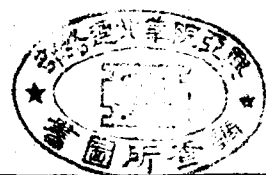


韓視察報告書



MG  
F131.3  
2



宣統元年二月

中華人民共和国郵政部印

曹廣楨題



3 2285 2893 5

昔人覽山水著為記上所述  
之勝乘槎筆記忘乎城  
外之觀遠記之體稍更變  
矣惟所記多海程及園林  
觀美之品我國習尚固守  
好自高所謂不知有漢於

觀吾余童年見是書於  
為得未嘗有且文字多易解  
嗣後鄭辟曾王諸公出使  
縣署其事功乃及外交之狀  
態惟當時外交詭秘未顯  
著余是年文義大漸時讀

之都鮮無情狀實極而少早  
年之初讀乘槎筆記時也  
中東之役士大夫震驚日人  
被歐化東迤者趾相錯故  
費私費以其類分物皆有所  
著述而通記之體例始大變其

上焉者采擇條例以袒國程  
度比例之選計而遞階級之  
距離或折衷之迂迴之以達  
其而希望以鳥者皆能取  
其精良以備措施者而擇余  
泛畜以墮也適形祀其平

議斷終學未雖之弗詳  
弗能也近日遠者日久其所  
記忘日夥余後私望時窮久  
惟通者乃有著作心益欲  
義之歇事直而實也不可  
得近見十三國志記皆取其

此中國前達有圖索次次印  
者錄之自述記更體後  
其正宗與研余所見東道  
者之有著述既如此沒見時  
輩中又有通歷者歸其其  
述皆備編而成書乃比而

留學者益富余以萬日本文  
明已大宣洩猿三即辱此心  
乃更思一往連旋自揣余性  
極鈍或未可強致其而為  
而實如也偶有也興軒自  
過正易子松臣而學邃深

余所累也。去年始作東圃半  
載歸而遂有而編紀往余  
讀之多甚為悔蓋余所覽  
時草中也日淺而而得者  
什倍之如意不寔可終與  
在日本高句麗見開事簿

潛之不亦卒聽夜靜後展  
讀文覺易子也載之手以時  
日計盡其所見所聞而終日奉  
馳立湊於耳濡目染之中如  
日午之驟躋一等國高張之  
受其統監膏肓之三致意焉

半載中之日事竟討殆無政  
致別其病之者亦盡爭設  
使余黑能也其而得必不遠  
易子而易子之終不能及時  
革者則何以多用破壞易  
子易子矣不咎余即以之

并其简端

宣统九年春正月

姚江張士衡

書於芑錄



齋

## 自序

少讀顧亭林氏與友人書曰士不幸而在窮僻之域無車馬之資猶當博學審問古人與稽以求其是非之所在庶幾可得十之五六輒心醉其言居嘗怦怦竊欲縱觀天下之大以廣其志而所處之境則又適與先生之言會予家世居衡湘之間衡湘古長沙郡漢以來以卑濕著稱風氣閉塞地瘠而民貧大率男務稼穡女事紡織得衣食裁足無餘望蓋未足與言天下之大也稍長觀胡文忠所製輿圖及魏舍人海國圖志乃瞿然驚天下之大禹貢所紀九州之域不足以盡之始知中國之外尚有所謂國也予以辛巳生駒隙光陰忽忽已近三十溯自我生以後攀犖數大事越二年有中法之戰安南國亡明年有朝鮮東學黨之變又明年有冲繩縣之設琉球國亡又明年有英滅緬甸之師然此猶藩屬之交涉也越明年有中蒲澳門之約甲午有中日之役又六年有拳匪之變上下二十餘年間國亦多故矣更進而考中國之版圖卽藩屬之外鄉者於東北則黑

龍江以北外興安嶺之地西北則塔爾巴哈臺伊犁邊外之地西南則疎勒莎車一帶及滇桂之邊徼福建之臺灣澎湖何莫非我所統轄者今則盡夷爲英法日俄諸國所有然此猶邊徼也若法之於廣州德之於膠州英之於九龍威海日之於旅順大連則異是然此猶彰明較著者也實則擁領土之名而不能保全其領土之實權者蓋不知凡幾而環顧神州沈沈鼾睡不知外間之大有人圖僥倖者何多也今日若狂飈怒濤排山撼石天岌岌其將墜陸莽莽而欲沈南望印度洋則英掣其庭法據其穴王子皇孫道困苦乞爲奴僕西瞰帕米爾高原亦猶是貪狼饑吻之所集腹伺其北英窺其南白日西暉光灼灼作反射狀北睇西伯利亞層冰峻坂輒道交馳長虹貫天互數萬里車聲辚辚徹日夜而未嘗稍息回首東陲則黑雲壓境龍突天震震然奪人目睛身反走而影隨之不可逼視然亦微却步而已無也因鄰既競鷹瞵鴟瞬欲乘間而起者所在皆是猶得曰中國之外更無所謂國耶然而蚩蚩之民知之者絕鮮何以故

曰治強之本基乎教育教育之不興此固爭所以不振也雖然亞州建國之最古者莫中國若而幅員之廣文化之盛亦儼絕區生莫之與京其建國稍遲而幅員與文化畧可與相颉颃者則爲印度若朝鮮若日本無論幅員之小遠不逮中國卽本國之文化固無足稱者然而五印度卒抵於滅亡日本則且以蕞爾彈丸之地稱雄海上夷琉球服朝鮮一戰而勝我再戰而勝俄者抑又何故曰能師人之長技而已以歷史考之當我唐宋時雖取法於中國則有所謂漢學當歐化東漸時又羣取法於西洋則有所謂蘭學能自得師而師其所長是卽治強之基礎也矧以中國之地大物博旣庶且富苟得所取法隨勉以圖之安在其不凌駕歐美而奚有如區區島國哉象幼而失學且局促一隅碌碌無所發抒庚子變後鬱鬱不自得乃沿楊子江而下渡黃海達京師欲一觀當日聯軍入京封豕長蛇之足跡而不可得丙午渡遼乃得過日俄之劇戰場荒榛蔓草中大漠野營往往而在覩草木榮華之飄風聽鳥獸好音之過耳俯仰身

世又不禁感慨係之矣乃者居東亦已三閱寒暑平居深念有感於顧氏所謂  
獨學無友則孤陋而寡聞久處一方則習染而不覺之義遂於去夏六月乞假  
東遊逮十二月二十四日由朝鮮歸國往返僅六越月聞見所及輒復分別部  
居記之不聿首旅行紀略次學務次農務次工務次商務次日韓雜記都爲一  
卷凡以備遺忘而已非敢語於海外行人之選也嗚呼曠覽今日之世界舟車  
四達中外一家五洲之大有如庭戶彼東瀛三島蓋相去一衣帶水耳夫豈足  
以况天下之大耶馳歐騁美訪澳諷非姑俟之異日以成其志可也編成用叙  
其大略以見意己酉孟春長沙易象序於吉林勸業道署

凡例

一此書多視察時隨筆記錄兼以歷時不久故不免畧而不詳

一書中列表獨多者其本旨在使閱者一覽之餘即可得其大概不徒藉以紀實且可少費目力

一此次於工藝考察頗詳多未收入者限於篇幅也尙擬續行加入

一此書不用日記之體裁而以旅行記畧冠諸篇首以日韓雜記附之篇末者特本私家視察之觀念聊以記載一二而已正不必一從時尚也 閱者諒之

# 日韓視察報告書

## 旅行紀略

北

光緒三十四年五月象既乞假游歷東瀛原擬南歸省親後取道上海徑赴台灣一視察舊家山之風土人情並日本所以對於新領土一般人民之狀況再東渡周覽日本本部一周卽赴北海道一觀其新闢之農事場便道反吉蓋以古人之文章治術每得助於游歷者多近世日進文明交通益便凡留心時事者莫不以游覽爲急務昔太史公自叙所學曰浮湘涉泗達淮亂湘胡敬齋氏晚年亦徧游吳越楚粵而學益進雖不能至心竊鄉往之于是以六月乙丑由吉林首途乘輪舶沿松花江而下江水狹處率有錦鱗與輪齒相觸浮水作偃息狀或二三頭或六七頭厯厯可數明日次老少溝登岸赴俄國汔車詰朝至長春平蕪曠野中見荒橋斷軌無數蓋日俄協約以來亦已數年矣觸目興懷痛定思痛其感觸當如何也戊辰易日本汔車至瀋陽已已次榆關明日次析

津又明日至春明自吉林至京師二千三百餘里間日自北而南氣候頓異畧觸暑留都門十餘日觀農事試驗場其動物有兕獅虎豹駝鳥鰐魚斑馬毒蠚食火鶲之屬而尤以猿類羽族爲最夥植物則五洲之產畧備將去都聞黃陝孝感間橋毀於水軌線中斷迺以七月丙戌赴彰德彰德古冀州境也舜麥垂黃柿棗朱實平原千里一望無際極泱泱大國之風丁亥渡黃河水勢散漫舟楫絕少遙望南岸則廣武前橫童山壁立陶穴環繞之蓋上古穴居野處之風猶有存者薄暮次駐馬店道間風景絕異蘾瑟人謂黃河以北天異色地異氣民異情信然戊子渡淮經信陽州逾武勝關關乃義陽三關之一左氏所稱冥阨直轅大隧楚之北塞也重巒疊嶂不可攀躋魏晉以後常爲南北重鎮今則車書大同關塞失其險矣晚抵夏口人煙稠密舟車輻輳耳目一新夏日本九省通衢商埠要地爲咸豐中英開長江三口之一將來鐵道交通則進步尤不可思議洵商務之中心點也翌日至武昌觀紡紗織布縷絲製麻各局亦復秩

序井然比因時疫流行遂以辛卯沂江渡洞庭徑達長沙及歸里則七月之十四日也憶自頻年奔走追遠之誼致歎闕如茲乃適會中元得一展家居薦新之敬是行也亦良足慰矣家居十五日逮八月朔仍由湘履輪赴漢丙辰易江輪沿揚子江東下已未抵滬上滬又道光中與英立約五口通商之一也租界當縣城東北商務爲全國之冠各國領事署稅關郵政製造紡紗各局廠咸在街衢整潔百物駢集惜惟租界爲然滬垣則異是耳不啻惟是計揚子江流域經滇蜀湘鄂贛皖江甯諸境而至於海北源自岷山而南源遠自金沙長凡九千一百餘里通舟楫者達五千八百六十里輪舶之駛行者中國外有英法與日本而招商輪舶則海至津沽江至武漢而止其南走湘上駛重慶者率皆外舶之航路夫商務之所集卽勢力之所及也古稱長江天塹天限南北今何如乎辛丑將渡臺友人知臺事甚悉云方今檢疫甚嚴恐不得達因爲備述生番暴動狀日人慘刻狀華商生計日蹙狀法律教育歧視狀聞之心悸且憤甲子

乘筑前丸東渡出吳淞涉黃海狂瀾浴日白浪翻山一艇鷗浮乘天風海潮而上下胸次廓如也丁卯昧爽抵長崎長崎爲中國通商最早之地設有領事署及華商所組織之商會學堂商分廣東三江福建三幫約千餘人薄暮至四海樓小憩見山半古刹屹立披襟獨步憑眺良久水則碧綠如油山則蒼翠欲滴依崖結屋編樹爲籬殊楚楚有致戊申次門司己巳次神戶內海風景有如長江下遊金焦之勝至是乃舍舟而陸平明發神戶沿途薺麥青青禾黍油油過金谷一帶蒼松翠竹疏密相間山水幽絕晚抵新橋電光朗朗如晝乃檢點行裝乘電車至東京市宿中子館辛未訪友人何君仲芳因移寓政法學社先是社爲湘學社湘人士之東渡者率多居此嗣以同人有政法述義之出因名之癸酉往謁胡公使並投咨請介紹書數十通先後參觀各校堂及工藝場所殆徧另有紀錄不備載相予參觀者爲長沙李君賓士賓士旅東已逾十年性樸實且雄於文同學少年半參機要而賓士日孜孜惟學是求他非所計也壬寅

予病足至不良於行赴巢鴨村楊君華生處少息甲辰扶病登飛鳥山看紅葉  
讀象山先生櫻賦文體雅潔與仲宣登樓賦同茲感慨書法亦特蒼勁然日人  
自崇尚蘭學以來能漢文者絕鮮卽文字之變遷亦足以瞻國勢之強弱矣更  
進則一水盈盈王子神社在焉水湄豎豐碑紀王子製紙場始末而行文雅不  
類櫻賦詳視之則明治以來所建也紙場絕大初有老人者視水質有異意宜  
製紙試之果然今則所製紙足供全國之用而有餘發明於一時而功利在萬  
世其體物之學有如此者丙午仍回東京市晤巢鴨監獄及中日日俄兩役之  
廢兵院規模壯闊立法周至亦仁政之一端也丁未遊芝區樹木叢茂枝柯蔽  
日旁爲愛宕山乃東京最高之點登山一眺環左右工場林立煙縷縷矗霄漢  
而學校寺院亦櫛比鱗次一覽無遺俯視街衢則行人往來如織肩相摩轂相  
擊也特靜定無湫隘囂塵氣山右有斷碑峙其上紀西鄉隆盛舉兵東犯事夫  
西鄉固維新三傑中首屈一指者其鹿兒島之兵諫又頒行憲法之鼻祖也而

竟以兵敗自裁心跡幾不明於天下嗚咽者久之回首則夕陽在山遙望東京  
灣翔鷗点点若隱若見渺滄海望洋東視乃恍然見天地之大我固猶蠻觸耳  
戊申適上野觀油畫畫爲關原大劇戰蓋卽德川家康時東諸侯摧滅藩鎮之  
舉是役也西軍十餘萬胥歸澌滅而藩鎮跋扈之禍於以稍息距今數百年觀  
之猶身歷戰場也因念日本自建國以來凡二千五百餘年間自神功后征服  
三韓爲全盛之世中間或外戚或強藩或幕府先後專權國幾不國逮明治出  
一進而與列強稱雄海上其強弱之原因蓋一轉移間事一姓不再興豈其然  
哉出觀圖書館未竟而白日西曠矣歸途突見銅象巍然迫視之則西鄉大將  
也佩短刃牽獵狗眉軒目張凜凜有生氣詢之路人蓋頌功德者不絕於耳嗚  
乎賴有是耳連日病益劇醫治之罔效少間輒復一訪名勝恐跋側不堪未便  
視察也浹旬來日人以歡迎美艦傾動全國<sub>松</sub>閱新聞於美艦外若無事然恐  
參觀亦不甚接待也若然者豈小事大弱事強固宜爾耶抑將以結美國之歡

心使我孤立無援而大逞其進取之技倆耶抑又聞之前五十年美艦隊抵日  
礮聲隆隆蚩蚩之氓扶老携幼蟻附山谷茲幸猝躋於文明殆外交固宜爾也  
逮甲子疾漸瘳復事參觀未幾聞

兩宮升遐中輶癸未仍事參觀最後於慶應義塾得覩福澤諭吉故宅令人油然生景  
仰之心蓋先生能堅苦卓絕以教育自任而日本之維新人材強半門下士也  
癸巳參觀既甲午經同邑多數會員聯合送別並祝某某入聯隊及楊君華生  
之美洲華生演說良久大旨謂中國積弱極矣欲矯其弊非士農工商皆兵兵  
農工商皆士不可次至予因爲述東三省近况云云丁酉去東京次橫濱從行  
爲彭君希民希民嫻東語亦篤學士也橫埠華商約三千人有中華會館及大  
同學校晤校長林君慧儒譚良久此間商務亦盛其公園則遠不若東京與瀋  
陽所新建者蓋相去無幾戊戌次西京景物明媚得未曾有名山巨刹所在皆  
是新建圖書及商品陳列諸館規模壯闊其帝國大學則我甲午賠款之餘所

建也參觀畢遊智恩院院爲西京最巨古刹建置宏壯佛數尊纓絡莊嚴與中國所塑模形無異金碧交輝爐香馥馥魚琅琅送響名畫鱗集老樹參天深靜潔肅萬籟俱絕甲辰次大阪華商無橫濱之多日本之實業家則畢集于此參觀之暇日人導予觀大阪城城爲豐臣秀吉崛起時所築秀吉卽明神宗時征朝鮮欲一洗足利氏稱臣之恥者有明援師敗和議成封秀吉爲日本王聞帝國博物館封冊猶在惜予往觀時未之見也已酉次神戶觀中華會館及大同學校華商約二千餘籍隸廣東寧波鎮江山東天津中以粵商爲獨多我國旅日諸商統計不下萬人愛國之誠乃其特性惜工藝稚弱不足與外人抵抗鄉之以天然物運輸彼國者且日見退步而彼之人製物乃紛至沓來未有已也雖然是又謀國者之責彼烏足以語此僑晚遊西山瞭望海雲與夕陽相吞吐鳥道崎嶇松風習習寒氣漸漸襲人泉聲幽咽成韻黃葉縱橫不可辨識仰視涼月一鉤隱隱挂樹梢來時氣候不復同矣辛亥希民返東京壬子予行次下

關聞北海道酷寒以足疾初愈未果往亦恨事也癸丑過朝鮮海峽經一夕程抵朝鮮境之釜山獨行踽踽殊岑寂訪領事問僑寓華商况闔闔多日商韓人寥落若無立足地者然或曰韓少年多操倭語斷髮服和服學日人惟恐不肖無復漢衣冠者有之必其視茫茫而髮蒼蒼鳩形鵠狀之老人也嘗聞風俗與化移易於今益信乙卯次漢城山行一日間凡都市率日人所盤據間或山岩水涘一覩韓人蹤跡率屋大如拳齧齧若馬圉豚笠童孺則鶴衣百結如乞丐狀山童川竭夫固無一寸之魚十尺之木也漢城爲韓國都室廬稍異而圜邱若廁宮室爲墟荆棘銅駝傷心慘目良足哀也丁巳如仁川華商較漢城爲多丙寅發漢城經平壤次新義州自釜山至新義軌道左右輒見統監府文誥蓋韓之朝野上下知伊藤統監而不知有皇室也久矣丁未渡鴨綠江朔風刺面如割雪漫漫凝空堅冰龜裂或上下橫積如碎瓦磔解而復凍之狀如此予乘櫓走其上遇斷冰輒避之嚴冬苦寒至江心狂風脫帽惕焉不自知其冷也渡

江卽安東我奉天境雖偏在一隅而商務極盛年出口貨木植逾千萬豆麥半之繭絲又半之中日採木公司卽駐於此能堅忍以圖進步是亦收回利權之一惜有爲之說者曰日之於安東亦猶俄之於哈爾濱也一彈丸之地而司令部而軍政署而銀行報館俱備日之圖韓也始釜山毋乃類是已已乘日本軍用車次草河口庚午次奉天其經過地如大房身嶺一帶率鑿山開道軌線盤旋山谷間狹處僅可容車或架木爲橋危崖千尺同車者咸兢兢焉以爲險絕而予獨間嘗憑車遠眺見白山黑水間之歐風亞雨漫天匝地畧無停晷輒心怦怦然動曰何其與朝鮮時所見之酷相似也不禁撫膺痛絕憂從中來矣壬申次長春又三日抵吉林柳往雪來凡六越月感寒暑之遞變悼人事之無常調查之所不及載者用拉雜記之於此蓋習之來南之變例也

# 日韓視察報告書

## 學務

### 文部省之概要

日本文部省者教育行政之樞紐經營關於教育學藝之事務也僅軍事教育及一二三特別性質之教育有不屬文部統轄者惟此書既分學農工商則凡學之涉於農工商者自應歸入農工商類以期名實相符於學務類必首舉文部省以概學務之全者綱領所在不得不爾也

文部省所置各局如左

- (甲) 專門學務局
- (乙) 普通學務局
- (丙) 實業學務局

文部省附屬諸機關如左

一高等教育會議審議教育制度及其他關於教育行政之重要事項其議員則由全國各種教育統系中擇其尤者充之

一中央氣象臺設於東京研究關於氣象之事項發布天氣豫報暴風警報等又附設附屬測候所於東京府下八丈島小笠原島鹿兒島縣下大島冲繩縣下石垣島等處其氣象測候以襲來內地低氣壓進行之豫報爲必要附屬測候所之外又有臨時測候所亦附屬於中央氣象臺皆在滿韓樺太地方日俄戰爭時所設目的在軍隊軍需品之輸送時恐有萬一之變設此得預知而先防之今戰爭既終猶仍存而未廢此外則有地方測候所以地方費設之與中央氣象臺相聯絡發布地方天氣豫報府縣各一所或數所明治三十七年末全國凡有六十五所一等十四二等五十一私立者凡三其與地方測候所同一觀測者則有海軍測器庫四望樓十二燈臺

一臨時緯度觀測所基於日本與萬國地學協會條約設之掌緯度變化之觀測在岩手縣膽澤郡水澤町

一測地學委員會掌關於萬國測地學委員會之事務及關於測地學事項之研究

一理學文書目錄委員會掌關於萬國理學文書目錄之事務

其他有震災豫防調查會國語調查委員會公立學校職員恩給審查委員醫術開業試驗委員藥劑師試驗委員等

右文部省大概之總機關如此故略舉之

學校如下

(甲) 東京帝國大學 東京帝國大學內分法醫工文農理六科除農工兩科歸入農工類之外茲特將法醫文理四科學科及授業科目條列如左

(一) 法科大學

(子) 法律學科必脩科目

憲法 民法 商法 民事訴訟法 刑法 刑事訴訟法 行政法 國際公法  
國際私法 法制史 羅馬法 英吉利法

學務

佛蘭西法 獨逸法 法理學

(丑)法律學科選擇科目

經濟學 比較法制史 破產法

(寅)政治學科必脩科目

憲法 經濟學 財政學 統計學 國法學 政治學 行政法 國際私法  
民法 商法 刑法總論

(卯)政治學科選擇科目

經濟史 政治史 法制史 比較法制史 經濟學史 外交史 國際私法

法理學

(二)醫科大學

(子)醫學科第一年科目

解剖學 解剖學實習 組織學 組織學實習 生理學 醫化學 病理總診

病理解剖學實習

(五) 醫學科第二年科目

解剖學實習 比較解剖學及胎生學 生理學 藥物學 藥物學實習 雜化  
學實習 處方學 病理總論 病理解剖學 病理解剖學實習 病理組織學  
實習 診斷學 外科總論 婦人科學 內科各論 外科各論

(寅) 醫學科第三年科目

局所解剖學 痘理解剖學 內科各論 內科臨床講義 內科外來患者臨床  
講義 外科各論 外科臨床講義 外科外來患者臨床講義 整形外科外來  
患者臨床講義 繡帶學實習 產科學 婦人科學 眼科學 檢眼鏡實習  
衛生學 法醫學 耳鼻咽喉科外來患者臨床講義

(卯) 醫學科第四年科目

內科臨床講義 內科外來患者臨床講義 外科臨床講義 外科外來患者臨

床講義 外科手術實習 產科婦人科臨床講義 產科婦人科外來患者臨床  
講義 產科模型演習 眼科學 眼科臨床講義 眼科外來患者臨床講義  
皮膚病學微毒學 皮膚病微毒臨床講義 皮膚病微毒外來患者臨床講義  
精神病學 精神病臨牀講義 衛生學 菌學實習 法醫學 小兒科臨牀  
講義 小兒科外來患者臨牀講義 耳鼻咽喉科臨牀講義 耳鼻咽喉科外來  
患者臨牀講義 小兒科外來患者臨牀講義

(辰)藥學科第一年科目

製藥化學 藥用植物學 植物解剖學 分析術實習 製藥化學實習 植物  
學實習並顯微鏡用法

(巳)藥學科第二年科目

生藥學 裁判化學 衛生化 植物分析法實習 生藥學實習 製藥化學  
實習

(午)藥學科第三年科目

有機體攻究法 調劑學 裁判化學 實習 衛生化學實習 調劑學實習 藥局方使用法 實習 素業論文

(三)文科大學

(子)文學科必脩科目

哲學概論 論理學及認識學 純正哲學 東洋哲學史 西洋哲學史 支那哲學 印度哲學 心理學 倫理學 宗教學 美學 教育學 社會學 宗教史 美術史 教育史 國史概說 國史 支那史概說 支那史 西洋史 概說 西洋史 最近世史 史學研究法 年代學 古文書學 地理學 言語學 文學概論 國語學 國文學 支那語學 支那文學 梵語學 梵文學 英吉利語學 英吉利文學 德意志語學 德意志文學 佛蘭西語學 佛蘭西文學 古代語學 近世語學 教育行政法 經濟學 統計學 精神學

病學 生理學 生物學 人類學

(四) 理科大學

(子) 數學科科目

微分積分 立體及平面解析幾何學 初等數學雜論 星學及最小二乘法  
理論物理初步 理論物理學演習 數學演習以上屬第一年

一般函數論及橢圓函數論 代數的曲線論 高等微分方程式論 整數論及  
代數學 力學 數學演習 物理學實驗以上屬第二年

一般函數論及橢圓函數論 高等幾何學 代數學 高等微分方程式論 高等  
解析雜論 力學 變分法 數學講究以上屬第三年

(丑) 星學科科目

微分積分 幾何學 數學演習 論理物理學初步 論理物理學演習 星學  
及最小二乘法 物理學實驗以上屬第一年

星學 實地星學 星學實驗 力學通論 高等微分方程式論 物理學 光

學 應用微分方程式 應用力學 第二年

天體力學 天體物理學 星學實驗 一般函數論及橢圓函數論 第三年

(實)理論物理學科科目

微分積分 數學演習 幾何學 理論物理學初步 物理學演習 物理學實

驗 星學及最小二乘法 第一年

高等微分方程式論 函數論 力學通論 應用微分方程式 前二課目演習

物理學通論 物理學演習 第二年

物理學通論 物理學演習 理論物理學特別講義 實驗物理學特別講義

物理化學 函數論 理論物理學講習 第三年

(卯)實驗物理學科科目

微分積分 數學演習 幾何學 理論物理學初步 物理學演習 物理學實

學務

驗 星學及最小二乘法 (以上屬第一年)

力學通論 應用微分方程式 物理學通論 前二課目演習 物理學演習

應用力學 物理學實驗 化學實驗 (以上屬第二年)

物理學通論 物理學演習實驗 物理學特別講義 宇宙物理學 物理化學

應用電氣學 物理學實驗 星學實驗 (以上屬第三年)

(辰)化學科科目

無機化學 數學 物理學 物理學實驗 化學實驗 (以上屬第一年)

有機化學 化學量論 热化學及光化學 電氣化學 化學力學應用化學

化學實驗 (以上屬第二年)

應用化學 有機化學特別講義 物理化學特別問題 化學實驗 (以上屬第三年)

(巳)動植物學科科目

普通動物學 骨骼學 動物學實驗 普通植物學 植物識別 植物形態學

植物組織學及細胞學實驗 地質學 鑽物及岩石實驗 臨海實驗 以上屬第一年

植物分類學 植物生理學實驗 組織學及發生學 級織學及發生學實驗

生理學 古生物學 水產學 臨海實驗 植物學野外演習 以上屬第二年

特別問題講義 特別問題講習 實地研究及卒業論文 バクテリヤ學實驗

人類學 水產學 以上屬第三年

(午) 地質鑽物學科科目

地質學 鑽物學 岩石學 普通動物學 化學實驗 岩石學實驗 鑽物學  
實驗 地質巡驗 以上屬第一年

(未) 地質學科科目

古生物學 古生物學實驗 結晶光學植物學 植物學實驗 地理學 地質  
學實驗 地質巡驗 圖學實習 鑽床學 以上屬第二年

地質學叢談 地質學研究 地理學 地震學 人類學 圖學實習採鑽學

應用地質學 以上屬  
第三年

(申) 鑄物學科科目

古生物學 古生物學實驗 結晶光學 鑄物學實驗 植物學 地理學 鑄  
物學 實驗 鑄物巡驗 圖學實習 鑄床學 以上屬  
第二年  
鑄物學研究 地理學 人類學 採鑄學 以上屬  
第三年

(乙) 東京高等學校 日本第一高等學校凡八卽大學預科中分三部茲特舉其中授業科目之最要者如左

(一) 文科法科

(二) 工科理科

(三) 醫科

(子) 文科科目

英吉利文 佛蘭西文 獨逸文 哲學 史學 地理

(丑) 法科科目

英吉利法 佛蘭西法 獨逸法

(寅) 工科科目

造船科 採礦冶金科 機械科 造兵科 應用化學科

(卯) 理科科目

算學 電學 汽學 化學 博物 物理

(辰) 醫科科目

醫學科 藥學科

(丙) 東京高等師範學校 東京高等師範學校內分豫科本科本科之中又分爲國語漢文

部英語部地理歷史部數物化學部博物學部茲特將各科各部中學科課程及授業時

間表列如左

(一) 豫科每週授業時數表



(二)本科國語漢文部每週授業時數表

歷 史	英 語	漢 文	國 語	教 育 學	心理 學及 教 育 學	倫 理	學 科 目 期		第 一 學 年
							時 數	每週 學期	
三 國 史	五 講 讀	六 講 讀	六 作文 講 文法 讀	二 學	心 理	一 學倫 理	時 數	每週 學期第一 期	第 一 學 年
三 全 上	五 全 上	六 全 上	六 全 上	二 全 上	二 全 上	二 全 上	時 數	每週 學期第二 期	第 一 學 年
三 全 上	五 全 上	六 全 上	六 全 上	二 全 上	二 全 上	二 全 上	時 數	每週 學期第三 期	第 一 學 年
三 史東 洋	三 講 讀	七 史文 語 學 讀	七 作文 講 文法 讀	三 學	教 育	二 學倫 理	時 數	每週 學期第一 期	第 二 學 年
三 全 上	三 全 上	七 全 上	七 全 上	三 全 上	三 全 上	二 全 上	時 數	每週 學期第二 期	第 二 學 年
三 全 上	三 全 上	七 全 上	七 文作 文講 學史文 法讀	三 教 育	史	二 全 上	學 期	第三 期	第 二 學 年
		七 講 讀	六 史文 講 學讀	五 法教 授	史教 育	二 學倫 理	時 數	每週 學期第一 期	第 三 學 年
		七 全 上	六 全 上	五 令教 生學 教育 法	學教 授	二 全 上	學 期	第二 期	第 三 學 年
									第 三 學 年

倫理	科 目	學 期	學 年	本科英語部每週授業時數表		
				時每週數	學年第	期一
二	學倫理	期一	第一學年	時每週數	學年第	期一
二	同上	期二		時每週數	學年第	期二
二	同上	期三		時每週數	學年第	期三
二	學倫理	期一	第二學年	時每週數	學年第	期一
二	同上	期二		時每週數	學年第	期二
二	同上	期三		時每週數	學年第	期三
二	學倫理	期一	第三學年	時每週數	學年第	期一
二	同上	期二		時每週數	學年第	期二
二	同上	期三		時每週數	學年第	期三

合計	體操	言語學	哲學	學務
二七	三			
	訓練兵戲及體操普通			
二七	三全上			
二七	三全上			
二八	三			
	訓練兵戲及體音			
二八	三全上			
二八	三全上			
二八	三全上			
二七	二	三	二	
	訓練兵戲及體普通	學聲學音	哲學	
二七	二全上	三全上	二全上	

體操	言語言學	哲學	歷史	英語	漢國語文及	心理學及教育學
三			二	一五	三	二
訓兵戲及體操 練式 遊通			史西洋	作文 講話文注語	講讀	學 心理
三全上			同上	同上	同上	二 同上
三全上			同上	一五	三 同上	二 同上
三全上			同上	同上	同上	二 同上
三			二	一五	二	三
訓兵戲及體操 練式 遊通			史西洋	作文 講讀	講讀	學 教育
三全上			同上	同上	同上	三 同上
三全上			同上	一五	二 同上	三 同上
三全上			同上	同上	同上	三 教育史
二	三	二		二三		五
訓兵戲及體操 練式 遊通	學聲學音語	哲學		學英文作講 史文文讀		法教授史教育
二全上	全上	全上		同上		合教育學生學 校授教育法衛法史

(四)

## 本科地理歷史部每週授業時數表

學務

十八

地 理	教 育 學	心理 學及 教 育 學	倫 理	學 科 目		學 年	合 計
				時 數	學 期		
五 誌亞亞地日論學地理 地細誌本通理		二 學 心 理	二 學 倫 理	第一	學 期	二七	二七
五 同上		二 同 上	二 同 上	一	學 年	二七	二八
五 同上		二 同 上	二 同 上	二	學 年	二八	二八
一 回 地洋亞亞論學地理 洲大細實驗	四	三 學 教 育	二 學 倫 理	二	學 年	二八	二八
一 回 同上	四	三 同 上	二 同 上	二	學 年	二八	二八
一 回 地誌歐羅巴	四 地理學	三 教 育 史	二 同 上	三	學 年	二七	二八
一 回 誌巴地	四 演習	五 法 教 授	二 學 倫 理	四	學 年	二七	二八
一 回 加地誌	四 演習	五 令 教 育 法	二 同 上	五	學 年	二七	二八
					學 期		
					第 二		
					第 三		

合計	體操	六語	漢國語文及	法制經濟	歷史
二八	三 訓兵戲及體普 練式 遊操通	五 講讀	三 講讀		八 史西東國 洋洋史
二八	三 同上	五 同上	三 同上		八 同上
二八	三 同上	五 同上	三 同上		八 同上
一回 實驗二八	三 訓兵戲及體普 練式 遊操通	三 講讀	二 講讀	三 總經公總法 論濟法論制	八 史西東國 洋洋史
一回 實驗二八	三 同上	三 同上	二 同上	二 生產公法	八 同上
一回 實驗二八	三 同上	三 同上	二 同上	三 交論私法 換通	八 同上
一回 演習二六	二 訓兵戲及體普 練式 遊操通			四 消費分配私 法	九 洋東史西國 史洋史
一回 演習二六	二 同上			四 財政國際私 法	九 同上

(五) 本科數物化學部每週授業時數表

二十

								數時週每	第	一	學期	年
								數時週每	第一	一	學期	年
英	氣天	化	物理學	數	教心	倫	科	數時週每	第一	一	學期	年
語	象文	學	學	學	育學及	理	目					
五		一實 同驗四	一實 同驗三	六	二	一	學	數時週每	第一	一	學期	年
講		化附無 學通	力 機化 論	三幾代 角何數 法學學	心 理 學	倫 理 學	期					
讀								數時週每	第二	二	學期	年
五		一實 同驗四	一實 同驗三	六	二	一	期					
同		同	物力 性	同	同	同	學	數時週每	第二	二	學期	年
上		上	學	上	上	上	上					
五		一實 同驗四	一實 同驗三	六	二	一	學	數時週每	第三	三	學期	年
同		同	物 性	同	同	同	學					
上		上	學	上	上	上	上					

學 科	學 年	科 目	學 期	每 週 數	時 數	合 計		體 操	手 工	圖 畫
						學 期	學 期			
物理學	數學	教育學及心理學	倫理	一	時數週	二	二	三	二	
實驗四	二演六回習六	三教育學	一倫理學	同	第一學期時數週	二	二	兵及普通遊戲訓練	鏡影寫生	
音物性學學	幾何代數學解幾	同	同	上	第二學期時數週	二	二	體操	法法畫	照投
實驗四	二演六回習六	三同	一	上	第三學期時數週	二	二	同	各種案影畫	水彩畫及畫
光熱學學	何解代學析數幾學	同	同	上	第一學期時數週	二	二	同	手	論工
實驗四	二演六回習六	三教育史	一	上	第二學期時數週	二	二	同		
靜光熱電氣學學	同	同	同	上	第三學期時數週	二	二	同		
實驗四	三分學解微分積幾何	三教育學	一倫理學	同	第一學期時數週	二	二	同		
音物性學學	同	同	同	上	第二學期時數週	二	二	同		
實驗四	三同	三教育史	一	上	第三學期時數週	二	二	同		
光熱學學	同	同	同	上	第一學期時數週	二	二	同		
實驗四	三同	三教育史	一	上	第二學期時數週	二	二	同		
靜光熱電氣學學	同	同	同	上	第三學期時數週	二	二	同		

學 慡

二十二

倫 理	科 目		學 年	合 計	體 操	手圖 畫	英 語	氣天 象文	化 學	學 務
	時 數	每 週								
一倫 理 學	第一 學 期	時 數	第一 學 期	四演實二 回習驗及三	三 兵及普通體操	二 竹木工	三 講讀		一 學有大機意化	
一同 上	第二 學 期	時 數	第二 學 期	四演實二 回習驗及三	三 同上	二 金同上及工	三 同上		一 同上	
一倫 理 學	第一 學 期	時 數	第一 學 期	四演實二 回習驗及三	三 同上	二 金工	三 同上		一 同上	
一同 上	第二 學 期	時 數	第二 學 期	四實二 回驗三	三 兵及普通體操	二 竹木工	三 講讀		二實回驗四 有意機化學物學大	
				四實二 回驗三	三 同上	二 金同上及工	三 同上		二實回驗四 同上	
				四實二 回驗三	三 同上	二 金工	三 同上		二實回驗四 同上	

學務		合計	體操	手圖畫工及	英語	氣象文	天化學	物理學	數學	教育心理學及
	四演實二回驗一及三		二	二			二實回驗五	六演回驗二		五
			兵及普膏粘木式遊通之訓練體練 指	膏粘木土金細工石紙		天文學	靜光熱電氣學	微分積分	教敎授育法史	
	四演實二回驗一及三		三	二			二實回驗五	二演回驗六		五
			同	同		二氣象學	動磁電氣學	同	教敎育校授育法衛	
	上	上							上	令生法史
	四實二回驗一		三	二			三實回驗四	二實回驗五		五
			兵及普膏粘木式遊通之訓練體練 指	膏粘木土金細工石紙		天文學	靜光熱電氣學		教敎授育法史	
	四實二回驗一		二	二			二實回驗四	二實回驗五		五
			同	同		二氣象學	動磁電氣學		教敎育校授育法衛	
	上	上								令生法史

(六) 本科博物學部每週授業時數表

衛生 生理學及	動物 學	植物 學	教育 學	心理 學及	倫 理	學 科 期		第一 學 年	第二 學 年	第三 學 年
						學 期	時 數 每週			
一實 回驗三	一實 回驗二	二實 可驗四	二 學	一 學	一 學倫理	學第一 期	時數每週	第一 學 年	第一 學 年	第一 學 年
衛生人 生理身	各通 論	形外部 態	心 理	倫 理	倫 理	學第一 期	時數每週	第二 學 年	第二 學 年	第二 學 年
一實 回驗三	一實 回驗二	二實 可驗四	同上	同上	同上	學第一 期	時數每週	第三 學 年	第三 學 年	第三 學 年
同上	同上	學形內部 態	同上	同上	同上	學第一 期	時數每週	第一 學 年	第一 學 年	第一 學 年
一實 回驗三	二實 回驗二	二實 可驗四	二	同上	同上	學第一 期	時數每週	第二 學 年	第二 學 年	第二 學 年
同上	同上	學分類	同上	同上	同上	學第一 期	時數每週	第三 學 年	第三 學 年	第三 學 年
		一實 回驗四	三	一 學	一 學倫理	學第一 期	時數每週			
		各論	學分類	教育	教育	學第一 期	時數每週			
		二實 回驗四	一實 回驗四	三	一 同上	學第二 期	時數每週			
		同上	同上	同上	同上	學第二 期	時數每週			
		三實 回驗四	一實 回驗四	三	一 同上	學第二 期	時數每週			
		同	同	教育史	教育史	學第三 期	時數每週			
		上	上	五	一	學第一 期	時數每週			
		三實 回驗四	二實 回驗四	法教史教 授	法教史教 授	學第一 期	時數每週			
		論進學 化	學生理	教育	教育	學第二 期	時數每週			
		二實 回驗四	二實 回驗四	五	一	學第三 期	時數每週			
		同	合教育學教 育法	合教育學教 育法	合教育學教 育法	學第二 期	時數每週			
		上	校授教育 衛法	校授教育 衛法	校授教育 衛法	學第三 期	時數每週			

學 務	合 計	體 操	圖 書	英 語	農 學	地 質 學 及 礦 物 學	
						一 實 驗	二 學 礦 物
	五 同 實 驗 四	三	二 畫 生	五 講 讀			
	五 同 實 驗 四	訓兵戲及體操通 練式 遊操通					
	五 同 實 驗 四	三 同 上	二 畫 水 彩	五 同 上			
	五 同 實 驗 四	三 同 上	二 畫 各 種	五 同 上			
	五 同 實 驗 三	三		三 講 讀	一 實 驗	三 論 肥 壤 作 物	一 實 驗
	五 同 實 驗 三	訓兵戲及體操通 練式 遊操通					
	五 同 實 驗 三	三 同 上		三 同 上	一 實 驗	三 論 料 及 土 物	一 實 驗
	五 同 實 驗 三	三 同 上					
	六 同 實 驗 三	三 同 上		三 同 上	一 實 驗	三 論 畜 業	一 實 驗
	六 同 實 驗 三	二 訓兵戲及體操通 練式 遊操通					
	六 同 實 驗 三	二 同 上			一 實 驗	三 論 農 業	一 實 驗

(丁)慶應義塾　慶應義塾爲日本福澤諭吉所創辦內分大學部普通部幼稚舍商工學校  
四種大學部中分爲豫科本科本科中又分爲政治理財法律文學四科其教授課程與  
大學預科不相上下茲特將普通部幼稚舍二者教授科目表列如左

(一)普通部學科課程

第一學年 修身(口授) 國文(講義。輪講。作文) 漢文 英語(讀方。譯解。會。話  
書取。習字。綴字) 算術 日本地理 日本歷史 習字 自在畫 體操

第二學年 修身(口授) 國文(講義。輪講。作文) 漢文 英語(讀方。譯解。會  
話。書取。文法大意。短作文) 算術 東洋史 外國地理 植物 習字 自用

在畫器體操

第三學年 修身(口授) 國文(講義。輪講。作文) 漢文 英語(讀方。譯解。會  
話。書取。文法大意。作文) 代數幾何 動物 幾何畫法 西洋史 體操

第四學年 修身(口授) 國文(講義。輪講。作文) 漢文 英語(讀方。譯解。會

話。書。取。文法。作文。幾何。物理。化學。西洋史。生理。投影畫法。體操。

(二) 幼稚舍學科課程

		科 目		授時間 每週數	第一學年		授時間 每週數	第二學年		授時間 每週數	第三學年	
算術	英語	國語	修身		道德	要旨		同上	同上		同上	
五 二十以下數之乘除 書方及加減乘除	二 近易文字單語短話	八 發音 假名及近易之普通 讀方書方綴方通	二 道德 要旨									
五 百以下數之乘除 書方及加減乘除	二 同上	一〇 日常須知之文字及 書方綴方讀方通	二 同上									
六 通常之加減乘除	三 同上	一〇 日常須知之文字及 書方綴方普通文字及 讀方	二 同上									

算術	英語	國語	修身	科 學 目 標 年	體操	唱歌	圖畫	地理	日本歷史
六	三	一〇	二	授時間 每週教	三	二	平易之單音唱歌		
小數常之加減乘除又	綴字習字會話	日常須知之文字及書方綴方話方讀方	同上	第四學年					
四	四	九	一	授時間 每週教	三	二	單形		
等整數	小數諸	話綴字解書取習字讀方會	日常須知之文字及書方綴方普通文之讀方	同上	第五學年	普通體操			
四	四	九	一	授時間 每週教	三	二	遊戲		
分數步合算		同上	日常須知之文字及書方綴方普通文之讀方	同上	第六學年	普通體操	簡易形體		

(戊) 東京女子高等師範學校

另有專書茲特將女子師範專脩各科教授課程表列如左

倫理	學科年	第一學期			第二學期			第三學期		
		一學年	二學年	三學年	一學年	二學年	三學年	一學期	二學期	三學期
二 人道倫 德之要領 作法	人道倫 德之要領 作法	第一學期	第二學期	第三學期	第一學期	第二學期	第三學期	第一學期	第二學期	第三學期
二同上	二同上	二同上	二同上	二同上	二同上	二同上	二同上	二同上	二同上	二同上

合計	二七	體操	唱歌	畫	圖	理科	日本歷史	日本歷史	日本歷史	日本歷史
		三 普通體操	二 同上	一 上	一 同			三 植物動物鑄物及 自然之現象	二 續前學年	三 續前學年
	二八							一 簡易之形體	一 諸般之形體	日本歷史之大要
								一 單音唱歌	一 同上	日本歷史之大要
	二八							三 普通體操遊戲	三 普通體操遊戲	續前學年
								二 兵式體操	二 兵式體操	
								遊戲	遊戲	

## (一) 東京女子高等師範學校家事專脩科學科課程表

體操	圖畫	裁縫及手藝	家事	學物理及化學	國語	教育學
三 遊戲普通	二 書畫	三 (二)裁縫 (二)繡物 (二)縫紉	二 衛生	二 事理的簡易項化	三 作文講讀	二 心理應用
三 同上	二 同上	三 同上	二 同上	二 同上	三 同上	二 同上
三 同上	二 同上	三 同上	二 同上	二 同上	三 同上	二 同上
三 同上	二 同上	一 三 (二)裁縫 (二)繡物 (二)縫紉	二 住衣食	二 同上	二 同上	二 理之原教育
三 同上	二 同上	一 三 (二)裁縫 (二)繡物 (二)縫紉	二 看護	二 同上	二 同上	二 同上
三 同上	二 同上	一 三 (二)裁縫 (二)繡物 (二)縫紉	四 割烹育兒		二 同上	二 同上
三 同上	二 同上	一 四 (二)裁縫 (二)繡物 (二)縫紉	四 割烹海記		二 同上	三 法教授
三 同上	二 同上	一 四 (二)裁縫 (二)繡物 (二)縫紉	四 割烹經濟		二 同上	三 法管教法教授 ◎理令育◎授
三 同上	二 同上	一 四 (二)裁縫 (二)繡物 (二)縫紉	二 割管經濟 二 烹理經濟		二 同上	三 法管教法 理令育

—

東京女子高等師範學校國語體操專脩科學科課程表

東京女子高等師範學校國語體操專脩科學科課程表										合計二八		
				學年		第一學期		第二學期		第三學期		
體操論	普通體操	習字	楷書行書	漢文	講讀	國語	講讀文法	倫理	管理	文學史詠	授課法	
體操之理	普通體操	人身生理	草書假名	二同	一同	九同	三同	二同	二同	九同	三	人倫道德之要領
一六	同	上	上	二同	上	九同	上	三同	上	二同	上	二八
六	同	六	六	同	上	三同	上	三同	上	三同	上	二八
遊戲	普通體操	生活	衣食住生	二同	一同	九同	同	二同	同	九同	上	二八
六	同	六	六	同	上	三同	上	三同	上	三同	上	二八
遊戲	普通體操	生活	衣食住生	二同	上	二同	上	二同	同	二同	上	二八
六	同	六	六	同	上	二同	上	二同	同	二同	上	二八

1

東京女子高等師範學校數學物理化學專脩科學科課程表

東京女子高等師範學校數學物理化學專脩科學科課程表									
學年	學科	第一學年	第二學年	第三學期	第一學期	第二學期	第三學期	第一學期	第二學年
數學	外國語	三	三	人倫道德之要領	第二學期	第三學期	第一學期	第二學期	第三學期
(二)幾何(二代數)	(四算術)	八	三	應用心	一	同上	一	同上	一
(二)幾何(二代數)	八	同上	三	同上	三	教育之原理	三	同上	一
(二)	(二)	七	二	同上	三	同上	三	同上	一
(二)	(二)	同上	七	同上	五	教育之原理	五	同上	一
(二)	(二)	七	二	法教授	法教授	法教授	法管理	法管理	同上
角法	(二)幾何(二代數)	七	二	同上	同上	同上	同上	同上	同上

(四)

## 東京女子高等師範學校地理歷史專脩科學科課程表

學科 目 期	第一學年		第二學年		第三學年	
	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
倫理	二四	三			三	三
人倫道德之要領	同上	同上	同上	同上	論化學通論	力
作法	二四	三			無機化	三
一	二四	三			三	同上
同上	二四	三			同上	三
同上	二四	三			實驗外音	光
同上	二四	三			無機化	三
同上	二四	三			三	同上
同上	二四	三			有機化學	光
同上	二四	三			三	熱
同上	二四	三			同上	磁氣
同上	二四	三			同上	熱
同上	二四	三			同上	電氣
同上	二四	三			同上	同上
人倫道德之要領	同上	同上	同上	同上	大化學論	意理
一	同上	同上	同上	同上	同上	同上
法本邦制上	三一	同上	同上	同上	同上	同上
	四一					

合計	體操	歷史	地理	外國語	漢文	國語	敘育心理
二八	遊戲普通體	史東洋歷	本邦歷史	製圖法	本邦地	語講讀	三同
二八	三同	三同	四五	同	二同	三同	上論理
二八	上同	上同	上同	上同	上同	上同	三教育史
二八	上同	上	上	上同	上同	上同	教育之原
二八	上同	歷西本邦史洋	地文誌國	同	上同	上同	上同
二八	四四	二三	同	上同	上同	上同	理原上
二八	同	同	同	上同	上同	上同	二教育
二八	上同	上同	上同	上同	上同	上同	三教育
二八	上同	上同	上	上同	上同	上同	實地授上
二八	遊體普通	歷西史洋	地文誌國	同	上同	上同	練習地法
二八	二	四	二四	上同	上同	一	四二法
二八	同	同	地論理文	上同	上同	同	法管教授
二八	上	上	五二	同	上同	上同	二管理
二八	同	汎史學論	上	上	上同	上	二管理法
二八	上	四					

(已) 東京市常盤

尋常高等

小學校

一、尋常科每週教授科目時數表

學科 目	學 年	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
		修 身	國 語	修 身	國 語	女 男	女 男	女 男	女 男
計									
裁縫	二	一	三	五	一〇	二	一	二	一
唱歌	二	一	一	三	五	二	一	二	一
圖畫	二	一	一	三	五	二	一	二	一
體操	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
算術	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
國語	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
體操	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
算術	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
國語	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
體操	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
算術	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一
國語	二	一	一	三	五六	三四	二	二	一

(二) 高等科每週教授科目時數表

學務

## 學務

三十六

教科學務											年	
計	英語	商業	裁縫	體操	唱歌	圖畫	理科	地歎	算術	國語	修身	
女男	女男					女男						第一學年
三二〇九	二三		三	三	一	一二	二	三	四	九	二	
女男	女男					女男						第二學年
三二〇九	二三		三	三	一	一二	二	三	四	九	二	
女男	女男									女男		第三學年
三三〇〇	二三	三	三	三	一	一	二	三	四	九八	二	
女男	女男									女男		第四學年
三三〇〇	二三	三	三	三	一	一	二	三	四	九八	二	

附貧民小學校 東京貧民小學校共學生五百六十八人敎習十五人分午前午後晚間三班每班授課四門而以三時分派之其一切用具皆校中所發最特別則有生徒診察所兼貯蓄器浴室剃頭室都在校內與尋常高等小學校不同其手工門亦不照文部省勅令以入校者多年齡稍大故也校長爲坂平龍之輔熱心學務與余譚中國現勢最有見到處大致謂中國土地遼闊民生衆多風俗習慣人情目不能勉合而爲一惟在因人因地提倡而善導之日本東京之辦理學務方法卽不能移而施之西京其明證也此外如東京女子高等師範學校附屬小學校中之貧民小學辦法亦與此同普及教育莫良如此彷而行之有餘師矣

小學校爲兒童入學之始基其中如關於儀式之規程關於整理教室内外之規程關於衛生之規程關於制服之規程關於容儀之規程關於姿勢之規程關於發言之規程等皆爲最要茲以限於篇幅僅舉其關於教科者視察所及亦不能彙錄也

(庚)臨時教員養成所 臨時教員養成所爲文部大臣之指定帝國大學及直轄諸學校內

置之其學科課程如左表

學年	科期	科目	倫理	教育	國語	英語	歷史
第一學年	第一學期	人道倫理之要德	一	二	三	六	二
第二學年	第二學期	論理應用	二	三	六	會作文法讀	史本邦
第三學年	第三學期	意學大理論上	二	三	六	講文法讀	二同上
第一學年	第一學期	物理原教育	一	二	三	六	二同上
第二學年	第二學期	大要之教育	一	二	三	六	二同上
第三學年	第三學期	管理教授	一	二	六	史文學	一同上
第一學年	第一學期	法理授教	一	二	六	文學講讀	一同上
第二學年	第二學期	同上	一	二	六	同上	一
第三學年	第三學期	同上	一	二	六	同上	法本邦

合	體	地
計	據	理
二	二	二
八	遊體普 戲通	地本 誌邦
二	二同上	二同上
八	二同上	二同上
二	二同上	一外國
八	二同上	地誌
二	二同上	一同上
八	二同上	一同上
二	二同上	一同上
八	二同上	一同上
二	二同上	一同上
八	二同上	一同上
一		
九		

辛幼稚園 幼稚園每日授課五十分會集外遊唱歌摺紙積木置紐食事箸環八門此校計學生百八十人敎習六人其資格以由高等師範卒業具有小學敎習之資格者爲稱或由各學卒業經府縣考驗許可者亦合其敎授方法則以唱歌爲第一要義其歌皆新製將以改良前此小兒之惡劣歌曲也至其詳細規則則又另有書存茲不具錄

(一) 盲生尋常科學科課程表

壬盲啞學校 盲啞學校發始於古川太四郎中分尋常技藝兩科其學科課程如左表

學	
科	學
期	
第一年	
第二年	
第三年	
第四年	
第五年	

體操	講談	算術	國語	
美容術	遊戲	修身及作文之話 關於方角及道路溝渠等之話	計方 加算及減算	獨點字 片假名 文句之聽取等 次五十字形音
徒手體操	同上	地理之話	乘算 減算 加算	言語之意義及 其用法 文句之聽取及 緩方
	同上	地理歷史及理科之話	度量衡 除算 乘算 貨幣	書讀及普通文 章之聽取及緩 方
	同上	日常緊要之心得話	應用雜題	歌詞大要
	同上			同上

(二)盲生技藝科學科課程表

		音樂		風琴	三弦 表組	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	學科/期	
按摩	鍼治	唱	風琴								學	期
揉方	刺方之一	浮水方	右手練習 左手練習 雙手練習 音階練習	風琴	三弦 裏組	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 奧組	第一年	第二年
人身解剖及生 理之講釋	同上	及三	唱歌 單音	風琴	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 中組	三弦 胡弓	第二年	第三年
實地練習	刺方之四	刺方之五	唱歌 複音	風琴	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 中組	三弦 胡弓	第三年	第四年
經穴名稱並位	解剖生理之講 釋	諸重音	唱歌 複音	風琴	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 中組	三弦 胡弓	三弦 中組	三弦 胡弓	第四年	第五年
病名	實地練習	諸重音	唱歌 複音	風琴	三弦 奧組	三弦 胡弓	三弦 胡弓	三弦 胡弓	三弦 胡弓	三弦 胡弓	第五年	第六年

(三)啞生尋常科學科課程表

學務

(四)

## 學生技藝科學科課程表

						學期		學務	
						第一年		第二年	
						第三年		第四年	
體操	筆談	算術	作文	習字	讀方				
遊戲 美容術		加計方 減算	假名之單語	片假名 單語 名字 數字 假名 平假	片假名 發音 單語 名字 數字 假名 平假	音及口談 短句漢字交 及漢字交 合單語	短句漢字交 及漢字交 合單語	同上	同上
徒手及機械體	會話	乘算 減算	同上及漢字交 之短句	楷書及行書 漢字交合之	楷書及行書 漢字交合文	同上	口上書類 漢字交合文	口上書類 漢字交合文	同上
同上	理科之話	度量衡 除算 貨幣	句漢字交合之短	楷書及行書 同上又苗字	行書及草書 口上書類	口談			
同上	會話 地理及理科之	應用除算 難題	漢字交合之文	行書及草書 書牘文	書牘文	同上			
同上	之話 會話 歷史及理科	應用難題	同上	行書及草書 書牘文	書牘文	同上			

學科期

第一年

第二年

第三年

第四年

第五年

圖畫

線及線粧飾  
濃淡及濃淡粧  
飾色及粧飾

花鳥臨畫  
鳥手粧飾粧  
粧飾

山水臨畫  
水新案  
人物新

山水真寫  
人物粧飾

人物真寫  
真畫

刻影  
(當別款)

道具之使方

箱盒臺之類

草花鳥獸浮彫

鳥獸圓形  
山水浮彫

人物浮彫及  
圓形

指物

小箱類

粧飾

機 簡筒

卓 書棚

同上之唐本  
細工

裁縫

針之運方及襦  
祥類縫方

縫入之裁縫

紩 紹入 羽

羽織 舍袋 股引

縫類之裁縫  
縫夜具類之裁

以上所列各學校學科課程均係由觀察而得其時或隨筆記錄或贈我以章程圖表姑存之以紀實而已至關於各學校中之大綱細目以條例太多備載則篇幅過繁仍畧之

# 日韓視察報告書

## 農務

### 農商務省之概要

日本農商務省產業行政之樞紐也此書雖分農工商為三項其總機關則農商務省括之今欲先舉農商務省之大綱於農務之首勢不得不并工商之大要而包舉之於此蓋統系使然也

農商務省所置各局如左

- (甲) 農務局
- (乙) 商工局
- (丙) 山林局
- (丁) 鑛山局
- (戊) 水草局

農商務局附屬諸機關茲專舉其屬於農務者如左

一、林區署掌關於國有林野及部分林野之事務分大林區署小林區署二種大林區署不  
管轄北海道與沖繩縣因沖繩縣之國有林野調查未成北海道之林政歸北海道廳長  
官所掌也東京府中伊豆七島小笠原島等不轄於林區署由農商務省委托東京府知  
事管理之大林區署之管轄區域以國有林野之多少爲基礎再斟酌交通之便宜定之  
國有林野東北地方最多中國四國最少至九州則又稍多然不及東北之盛也其全國  
之國有林野除北海道沖繩縣外凡七百二十五萬町步有其七分之一強者爲秋田縣  
凡百零八萬町步爲獨立之一大林區青森大林區跨青森岩手兩縣凡百三十五萬町  
步四國與山陰山陽兩道總計僅二十六七萬町步以交通便利上劃爲廣島高知二大  
林區小林區署在大林區之下依國有林野之大小多少於適宜各地置之北海道國有  
秋野五百八萬町步沖繩縣未詳伊豆七島森林千七百町步原野二千町步小笠原島  
森林四千六百町步皆屬東京府知事管理

一林野整頓審查會近年因經營國有林業創始所謂特別經營事業此審查會即諮詢其中重要事項之臨時機關也其委員由各省與有關係屬所中命充之

一農事試驗場其主要之目的在關於農產增殖改良之試驗土壤肥料農產物農業製造品及其他關係於農業上物料之分析鑑定調查場置於東京府北豐島郡瀧野村大字西原義又置三支場於畿內（大坂府南河內郡北原村大字市村）陸羽（秋田縣仙北郡花館村）九州（熊本縣飽託郡出水村大字國府）等處因其土地氣候之異同從事地方的農業試驗

一花筵檢察所掌輸出花筵之檢查及試驗設於神戶市花筵之主產地爲岡山廣島二縣近年有多額經神戶以輸出外國恐以粗製品雜入致損聲價故明治三十八年特設此檢查所於其輸出港

一生絲檢查所置於橫濱明治三十八年所創設者日本輸出品以生絲爲大宗其主產地爲長野羣馬福島等處輸出港爲橫濱故於橫濱特設檢查所精選品種以圖輸出貿易

之發達

一種牛牧場種牛者畜牡牛以爲牛種也其目的在圖畜牛之改良繁殖育成及種牛之配分普及設於廣島縣北婆郡山內東村稱九塚原牧場岡山廣島島根三縣爲牛之主產地故於廣島設之明治三十九年六月又於北海道月寒新設種牛牧場此外有隸於內閣而與農務性質混合者其名稱舉之於下

馬政局

種馬牧場

種馬育成所

種馬所

馬政管區

一馬政局性質原屬農務行政舊時轄於農商務省與關於牛之行政同日俄戰後深知軍馬養成之必要且圖軍馬與常用馬養成上之調和明治三十九年六月新設馬政局屬

於內閣置長官次長以下多數之職員以掌馬匹之改良蕃殖及其他關於馬政之一切事務而舊時屬於農商務省之種馬牧場種馬所等均歸馬政局所轄又新設種馬育成所馬政委員會附屬於馬政局以馬政局農商務省職員及陸軍軍人等組織之使審議關於馬匹改良之重要事項

一種馬牧場及種馬育成所種馬所其種馬牧場掌種馬之蕃殖種馬育成所掌幼種馬之育成及馴教種馬所管理種馬以時其交尾焉馬政以設種馬牧場三種馬育成所一種馬所十五爲方鍼而現今之已成立者有一種馬牧場十種馬所

種馬牧場如左

(子) 奧羽種馬牧場

(丑) 九州種馬牧場

種馬所如左

(子) 畜知種馬所

農務

六

- (丑) 宮城種馬所
- (寅) 福島種馬所
- (卯) 岩手種馬所
- (辰) 秋田種馬所
- (巳) 石川種馬所
- (午) 島根種馬所
- (未) 熊本種馬所
- (申) 宮崎種馬所
- (酉) 長野種馬所

一、馬政管區分全國爲六置擔任馬政官以司馬正監督之事  
右農務大概之機關如此故略舉之

農業學校如下

(甲) 東京帝國農科大學 農科大學區分爲四學科其修業期限各以三年爲率茲特將其中學科列舉於左

一 農學科

二 農藝化學科

三 林學科

四 獸醫學科

農學科

第一年 地質學 土壠學 氣象學 植物生理學 植物病理學 動物生理學 昆蟲學 肥料 農藝物理學 經濟學 植物學實驗 動物學實驗 農藝化學實驗 農場實習

第二年 作物 土地改良論 園藝學 畜產學 家畜飼養論 酪農論 養蠶論  
法學通論 農業經濟 植物學實驗 動物學實驗 農學實驗

第三年 作物 農產製造學 農業經濟 獸醫學大意 林學大意（隨意） 養魚論  
（隨意） 農政學 財政學 昆蟲生理（隨意） 農學實驗 卒業論文

農藝化學科

第一年 有機化學 分析化學 地質學 壟學 氣象學 植物生理學 動物生

理學 肥料 農藝物理學 經濟學（隨意） 農藝化學實驗

第二年 作物 土地改良論 生理化學 酵醉化學 家畜飼養 酵農論 養蠶論

（隨意） 農業經濟 農藝化學實驗

第三年 化學原論 作物 農產製造學 食物及嗜好品 農業經濟 農政學（隨意）

農藝化學實驗 卒業論文

林學科

第一年 森林數學 地質學及土壤學 氣象學 森林物理學 最小二乘法及力學

森林植物學 植物生理學 森林動物學 林學通論 森林測量 造林學 經

濟學 植物學實驗 動物學實驗 森林測量實習 造林學實習 實地演習

第二年 森林數學 樹病學 森林化學 森林利用學 森林道路 造林學 森林

保護學 森林經理學 森林管理 法學通論 森林法律學 林政學 財政學

森林理水及砂防工 林學通論 森林化學實驗 造林學實習 森林道路實習

第三年 森林利用學 造林學 森林經理學 森林法律學 林政學 養魚論(隨意)

農學 大意(隨意) 狩獵術(隨意) 實地演習 卒業論文

#### 獸醫學科

第一年 解剖學 生理學 組織學 病理通論 外科手術 蹄鐵法 解剖學實習  
組織學實習 蹄鐵法實習

第二年 解剖學 生理學 家畜飼養論 酪農學 病理通論 藥物學 外科學  
內科學 痘體解剖學 寄生動物學 蹄病論 乳肉檢查法 調劑法實習 解剖  
學實習 外科手術實習 蹄鐵法實習 家畜病院實習及内外科診斷法

第三年 奮產學 病體解剖學 寄生動物學 皮膚病論 馬學 動物疫論 產科學 眼科學 衛生學 胎生學 獸醫鑒定法 法醫學 微菌學 病體解剖學實習 痘體組織學及微菌學實習 乳肉檢查法實習 家畜病院實習及內外科診斷法

(乙)

私立東京高等農學校  
一高等農學科課程及每週授業時數表

測量		倫理		學科		第	
製測	測量	人倫	科	前	期	一	年
量質圖	質智量	要旨道德	科目	數時	間	後	期
同同	同同	同	科	數時	間	後	期
上上上	上上上	上	科目	數時	間	前	期
—	—	同	科	目	時間	前	期
		上	科	數時	間	後	期
		同	科	目	時間	前	期
		上	科	數時	間	後	期
		同	科	目	時間	前	期
		上	科	數時	間	後	期
		同	科	目	時間	後	期
		上	科	數時	間	後	期
		同	科	目	時間	後	期
		上	科	數時	間	後	期
		—	—	—	—	三	年

法規	農產製造	園藝	養蠶	畜產及酪農	作物各論	及氣象學	理化學	博物學
		害蟲論	蔬菜論	畜產各論	氣象學	土壤工具	無機化學	地植物學
		二同	二同		三同	一 同	二 同	一二二
		上	上	養蠶法	上	上	上	上上上
		二	二	二	二	三各況	二	一二二
憲法 法學大意論	植物病理	學	果樹論	及養蠶體病解剖法	畜產各況論論	農壤工具論	有機化學	
三		二	二	二	二	二一	二	
同		同	同	及蠶體病解剖	同	同	同	
上		上	上		上	上上	上	
三		二	二	二	二	二	二	
自農業制法規	論農產製造			酪農論	家畜飼養	肥論 土地改良	生理化學	植物生理
二	二				二	二一	一	
規農業法	同上			同上	同上	同上	同上	同上
一	二			二		二一	一	一

一一農學選脩科學科課程表

- 一 測量 二 動物學 三 植物學 四 地質學 五 無機化學 六 有機化學  
化學 七 植物生理學 八 生理化學 九 氣象學 一〇 農具論 一一  
土壤論 一二 土地改良論 一三 巴黎論 一四 作物論 一五 畜產論

- 一六 家畜飼養論 一七 酪農論 一八 養蠶論 一九 園藝論 二〇  
害蟲論 二一 植物病理學 二二 農產製造論 二三 農業法規 二四  
經濟學 二五 農業經濟 二六 農政學 二七 財政學 二八 心理學  
二九 教育學 三〇 林學大意 三一 獸醫學大意 三二 英語 三三  
法學通論 三四 憲法大意 三五 自治制論 三六 實習

三、高等農學校標本一覽表

- 植物臘葉八三一 昆蟲類六六八 岩石類二八六 鑄物類一一八 油類六五  
酒類三九 農具類九七 肥料類二二一 飼料種子類四八 有用植物種子  
類一〇五 蠟類一二 有用植物製品類二二五 藥用類四四 染料類九一  
穀菽類八一七 蘿生絲綿毛及普通纖維類三九八 家畜家禽類三六 果實蔬  
菜類一五一 飲料類六九 吃烟料類三二二 雜類一二四 計四八五八

四、高等農學校圖書一覽表

- 農學一般二二 作物三〇 園藝學一一 畜產學一八 養蠶學二二 肥料學  
 五 土壤學及地質學三三 昆蟲學六 氣象學五 病理學六 農產製造一九  
 林學一二 化學一三 獸醫學二 水產學四 土木學六 博物學四五 教  
 育學三 倫理學六 地理歷史一四 經濟學三〇 法制一六 物理學五 國  
 語漢文七 數學二一 統計書六 大英百科全書一 外國書七一 報告類一  
 一五 雜誌類一〇九 學畫類六二 畢業論文一七九 雜類二三 計九二六

(丙)水產講習所

## 一漁撈科學科課程表

學科	科目	學年	第一學年	第二學年	第三學年
漁船	海撈	四年	選時		
航洋	運用	四年	五年	五年	五年
海	術論	不定時	不定時	不定時	不定時



三、殖養科學科課程表

習實及驗實		計	農務										
製微分化			外法應用規經		應用機動		微分菌物		化學品		製造論		
生			國濟及械		植動		菌物		化學		學論		
造菌折學			簿語記		學學		學學		學學		論論		
二回	二回	二五	四	一	四	一	三	二	四	三	三時	週	
二回	三回	一八	四	一					二	三	二	三時	
不定時												不定時	

農務

十六

四製鹽技術員養成科課程表

農務

學科	科目	學年	第一學年	第二學年	第三學年
實驗及智	淡鹹應蕃發微法外圖				
化動植物發藻發微養	水殖水生用用規				
生	動植生洋生菌及				
殖菌生物類學	保養物物學學學學學學				
	語畫學學學學學學				
第三學期二回	第一二期二回回回	二四	二四一三二三	三三	三三時進
二一同同	二一同同	二二	四一四	二三三	二三時進
不定時			不定時	不定時	不定時

科 目	學 期	週時
化 學	自九月二十日	至九月二十一日
物理學及氣象學	十一	十一
鹽規法	十一	十一
折及鑑查法	十一	十一
實驗法	十一	十一
化 學	自十一月十五日	至十一月一一日
物理學大意	十一	十一
製鹽法大意	十一	十一
不定	十一	十一
不定	十一	十一
製氣 鹽觀 法實 象測	十一	十一
化 學	十一	十一
物理學 鑑查法	十一	十一
鹽規法	十一	十一
塗及變性 專質法	十一	十一
鹽之用 氣象學	十一	十一

東京蠶病豫防事務所之簡章

附東京蠶病豫防事務所之簡章  
第一項 成立沿革

## 第一項 成立沿革

明治三十九年六月改正蠶種檢查法爲蠶病豫防法故改稱蠶病豫防事務所並新築該事務所於東京府下北多摩郡立川村以擴張範圍

## 第一二項 建禁費

本事務所建築費如左

(甲)事務室及應接室建築費(木造瓦屋)三千二百九十五圓

乙)作業試驗室建築費(木造瓦屋)二千五百圓

以上合計五千七百九十五圓

第三項 經常費

經常費一萬一千七百五十六圓二角九分

第四項 臨時費

臨時費三千八百〇三圓五角五分

第五項 技師及給料

專任技師常任農商務省之技師辦事以監督種種教授其給料在千圓上下

第六項 技手及給料

技手一名月給金四十圓

農務

三十一

第七項 技術者及料

技術者二十三名日給最高額圓最低額一角

第八項 職員及給糾

職員三名月給最高額拾捌圓最低額十五圓

第九項 雇員及給料

雇員五十五名日給最高額四角五分最低額三角三分

以上技術者及雇員因時制宜如遇蠻事多忙時人數亦隨之加

第十項 圖書

本事務所除管報書類及諸法令書類外不別存記他種書籍

第十一項 機械數目及價值

名稱 壓單 價位圓

顯微鏡

二七

一三一三〇〇〇

解剖機	一九〇〇〇〇〇
乳盤	一一九二
寒暖計	一〇一三八四
ムラトソ式噴霧機	一五八〇〇
トリフ式消毒機	一〇〇〇〇〇
簡便安全消毒機	一八七五〇〇
蒸氣消毒機	一一五〇〇
消火機	八〇〇〇〇
布巾乾燥機	一四〇〇〇〇
寫筆盤	一一一〇〇〇〇
權衡	一七〇〇〇〇
下振時計	一四〇〇〇〇

農務

二十一

洗滌具輕便乾燥機

五〇〇〇

河村式噴霧機

一〇七五〇

引込檢尺機

一一七〇〇

母蛾乾燥機

一〇五〇〇

蠶病試驗機

二五六〇〇〇〇

乾燥機

三〇〇〇〇

表示機

一〇〇〇〇

總數及總價

四四三

五六九七九一〇

第十二項 標本之數月及價值

名稱件數

單

價位圓

昆蟲標本

九五

一〇五八二

母蛾標本

四二

五一六〇

總數及總價

一三三七

一五八四二

第十三項 器具之數目及價值

名稱件數

單

價

圓

椅子	一一五	一三三五〇五〇
棹子	九五	四四五六二〇
棹子掛布	四	一三三〇〇〇
棹子置戶棚	一	三八〇〇
二本立本箱	五	一二二八〇〇
一本立本箱	七	一六一〇〇
簞筒	四	一五九〇〇
靈種箱	三	一六五〇〇
乳鉢持運板	八〇	五七〇〇

母蛾檢查用硝子載板

三六

二〇七〇

母蛾檢查用大形井

四

二六八〇

金網篩

四〇〇〇

母蛾檢查用大盤

三〇〇〇

帽子掛

五七五〇

日除幕

三六五〇

火鉢

五三九四〇

騰寫用鐵筆盤

一九四七〇

蠶種保管用戶棚

一九五〇〇

蛾前器

九五〇〇

重戶棚

一五七四〇〇

蛾前器載覆

一〇〇〇

一〇

七

一〇〇〇

一

四七

一

五

二

一〇

四

實子臺

新式臘寫板

蠶種保管用重箱

蠶種母蛾貯藏箱

銅製湯沸釜

蠶種貯藏箱

煖爐臺

腰掛

衡立

煖爐

ヒンダツド

母蛾貯藏箱

九一〇〇

一一〇〇〇

八九六〇〇

七五〇〇〇

六〇〇〇〇

八五〇〇〇

一〇一〇〇

四六〇〇〇

二二六〇〇

三九五〇〇

一五八〇〇

一七〇〇〇

一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

農務

二十六

一五〇〇

一〇二八二

六五二八〇

一六七四八六二

一七八四  
一二五  
九〇三

溶解壘

硝子共口瓶

雜品

總數及數價

# 日韓視察報告書

## 工務

工務乃日本農商務省中之一部其爲省所附屬之機關凡屬於工務者略舉之如左

一鑛山監督署掌關於鑛業之事務凡五所分全國爲五區以管轄之

其鑛山之主要產地如左

金 鹿兒島 銀 秋田縣 銅 秋田 榆木愛媛三縣 鐵 岩手縣 石油 新潟  
縣 石 福岡縣及北海道

一製鐵所設於福岡縣遠賀郡八幡町從事鋼鐵製造之官業上場也先是日本產鐵既少  
製術亦未甚發達軍器需用及平時百般機械多購自歐美以故軍事上經濟上咸受莫  
大之損失明治三十一年政府乃創設官業製鐵所斯業遂漸次發達當日俄戰爭之際  
裨補海陸軍者頗多而百般事業亦資以改良進步焉

一工業試驗所設於東京掌關於工業試驗分析及鑑定之事日本近年百般工業皆竭力

經營故置試驗所以圖改良進步當此工業發達之時特設此種機關尤爲得力云

一糖業改良事務局砂糖爲日常必需品日本使用砂糖較之中國爲尤甚內地所產不足敷用其大部分多仰給於外國自奪臺灣於我振興該地糖業現今產糖地以臺灣爲第一沖繩縣（即琉球）亦其最優者也其產額約居內地出產一億斤二分之一政府欲圖糖業之改良明治三十九年四月於沖繩縣廳內設糖業改良事務局以沖繩知事爲局長使掌糖業之調查試驗講習及土壤肥料等之分析鑑定

此外有隸於內務省而與工務性質混合者其名稱舉之如左

一土木出張所即舊時土木監督署設於東京大坂新瀉名古屋等處從事直轄土木工事及河川道路港灣砂防之調查

又有隸於大藏省而與工務混合者其名稱舉之如左

一臨時建築部置於大藏省支部有橫濱神戶二所掌關於煙草專買鹽專買之臨時建築及關稅設備之事務

一 蘭造試驗所掌酒類蘭造之試驗及講習事務置於東京府下瀧川村

日本有一種清酒爲彼國特有之產物其蘭造法尙未精善本驗所之目的在參酌學理與實際以圖改良

右工務大概之機關如此故略舉之

學校如下

(甲) 東京帝國工科大學

本校區分九學科如左

- |                            |         |           |
|----------------------------|---------|-----------|
| 一 土木工學科                    | 二 機械工學科 | 三 造船學科    |
| 四 造兵學科                     | 五 電氣工學科 | 六 建築學科    |
| 七 應用化學科                    | 八 火藥學科  | 九 採礦及冶金學科 |
| 各科修期限通以三年爲率其細目詳左項<br>土木工學科 |         |           |

工務

四

第一年

數學 應用力學 热機關 建築材料 製造冶金學 地質學 石工學 橋梁  
道路 測量 計畫製圖及實習

第二年

河海工學 鐵道 橋梁 衛生工學 水力學 機械製造法 工藝經濟學 計  
畫及製圖 實地演習

第三年

河海工學 市街鐵道 水力機 地震學 土木行政法 家屋構造法 測地學  
電氣工學大意 計畫及製圖 實地演習 卒業計畫

機械工學科

第一年

數學 力學 應用力學 热機關 機械學 水力學 機械製造法 造船學大

意 應用力學製圖及演習 計畫製圖及實驗 造船計畫及製圖

第二年

熱機關及熱力學 機械幾何學及機械力學 船用機關 紡織 機關車 造船  
學大意 水力機 電氣工學大意 製造冶金學 家屋構造法 工藝經濟學  
計畫製圖及實驗 電氣工學實驗 實地演習

第三年

特別講義 機械工學實驗 實地演習 卒業計畫及論文

造船學科

第一年

數學 力學 應用力學 热機關 機械學 機械製造法 水力學 造船學  
應用力學製圖及演習 計畫及製圖 船用機關計畫及製圖

第二年

工 業

造船學 蒸氣 船用機關 水力機 電氣工學大意 工藝經濟學 計畫及遊圖 實地演習

第三年

造船學 計畫及製圖 實地演習 畢業計畫及論文

造兵學科

第一年

數學 力學 應用力學 热機關 機械學 火藥學 水力學 火砲及彈丸  
機械製造法 冶金學 應用力學製圖及演習 計畫及製圖

第二年

砲外彈道學 火藥學 砲架及車輛 水雷 蒸氣 造船學大意 電氣工學大  
意 鐵冶金學 水力機 計畫及製圖 機械工學實驗 電氣工學實驗 實地  
演習

第三年

水雷 製造冶金學 特別講義 射擊表編設 計畫及製圖 實地演習 卒業  
計畫及論文

電氣工學科

第一年

數學 力學 應用力學 热機關 水力學 機械學 機械製造法 電氣及磁  
氣學 電氣及磁氣測定法 機械製圖 電氣及磁氣實驗 化學分析實驗

第二年

電信及電話 電燈及電力 發電機電動機及變成器 電氣工學測定法 電氣

化學 蒸氣 水力機 家屋構造 計畫及製圖 電氣工學實驗 實地演習

第三年

製造冶金學 發電氣及電動機 電燈及電力 特別講義 電氣工學實驗 計

工務

畫及製圖 實地演習 卒業論文

建築學科

第一年

數學 熱機關 應用力學 測量 地質學 透視畫法 應用規矩 建築材料

家屋構造 日本建築構造 建築意匠 西洋建築歷史 東洋建築歷史 測

量實習 應用力學製圖及演習 製圖及透視畫法實習 自在畫 計畫及製圖

第二年

衛生工學 水力學 美學 地震學 鐵骨構造 施工法 日本建築構造 裝

飾法 建築意匠 東洋建築歷史 自在畫 裝飾畫 日本建築計畫及製圖

計畫及製圖 實地演習

第三年

製造冶金學 建築條例 自在畫 裝飾畫 計畫及製圖 實地演習 卒業計

畫

應用化學科

第一年

無機化學 有機化學 化學史 製造化學 冶金學 鑛物學 热機關 機械  
學 水力學 應用力學 家屋構造 鑛物識別 化學分析實驗 計畫及製圖

第二年

製造化學 電氣化學 冶金學 電氣工學大意 火藥學大意 化學分析實驗  
工業分析實驗 製造化學實驗 計畫及製圖 實地演習

第三年

製造化學 製造冶金學 試金術 製造化學實驗 試金實習 計畫及製圖  
實地演習 研究及卒業論文

火藥學科

工務

工務

十

第一年

數學 力學 應用力學 機械學 热機關 火藥學 火砲及彈丸 無機化學  
有機化學 製造化學 水力學 化學分析實驗 計畫及製圖

第二年

火藥學，砲外彈道學 砲架及車輛 水雷 製造化學 電氣工學大意 製造  
冶金學 家屋構造 化學分析實驗 火藥學實驗 工業分析實驗 計畫及製  
圖 實地演習

第三年

水雷 特別講義 火藥學實驗 計畫及製圖 實地演習 卒業計畫及論文

採礦及冶金學

第一年

鑛物學 地質學 採礦學 冶金學 測量 鑛山測量 热機關 機械學 水

力學 應用力學 鐵物及岩石識別 化學分析實驗 測量實習 矿山測量實習  
計畫及製圖

第二年

冶金學 鐵冶金學 電氣冶金學 製造冶金學 鐵床學 採礦學 撰礦學  
機械製造法 電氣工學大意 試金術 試金實習 吹管分析 化學分析實驗  
實地演習

第三年

製造冶金學 鐵山法律 工學實驗 驗熱實習 鐵試金實習 電氣冶金實驗  
實地演習 卒業論文

(乙) 東京高等工業學校

其修業期限通以三學年爲率學科分染織科 瓷業科 應用化學科 機械科 電氣科 工業  
圖案科 建築科 惟染織科又區分爲色染分科 機織分科 電氣科亦區分爲電氣機械分

工務

十二

科電氣化學分科其各科細目如左

染織科色染分科 每週時間合計三十九

倫理 數學 物理學 化學 機械學 色染實習 機織 織物原料 織物仕  
上 圖畫及圖案 製圖 織物分解及意匠 物理學實驗 工場實修 化學分  
析 工業經濟 工業衛生 工業薄記 英語 兵式體操

染織科機織分科 每週時間三十九

倫理 數學 物理學 化學 機械學 機織實習 色染 織物原料 織物仕  
上 紡績 紡織機械 圖畫及圖案 織物分解及意匠 工場實修 物理學實  
驗 工業經濟 工業衛生 工業薄記 英語 兵式體操

窯修科 每週時間三十九

倫理 數學 物理學 化學 地質及礦物學 應用化學 機械學 窯業 圖  
畫及圖案 製圖 工場實修 物理學實驗 化學分析實驗 工業經濟 工業

衛生 工業薄記 英語 兵式體操

應用化學科 每週時間三十九

倫理 數學 物理學 化學 鑛物學 機械學 製造用機械 冶金學 應用  
化學 電氣化學 製圖 工場實修 物理學實驗 化學分析 工業經濟 工  
業衛生 工業薄記 英語 兵式體操

機械科 每週時間三十九

倫理 數學 物理學 工作法 應用力學 發動機 特別講義 電氣工學  
用器畫 機械製圖 工場實修 物理學實驗 工業經濟 工業衛生 工業薄  
記 英語 兵式體操

電氣科電氣機械分科 每週時間二十九

倫理 數學 物理學 電氣磁氣 工作法 應用力學 發動機 電氣工學  
用器畫 機械製圖 工場實修 物理學實驗 工業經濟 工業衛生 工業薄

工務

十四

記 工場建築 英語 兵式體操

電氣科電氣化學分科 每週時間三十九

倫理 數學 物理學 化學 鑄物學 電氣磁氣 應用化學 電氣工學 機械學 冶金學 電氣化學 製圖 工場實修 物理學實驗 化學分析 工業經濟 工業衛生 工業簿記 英語 兵式體操

工業圖案科 每週時間三十九

倫理 化學 圖案法 有職故實 建築裝飾 工藝史 博物學 製版化學  
自在畫 用器畫 圖案實修 圖案應用 工藝經濟 工業衛生 工業簿記  
英語 兵式體操

建築科 每週時間三十九

倫理 數學 物理學 應用力學 建築用材料 建築沿革 家屋構造 衛生  
工學 製圖及意匠 圖畫 物理學實驗 工業經濟 工業衛生 工業簿記

英語 兵式體操

(丙) 西京高等工藝學校

其組織大概與東京同而規模殊遜學年三學科祇分東京高等工藝學校之染織科之色染分科機織分科及圖案科三科其細目詳左項

色染科

倫理 數學 物理學 化學 物理化學實習 英語 圖畫學及實習 美術工  
藝史 製造化學 機械學 紡績學 機織學及實習 色染學 色染實習 工  
場建築 工業經濟 工業薄記 體操

機織科

倫理 數學 物理學 化學 物理化學實習 英語 圖畫學及實習 美術工  
藝史 機械學 紡績學 色染學及實習 機織學 機織實習 工場建築 工  
業經濟 工業薄記 體操

圖案科

倫理 數學 物理學 化學 物理化學實習 英語 圖畫學及實習 生物學  
物品學 圖案學及實習 工業簿記 體操

(丁) 東京高等工藝附屬職工徒弟學校

本校並收職工徒弟貴在實地演習及研究教育上最良善之方法生徒定員二百十名  
學年二學科分木工科金工科金屬小細工科電氣科機織科色染科製版科製革科漆  
工科窯業科又木工科分大工分科家具分科金工科分仕上分科鋸工分科其各科細  
目詳見前不贅茲載其定員分科之配置如左

工木科	四十五名	金工科	六十名
金屬小細工科	十二名	電氣科	十五名
機織科	三十名	色染科	十二名
製版科	九名	製革科	九名

漆工科

九名

窯業科

九名

工場 附

大坂爲日本工業之最盛都市大小工場統計之達一千八百六十三戶以上此等多數工場中類多以以機械爲原動力因機械之需要修繕等之必要原足使機械工業之發達大坂其尤著者當日露戰爭之際臨時製造兵器甚夥而斯業大以之進步今市內機械製造之業其卓然成立工場者二百一十有六戶職工人數常居一萬九千有奇然上所記二百有餘戶內除汽車製造合資會社及大坂鐵工所等外概屬個人之營業官立之砲兵工廠更不在此列就中略舉其較著者如左

(一) 大坂鐵工所

地址 北區安治川北通四十一番地

業目 造船機械之製造及修理

職工 四千零三十二人

工務

工務

創立 明治十四年

(二) 中島三工所

地址 西區九條町

業目 紡織機械及一切機械之製造

職工 三百餘人

創立 明治二十六年

(三) 大井鐵工所

地址 北區治安川北一

業目 蒸氣罐專業

職工 七十人

創立 明治二十年

(四) 伏田鐵工所

地址 北區上福島北二

業目 石油發動機

職工 八十五人

創立 明治二十三年

(五) 作山鐵工所

地址 北區天神橋筋東二丁目

業目 各種製造用之機械

職工 百二十人

創立 明治二十八年

以上皆出色之工場也尤以作山鐵工所爲最茲特將作山鐵工所爲大坂各工場之代表  
著其現狀如左

(一) 沿革 作山鐵工場主作山專吉氏（東京高等工業學校第六次畢業生）於明治二

十年出工業學校入造幣局爲製作場長越七年乃專從事於機械之製造及修理等業於明治二十八年辭職歸乃私立作山鐵工場於北區北野芝田町初於一切製造機械亦頗備置明治三十年應中國福州銀元局定買製幣機械之專函翌年如約交納由是乃得政府非常之贊揚嗣後中國漢口廣東北京等處各造幣局定買造幣機械之專函接踵而至而該工所之造幣機械之專門製造家遂名傳中外明治三十七年日露戰爭之際遼砲兵工場命從事於製造火藥之器械明治三十八年更從事於製造彈丸之機械由是工業益隆盛是年十月改築新工場於北區天神橋筋東二丁目即今之著名最大之鐵山工所也

(二) 組織 工所爲作山專吉氏一人之所以其營業之資本金原一十五萬元

(甲) 執業部

製圖課 鋸工課 仕上課 鑄造課 製罐課

以上五課各課所置技師一名以處理一切事務 日本製器最後之成就曰仕上

(乙) 經理部

書記一名 事務員一名 廉務員一名 事務處附技手三名

以上人員專主處理買賣收支一切事件

(三) 工場之設備 地址在大坂北區天神橋筋東二丁目北距關西鐵道南沿天滿堀川之清流交通運輸莫此爲便面積約一千五百餘坪畝地之譜即中國五十製圖仕上鍛工之三課場屬其中而鑄造製罐兩課則在安治川之分工場

其工場內之應用各種機械表列如左

名稱	台數	製造所	價目
汽罐	一	本工場	一千二百元
橫置聯成機關	十五	英 製 <small>スリーナンソネタル</small>	一千五百元
大旋盤機	七	同上	七千元
小旋盤機	十三	同上	五千二百元

大平削機	一千五百元
小平削機	五百元
大穿孔機	一千元
中穿孔機	八百元
小穿孔機	七百元
大成形上 中成形上	一千五百元
立削機	一千二百元
輪削機	一千元
螺旋機	二千元
仕上機	五百元
砥石機	同上
米國製	八百元
英製	一千五百元

小道具

一

同上

六千元

發電機

一

英製  
如ネタル

二千五百元

(四)司員及職工 技師長一人工務員八名事務員三名月給薪金每名至多者百元至少三十元工徒百餘名日給工資每名至多者一元五角至少者二角

(五)製品

貨幣製造機械 鐵工應用機械 豆油豆粕製造機 汽罐 一切製造所需之機

械

以上各製品統計每年所買入之價常在二十萬元有奇其製幣機械 豆機械豆粕壓榨機械之三種在農工商務部尤有專買之特權

(六)原料 以鋼鐵爲最銅錫次之統計一年內購入之價值約十二萬元

(七)經費 統計一年內之經費約八萬二千元配列如左

工費

一萬七千元

耗品

八千元

工務

二十三

機械	一萬元	石灰	三千元
修繕	三千元	稅金火災保險	一千五百元
工具	一萬元	工長給金	八千五百元
職工償與	二千元		

(八)利益金 綜一年內製造品之附出及原料之購入而比較之其利益金約在八千元以上一萬元以下

右作山鐵工所誠足爲大坂機械製造工場之模範故其佈置較他工場尤爲整理其所主語余曰敝所機械之製造卽一旋盤機之良窳於職工之技倆亦大有關係若造就劣等機械以給運用則製造之成績不獨有直接之影響且有間接之現象蓋各職工亦因標準而失其技倆漸趨劣拙勢所必然故必常以機械之精巧爲目的以製造之美粹爲能力則各職工自悉倣此標準競相角勝於無形溯其原因波其結果而技倆之上進亦顧問事也且敵所不惜重費凡外國製造之優等機械多所購入以補敝所之不及噫其營業如是其理

想的設置又如是吾知其前途之發達正未有艾也

#### 稻岡手巾製造所

該所爲稻岡九平與其弟孝次郎二人之組織地址在兵庫縣印南郡志方村分工場二  
皆相距里許其所營業專以製西洋手掛爲目的當其最初之資本金不過二萬元自發  
達以來職工常在一千二百人以上所製手掛年定額不得少於三十六萬打價值約三  
十二萬元有奇亦專門家絕大之工場也

#### 蘆森製網所

該所爲蘆森武兵衛氏之個人業原資本金一十五萬元其所營之業分系織紡績麻線  
燭蕊製網製紐六部場所三規模皆極壯闊在大坂市爲最舊最有名譽之工場其他同  
業者所出之貨品雖不甚見劣而資格終不及云

# 日韓視察報告書

商務

商務亦日本農商務省中之一部其爲省所附屬之機關凡屬於商務者舉之如左

一商品陳列館商工局附設商品陳列館及中央度量衡檢定所商品陳列館蒐集內外商品標本及參考物品而陳列之以供國人之觀覽

一中央度量衡檢定所本所置於東京分所置於大阪掌關於度量衡之甲種檢定及檢差調查甲種檢定者檢定精密之度量衡器也普通度量衡器則於地方廳檢定之蓋檢定精密之度量衡器須有完全之設備精達之技術非各地方所能備而此等度量衡器之製造及輸入又僅京濱阪神之間故於此置中央檢定所焉

一特許局掌關於發明實用新案意匠商標等事務前爲省內之一局明治三十六年設於省外至特許局之審判以合議判決之

此外有隸於大藏省而與商務性質混合者其名稱舉之於下

(甲) 造幣局

(乙) 烟草專賣局

(丙) 鹽務局

(丁) 樺腦事務局

造幣局本局置於大阪又置支局於東京專掌貨幣之鼓鑄賞牌之製造地金銀之精製分  
標及諸鑛物之試驗大阪去金之主產地較東京近又與坐渡生野及其他重要之金銀  
山交通最便利故前時置本局於此雖在今日施行金貨制度而金之由朝鮮臺灣輸入  
者亦以該地爲便其置支局於東京則以買收東北地方產出之金銀爲其主要目的  
烟草專賣局掌烟草之製造及專賣近年所特設之官廳也本局置於東京又有烟草收納  
所煙草製造所煙草販賣所等設於各需要地方煙草收納所設於煙草之主要產地東  
京大阪雖非主要產地而以其爲百貨集散之地故亦設之烟草製造所斟酌烟草生產  
地與人口稠密之地方設之煙草販賣所設於煙草販賣輸出入之便宜地

鹽務局掌食鹽之專賣明治三十八年所創設該局不自製食鹽僅買收鹽業者所製造之鹽而販賣之故其位置以鹽之主產地與食鹽需用之中心點爲定如赤穗味野尾道三田尻坂出撫養等處因鹽之主產地而置者札幌東京京都大阪橫濱長野秋田金澤等處因食鹽之需用地而置者

樟腦事務局掌樟腦專賣事務之機關樟腦爲臺灣名產日本自割取臺灣後經營此業幾握現今世界之專賣權現欲永續此等利權故於內地定專賣之制設事務局以從事專賣其本國之樟腦主產地爲九州輸出地爲神戶故樟腦事務局置鹿兒島長崎熊本福岡神戶五所

右商務大概之機關如此故略舉之

學校如下

(甲) 東京高等商業學校 校中分豫科本科及專攻部其學科課程授業時間表列如左

(一) 豫科學科課程表

商務

四

## (二)

## 本科學科課程表

科 目 學 年						第一學年	第二學年	第三學年	時 間 合 計
						每週時間	每週時間	每週時間	
六	五	四	三	二	一				
簿	商	商	商	商	商				
	業	業	業	業	業				
	歷	地	算	道	德				
	史	理	術	文					
記									
二		二	二	一	一				
二			二	三					
一			三						

商務

一 五 國 際 法	四 商 事 行 政 法	三 破 產 法	二 私 法	二 統 計 學	一〇 財 政 學	九 經 濟 學	八 商 品 學	七 機 械 工 學
								一
			三				三	
			三	一		三		
			一			三		

六

(三)

(三) 專攻部學科課程表

					一六
時 間 合 計	二〇	體 操	商 業 實 踐	韓 語 內 獨 之 伊 一 清 語 露	英 語
		三		二	六
	三三			三	
	三三	二	二	七	六
	三三			三	
	一〇			五	六

時 間	十 九 八 七 六 五 四 三 二	英 國 東 洋 經 濟 事 情 國 際 法 學 國 際 法 商 法 拉 比 較 商 法 民 法	刑 近 時 外 交 史					
合 計	第 二 外 國 語	英 文 法						
	二 四	五 二 二	二 二 二		二 二 二	二 二 二	三 二 二	二 二 二
	二 二 一							

(乙) 商業教員養成所 所附設於東京高等商業學校內其學科課程如左表

學年	學科	時間
第一年	倫商商商英教效體時	業業業業業業
	授育業濟	算地壓作
	合實	
	計操法學語踐法學學品記史理術文理	
三三三	一五	七二二六一二二一一
三三三	三一	四五四二二二三二一二

(丙)慶應義塾商工學校 校附設於慶應義塾中其脩業期限以四年爲率茲將其教授科

目表列如左

第一學年

每週授業時間

修身

身

英語(讀方書取會話譯解習字)

國語(假名文講讀作文行草習字)

數學(度量衡換算百分算暗算代數式加減乘除因子分解)

簿記(商店簿記)

商業地理(日本經濟地理)

商業歷史(日本經濟歷史)

理科(礦物二地質二)

圖畫(自在畫幾何畫)

三 四 一 一 三 五 四 八 一

體操(兵式體操)

合計

第二學年

修身

英語(讀方書取會話譯解習字)

國語

語(假名交文講讀作文行草習字)

數學

(幾何單複利算平面向量積對方程式解法數表使用法)

珠算

(加減算)

簿記(商店會社簿記)

商業要項(商業通論)

商業地理(外國經濟地理)

商業歷史(外國經濟歷史)

理科(應用化學)

畫(幾何畫)

體圖操(兵式體操)

合計

第三學年

修身

英語(讀方書取會話譯解文法作文)

作文(通信用文並細字習字)

數學(立體求積幾何 方程式軌跡圖式解法)

算(加減算)

簿記(商店會社簿記)

商事要項(銀行 寄托 保險 運送 取引所等實務)

一 一 三 一 七 一 二 二 三 三

規(本邦現行諸法規)

濟(經濟通論)

品(重要商品性質製法用途等)

實踐(商取引實務上練習)

理科(應用化學二 物理二)

圖畫(機械製圖)

體操(兵式體操)

合計

第四學年

修身

英語(讀方 譯解 會話 通信用作文)

作文(通信文記事文並細字習字)

商務

一七一 三二五 四一一 一二一

數學（同前學期並）指數圓函數等級班

珠算(加減乘除算)

商事要項(同前學期)

法規(同前學期)

濟（同前學期）

品(同前學期)

踐(同前學期)

科(物理一  
發動機二)

畫（機械製圖見取圖）

**操(兵式體操)**

合計

中國商務原料品一覽表

附（日本伊東佑毅所編明治二十一年世紀年鑑之調查）

天		奉		地名土		別省產	
昌圖府		錦州府		奉天府		地名土產	
子	麻	豆鹽	鶴	米子	沙子	珠玉參	人參
車前	油	油鹽	棉桃	膾膾	狐膽	狗參	松花石
牛膀子	鷄	透骨草	花生	香梨	熊膽	鹿茸	元狐
	防風	防風	黃米	石香梨	虎膽	海豹	青風
	線	黃煙	旱梗	五味子	五味子	火鹿	猶海
						白蘑菇	
						附花	
直		天		鳳凰廳		小山梨	
遼		順天府		興京		野榛子	
遼化州		河間府		榛子		小山梨	
人	角弓	蘋果	布	鹽	鹽	鳳凰廳	
參	栗	聞香果	棉花	煤	煤	小山梨	
米	鹽	連魚	寧桃	桃	桃	野榛子	
			香梨	棗	棗		
				葡萄	梨		
				棉花			

商務

2

徽	安	靈國府	梨筆
徽州府	太平府	徽州府	鐵茶宣紙
鳳陽府	鳳陽府	徽州府	鴨魚米栗
潁州府	潁州府	徽州府	茶花
六安州	六安州	徽州府	墨硯
和州	廣德州	徽州府	政筭
泗州	滁州	徽州府	耳白筭
羅布	黃精	徽州府	玉面狸
茯苓	漆	徽州府	杉木
准白魚	縣	徽州府	銀鉛
綿石	銀魚	徽州府	茶
綿花	蝦米	徽州府	白筭
綿網	竹筍	徽州府	延壽酒
六安州	銀魚	徽州府	薑菜
和州	蝦米	徽州府	礬子
泗州	元參	徽州府	鮑魚
羅布	石斛	徽州府	石斛
茯苓	茶	徽州府	白魚
准白魚	桐油	徽州府	青礬
綿石	長石	徽州府	紫艾
綿花	元參	徽州府	石斛
綿網	石斛	徽州府	白魚



## 西

## 山

蒲州府	鐵 鹽 絹 梨 酒 裳
解州	銅 鐵 锡 鹽 菊 蔔 杏 仁
絳州	毡 毯 裳 帛 鹽 梨 綿 花 酒
隰州	胡 女 布 鹽 麝 香 紗 絲 青
潞安府	潞 酒 不 灰 木 紫 草 鹽 潞 潤
沁州	花 毯 鈡 羊 紵 絲 青
汾州府	毯 鐵 汾 酒 甘 草
澤州府	澤 網 石 雄 黃 禹 餘 糧 煤
遼州	遼 參 麝 黃 蠟 秦 花
朔平府	白 鵬 魚 豹 尾
寧武府	綢 緬 桔 梗 鐵 葡 萄 白 布
大同府	馬 花 班 石 皮 貨 白 駝 鹽 緹 紗 羊

## 南

## 河

開封府	冰 綵 紹 緜 紹 緜 白 布 金 鍾
歸德府	紅 花 緹 紹 緜 紹 緜 香 附 子 金 鍾
陳州府	綢 紉 燕 青 金 鍾
許州	大 麓 山 玉 磁 器 金 鍾
彰德府	綢 紉 錫 木 棉 紗 紹 緜
衛輝府	綢 紉 錫 地 黃 官 粉 紗 紹 緜
懷慶府	綢 紉 錫 留 寄 奴 煤 琥 石 青 器 金 鍾
南陽府	綢 紉 錫 留 寄 奴 煤 琥 石 青 器 金 鍾
南陽府	綢 紉 錫 留 寄 奴 煤 琥 石 青 器 金 鍾
	石 青 飛 生 鳥 煤 琥 石 青 器 金 鍾
	大 麵 酒 麻 油 鐵 杜 仲 煤 琥 石 青 器 金 鍾
	風 石 牛 膀 子 粉 皮 麻 餅 煤 琥 石 青 器 金 鍾

西陝河南府商務								
延	安	府	西	安	州	汝	南	
鄆	州	毛毡	豆	葛	鐵	甯	河	
樺皮	牡丹	黃鼠	毡	角弓 千技 柏根	錫 地骨皮 楨殼 榆皮	葛布 綿綢 固始鵝	銀器 木材 綾 漆 廣香 旋覆花	
毛毡	豆	毛毡	葛	合離草	錫 棉花	葛布 綿綢 茱萸	漆器 鹿茸	
樺皮	豆	毛毡	葛	玉 千枝 柏根	錫 紅花 木耳 羊皮	葛布 綿綢 紅花 金針 茶	漆器 鹿茸	
牡丹	豆	毛毡	葛	纖	錫 澤瀉 木耳 殊砂	葛布 綿綢 紅花 金針 茶	漆器 鹿茸	
黃鼠	豆	毛毡	葛	織	錫 銅 鐵	葛布 綿綢 茱萸	漆器 鹿茸	
肅	甘	西	陝	鳳翔府	同州府	興安府	漢中府	
蘭	州	府	肅	同	州	興	漢	
蘭	州	府	肅	州	府	安	中	
羊皮	蓋	黃蠟	布	漆	自然	皮革	川芎	鐵馬
褐	枸	大黃	膠	紙	辛	絹布	烏蛇	烏蛇
水烟	杞	甘遂	石綠	錦雞	自然	細辛	無心草	松子
礪砂	羊	遠志	茶	鹿茸	銅	重耳羊	骨碎補	補龍
樺皮	牛毛	大黃	山雞	密蠟	土硫黃	龍膽	龍鬚草	胡桃
毛毡	毡毯	乞物魚	雞	羚羊角	黃	石青	白蒺藜	鷄鵝

甘		平涼府		甘	
鞏昌府	毡毯 從容	川芎	當歸	麝香	鹽
階州	杉木 褐	瑪瑙 鹽	漆銀 當歸	川芎	當歸
秦州	馬 當歸	熊鹿	鹿	鹿茸	鹿茸
固原州	牛 麝香 羊皮 鹿茸	水銀 花石屏 雨纓 枸杞	當歸 當歸 枸杞 毛杞	川芎 鹿茸	川芎
涇州	鹽 毡毯 毡毯	金絲 麝香	當歸 當歸	甘草	甘草
慶陽府	鹽 牛尾角 酥	布 野馬藏 金絲	馬 當歸	甘草	甘草
西寧府	毡毯 楡	金絲 麝香	當歸 當歸	冬花 蕘蓉	冬花 蕘蓉
甘州	毡 骨皮 蒺藜	布 沙參 枸杞	馬 當歸	甘草 地	甘草 地
七	七	七	七	七	七
鹽		新		甘	
寧夏府	頭羊 無鱗魚	火狐 鹽魚	頭羊 當歸	西瓜 野馬皮	黃羊 石羔青
涼州府	果 頭羊 無鱗魚	鹽 火狐 鹽魚	頭羊 當歸	胡桐瀝 野豬	枸杞 野蛇
鎮西廳	鹽 頭羊 無鱗魚	毯 火狐 鹽魚	鹽 頭羊 當歸	野馬毛 野馬毛	野馬毛 野蛇
迪化府	豹 頭羊 無鱗魚	鴉 火狐 鹽魚	豹 頭羊 當歸	羊皮 鐵	羊皮 鐵
哈密廳	黃瓜 頭羊 無鱗魚	棉 桑椹 頭羊 當歸	黃瓜 頭羊 當歸	野馬皮 野馬皮	野馬皮 野馬皮
吐魯番	黃羊 頭羊 當歸	梁 達石 頭羊 當歸	黃羊 頭羊 當歸	胡桐瀝 胡桐瀝	胡桐瀝 胡桐瀝
烏蘇庫爾喀喇 廳	柳 首 胡桐瀝 黃耆 鹽	棉花 白蓮 桐 鹽	棉花 達石 頭羊 當歸	松木 雪雞 松木 鹽	松木 雪雞 松木 鹽
精河廳	大頭羊 蘿蔔	香稻 首 胡桐瀝 黃耆 鹽	桑椹 頭羊 當歸	頭羊 當歸	頭羊 當歸





西		江		浙	
臨江府		廣信府		嚴州府	
撫州府	桐油	葛布	漆	茶	紙
柏子	葛	葛布	鶴嶺茶	苧布	
棉布	茶	苧布	樂平酒		
藥材	苧	葛粉	白蓮		
銀杏	葛	蘿蔔粉	蓮蓬		
煤	葛	石耳	白耳		
九江府		南康府		袁州府	
棉布	鱸魚	廬山茶	茶	茶油	茶
玉版箒	化魚	茶	苧	油	石綠
龍草	石斛	葛	葛粉	砂糖	青
浮司	稻	石耳	葛	儲茶	紫
茶油	麻姑酒	茶	蘿蔔	杉木	竹
棉花	夏布	白茶	葛	地黃	葛布
棉花	斑竹	竹	葛	茶	茶
棉花	扇	竹	葛	苧布	苧布
吉安府		建昌府		瑞州府	
夏布	鱸魚	稻	鱸魚	茶	石青
砂糖	棉花	麻姑酒	鱸魚	油	黃丹
儀竹	棉花	夏布	鱸魚	石青	天寶紙
草紙	棉花	斑竹	鱸魚	黃丹	
北		湖		江	
荊門州		贛州府		瑞州府	
綿花	火紙	斑竹	茶	茶	茶
石綠	金箔	茅茶	油	油	石青
石蜜	杉木	茶	桐油	砂糖	黃丹
魚	界茶	夏布	桐油	儲茶	天寶紙
	茶	葛	麵	杉木	
安陸府		漢陽府		袁州府	
綿花	火紙	火紙	茶	茶	茶
葛布	金箔	葛	油	油	石青
葛布	杉木	葛	桐油	砂糖	黃丹
葛布	界茶	葛	麵	儲茶	天寶紙
葛布	茶	葛	葛	杉木	
漢陽府		武昌府		瑞州府	
綿花	火紙	火紙	茶	茶	茶
石綠	金箔	葛	油	油	石青
魚	杉木	葛	桐油	砂糖	黃丹
觀音竹	界茶	葛	麵	儲茶	天寶紙
野蘭草	茶	葛	葛	杉木	
武昌府		寧都州		瑞州府	
綿花	火紙	火紙	茶	茶	茶
葛布	金箔	葛	油	油	石青
葛布	杉木	葛	桐油	砂糖	黃丹
葛布	界茶	葛	麵	儲茶	天寶紙
葛布	茶	葛	葛	杉木	
寧都州		南安府		瑞州府	
綿花	火紙	火紙	茶	茶	茶
葛布	金箔	葛	油	油	石青
葛布	杉木	葛	桐油	砂糖	黃丹
葛布	界茶	葛	麵	儲茶	天寶紙
葛布	茶	葛	葛	杉木	
瑞州府		贛州府		瑞州府	
綿花	火紙	火紙	茶	茶	茶
葛布	金箔	葛	油	油	石青
葛布	杉木	葛	桐油	砂糖	黃丹
葛布	界茶	葛	麵	儲茶	天寶紙
葛布	茶	葛	葛	杉木	



湖	南	四	川
沅州府	永州府	郴州	永順府
葛布	青絲	錫	桐油
丹砂	白蠟	鐵	茶油
丹砂	杉木	茅	土紬
零陵香	石屏	煤	桐油
九嶷松	機	鐵	丹砂
石蕨	綿	糖	青絲
葛布	葛布	丹砂	葛布
丹砂	丹砂	錦鷄	銀
零陵香	石屏	白蠟	遠府
九嶷松	機	黃蠟	寧遠府
石蕨	綿	葛布	茂州
葛布	葛布	丹砂	資州
丹砂	丹砂	錦鷄	縣州
錫	錫	白蠟	成都府
鐵	鐵	黃蠟	永順府
茅	茅	葛布	郴州
茶油	茶油	桐油	永州府
土紬	土紬	丹砂	沅州府
桐油	桐油	丹砂	湖

東廣川

四

廣州府	瀘州府	功州	潼州府	龍安府	綏定府	雅州府	眉州
瑞香 蛤蚧	橙器 玻璃 丁珍珠 蛇胆斛	木鐵 龍眼 紫檀 玳瑁 石斛	茶 葛 豆 蒲江	花 鹽 火丹 鹽 綠 鰯魚 水髮 肉晶 豆 君連 樹 新會	錫 子 漆 楓香 水銀 天南星 銅 丹 鹽 熬 金 楠木 五紗 色 綿 茶 藤 蘿 海藻 花 參 梨	鹽 茶 水 銀 漆 楓香 天南星 銅 鐵 鹽 斑竹 砂糖 紅	海棠 史君子 蒙山茶 婆羅花 竹 石菖蒲 丙穴魚 納魚 黃牛 黃連 青神茶 鹹水石 茶 黃連 瓊瑤

東

西廣		東廣		廣州府		瓊州府
思恩府	慶遠府	柳州府	桂林府	羅定州	嘉應州	
蛇金 簾 金 銀 錦 布 鐵 金	銀 鋅 柏 皮紙 丹砂	金 腰子藥 蘆銀 桂 鐵 甘石 異魚 零陵香 布 不死草	銀 鈔 銅 烏 葛 砂 玉 石 香 石燕 葛	絲 雀 檳榔 葛 鈷 砂 沙魚 龍眼 荔枝 龍眼 孔 葛	金 界稻 柑子 浮留 藤 累牛 檳榔 興寧	豆木 檳榔 花梨木 沈香 珍珠 玳瑁 珊瑚 沈香 速香 琥珀 香 翠羽 蠶蠍 蜜蠍 蘇木 海漆 蜜果 瓊紅
西						
南寧府	潯州府	太平府	鎮安府	西隆州	鬱林州	梧州府
蛇胆 倒掛 蟲邱 公	夢寐 猪 秦吉了 綿 錦雞 孔雀	肉桂 鐵 布 糖 牛 犀	烏金 寨柱 藥 鋟 梨木 馬	草果 布 葛仙米 糖 榆皮 猩猩	檳榔 柳 縮砂 猩猩 降香 人面子	蛇胆 荔枝 嘉魚 廣藤 白石英 樟榔 紫鳥蛇 龍眼 鈷粉 鈸 焦布 鉛 竹布 鍾乳 黃

南	雲	雲南府	武定州	大理府	屏石	感通茶	工魚
元江府	永昌府	麗江府	澂江府	楚雄府	黑蓋	沙羅布	五色石斛
鱗蛇 孔雀 孔雀珠 猛果 黃魚 烏木 黃蠶	檳榔 蜜多羅 蘇木 蛤蚧 土錦 荔枝	金雀 白飼 茶 五色 錦 銅器	金琥珀 青石 花馬石 琉璃 細布 琥珀	錫仙芽 石龍鱗 犀牛 琥珀 毡毯 鐵	通海緞	龍腦石 巨竹 杉木 梭羅木 銅	烏柏 牛黃 銀硃 桔梗 太華茶 鏡面草 當歸 鹽 麝香 烏木

南	雲	景東廳	孔雀	青紙	鹽	婆羅布
廣南府	廣西州	順寧府	雞腿竹	透門魚	羊肚布	布
千張紙	白面猿	茶	金鑄鑽	黍	紙	雲竹
棉花	茶青	布	茶漿米	濮米		
馬金齊	孔雀	鐵	垂絲竹			
金	青油					
攀枝	鹽					
尾	鹿茸					
永北廳	銀					
東川府	梅花					
鹽	烏木					
孔雀	烏木					
錦雞	珍珠					
沙羅布	蔓					
法落梅	菊花					
錦雞	鐵					
沙羅布	芭					
鹽	烏木					
孔雀	蔓					
錦雞	珍珠					
沙羅布	蔓					

貴南雲州										昭通府		節竹 方竹			
安順府		興義府		黎平府		鎮遠府		銅仁府		思南府		思州府		貴陽府	
參葛布	水銀	葛布	鐵	竹梢子	葛布	竹	礮砂	茶葉	金星石	蠟	刺竹	馬	蘭花	茶葉	
紫石英	葛蒲	降香	大助	葛布	大雞	黃布	礮砂	葛布	竹石	竹鷄	鉛	葛布	礮砂	水	
威靈仙	鹿尾	琥珀	熬	桐油	魚	黃蠟	白鷄	白鷄	孔雀	孔雀	鐵	葛布	鹽	黃	
沙	雄黃	雄黃	青皮	桐油	方竹	黃楊木	水銀	桐油	鐵	桐油	鹽	葛布	茶葉	黃蠟	
	雄黃	白蠟	香	白蠟	綿竹	杉木	木耳	茶葉	鹽	茶葉	箭	葛布	黃蠟	箭木	
貴州										都勻府		斜紋布			
松桃廳		石阡府		仁懷廳		遵義府		大定州		平越州		皮袋布			
桐油	銅油	木瓜	杉木	桂木	木瓜	斑鷄	葛布	鐵	葛布	竹雞	茶葉	茶葉	雄晶		
鐵	鐵	葛粉	葛木	桂枝	葛粉	黃布	金	錫	葛布	鷄	鷄	鷄	葛草		
鉛	鉛	白蠟	楠木	蘭花	白蠟	楠木	木瓜	漆	馬	錦雞	錦雞	丹竹	母草		
雞	楠木	桐油	柏木	棕竹	鐵	水銀	水銀	皮器	茶葉	香	香	丹砂	桂圓		
楠木	茶油	黃蠟	茶油	佛手	銀	杉木	葛木	茶葉	馬	茶葉	茶葉	茶葉	桂圓		

# 日韓視察報告書

## 日韓雜記

東京孔子廟門首題入德門門前後對列方柱二門中之兩旁列圓柱四其樑木之兩端作獸形長短大小方圓有定製稍進過杏壇達大成殿殿五楹楹立屏門六平視之蓋三十門也殿門皆銅飾木牌揭書云係唐制殿左右走廊與杏壇相接徧列圖書儀器皆最新者近殿廊之左陳經史子集題曰過去之教科書杏壇門之左右陳日本某學堂及英國某學堂之雛形聞從前春秋二祀最嚴肅甲午戰後不復釋奠者有年矣予往觀時窺殿中有工人二三又將安置新圖書儀器者然低徊久之出入德門左轉有教育博物館圖書館附焉無物不備任人遊覽小之如英德法美各國小學之一桌一椅尙鱗集也

上野圖書館特明淨閑壯萬國書籍報章咸備每日閱書者或數十人至數百人不等不論國籍惟購券時湏備書姓字住址職業耳升階至閱書室憑券索

書書有錄卷數函數甚晰室可容百數十人列坐無聲息而觀覽者有之鈔胥  
者有之繪畫者有之交換書集者亦有之聞之日人之求深邃學理者暇時輒  
往參稽留學生中之篤學者亦然中國自錢氏絳雲樓馬氏玲瓏山館項氏墨  
林山館後藏書家或病於無人志士率又病於無書今雖通都巨鎮閱書報室  
不無一二竊以爲尙追塵莫及也而日本則且鰥鷗然議之曰斯館之建置地  
樹木深茂恐中潮濕礙光線也

靖國神社爲東京五大公園之一銅象屹立石燈環繞之燈旁率題以華族揣  
其意蓋卽華族所建立如中國之寺觀塔燈闡幽燭隱之意也所祀爲甲午之  
戰死事諸兵士祀時天皇必親詣行禮日本之兵士所以甘心死國者蓋亦提  
倡之有素如從軍則親戚故舊鄰里必懸旗以祝之大書曰祝某某入營從征  
則親戚故舊鄰里亦必相率而祝曰祈戰死祀特其一也社之右中日俄兩  
次戰利品橫集一室予往觀適以歡迎美艦乃次第一二拂拭而陳列之時從

行者皆趨而避之恐後予曰容何傷遽前觀之乃中國礮數十尊官轎一區額數方而已予豈強顏爲是裁增其壘培之誼心竊有取於此也

帝國博物館品物山集古今中外羅而致之以列於一隅形形色色不可殫述其用意所以究時代之文野供學術之參稽也觀陶器愈古愈拙泥塑偶像記朝代先後卽不記察衣冠可辨兵器特多甲冑鍪胄備而陋劣出人意表惟倭刀古以銛利著稱視之覺吹毛可斷也至美術品固我國中所習見不足述卽務則鑛場雛形及鑛質圖表悉備有足以資考證者貨幣亦然其動物部氣撲撲觸人不可近視之有蛇二頭身大如甕其一則首尾繞樹數匝腰懸空縛豕一可五十斤並以藥水塗之陳而不腐此外見埃及二千年前古尸一具東之以帛一絲一縷了然可見象骨一鯨骨三特偉大而若將變石者然古輦二一爲唐制笨重異常非六轡所能馭若笠篋其形如弓大小不一式及今乃得見之餘則非楮墨所能盡也

博物館之右另闢一館規模較小陳北海道臺灣及聯軍入京時所掠品物北  
海道有以樹皮爲衣者其程度蓋去洪荒之世不遠臺灣則自室廬冠服以至  
煙管煙具及女子所躡利屣咸在至所掠品物如古書名畫金石骨角之屬燦  
然備陳於一室非一覽所能盡銅鏡獨多蓋數百具云薌邱之植植於汝窯神  
州莽莽繁豈無人耶

日比谷公園布置甚疎散蓋仿西洋式也中置戰利器大礮二尊係中國與俄  
國者公園之旁統監府在焉滿洲帝國鐵道會社及韓國協會皆建置於此其  
用心可想而知也

帝國大學之植物園雖處都市而幽靜有山林氣奇花異草多平日所不經見  
者則五洲各國之產也其種植處每一種必揭書其名且必究其生殖之理蓋  
植物實驗場之最稱完備者他如淺草水族館亦率奇形怪狀萬類畢集不徒  
足供學術之研究其布置亦雅可觀也至動物則凡在東京所及見者大都於

北京農事試驗場見之矣大阪府博物館了無可觀可記者惟篤慶堂祠宇祠在臺南建於道光初年篤慶堂爲劉謙堂說者所題書法蒼勁中姿媚躍出明治三十三年日本得台灣欲介紹新領土之建築式於一般之國民乃卽此祠而拆毀之復仍其一切之舊制而建置之於此其照例之聯對如賓裘燕翼云云者尙依然也

京都織物株式會社其所織物不純用絲故價廉特甚然工藝精良色澤不啻純絲出品多銷於中國及西洋銷西洋有竊取中國商標者照社章外國人不得參觀正以此也予往觀時首出公使介紹書希民復爲我婉轉代白自東京來都特事參觀意往復者再始見允焉計此社資本凡二百五十萬勞力者千二百人機器凡八百具日本織工推此處爲最余問絲價答以每百斤約一千元上下問所產絲足供本國之織業與否少間曰絲且有餘然沿途所植桑不多見也予鄉素種桑育蠶從事織業聞絲之極品者每百兩價金不越二十則

二百金已可購絲至百二十餘斤之多與日相去懸絕惜其所輸出者率天然物耳

釜山領事賈文燕字子安廣東人晤談良久詢悉此地華商會館尙未成立商號凡二十餘家統計約百二三十人皆雜貨商入口稅計值一元征七分五山東人獨多義生信之洋貨商頗大籍隸廣東福建最小統計每年商務約四十萬金其輸入中國者爲海參及高麗紙其中國之輸入朝鮮者綢緞外則販賣洋貨商也

日人至釜山最早現在僑寓者約二萬三千餘人其司令部駐太邱鎮海永興兩灣則日兵艦停泊之所也初朝鮮於釜山設有監理現則已改爲日本裁判所中韓交涉皆與日本直接釐稅亦歸日本征收韓人不善經商其特產如米與高麗紙及蓑先是均歸華商販賣今則歸日本矣而紅蓑檢察尤嚴計白蓑每斤約三四元紅蓑每斤約三四十元現之壟斷獨營者則日本三井洋行也

朝鮮現行官制分宮內部內部陸軍部度支部法部學部農商工部元老中樞院皆隸於內閣內閣大臣現爲李完用其各部大臣宮內部爲閔丙奭內部爲宋秉畯陸軍部爲李秉武度支部爲任善準法部爲高永喜學部爲李載琨農工商部爲趙重應元老則閔泳綺其一也在韓時間內閣將用宋秉畯蓋秉畯爲一進黨首領李完用則人心猶未盡死者

韓國國權在韓皇蓋守府而已除內閣外各部大臣下皆有日本次官大臣職視中國尙書次官職視中國侍郎而次官則其權則轉位大臣上且皆兼統監府內閣會議參與官銜凡出政施令各部協議後取決於統監韓王畫諾而已韓警視廳總監日人分廳乃韓人其警兵皆西裝而負鎗者爲日人佩刀者爲韓人自去年韓國十二營先後解散以來韓人不許負鎗矣

韓國無教育權其學務胥操之日人無財政權稅務統歸日徵而韓之中央金庫亦卽附於日本第一銀行他若度支部之豫算決算亦皆取決於統監府也

韓國無一兵卽獵戶之鎗械亦搜索無遺前此韓有兵十二營統計約六千餘人自日韓新定協約以來先後裁撤十營至撤第十一營時有鐘路之戰相持纔數時卽已覆沒其後復撤第十二營此營兵獨多計千餘人有小西門之戰初以日本駐韓司令部長長谷川督韓統兵官繳軍器兵不應長谷川部下某者卽來營追責韓統兵官統兵官自裁兵見之憤遽鎗斃之遂戰越三時韓兵戰死者二百數十人日亦與之相等終以衆寡不敵韓兵潰被俘者百數十人自是而韓國無一兵矣凡所見駐韓之兵乃日本第六師團也是後聞其被俘之兵韓太上皇得金百元輒進百元輒放一兵云

漢城之華商約二千餘人來去無常有商會及華商所建立之學堂飯事館及中國街有警察尙皆中國所設然商務則日見退步一則日本之在漢城者凡二萬餘人多經商品色華美而價廉一則韓官多西服用綢綾者漸少一則官韓者多日人世家且生計日蹙平民更不堪問其原因有如此者

韓太上皇光武有皇子三其一卽今韓皇隆熙皇二子較英明曾留學美國者然置之間散不令參與朝政也皇三子卽今之皇太弟尙童稚莫測其志向現質日本恐不思蜀也久矣

閔忠正泳煥韓大家也姑閔妃今太上皇元妃素忠事我國者當袁項城使朝鮮時日進兵逼王宮項城擊走之聞之韓人蓋得力於諸閔者多於是日衝閔氏益甚甲午戰後韓脫我藩屬號稱獨立日人乘勢賊閔妃於韓故宮之芙蓉秋水亭血痕猶殷然也及日俄之戰俄軍北日兵達南滿洲乃迫韓定協約以伊藤博文爲統監而幽韓王於別宮王憤甚隱遣宗室某某者赴萬國海牙和平會訴日人強暴狀會置不議求援於美美不應憤而自裁美政府義之電責日日以外交不關白統監詰韓王王白其無他嗣得乞援書見王璽卽逼王退位索王璽諸大臣皆畫諾恐後獨忠正抽刀自剄曰身可死璽不可失也韓政府卒出璽上之統監是日忠正第突生竹數本長三四尺色黃而慘本小而勁

人咸奇之予過朝鮮得覩其遺像並所拍節竹詳詢之言人人同因購之歸將遺同好以識韓之有人用述其大畧於此嗚乎若忠正者其志節足千古矣

安東曉發購車券日鈔適盡詰難間忽有人以日鈔相授予匆匆不暇問姓名卽購券登車瞥眼覺此人卽又接席促膝譚心始展姓字譚未竟倉卒間忽綴菩薩蠻一闋見贈詞云雪裏叢山山外雪輕車頃刻已飛越斗室聚芝蘭新詞得拜觀分得臨川管艷驚紅露浣兒女卽英雄分明一樣同予素不諳小令輒復顰效輕車踏遍千山雪牙琴逸響音塵絕談笑識王昌秦樓月未涼長安西北好雪撲長安道老樹一鴉飛天寒人未歸素昧平生無端契合此亦旅行中之絕可記者沈君名明善字子明浙之德清人

予自八齡負笈從學以來家居至久時不逾一歲一身萍寄到處爲家東渡三越月往來過從率多十年前舊友瀕行幾難爲別拍水調歌頭一闋以志之蓋亦雪泥鴻爪之意也用附錄之於此白日沒西檣風雨撼危樓片帆天際去也

滄海泛輕鷗回首江山依舊爲問漸漸秀麥省識故宮不往事那堪憶天地一  
浮漚纔小住殊未已忽歸休幾回駐馬還又羨煞是兜鍪明儕多學陸軍者哭子英雄何  
在道是沙場血戰無淚洒心頭乃太師有二子死於日俄之戰其哭子非無淚不洒沙場而戰中顧影驚華髮脫手  
試吳

詩云昔雄堅子非無淚不洒沙場而戰中

7

6/10