	金屬	金屬	金屬	金屬
四 閃亞鉛鑛	十	二	一	二	五	二	二	二	二	二
五 黃鐵鑛	二五—三六	二〇九—二二三	二〇七	四五七—五八	六六—六八	二五—二五	三五—三五	三五—三五	三五—三五	三五—三五
六 方鉛鑛	比 重	〇	〇	As	Bi	Au	Ag	Hg	Cu	As=70, S=30
一 眞鍮黃	化學成分									
二 眞鍮黃										
三 眞鍮黃										
四 眞鍮黃										
五 眞鍮黃										
六 眞鍮黃										
七 眞鍮黃										
八 眞鍮黃										
九 眞鍮黃										
十 眞鍮黃										

鑛物一覽表

礦物一覽表

第 五 綱		鹽 類						
三二硝石	白	白	白	玻璃	二	一九三	二八	加呂渣石 $\text{Na}_2\text{O}=53, \text{K}_2\text{O}=47$
三三方解石	白, 無色, 黝黃, 赤綠, 青, 紫褐	白黝	白	玻璃—無澤	三	二六	二八	$\text{CO}_2=44, \text{CaO}=56$
三四菱鐵礦	黝綠, 黝褐, 白	白	白	玻璃, 珍珠	三五—一四五	三七	三九	$\text{CO}_2=38, \text{FeO}=62$
三五菱硝條鐵	紅	紅白	紅白	玻璃, 珍珠	三五—一四五	三五	三九	$\text{CO}_2=38, \text{MnO}=62$
三六孔雀石	鮮綠	淡綠	淡綠	金剛, 玻璃	三五—一四五	三七	三九	$\text{CO}_2=38, \text{FeO}=62$
三七重晶石	白, 黃, 黝, 青, 褐	白	白	玻璃	三一—一四三	四一	四一	$\text{CuO}_2=20, \text{CuO}=72, \text{H}_2\text{O}=8$
三八石膏	白, 黝, 紅, 黃, 青	白	白	玻璃	三一—一四三	四三	四七	$\text{SO}_3=34, \text{BaO}=66$
三九明礬	白	白	白	珍珠	一五—二二	二一	二四	$\text{SO}_3=46, \text{CaO}=33, 2\text{H}_2\text{O}=21$
四〇礬灰石	蒼綠, 綠, 青, 褐, 黃, 酒黃, 白, 青, 綠等	白	白	玻璃	二—	三—七	一九	加里明礬 $\text{SO}_3=34, \text{Al}_2\text{O}_3=11$ $\text{K}_2\text{O}=10, 24\text{H}_2\text{O}=45$
四一黃玉	青, 綠等	白	白	玻璃	五	三—六	三—二	$\text{P}_2\text{O}_5=41-48, \text{CaO}=53-55$
四二電氣石	黑, 褐, 淺綠, 青, 紅等	白	白	玻璃	八	三四	三—六	$\text{SiO}_2=33, \text{Al}_2\text{O}_3=56, \text{F}=17$
四三石榴石	赤, 黃, 褐, 白, 綠, 黑	白	白	玻璃	七—	七—五	三—一	$\text{SiO}_2=38, \text{BaO}_2=9-11, \text{Al}_2\text{O}_3=30-44$ $\text{CaO}_2=0-10, \text{FeO}=0-10, \text{MgO}=0-12$
四四綠柱石	美, 綠, 淡綠, 青, 白等	白	白	玻璃又脂肪	七—	七—五	三—一	$\text{SiO}_2=35-41, \text{Al}_2\text{O}_3=0-23$ $\text{Fe}_2\text{O}_3=0-31, \text{FeO}=0-13$ $\text{MnO}=0-42, \text{CaO}=0-37$ $\text{MgO}=0-26, \text{Cr}_2\text{O}_3=0-27$
四五橄欖石	綠, 黃	白	白	玻璃	六—五	一—七	三	$6\text{SiO}_2=67, \text{Al}_2\text{O}_3=19, 3\text{BaO}=14$
								$\text{SiO}_2=36-42, \text{MgO}=31-52, \text{FeO}=5-31$

第六綱		有機物			
四六輝石	白—綠—黑白—黝綠	玻璃或脂肪	五	六—三—二—一—三五	<p>輝石類 $\text{SiO}_2=48-51, \text{Al}_2\text{O}_3=4-9, \text{FeO}+\text{Fe}_2\text{O}_3=6-32, \text{CaO}=18-28, \text{MgO}=10-16$</p> <p>輝石角閃石 $\text{SiO}_2=38-57, \text{Al}_2\text{O}_3=5-18, \text{FeO}+\text{Fe}_2\text{O}_3=10-20, \text{MgO}=10-15, \text{CaO}=10-15, \text{Na}_2\text{O}=1-5$</p>
四七角閃石	白—綠—黑白又淡色	玻璃—珍珠	五	六—三—二—一—三三	<p>$\text{SiO}_2=65, \text{Al}_2\text{O}_3=28, \text{K}_2\text{O}=17$</p> <p>輝石長石 $\text{SiO}_2=69, \text{Al}_2\text{O}_3=19, \text{Na}_2\text{O}=12$</p> <p>石炭長石 $\text{SiO}_2=48, \text{Al}_2\text{O}_3=37, \text{CaO}=20$</p>
四八正長石	白、黝肉紅	玻璃又珍珠	六	二—五—二—一—二五八	<p>$\text{SiO}_2=32-50, \text{Al}_2\text{O}_3=6-34, \text{Fe}_2\text{O}_3=0-31, \text{FeO}=0-23, \text{MgO}=1-28, \text{K}_2\text{O}=1-14, \text{H}_2\text{O}=0-23$</p>
四九斜長石	白、淡青、黝綠、綠等	脂肪	六	七—二—六—二—二七五	<p>$\text{SiO}_2=45, \text{Al}_2\text{O}_3=39, \text{KO}=12, \text{H}_2\text{O}=7$</p>
五十黑雲母	綠、暗綠、黑	珍珠	二—五	三—三—二—八—三—二—二	<p>$\text{SiO}_2=25-28, \text{Al}_2\text{O}_3=19-23, \text{FeO}=15-29, \text{MgO}=18-25, \text{H}_2\text{O}=9-12$</p>
五一白雲母	白、淡綠、黃	珍珠	二—	三—二—七—六—一—三—一	<p>$\text{SiO}_2=44, 3 \text{MgO}=43, 2 \text{H}_2\text{O}=18$</p>
五二綠泥石	暗綠	珍珠	一	一—二—五—一—五—五—二—九—五	<p>$\text{SiO}_2=63, \text{MgO}=32, \text{H}_2\text{O}=4$</p>
五三蛇紋石	綠、黃	脂肪 珍珠	三—	四—三—五—一—二—七	<p>$\text{SiO}_2=46, \text{Al}_2\text{O}_3=40, \text{H}_2\text{O}=1$</p>
五四滑石	白、淡綠	無機 珍珠	一	二—六—一—一—二—八	<p>OH 不定</p>
五五陶土	白	脂肪	二—	二—五—一—一—一—一	
五六琥珀	黃或赤黝	脂肪	二—	二—五—一—一—一—一	

巖石分類表

地質系統表

<p>太古界 又原始</p>	<p>片麻岩系 片麻系</p>	<p>片麻岩 雲母片麻綠泥片 片麻等</p>	<p>花崗岩 麻等噴出</p>	<p>有生物與否未詳</p>	<p>植物</p>	<p>全球皆澤水地 熱尚酷水陸之分未定</p>
<p>界</p>	<p>系統</p>	<p>層狀</p>	<p>塊狀</p>	<p>動物</p>	<p>植物</p>	<p>摘要</p>

巖石	
<p>層狀巖類 以層狀攝 成地殼</p>	<p>塊狀巖類 無層狀而 為塊狀</p>
<p>結晶片麻類 因壓力與地熱而變性質 變成麻 為層狀且結晶</p>	<p>水成 巖 之 遺 殼 洗 于 水 底 而 生 成</p>
<p>新火成巖 地質第三紀以後自地下 湧出而固結者</p>	<p>古火成巖 地質第三紀以前自地下 湧出而固結者</p>

支	安	粗	流	粉	砂	綠	輝	閃	花	石	礫	砂	結	結	片	片
武	山	面	紋	粗	綠	綠	崗	灰	灰	板	石	紋	麻	麻	麻	麻
巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖	巖
等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等

巖石分類表

地質系統表

近生界 又近古界	中生界 又中古	古生界 又太古
<p>第三系</p> <p>第四系 沖積系</p>	<p>三疊系</p> <p>侏羅系</p> <p>白堊系</p>	<p>寒武里亞系</p> <p>志留里亞系</p> <p>泥盆系</p> <p>石炭系</p> <p>二疊系</p>
<p>砂礫 砂礫 礫礫</p> <p>砂礫 砂礫 礫礫</p> <p>田 原野之砂地</p> <p>河海之砂地</p> <p>田 野之砂地</p>	<p>砂礫 貝礫 礫</p> <p>砂礫 貝礫 礫</p> <p>砂礫 貝礫 礫</p> <p>砂礫 貝礫 礫</p> <p>砂礫 貝礫 礫</p> <p>砂礫 貝礫 礫</p>	<p>粘板礫 砂礫</p> <p>硬砂礫 砂礫</p> <p>輝綠石炭礫 砂礫</p> <p>粘板礫 硬砂礫</p> <p>砂礫 礫礫 石</p> <p>灰礫</p> <p>粘板礫 硬砂礫</p> <p>石炭礫 石炭</p> <p>輝綠石炭礫</p> <p>砂礫 礫礫 石</p>
<p>元武礫</p> <p>安礫</p> <p>蛇紋礫</p> <p>出</p>	<p>火成礫</p> <p>出少</p> <p>花崗礫</p> <p>閃綠礫</p>	<p>花園礫</p> <p>輝綠礫等</p> <p>噴出</p>
<p>乳哺動物多類</p> <p>現出但現在絕種者多</p> <p>現在之乳哺動物發生</p> <p>人類亦於此發生</p>	<p>爬蟲類大繁殖</p> <p>軟體動物之新種出島類硬骨魚類有袋乳哺類始現</p>	<p>軟體動物以下之動物物類繁殖但與現今全異其種兩棲及魚類繁盛多時形魚類于泥盆紀極繁殖</p> <p>爬蟲類始見</p>
<p>被子植物蕃殖</p>	<p>蘇鐵松柏等裸子植物蕃殖</p>	<p>隱花植物繁殖如海藻羊齒尤盛松柏亦於此界始現</p>
<p>火山作用最盛</p>	<p>地殼漸釋靜地熱漸散而冷有寒溫熱三帶之區別</p>	<p>海陸分定地殼漸減</p>

體格檢查表

檢查年月日	體格	脊柱	肺量	胸			體重	身長	年歲	姓名	
				充盈之差	空虛	常時					充盈
		有無彎斜及曲仰之程度	用肺量計	呼出空氣時量之	飽吸空氣時胸量之	兩臂兩臂就乳頭之平線圍量	除去外面之大衣	量時並接兩足垂手直立鞋襪脫去	某某		
檢查校醫姓名	備考	其餘各症	齒牙	耳疾	聽力		眼疾	視力		學年	籍貫
					右	左		右	左		
		頭痛腫血等情	有無齲齒		用錶一個能於若干丈外聽其秒數		正視	用試驗目力表能於二丈外之細字明認無誤方為	某某	第幾學年	某府某縣某村坊

體格檢查表

學校傳染病預防方法

- 第一條 學校宜特別預防傳染病之種類
- 第一類 (甲) 瘧症 白喉 猩紅熱 疹 發疹傷寒
(乙) 百日咳 麻疹 (即疹子) 流行性感冒 流行性耳下腺炎 風疹 水痘 肺結核 癩病
- 第二類 赤痢 霍亂 傷寒
- 第三類 傳染性之皮膚病 傳染性之眼疾
- 第四條 凡種及第一條第一類甲種與第二類之傳染病者職員與生徒等概不得接遠當令率爾入校極病之職員學生須俟傳染病愈後始能進校當進校時先宜將全身沐浴更換清潔之衣服且須令醫生檢查其體異無傳染病之餘毒乃許返校肄業
- 第五條 凡種及第一類乙種與第三類傳染病之職員學生等因其病況使醫生診視適當之處置若醫生證明其無害於傳染者則留校治之否則不得留校
- 第六條 職員生徒等其家族及同居人中或因種及傳染病者又或於學校內當傳染病發生之時期因而接觸病者與屍體之氣及一切致病之物件遂起種種污染之接觸則必親臨醫生之前令其診治施以適當之防禦法若醫生確保其無虞須離校調治不得擅自在校
- 第七條 職員舍監等在學校內有時疑及第一條之傳染病發見宜急將此等情形申告校長校長請醫生診治其有無實狀應以相當之法
- 第八條 學校中當第一條傳染病發生時一經醫生察看明認其病況已確斯時校中全體人等皆須出校暫避若只能染及

又消毒方法

- 校中之一部分則一部分之人亦然
- 第七條 學校所占之地位及其近傍若遇第一條第一類甲種與第二類傳染病發生時須依文部所頒之訓令施行其清潔之方法但第一條第二類傳染病發生時只須將校內所共飲之水利沸煮多時以供給用
- 第八條 生徒在全校區域之內當第一條第一類甲種及第二類之傳染病發生時已經醫生認明病狀由其督察長出示停止該校走讀之學生凡遇此情形應由該學校長於二十四點鐘內責令管理將此原由申明該全體學生
- 第九條 因傳染病而閉鎖之學校及他日開校重用此室宜先用清潔法將各處灑掃
- 第十條 學校當第一條第一類傳染病發生時其對於屍體排泄物及一切惹病之物件令人起污染之疑慮者宜依以下各種消毒方法行之其第一條第二類之傳染病發生之際亦必體察病情之輕重施以適當之消毒法 (一) 凡患第一類第二類傳染病者之屍體及患第一類傳染病者所用之睡墊第二類傳染病者所登之圍房與其他所居之隱蔽牀帳衾被性空應用之器具等皆宜以石灰酸水洗刷一周消其病毒 (二) 患第一類之傳染病者之吐瀉物與其他之排泄物用生石灰及灰湯澆蓋其病室且於既澆之後以淡鹹水漂淨之 (三) 病者之食器被服臥席等件或入水沸煮或附於藥氣消毒器中蒸殺之 (四) 消毒之實情最顯煩雜凡病人所用之各物其便者均應以燒化之為至當 (五) 患者所供用之物件中有不適宜於消毒之法者則廢刷之令其暴

於日光之內以數日爲度

第十一條 供給消毒之藥劑並若何應用敘述如左

(一) 二十倍石炭酸水 結晶石炭酸五分鹽酸一分水九十四分各攪拌而溶解之然後將石炭酸水供用於屍體吐瀉物其他之排泄物器具信室臭手足等處消毒若欲消去風等之病毒除去鹽酸可耳 (二) 生石灰 溶解之法灌以少量之水於生石灰之中但須在臨用時製之凡以生石灰末消除吐瀉物與其他排泄物之毒氣者其分量宜用五十分之一又可用於溝渠垃圾坑下等處以殺滅毒之勢 (三) 十倍石炭酸水 係用水九分生石灰一分攪和而成者石炭酸之應用同於生石灰末吐瀉物與排泄物等用之其分量須用五分之一至於水灰之供用惟在之缺乏生石灰時用於患霍亂病者之吐瀉物以及患赤痢傷寒症者之排泄物以消滅其毒氣所用之分量當吐瀉等物五分之一或有便用灰汁者宜取水灰一分加水四分煮沸而製成之其用量發與患毒物件之量相同其他之炭酸藥灰亦可與水灰同收其效 (四) 二十倍格魯兒石灰水 係用格魯兒石灰五分加水九十五分使之攪混而作成者格魯兒石灰水之應用於消毒者及其所用之量皆與用石灰乳無稍歧異但須臨用時現製之否則製而不用或未用而先製管足失其本性之功用遠較驅除病毒之力欲其美效也難矣

救急法

甲 外傷

一創傷及挫傷 已出血者用沸過冷水洗淨傷口俟血止用棉花或布片浸于二十倍石炭酸水貼患處外加油紙以紗軸帶纏之

救急法

若血流不止須應止血法 未出血者以冷水洗之用棉花或布片浸於四十倍石炭酸水貼傷處以紗軸帶纏之

二出血 體脈出血血色暗紅者先以沸過冷水洗傷口次以消毒棉紗置創面上以洗石炭酸水洗淨指頭力按傷口務令血止依上法治之動脈出血鮮紅色血液射出如線者先高其部位同消毒棉紗置創面依上法按之若血仍不止可力壓其創處上部之動脈

三火傷 先注冷水於傷處次用棉花塗油蓋之或敷以麵粉等用棉蓋之外加纏帶 如有水泡用針刺小孔令水流出水泡之皮不可搗去再以棉花浸四十倍石炭酸水貼之外加纏帶 如皮膚已發黑色或灰白色則塗以撒里失酸軟膏或以二十倍石炭酸水浸棉花貼之外加油紙纏綿帶

四凍傷 皮膚暗紅色濕癢疼痛或麻木先以冷水久擦至稍覺熱以布片浸四十倍石炭酸水貼之如傷處起泡或皮膚發紫黑色治法與火傷同

五骨傷 徐解其衣勿動蓋傷處但按壓整節令斷骨條順然後取木片厚墊棉花薄傷處之三面以卷軸帶三角巾等固縛之以布片浸冷水濕傷處招醫治之 如皮肉破裂者以五十倍石炭酸水洗淨俟血流止以消毒棉紗蓋其上而後正傷肢之形狀如前法

六蛇犬咬傷 立以口吮出毒血再以帶緊縛創處上部以防毒之蔓延全身以棉花或布片浸於四十倍石炭酸水貼傷口施纏帶多飲熱湯以促發汗速招醫治之

乙 急病

一悶絕 爲煤氣炭氣所悶氣絕者宜移至清涼空氣中澆冷水於

面以洗之用人工呼吸法其法令患者仰臥抬高其頭及胸部開口出舌以細布纏舌防其舌之縮入口之閉合救治者跪於其頭之兩旁以兩手握患者之二肘上提過頭使空氣入肺約二秒後放下其臂緊壓於胸腋亦約二秒反覆行之至患者自能呼吸而止又注提患者手臂過頭或反屈其臂置背下開口出舌如前法救治者跨患者之腹部而跪以兩手掌平置胸前再以兩指壓住心窩使胸中空氣流出二秒後放手前胸膈開空氣流出亦二秒再壓之至患者自能呼吸而止

二喉梗 食物或異物梗塞喉間致氣息不通目突面紅者先開其於心窩以手掌撲其背後每見真效

三溺水 脫去溺者衣服以布纏指拭去口內泥土致者平坐俯置溺者之腹於膝上用手工呼吸者之額頭指及側使吐出水用羽毛等攪擦咽喉鼻孔促其呼吸倘不見效施人工呼吸法如前

四發首 先抱持其身緩緩斷其索卸下緩撫其胸背及淫渡再行人工呼吸法

五中毒 誤飲食毒物為時未久可用指頭或羽毛等搔抓咽喉以催吐又可飲多量之微溫水內加芥末或食鹽少許可催吐且稀

六卒暈 因墜地或頭部被擊而暈者解開衣襟之紐使之安臥頭及上半身均高用冷冷水之布冷其額面雙明心臍部且以毛刷

七日射病 因日久久噴而起眼度色紅者為虛充血白者為實血充血者移至涼處解去衣服上身墊高安臥以冷冷水之手巾蓋其頭及胸前如不愈用冷水澆頭及冷於水中即愈呼吸已停者用人工呼吸法

八凍僵 移於冷室或無風之樹陰除去衣服用冰雪摩擦周身或浴於冷水中摩擦之至四肢柔軟麻痺更不宜間斷後行人工呼吸法這患者自能呼吸先救以薄衾摺用稍厚之被漸入暖室初時不可移至極處為要

丙 傳染病

一傷寒 病初安臥室中通暢空氣過酒消游水吐遠之物盛盆中消毒深埋於野頭頭上以冷手巾餐之或用溫涼水洗過周身速延醫治療他人不得妄至室內

二赤痢 病者當安臥多加衣服使腹部溫暖如腹甚絞痛用鉄半斤加芥末一二錢開水沖和以犬手巾包之置腹上稍冷即換食物不宜多須緩補易化者延醫療治便遺須消毒深埋衣務被褥須開水洗酒溺器亦須消毒

三霍亂 用芥末緩膏貼腹上用熱湯蛋包布以溫四肢又用絨布浸火酒及樟腦精擦胸腹之處飲以白開地酒速延醫治室中須通空氣通體消毒水吐瀉之物以盆承接消毒深埋所用器物皆須消毒除看護者以外不許他人入室 此病流行時食物必燒煮熟透勿食瓜果及難消化物飲水必沸過用白絨布裹腹又使足部溫暖

四白喉 病室宜通暢空氣食物須精潔而滋補者常用溫水嗽口涎沫及嗽口水傳染極烈宜消毒深埋延醫療治

五痘症 日用溫水洗抹兩次飲食多用滋補之稀湯室中空氣流通身上務須清潔未種痘之人不許入室

六癩症 室中須清潔預防涼風如畏光者須遮睛蓋醫診治如癩點散退當以溫水洗之

丁 尋常病

一 眼疾 用布片浸冷水掩於目下或用溫水亦可不可以布拭目
目中誤入塵芥用滾水徐洗眼中沖去之白灰入眼瀉油為善或
用軟筆毛蘸水或油黏去之眼疾多具傳染性宜與人異居巾盥
等不可公用

二 齒痛 齒齦缺而生當貼芥末泥於兩頰或耳後以溫水漱口
如有小孔則用棉花小團塞四十倍石炭酸水填塞者其齒朽腐
不堪可延醫拔去

三 鼻血 解開衣帶安坐以鼻徐吸冷水或注冷水於前額傷血仍
不止則填塞棉花於鼻孔或水中和醋及白礬少許以鼻吸之再
用熱水洗擦四肢宜高舉頭面不可俯下

四 喉痛 當用水沖白礬少許時時含嗽用棉花浸冷水纏頸以油
紙掩其上再以手巾裹之溫護身體多飲熱湯以令發汗

五 傷風 患者宜多飲熱湯或服發散藥以便發汗如喉間燥癢咳
嗽宜用棉花浸冷水纏頸以三角巾裹之

六 吐血 血色鮮紅中雜泡沫者為肺血色暗紅或黑或甚塊者為
胃血合患者仰臥上身稍高用手巾浸冷水掩之吐血則貼於胸
前血則貼於心窩四肢用熱水洗擦延醫療治

七 腹痛 須貼芥末泥於心窩或腰腹部而安臥飲用熱水或服鎮
痛丸一粒再延醫療治

八 行毒 初發時見紅色中有一小水泡愈強水少許或用小鐵
器燒火烙上然後以棉布浸二十倍石炭酸水蓋之延醫療治

救急箱藥品

- 一 石炭酸八兩 用二十倍及四十倍開水沖之成濃淡二種
- 一 硼酸二兩 用十倍開水沖之為硼酸水
- 一 撒里希力酸膏四兩

- 一 芥末五包 每包四分
- 一 發散藥 十二包 每包一分
- 一 鎮痛丸 十二粒
- 一 白蘭地酒 四兩
- 一 繃帶 二個
- 一 三角巾 大小各一張
- 一 卷紗帶 四個
- 一 絆創膏 一罐
- 一 棉花膏 八兩
- 一 薄油紙 三張

治療法

此篇從日本高木藥劑師小泉藥劑師共編之實藥製劑備考內
拔萃譯載名概用日本漢字譯名以俾購買時不致錯誤重兩
用錢分釐等因與日本之及分釐毫甚微也但醫藥關係生命閱
者務宜參考他書庶勿誤事 編者誌

一 犬咬傷 咬後速洗創面以己之尿液洗之亦可後用水銀軟
膏塗擦患部或用薄荷精二錢酒糟二錢塗於患部

一 毒蛇咬傷 速以口吸出毒血(但口內有傷者不可吸)緊束創面
上部用亞摩尼水洗滌傷處以腐蝕之或用強醋酸塗傷處

一 昆蟲刺傷 芳香硼砂精或二十倍單純硼砂精塗傷部又用亞摩
亞水一分胡麻油四分混和成白色之稠液震蕩之塗擦傷處

一 火傷 用薄荷腦五錢胡麻油五錢石灰水五錢混和塗傷處或用
石炭酸一錢華攝林(或物油)一兩混和塗傷處或用亞鉛華一
錢葛粉二錢撒布患處

一 創傷 用鹽基性沒食子酸若鉛 Dermolol 一錢華攝林一兩製
為軟膏塗傷處或用薄荷油十滴刺繡林(名絨脂)五錢華攝
林一兩塗之 或用石炭酸一錢亞摩林七油四錢以洗降炭酸石
灰適宜并和挾干布片之間貼布創上或於傷處洗滌後用沃度
爾撒布 洗滌劑用石炭酸八分甘油一錢以水一升四合溶解
繃帶劑石炭酸一錢甘油一錢以水二兩四錢溶和繃帶用

熱紗劑用酒精二十四兩哥羅仿誤四兩八錢黃麻子油五錢
 石灰酸一兩二錢半混合溶液浸脫脂絲紗一斤乾燥之名爲
 石灰酸熱紗劑洗淨後以石灰酸熱紗劑開口外纏綿帶之
 化後用礪酸二錢黃酸四錢阿列布油六錢碎和攪布貼之
 或用亞鉛華一錢單軟膏五錢混和攪布片貼之 疼痛甚者
 用石灰水一勻溶解礪脫脂花壓劑面或用單當酸撒布血面
 掛傷 打撲壓迫受傷腫痛皮下呈暗藍色經久化膿 用沃度丁
 幾五錢酒精一兩塗傷處 或用礪酸一錢水四合溶解礪白布
 纏傷處

凍瘡 用稀鹽酸四錢水四錢混和塗患處或用巴刺賓軟膏五分
 樟腦五分混和塗擦 患部潰瘍未愈者用沃度丁幾一錢酒精
 二錢塗之或用石油一兩樟腦一錢塗之 已陷者用亞鉛華五
 分單軟膏五分塗之

胃弱 用芳香丁幾五分苦味丁幾五分酒精二錢混和每食後服
 三十滴 或用橙皮末一錢二分大黃末一錢重炭酸曹達一錢
 二分十分包一日三包 或用括矢亞越越斯一錢硫磺酸五分
 爲四十丸一日三次每服一丸 或用百布聖二錢半白糖一兩
 桂皮末一錢以達拉假寫護爲總作五十粒每食後用一二粒

傷食 用水餉二錢牛膽越越斯一分混和一日三次分服
 或用芳香丁幾一錢薄荷油一滴一日三五回分服 或用稀鹽
 酸三十滴苦味丁幾一錢半每食後服十五滴 或用大黃末二
 分重炭酸曹達五分當藥二分薄荷油二滴一日三回分服 但
 稀鹽酸與重炭酸曹達禁合用
 胃酸痛 用薄荷油一分二釐依的兒性續草丁幾五錢以二十滴
 混和於糖水中服之 或用次硝酸鉛五分重炭酸曹達一錢

分五包食後半時服一包 痛甚時令患者伏臥自背後壓道脇
 腹或以懷爐熱其患處或以芥子泥擦布貼之

肺炎 惡寒發熱胸部覺痛咳嗽頻發痰黃赤色 用安息香酸二

分五釐白糖二錢二分分十分用蠟紙包之每二時服一包 或

用的列並底油二錢半醋酸五分齊酸水二錢枸橼油一分二釐

半以卵黃一枚取其四分之一與藥混和塗擦胸部 或用其根

酒十滴和水四錢每二三時服一次

瀉頭毒 用百露拔爾撒誤五錢塗之 或用撒爾失爾酸一分阿

列布油一錢塗之 或用安息香丁幾七分半硫磺花一分半糖

油一錢二分半刺納林六錢二分半煉合爲軟膏塗之

傷風 鼻乾燥閉塞頻噴嚏有時惡寒微熱頭痛有鼻瀝 用加蜜

列花四錢洋產接骨木花二錢煎湯分二日乘酒服 或用薄荷

腦一錢小粉五分混和吸入少許

喉痛 喉頭覺痒或痛咳嗽吐白痰或失聲 用明礬一兩薄荷腦

五釐分作二十分每分以水二合至三合溶解數百回含嗽 或

用單當酸一錢溶水四五合含嗽

氣管支炎 乾嗽僅略出粘膠無色之痰胸部中央微痛 用加蜜

列花二錢確砂五分接骨木花二錢爲煎劑作二日服日服三次

或用撒爾失爾酸曹達一錢小粉一錢分六包日服三包

流行性感胃 頭痛咳嗽全身諸筋覺痛一時流行反覆傳染 用

撒里失爾酸曹達五分作二次服 又用安知必林二分小粉二

分作二次服 又用安質歇統林一分乳糖五分龍腦五釐分四

包一日三次服用

咳嗽 用龍腦二分半夏二分杏仁末五分姜末二錢揉混或根

末二錢青豆粉三錢以水餉及蜜燻之分六次作二日服 或用

薄荷腦五分茴香油五分白糖十分作錢三十粒每次服二粒日

服三次 或用牛夏末五分搗碎瓦根一分龍腦一分干姜末五分
分六包一日三次 或用吐根五分龍腦五分半夏末二錢爲
丸作一百八十粒日服三粒至十五粒 或安息香酸一分枯槎
末五分龍腦五釐分三包一日三次服

疥癬 劇痒生粟大水泡有小孔內有極小之蟲爲蜘蛛族之疥蟲
類 用百葉拔爾撒誤五錢薄荷油十滴塗之 或用流動蘇合
香二錢阿列布油二錢濟和塗之 又用硫黃華一錢半單軟膏
一兩半於夜間塗之

乾癬 又名鱗屑 用撒爾沙根一兩茴香五分薄荷葉一分煎
湯作三日服但須服一二月 又用石炭蓼兒一錢石油二錢溶
解塗患處

眼綠疾 又名爛弦風 用硼酸一分華振林一錢塗眼緣
眼膜矣 目痛而淚少者用醋罈一盞六毛薺薇水五錢蒸餾水七
錢半點眼一日一回至二回 淚多者用醋罈一盞茴香水五分
蒸餾水七錢半朝夕點眼又用硼酸一分華振林二錢半於夜間
以少許塗眼緣則睫毛不至膠封 膜中生牛透明灰白色之顆
粒者若爲急性症用醋罈二盞蒸餾水八錢點眼每日一次若由
急性症轉化爲慢性症者用硫磺銅一分甘油五分蒸餾水五錢
溶解點眼每日一次

星翳 眼膜上有白色之翳用沃度仿誤一分華振林一錢爲軟膏
一日點眼一次 又用沃度加價誤二盞炭酸醋曹達五釐水四錢
溶解爲點眼藥以促其吸收

依蟲 用鷓鴣越蕪斯一錢蕪藤子油二錢以蟹作丸分一百八十
粒隔半時服三十粒 又用苦蕪花五錢蜂蜜一兩煉和作二次
服 又用加麻刺二錢三分三次服之

頭痛 用硫磺規尼濕一分五釐茶五分薄荷腦一釐作二十四丸

一日三次分服 或用細草酸規尼濕三分加非末二分作百丸
每服十粒 又用薄荷油五分酒精五分溶和擦患處或用薄荷
酸擦患處 或以魚膠一錢加水溫溶冷後加薄荷油二滴搗
布上貼之

腦充血 舊名逆上實性者面潮紅虛性者面蒼白 用臭索加里
一錢硫磺加里一錢旋那葉末四錢大黃末五分爲丸三日分服
或用芒硝三錢溶水一日三次分服 又或用臭索加里一錢
分三包一日一包溶水中作三次分服

腦貧血 舊名卒倒面色蒼白四肢厥冷青滿冷汗失神 用薄荷
腦少許入口內失神時以亞摩尼亞水嗅之 又用薄荷腦五釐
麝香一釐龍腦一分丁香一分肉豆蔻一分以蜂蜜混和酒潤使
含口內以水嚥下

牙痛 用丁香香油一分龍腦一分芒硝五分硝石一分煉和填齒窩
或以龍腦一錢的列並底油十二滴加耶布底油十滴浸棉球
填齒窩 又以芒硝末二錢溶水四合含嗽

乾霍亂 腹痛下痢糞濁白色或綠色之液吐瀉甚劇口渴四肢厥
冷眼窩眼落壯年者一二日全愈 用芳香磁砂構一兩薄荷油
十滴炭酸腐個涅矢亞五分振蕩每二十分時服十五滴 又用
薄荷油十滴龍腦五分阿仙藥二錢作六粒二日分服

爛瘡 用瑞駕雷五釐白糖一錢作十二粒一日三四回每一粒
爛裂 寒冷時皮膚生皸狀或潰狀之裂 用甘油一錢苛性加里
二分酒精二分水四錢混和塗之

麻症 急性之傳染病初皮膚生赤色之斑點又發小鈴若但每人
只傳染一次不再傳染 用加密列花二錢接骨木花一錢杏仁
二分分二包入麻袋煎之一日一包三次服 患發口瀉時用橙
汁一兩單舍利別二兩四錢取二錢溶解於水中飲之 又用安

賀歐林一分五錢服之
下痢 用蕃椒丁錢一錢大黃丁錢二錢烏蘇拔爾撒誤丁錢(十
倍者)三兩薄荷油二分混和一日三回一回十五滴 或用大
黃丁錢一錢五倍子丁錢五分混和一日三回一回十五滴 或
用撒爾矢錢者鉛五分重炭酸曹達二分分三包一日三回 或
用厚膏酸者鉛五分重炭酸曹達二分分三包一日三回 或
胡椒末一錢硫黃華二錢以葛粉爲丸作一百八十丸每回服三
十九日三回

眩暈 用類草丁錢二錢薄荷油一滴混和每服十五滴一日三次
不感症 用矢爾華那爾(日名スレフオナル)德名Sonal
一錢分四包臨臥時服一包 或用臭菜加里三分以水或荷爾
水溶之臨臥時服

口糜 口內熱痛過飲食物之鹹味及熱起刺激者用硝石一錢鹽
酸加里五分混和塗口中 或用礬砂一錢甘油一錢溶水二合
含嗽 或用明礬一錢溶水二合含嗽

癩風 發於頭上及被衣服處之皮膚呈微黃色有光色之面皮膚
脫落輪狀受延穢痒難愈無他害又皮膚呈白色斑點者曰白癩
風 用加里石鹼塗患處 或用水楊酸二分甘油五分酒精三
分混和塗之

天泡瘡 用硫黃華一錢炭酸加里五分安息香脂五錢刺納林三
錢溶和爲軟膏塗之 或用滑石末一錢亞鉛華一錢研和撒布
於水泡破潰面

癩癩 用臭菜加里一錢溶水二合一日二回至四回分服 或用
臭菜曹達一錢類草丁錢一錢水二兩一日三回服時再加水
或茶和之 或用臭菜加里一錢大黃末二分桂皮末五分分作九
一日分三次服

瘰癧 用鹽酸規尼涅一錢爲丸作一百八十粒每服十粒至十五
粒發作前六時至八時服 或用厚膏酸規尼涅二分五釐白糖
一錢分三包一日三回服

頑癬 皮膚少隆起呈紅紅色有鱗屑痂皮小水泡中央發疹增大
用加里石鹼一錢刺納林二錢那布答林二錢混和爲軟膏塗之
或用石炭酸五錢阿列布油一兩薄荷油一滴混和曬毛布貼
患處

糖尿 用安賀歐林一分半桂皮末一錢分三包一日三回服
或用安知必林二分半甘草末一錢分三包一日三回服 或
用撒爾矢爾酸曹達五錢桂皮丁錢二錢橙皮丁錢二錢薄荷油
十滴酒精一兩每回四十滴和水服之患者不宜含有糖分及
小粉之食料以內類牛乳等爲宜

聾耳 以食鹽一錢或撒爾矢爾酸一錢或礬酸一錢溶水十兩洗
耳又用沃度仿誤末一錢礬酸一錢於洗滌後撒布 或用明礬
末吹入耳內癩癩末亦佳

耳神經痛 用鹽酸規尼涅一分服之 又用撒爾矢爾酸二分半
乳糖二分半分二包朝夕二回服

痔 用重酒石酸加里二錢硫黃華二錢分三包溶糖水服之 又
用五倍子一錢安息香脂七錢阿列布二錢爲軟膏於痛時塗布
脫臭 用撒爾矢爾酸三分澱粉三分研和撒敷窩 或用礬明礬
五分滑石五分撒布 或以軟靛拉氏軟膏常貼患部
百日咳 用重炭酸曹達五分食鹽五分水一合溶解一日三回服
又用胡椒末五釐吸入鼻孔

貧血病 用芳香糖丁錢一錢龍膽丁錢五錢每服二十滴一日三
次 又用鹽酸規尼涅一錢焦性碳酸一錢爲丸分百二十九
每服一丸作三次服

商 務 印 書 館 出 版 初 等 小 學 堂 用 書

<p>學部 修身教科書 十册 每本一角</p> <p>學部 修身教科書教授法 一至十册 每本一角</p> <p>學部 修身教科書 第一册掛 甲已級 每份三元</p> <p>學部 修身教科書 第二册掛 乙未級 每份六元</p> <p>學部 修身教科書 教授法 第一册 每本六分</p> <p>學部 修身教科書 教授法 第二册 每本八分</p> <p>學部 修身教科書 教授法 第三册 每本一角</p> <p>學部 修身教科書 教授法 卷下 每本五角</p> <p>學部 珠算教科書 教授法 卷上 每本五角</p> <p>學部 珠算教科書 教授法 卷下 每本二角</p>	<p>學部 國文教科書 第一册 每本二角</p> <p>學部 國文教科書 第二至十册 每部一元四角半</p> <p>學部 國文教科書 教授法 每本八角</p> <p>學部 國文教科書 第一二册 每本八角</p> <p>學部 國文教科書 第三四册 每本八角</p> <p>學部 國文教科書 教授法 第一二册 每部二元</p> <p>學部 國文教科書 教授法 第一至四册 每本五分</p> <p>學部 國文教科書 教授法 第一二册 每本三角</p> <p>學部 國文教科書 教授法 第一二册 每本一角五分</p> <p>學部 國語教科書 每部七角</p> <p>學部 珠算入門 第一册 每本一角</p> <p>學部 珠算入門 第二册 每本二角五分</p> <p>學部 珠算教科書 教師用 每部五角</p> <p>學部 珠算教科書 四册 每部六角</p> <p>學部 珠算教科書 教授法 卷上 每本五角</p> <p>學部 珠算教科書 教授法 卷下 每本一角五分</p>	<p>學部 筆算教科書 二册掛圖 每份二元五角</p> <p>學部 筆算教科書 教授法 每部一元</p> <p>學部 中國歷史教科書 二册 每本一角二分</p> <p>學部 中國地理教科書 第一二册 每本一角</p> <p>學部 中國地理教科書 第三四册 每本一角五分</p> <p>學部 格致教科書 第一二册 每本二角</p> <p>學部 格致教科書 教授法 第一二册 每本五角</p> <p>學部 格致課本 二册 每本一角五分</p> <p>學部 格致課本 教授法 第一册 每本一角五分</p> <p>學部 習字帖 第一册 每本八角</p> <p>學部 習字帖 第二三四册 每本八角</p> <p>學部 鄭蘇戡習字帖 三種 每本二角</p> <p>學部 習畫帖 教員用一册 每本二角</p> <p>學部 習畫帖 學生用八册 每本七角</p> <p>學部 習畫帖 教員用一册 每部七角六分</p> <p>學部 最新毛筆習畫帖 教員用一册 每本五角</p> <p>學部 習畫教科書 每本一元</p> <p>學部 手工教科書 教師用 每本一元</p> <p>學部 手工教科書 第一二三集 每本三角</p> <p>學部 女子新唱歌教科書 每本三角</p> <p>學部 唱歌遊戲 每本三角五分</p> <p>學部 手風琴教科書 每本四角</p> <p>學部 舞蹈遊戲 每本四角</p> <p>學部 體操詳解 二册 每部九角</p>
---	--	--

商務印書館出版高等小學堂用書

<p>修身教科書四冊 每本二角 修身教科書詳解三冊 每本一角五分 立憲國民讀本二冊 每部三角 經訓教科書四冊 每本一角五分 經訓教科書教授法四冊 每本二角五分 國文教科書前四冊 每本二角五分 國文教科書後四冊 每本二角五分 國文教科書詳解第一二冊 每本一角五分 國文教科書詳解三四五冊 每本一角五分 國文教科書詳解六七八冊 每本一角五分 總理學務大臣審定中國歷史教科書二冊 每部一元 總理學務大臣審定西洋歷史教科書二冊 每部五角 總理學務大臣審定亞美利加洲通史二冊 每部七角五分 中國歷史教科書第一二冊 每本二角五分 中國歷史教科書第三四冊 每本二角五分 東洋歷史教科書二冊 每本一角五分 學部審定中外國地理教科書第一二冊 每本一角五分 學部審定中外國地理教科書第三四冊 每本一角五分 學部審定萬國輿圖 每本二角五分 小學萬國地理新編 每本二角 理科教科書四冊 每本二角 理科教科書教授法一二三四冊 每本五角 博物學大意 每本二角五分 物理學大意 每本二角五分 理化學大意 每本二角五分</p>	<p>學部審定筆算教科書四冊 每本二角 筆算教科書教授法第一冊 每本二角五分 筆算教科書教授法第二冊 每本二角五分 筆算教科書二冊 每本一角五分 筆算教科本二冊 每本二角 算術教科本筆算學生用四冊 每本二角 算術教科本筆算教員用四冊 每本二角 算術教科本珠算學生用三冊 每本二角五分 算術教科本珠算教員用三冊 每本二角五分 學部審定農話一冊 每本一角 農業教科書四冊 每本一角 學部審定毛筆習畫帖第一二冊 每本一角五分 學部審定毛筆習畫帖第三四冊 每本一角五分 學部審定毛筆習畫帖第五六冊 每本一角五分 學部審定毛筆習畫帖第七八冊 每本一角五分 最新毛筆習畫帖第一二冊 每本一角五分 最新毛筆習畫帖第三四冊 每本一角五分 最新毛筆習畫帖第五六冊 每本一角五分 最新毛筆習畫帖第七八冊 每本一角五分 又教員用一冊 每本四角 學部審定鉛筆習畫帖八冊 每本一角 新撰學生尺牘 每本二角 手工教科書教師用 一元二角 伊索寓言 每本三角 體操教科書 每本五角</p>
---	--

商務印書館出版尺牘日記

新撰學生尺牘

二冊二角半○是書專為學生用範本分二十類而致一復皆身學口吻由淺而深所說皆則心切要之謂附書札款式全凡擡頭稱謂封套格式均全

新撰女子尺牘

二冊二角半○就家庭親長學友三門擬為書函一百六十餘首詞意淺顯並附書信款式

新撰普通尺牘

二冊近刊○分類二十有八皆切合時用典雅而不艱深平易而不陋俗後附注解尤便初學

新撰商業尺牘

近刊○專就商業上事擬為書函平易雅潔無艱深陋俗之弊

歷代名人書札

二冊四角○博採史傳文集中鴻篇鉅製自周至明合為一編

國朝名人書札

二冊近刊○此編專取本朝名家之文自國初以訖今日

歷代名人小簡

近刊○專採短簡之文雖寥寥數百言而意味無窮書中所選上百年而意味無窮書中所為搜羅其精華為學者模範

國朝名人小簡

近刊○亦專採本朝人作體例悉同前編時代既近尤便摹擬

袖珍日記

一角六分○長五寸寬三寸置之懷中為便用附電報郵政鐵路輪船各表皆最新調查以備旅行時檢查之用而金字裝訂精美

學堂日記

五角○備學生練習錄文體之用附普通各科學最切要表式一百餘種又錄名人詩句尤增興味

官通用日記

五角○每頁十行每行長六寸一頁足容三百字附各種章程表式

商業日記

近刊○專備商界中之用大小與袖珍日記相類金銀時價等項均留空格以便填寫裝訂美觀堅實

月月日記

每冊四分十二冊四角○每日附各表甚便應用供一月之用並

自由日記

分甲乙丙三種每種甲種每冊一紙中列縱橫三種以便四角用長短隨意少則一行二行多則數行隨偶有旅行及特別之模範

記一冊專記一事以初學之模範

商務印書館出版各種雜誌

德國留學
諸君編輯

理工報 已出六册
每册五角

歐洲富國養民之道在興實業而提倡科學尤為興實業之根本此編內容宗旨首重原理以資應用

凡研究實業者不可不讀也洋裝精美每月一册

此報創始於辛丑冬月已經八年專載我國外交事實及列強對吾之政策與其相互之交涉以供外交

家之參考蒙外務部批准立案並蒙各省大吏札發各屬購閱批語謂搜

輯詳於辦理交涉案件足資參考

外交報

全年三十三册定價五元零售每册一角六分

軍學季刊 每册七角

此編專譯切要兵書每季一册其內容分軍政軍史兵法軍器工程地勢戰務軍課軍誌問題十門其宗旨在灌輸武學提倡武風亦為留學德國諸君編輯

月出一册

東方雜誌

本雜誌創始於甲辰頗承閱者許可自戊申七月起更大加改良分爲八類一紀載二法令三調查四言論五雜俎六文苑七小說八各表卷首并附名人書畫及風景照片刷印美麗全册十餘萬言編輯精詳最便翻閱

每册三角

此譯義爲不能遠游就學者而設購閱諸君於兩年後可以通信考試合格者授畢業證書并可直接入大學聽講凡有疑義亦可通信質問由各科講師詳細解答附載講義錄末特託本館專售日本早稻法政理財科講義全年十二册定價五元五角

法政介聞 第一册 四角
第二册 二角五分

此編亦留學德國諸君編譯意在輸入歐美法政智識所採皆有名德意志國法學德普現行憲政國際公法行政各論

德意志帝國民法全書鐵路政策盧騷職狀等介聞者介所聞以遺吾國人也

學海 全年十二册
甲乙編各三元

此編爲留學日本諸君所著分甲乙兩編文科法政政科商科等爲甲編工科農科理科醫科等爲乙編

此編爲留學美國諸君所編譯以有關專門學術之文爲主如銀行論釋泉幣農業論路工紀要銀行律保險律均有關實業之作

實業界 一册 每册四角
二册 每册五角

商 務 印 書 館 出 版 五 彩 地 圖

本館不惜重貲精製各種地圖調查詳確外國地名均據最新最精之本國府廳州縣亦按最新奏案分合更改繪畫精細紙張堅厚潔白五彩套印鮮明奪目最合學堂之用

大清帝國全圖	新撰瀛寰全圖	高等小學	審定萬國輿圖	新體中國地理地圖	山東	江蘇	湖北	湖北	安徽	京漢鐵路圖	上海地圖	東洋史要地圖	西洋歷史地圖	京城詳細地圖
共二十幅		中國地圖		一册	甲	乙	丙	乙	丙	附行車時刻價目表				
四元	一元	五角	三角半	五角	二元五角	二元	一元二角			三角	五角	八角	二角	

大清帝國	大清帝國	坤輿	坤輿	坤輿	坤輿	暗射	暗射	世界
總圖	暗射圖	東西兩幅半	東西兩幅半	方圖	方圖	東西兩幅半	東西兩幅半	暗射圖
一幅	一幅	兩幅半	兩幅半	一幅	一幅	兩幅半	兩幅半	一幅
廣六尺高四尺								
甲四元五角	甲三元五角	甲三元五角	甲三元五角	甲二元五角	甲二元五角	甲三元五角	甲三元五角	甲三元五角
乙四元八角	乙三元五角	乙三元五角	乙三元五角	乙二元八角	乙二元八角	乙三元五角	乙三元五角	乙二元五角
丙一元八角	丙一元二角	丙一元二角半	丙一元二角半	丙一元八角	丙一元八角	丙一元二角半	丙一元二角半	丙一元五角

以上掛圖○凡甲種為布裱掛軸乙種為布裱摺疊丙種為彩套摺疊

商 務 印 書 館 英 文 讀 本

帝國英文讀本 伍光建著
The Empire English Readers
卷一 每冊一角五分
卷二 每冊一角五分
卷三 每冊一角五分
卷四 每冊一角五分
卷五 每冊一角五分

英文初階 伍光建著
English Primer: English Readers
初階 每冊一角五分
二集 每冊一角五分
三集 每冊一角五分
四集 每冊一角五分
五集 每冊一角五分

亞洲 啟信集
New Orient Primer to N. O. First Reader
卷一 每冊一角五分
卷二 每冊一角五分
卷三 每冊一角五分
卷四 每冊一角五分
卷五 每冊一角五分

英語類選
Series Part I
卷一 每冊一角五分
卷二 每冊一角五分
卷三 每冊一角五分
卷四 每冊一角五分
卷五 每冊一角五分

英語銳進 初二編
Progressive Lessons in English
每冊一角

以上英文讀本
新體英語教科書 三角五分
English Idiomatic Phrases and Sentences

英語捷徑 二冊 近刊
English Conversation-Grammar

華英初階 每冊一角
English and Chinese Primer

華英進階
English and Chinese Readers
初集 每冊一角五分
二集 每冊一角五分
三集 每冊一角五分
四集 每冊一角五分
五集 每冊一角五分

華英亞洲啟悟集 二角
Anglo-Chinese New Orient Primer

華英亞洲課本
Anglo-Chinese New Orient Readers
首冊 每冊三角
二冊 每冊四角
三冊 每冊五角
四冊 每冊六角
五冊 每冊七角

華英國學訓蒙編 一角
Anglo-Chinese Royal Primer

華英國學文編 卷一 二角五分
卷二 每冊四角
卷三 每冊四角五分
卷四 一元二角五分

華英智環啟蒙新編 四角
A Circle of Knowledge

以上華英文讀本

商務印書館英文文法字典

英華文通 一元

New Manual of English Grammar with Chinese Translation

英文漢語 嚴復著 一元二角

English Grammar Explained in Chinese 華英文法 全英文 華英文 二角二分

英文範綱要 伍光建著 五角

Outlines of English Grammar

華英文法釋義 一角

Grammatical Definitions

英文文法 二角五分

初等 四角

Intermediate English Grammar

英文規啓蒙 二角

Grammar of Beginners

英語文規 四角

New Language Lessons

英文登文範 一元

English Grammar (Swinton)

以上文典

英華大辭典 二百冊每部十五元

Commercial Press English and Chinese Standard Dictionary

華英音韻字典集成 七元五角

Commercial Press English and Chinese Pronouncing Dictionary

華英字典 洋裝布面洋紙每冊一元二角五分 華裝洋紙每冊六角

Commercial Press English and Chinese Dictionary

華英新字典 一元五角

Commercial Press English and Chinese Pronouncing Condensed Dictionary

袖珍華英字典 一元二角五分

Commercial Press English and Chinese Pronouncing Pocket Dictionary

袖珍英華字典 近刊

An English Chinese Dictionary 近刊

英文成語辭典 伍光建編 近刊

以上字典

商務印書館英文書目

<p>華英要語類編 二角 English and Chinese Conversations</p> <p>分類英語 四角袖珍本價同 A Classified Conversation</p> <p>華英通用要語 一角 Useful Sentences in English and Chinese</p> <p>綴字規程 一角五分 Guide to Spelling & Pronunciation</p> <p>英語撮要 五角 English Miscellany</p> <p>增廣英字指南 一元 Method for Learning English</p> <p>華英文件指南 六角 English Chinese Complete Letter Writer</p> <p>華英繙譯捷訣 七角 A Manual of Translation</p> <p>繙譯小補 五角 The Translator's Assistant</p> <p>英文尺牘 四角 Companion Letter Writer</p>	<p>華痴漢騎馬歌 二角 John Gilpin</p> <p>文英希臘史 四角 History of Greece</p> <p>文英羅馬史 四角 History of Rome</p> <p>文英十九世紀史 二元 Mackenzie's Nineteenth Century</p> <p>華英地理問答 二角五分 English and Chinese Catechism of Geography</p> <p>簡易英文算術 二角 Smar's Arithmetic</p>
<p>總論 Introductory</p> <p>格致學 Physics</p> <p>天文學 Astronomy</p> <p>地質學 Geology</p> <p>化學 Chemistry</p> <p>名物學 Logic</p> <p>植物學 Botany</p> <p>計物學 Political Economy</p> <p>地理學 Physical Geography</p> <p>生理學 Physiology</p>	<p>十冊每冊四角</p>

商務印書館 * 教育玩具品

五彩精圖方字

每盒八角

兒童初入塾多教以方塊字法本善也惟無圖畫則兒童既苦其難隨手續寫次序亦多不合本館特製方字一千裝入盒中其先後以筆畫之繁簡意義之淺深音調之難易爲準最合兒童之心理

圖畫三百方中有彩圖百五十方美麗絕倫兒童看圖自然識字毫不見難

盒中有教授法將讀法寫法聯字造句之法詳爲條列最便教者之用

另附紙版石筆以供習字之用

五彩看圖識字

分訂二册每册一角

此書與方字用意略同第一册專列單字第二册專列雙字左方畫圖右方寫字其圖皆取事物之習見者其字皆取與語言相合者雖字數無多亦足爲兒童認字入門之用也

五彩繪畫 **九九指數牌** 定價一角

欲習乘法必先精熟九九表惟用表練習無甚興味兒童恆以爲苦此牌縱橫列格載明數字格中有圓片可以升降而查其得數製作精巧繪畫華美兒童得之自然愛玩練習之時但覺其樂不見其苦

以上三種可爲家庭教育及幼稚園之用小學校獎品用此亦最相宜

上海商務印書館出版

中學堂及師範學堂實業學堂教科書

修身教科書五册	每册二角五分	倫理學教科書	二角	自助論	二角	林紓國文讀本一二册	每册一角五分	國文教科書五册	每册一角五分	新體中國歷史一册	一元	新體中國歷史教科書二册	每册七角	重訂中國歷史教科書二册	每册五角	重訂東洋史要二册	一元	西洋歷史教科書二册	一元五角	萬國史綱	一元五角	居奇中國地理學教科書	一元五角	新編中國地理一册	一元	總理學務瀛寰全志附圖	二元	總理學務瀛寰全志	一元	新撰瀛寰全圖	一元	本圖地理讀本甲編	一元五角	本圖地理讀本乙編	一元二角	中國地理	一元五角	總理學務馬氏文通三册	一元	審定初等國文典	一元	漢文典二册	二元五角	中國文典	四角	歷代名人書札二册	四角	國朝名人書札二册	四角	總理學務理財學精義	四角	大臣審定理財學精義	四角
計學教科書	一元	和文讀本入門	二角	和文讀本八册	一元	日語讀本四册	五角	漢釋日本辭典	七角	日本文典	一元二角	東文法程	四角五分	總理事務速成師範講義叢錄	一元五角	大臣審定論理學綱要	四角五分	總理事務	一元五角	大臣審定論理學綱要	一元	心理學概論	三角五分	總理學務教育心理學	二角五分	大臣審定教育心理學	二角五分	學部審定教育史	二角五分	學部審定校管理法	二角五分	學部審定教授法原理	二角五分	各科教授法精義	二角	各科教授法精義	二角	小學教授法要義	五角	京師大學堂講義初編四册	八角	京師大學堂講義二編四册	八角	商業理財學	三角	萬國商業歷史	六角	初等農業教科書作物學	六角	中外度量衡比較表	二角		

商務印書館最近出版書目

憲法大綱	●政法書	三	五分	新體中國地理	一元二角
諮議局章程		大	三分	又附圖	五角
諮議局職務須知	第一編調查	小	三分	地理讀本	一元五角
第二編選舉		三	分	乙編 歐洲	一元二角
第三編議員		五	分	小代數學	七角五分
諮議局章程表解		三	分	新編初等代數學教科書	一元二角
日本議會法規		四	角	大代數難題詳解	五角五分
日本經濟通論		八	角	平代數難題詳解	三角五分
法制經濟通論		二	元四角	立體幾何學新教科書	八角
譯日本法律經濟辭典		二	元四角	幾何學難題詳解	三角五分
行政法各論		六	角	實用幾何學詳解	三角五分
日本憲法義解		一	元五角	平面立體幾何學問題詳解	八角
十六國議院典例		一	元五角	新撰化學教科書	六角
自治法研究書		三	角	物理學講義第二冊	一元
歐洲大陸市政論		七	角	實驗化學教科書	八角
日本明治學制沿革史		一	元五角	近世化學教科書	四角
歐美教育實際沿革史		五	元四角	中學動物學教科書	七角五分
地方自治淺說	二冊	一	元二角	新撰礦物學教科書	四角
統計通論		一	元四角	中學光學	八角
中外度量衡幣比較表		六	角	中學用器畫教科書	四角
●中學師範書		一	元四角	師範生理衛生教科書	一角五分
●中學師範書		二	角五分	師範動物學	二角五分
●中學師範書		三	角五分	師範物理學	五角
●中學師範書		四	角五分	師範化學教授指南	五角
●中學師範書		五	角五分	師範物理學教授指南	五角
●中學師範書		六	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		七	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		八	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		九	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		十	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		十一	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		十二	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		十三	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		十四	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		十五	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		十六	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		十七	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		十八	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		十九	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		二十	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		二十一	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		二十二	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		二十三	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		二十四	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		二十五	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		二十六	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		二十七	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		二十八	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		二十九	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		三十	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		三十一	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		三十二	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		三十三	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		三十四	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		三十五	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		三十六	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		三十七	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		三十八	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		三十九	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		四十	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		四十一	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		四十二	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		四十三	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		四十四	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		四十五	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		四十六	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		四十七	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		四十八	角五分	師範化學教科書	八角
●中學師範書		四十九	角五分	師範物理學教科書	八角
●中學師範書		五十	角五分	師範化學教科書	八角

說小版出申戊館書印務商

英得	司劍底鴛鴦 二册	七角	英	孝女耐兒傳 三册	一元四角	送	塊肉餘生述 前編 二册	一元二角	更	賊史 二册	一元	英	歇洛克奇案開場	三角五分	柯	恨綺愁羅記 二册	六角	南	聳刺客傳	四角	達	電影樓臺	三角	利	蛇女士子傳	六角五分	法大	玉樓花劫 二册	仲馬	鍾乳觸骸	莫得	以上林譯歐美名家小說	法	俠隱記 四册	一元五角	大	續俠隱記 四册	二元	仲	法宮秘史 前編 二册	一元二角	馬	孤星淚 二册	七角	法	孤星淚 二册	七角											
法	司德華	三角	俄	不測之威 二册	八角	英	博徒別傳	三角	英	遮那德自伐八事	三角	摩	天際落花	三角	天	劇場奇案	四角	新	飛艇	四角	冰	天樂記	六角	鐵	血痕 二册	五角	化	人身影	四角五分	三	新天方夜譚	五角	譯	雙喬	三角	雙	偵探案	三角	海	偵探案	四角	納	里雅偵探	一角五分	雙	環案	二角	女	海賊	二角	割	腦記	二角	以上偵探小說	二角			
白頭少年	三册	青	衣記 二册	六角五分	美	人磁	四角	青	影	二角	海	外拾遺	三角	譯	西利亞郡主別傳 二册	五角五分	譯	紅繁路傳 二册	二册	譯	不如歸 二册	二册	譯	慧星奪塔錄	二册	譯	以上新譯小說	二册	易	形奇術	一角五分	海	傀儡美人	一角五分	青	酸毒	一角五分	一	癖	記	一角五分	林	著技擊餘聞	二册	南	奇聞	八角	市	聲新談 二册	五角五分	學	究新談 二册	六角	玉	佛緣	一角五分	以上新編小說	一角五分

第一百三十二號

漢譯本日法大規全按月繳銀辦法

原書八十册附解字一册連木箱或布套十函定價大洋二十五元日前恭奉 諭旨頒布議院未開以前逐年應行籌備事宜所有一切法律章程正今日我國上下所當研究此書者幸日本各種法律命令規則無一遺漏最為近日參考切要之書出版以來蒙各省大吏訂購頒發銷行至廣現在存書不多因思近日各省正在籌辦諮議局政界學界諸君需用此書正急而一時全付書價二十五元或有未便之處本館特為便利起見定為按月繳銀辦法計全書二十五元先交定洋五元即取書全部以後按月繳銀二元至十個月為止 惠顧者可將印成定單填明交下即當將全書寄上現在存書僅三百餘部此項辦法即以三百部為限此數售罄即行截止

說部叢書按月繳銀辦法

本館自癸卯年創刊說部叢書至今五六年成書十集計一百種有文言有白話或譯西文或探東籍凡復探言情滑稽冒險以及倫理義俠神怪科學無體不備無奇不搜歐美大家所作近時名流所譯亦雜見其中誠說部之大觀也共計一百三十册定價四十元零二角五分又加木箱一只值洋一元如有以現銀購買者減價二十八元并附贈袖珍小說全部計二十八種原定價二元九角惟小說本為怡情悅性之用全書太多勢難一時閱徧而須先付一次二十八元之款或者以為不便茲特定按月繳銀辦法俾閱者即日可得全書置之案頭任意把玩而每月省節數元又不覺其費或亦愛讀小說者所樂與也(甲)二十九元先交定洋五元以後按月交四元至六箇月為止(乙)三十一元先交定洋五元以後按月交二元至十三箇月為止如蒙將定洋五元并保單填好交到即當將小說一百五十册送上

我國自古以農立國農業之盛衰為我國富之關鍵數十年來人口孳生倍蕃謀食維艱美洲之麥安南之米每歲輸入以百萬計然農學家言以我國疆域之大若講求農事雖人口什伯於今日亦不足懼也本書於氣候土壤肥料農具耕種收穫農業經濟農業簿記及蔬菜茶桑蠶牧畜果樹森林農家副業等類無不擇精語詳可施實用農業前途之發達其基於此乎

陽湖嚴保誠編

最新高等小學農業教科書

一册 一角五分
二册
三册

桐鄉陸悅遠編

最新高等小學商業教科書

一册 一角
二册
三册
四册

我國之人擅長商業為世界各國所驚服然無學以輔之遂不得不敗北於商戰之場本書於貿易運輸大小商業之事項商用之文字法規皆就我國情形述其大要如發票提單保險單稅單等皆示其雛形兼及中西簿記之法尤注重涵養商業道德務擴充國民天才養成完全商人一洗數千年賤末之積習可充高等小學初等商業學堂教科之用而從事商業者手此一册尤可助三事業之昌盛

第一百八十八號

科學儀器館股份有限公司啓

本公司儀器向蒙 商 學部憲咨行各省旋蒙南北洋暨各省 大憲飭屬購取稱為精良利用有裨學界誠不第為塞漏卮計也 敝同人 益自奮勉廣儲理化博物專門及普通用器械藥物標品及模型等以及測量器繪圖器體操器樂器并文具圖籍一切教授上需用品物暨醫學農學蠶學礦學兵學等各種專門校具悉行完備價格務取低廉裝運又圖安速回溯創設歷有年所諒早蒙學界諸君所照鑒也 發行所上海棋盤街科學儀器館總公司 奉天鼓樓北 漢口黃陂街科學儀器館分公司及各省商務印書館分發行所

第一百九十號

徵求詩文集啟

本朝開國已二百餘年文風之盛遠軼前代本館擬仿全唐文全唐詩之例纂輯 國朝詩文惟是見聞有限加以近人專集刻本無多訪求不易用特敬告 海內著作家藏書家如有前人及生存人之詩文無論刻本彙本祈掛號寄交上海寶山路商務書館編譯所收到後按月將目錄登載東方雜誌以誌謝忱如係不易購求之刻本乞示明價日本館或備價寄奉或從速鈔錄仍將原書掛號寄還其未刻之彙本無論全集零篇亦希寄示如無副本鈔錄後仍卽掛號寄還想亦大雅君子之所許也再寄書時能將著者生平大略見示尤爲厚幸

商務印書館謹啓

光緒三十四年十月初版

(已西學書目記一冊)
(每本定價大洋五角)

翻印必究

編輯者 商務印書館編譯所

發行者 商務印書館

印刷所 上海北河南路北首寶山路
商務印書館

總發行所 上海棋盤街中市
商務印書館

分售處 各省商務印書館

治法

哮喘 用炭酸亞摩尼亞一錢水一兩每回服三十滴以水和服日服數次或以臭素加里一錢白糖一錢一次服之日服三次

疝痛 用蓖麻子油四錢一次服下以瀉之 或用芳香礬砂糖一錢大黃丁幾二錢芳香丁幾一錢混和服十五滴日服三次 或用薄荷油二分半酒精二錢每次十滴和糖水服之

赤痢 用撒里矢爾酸若鉛五分重炭酸曹達三分分四包日服三包 或用蓖麻油四錢頓服下之

暈船 用薄荷腦一分龍腦一分乳糖五分分三包一回一包 或用安知必林二分澱粉三分混和服之

流行性耳下腺炎 亦名蝦蟆瘟兩頰腫起顏貌奇變用沃度丁幾一錢酒精三錢塗之

癩疥 盛夏汗液刺戟肌膚而發 用亞鉛華葛粉等分研和盛紗襪撒布患處

薄膿 鼻內滴臭惡之膿汁 用百倍石炭酸甘油塗鼻孔 或用薄荷油塗口鼻吸入 又以硼酸一錢溶水二合洗滌鼻孔 或用硼酸一錢薄荷油少許撒棉球中置鼻孔內

吃逆 用臭素加里二錢茯苓末一錢分十包日服三包 或用依的兒性蘆草丁幾一兩薄荷油一分混和一回服二十滴 又於心窩部塗樟腦酒精

神經痛 初覺如蟻走狀次後痛漸劇微摩則痛增壓迫則減退 用安知必林一分半以水和服或加甘草五分作丸分二次服 又以薄荷油一分胡麻油一分刻納林一錢為軟膏塗患處

