

入學資格 本校ニ入學スベキ者ハ高等小學校第二學年ノ課程ヲ卒ヘタル者又ハ之ト同等以上ノ學力アルモノトス

學費 本校生徒タルベキ者ハ授業料トシテ毎月本科金一圓ヲ納付スベキ者トス入學料ハ金一圓トス

●東京女子實業學校

位置 東京市麴町區飯田町四丁目

目的 本校ハ實業ニ必要ナル學術技藝ヲ授ケ官廳並ニ銀行會社等ノ事務ニ適應スヘキ女子ヲ養成スルヲ目的トス

學科 ハ國語、算術、簿記學、商事要項、習字、家事、理科、英語、裁縫、編物トシ修業年限ヲ二箇年トス

入學資格 入學者ハ本科ニアリテハ年齡十三歲以上ニシテ高等小學校第三學年修業者(舊規則ニヨリ)若シクハ同等以上ノ學力ヲ有スル者トシ撰科ニアリテハ年齡十四才以上ノ者トス

學費 入學料 一圓 月謝 金一圓八十錢

●東洋英和女學校

位置 東京市麻布區東鳥居坂町

目的 本校ハ基督教主義ヲ基トシ居常須要ナル諸學科ヲ授ケ才德優美ナル女子ヲ教育養成セントスルニアリトス

學科 ヲ類別シ幼稚科、豫科、本科及ビ高等科トシ別ニ琴、生花ノ隨意兼修科並ニ裁縫、西洋音樂ノ專修科ヲ置キ修業年限ヲ幼稚科四年、豫科二年、本科五年高等科二箇年トス豫科及ビ本科高等科學科課目左ノ如シ

豫科 倫理、國語、英語、地理、歷史、數學、理科、習字、圖畫、裁縫

本科高等科 倫理、國語、漢文、英語、地理、歷史、數學、理科、教育、心理、經濟、習字、圖畫、家事、裁縫、禮法、手藝

入學資格 本校入學期ハ每學年ノ始メトス生徒入學セントスル者ハ豫科ニアリテハ年齡滿十年以上ニシテ尋常小學校ヲ卒業シ又ハ之レト同等ノ學力ヲ有スル者タルベク本科入學者ハ證明ノ上入學ヲ許ス

本校ニ於テ學費ヲ定ムルコト左ノ如シ

學費 入學料 金二圓 授業料 豫科、幼稚科 金一圓二十錢 本科 金一圓五十錢 高等科 金二圓

●青 山 女 學 院

位 置
修業年限及

東京市赤坂區青山南町七丁目
學科ヲ別チ英文專門豫科、英文專門本科トシ修業年限ヲ豫科二年高等本科五年
英文專門豫科二年英文專門本科三年ト定ム學科課程左ノ如シ

高等普通豫科

修身、作文、國語、算術、歷史地理、理科、圖畫、唱歌、
體操、裁縫、英語、

高等普通本科

修身、國語、漢文、英語、歷史、地理、數學、理科、家事、
圖畫、音樂、裁縫、體操、隨意、樂器、生花、茶道

入學資格

本校普通科第一學年へ入學スベキ者ハ品行方正、身體強健尋常小學ヲ卒業セル
者又ハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者タルベク英文專門豫科ハ修業年限四個年ノ高
等女學校ヲ卒業シ及ビ之ト同等ノ學力ヲ具フル者タルベシ

學 費

本校ニ於テ規定スル在學費用左ノ如シ

東 修 金壹圓

授業料 豫備科 金七十錢 高等科 金壹圓五十錢

英文專門豫科 金壹圓 英文專門本科 金壹圓

●立 教 女 學 校

位 置

東京市京橋區築地明石町

目 的

本校ハ女子ノ身體上并ニ精神上ノ發育ヲ完全圓滿ナラシメ兼テ身ヲ立テ家ヲ整
フルニ必須ナル普通ノ學術及ビ藝術ヲ授クルニアリ

學 科
修業年限及

學科ヲ類別シ本科、研究科トシ修業年限ヲ本科五個年研究科二ケ年トス

本 科 修身、國語、英語、歷史、地理、數學、理科、教育、圖畫、家事、
裁縫、音樂、體操、習字

研究科 修身、國語、英語、數學、裁縫、心理、社會學、習字、音樂

入學資格

本校正科第一級ニ入學セシムヘキ者ハ品行方正ニシテ高等小學第二級ノ課
程ヲ卒ヘ若クハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者タルベシ但シ高等小學卒業生ハ無試
驗ニテ本科第三級ニ入學ヲ許ス

學 費

本校學費ヲ定ムルコト左ノ如シ

入學料 金壹圓 授業料 月謝金二圓

●女 子 學 院

位 置

東京市麴町區上二番町

目 的

本院ハ善良ナル家族ヲナスニ足ルベキ智徳ヲ具フル女子ヲ養成シ兼テ和英普通
學教員タルノ資格ヲ得ルノ準備ヲ得セシムルヲ以テ目的トナス

修業年限及

學科ヲ分チ豫備科、本科、高等科トシ修業年限ヲ本科五個年高等等科三個年ト定ム課目左ノ如シ

修身、國語漢文、英學、數學、地理、歷史、理科、家事、圖畫、教育學、裁縫、簿記、音樂、體操、心理

入學資格

本院豫備科第一學年ニ入學セントスル者ハ品行方正、身體強健ニシテ高等小學第二學年ノ課程ヲ卒ヘ又ハ之ト同等ノ學力アル者トス但シ高等小學卒業生ハ無試験ニテ本科第一學年級ニ入學ヲ許スベシ

學費

本院ニ入學セントスル者ハ束修トシテ金二圓ヲ在學證ニ添ヘテ納付スベシ生徒入學ヲ許可サレタル時ハ授業料トシテ各科ヲ通シ毎月金貳圓ヲ納入スル者トス

◎高等女子佛英和學校

東京市神田猿樂町

目的

本校ハ女子ニ普通高等ノ諸學科ヲ教授シ以テ優良ナル婦女子ヲ養成セントスルニアリ

修業年限及

學科ヲ分チ本科及ビ專科トシ修業年限ヲ本科六ヶ年ト定ム學科課目左ノ如シ
修身、國語、歷史、地理、數學、理科、家事、圖畫、外國語

入學資格

本校ニ入學セントスル者ハ品行端正、身體強健ニシテ尋常小學校ノ課程ヲ卒ヘタル者又ハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者タルベシ但シ第二學年級以上ニアリテハ凡テ試験ノ上ニ於テ之ヲ許ス者トス

學費

本校生徒タラントスル者ハ入學金トシテ金壹圓ヲ納付スベク尙ホ入學ヲ許可セラレタル者ハ授業料トシテ毎月本科一、二、三年級ニアリテハ金壹圓五拾錢四、五、六年級ハ同金二圓ヲ納入スベシ但シ專科生徒ハ外國語科一科ニ付金二圓ト定ム

◎駿河臺英和女學校

東京市神田區駿河臺袋町

目的

本校ハ、勅語ノ聖旨ヲ奉戴シ基督教主義ニヨリテ英語學及ビ漢和普通ノ諸學科ヲ授ケ婦德ヲ養成スルヲ以テ目的トナス

修業年限及

學科ヲ分チ豫科及ビ本科トナシ修業年限ヲ豫科四年本科四年トナス學科課目概要左ノ如シ

修身、國語、英語、歷史、地理、數學、理科、裁縫、習字、作文、英語、唱歌、漢文、圖畫

入學資格

入學セントスル者ハ品行端正、身體健康年齡滿十二年以上ニシテ尋常小學校ヲ卒

學 費 業シ若クハ之ニ相當セルノ學力ヲ有スルモノタルベシ
本校學費ヲ規定スルコト左ノ如シ

入學金 金壹圓 授業料 本科 金壹圓 豫科 金六十錢 英語ヲ兼
修スルモノハ一圓

●女子編物專門傳習所

東京市本郷區元町二丁目

目的 本傳習所ハ高等美術的編物各種ヲ簡旬ニ且速成ヲ以テ教授スルヲ目的トス
修業年限及 本傳習所ノ教授スル編物ハ主トシテ毛糸レリス糸綿糸ノ三種トシ凡テ流行諸物
ニ基キ教授ス修業年限ハ普通六ヶ月速成部四ヶ月特別部三ヶ月トス

學 費 入學金 金五十錢 授業料 普通部 金五十錢 速成部 金壹圓
特別部 二圓

●香蘭女學校

東京市麻布區永坂町

目的 本校ハ女子ニ須要ナル諸學科ヲ授ケ將來女子ヲシテ善良ノ途ニ導カンガ爲メニ
修業年限及 設クル所ノモノトス
學科ヲ別テ豫科、本科トシ修業年限ヲ豫科一ケ年本科六個年ト定ム學科課目左

記ノ如シ

修身、英語、國文、漢文、歷史、理科、地理、數學、簿記、圖畫、手藝、
唱歌

入學資格

生徒募集期ハ每學年ノ始メトス本校ニ入學セントスル者ハ品行方正、身體強壯
ニシテ本科第一級ニアリテハ高等小學第二級ノ課程ヲ修了シタル者又ハ之
ト同等ノ學力ヲ有スル者タルベク豫科ハ尋常小學卒業若クハ之ト同等ノ學力
ヲ有スル者タルベシ

學 費 本校ニ於ケル學費左ノ如シ

東修 豫科 金壹圓 科本 金二圓
授業料 豫科 金壹圓二拾錢 本科 金壹圓五拾錢

●頌榮女學校

東京市芝區白金嶽町

目的 本校ハ日本女子ニ須要ナル技藝學術ヲ教授シ溫良着實ナル婦女子ヲ養成スルヲ
以テ目的トス

學科及 學科ヲ分チ撰科及ビ本科トシ修業年限ヲ本科五個年撰科三個年ト定ム學科目左
修業年限 及
ノ如シ

倫理、國語、外國語、地理、歷史、數學、理科、圖書、家事、裁縫、教育、音樂、唱歌、體操、習字

入學資格

學費

本校本科第一學年ニ入學セントスル者ハ品行方正、身體強壯ニシテ高等小學二年ノ課程ヲ卒ヘタル者又ハ之ニ相當セル學力ヲ有スル者トス
本校ニ入學セントスル者ハ東修トシテ金壹圓ヲ納付スベク生徒入學ノ許可ヲ得タル者ハ月謝トシテ毎月金壹圓五十錢ヲ徵收スル者トス

明治女學校

東京市北豐島郡集鴨村

目的

本校ハ女子ニ須要ナル高等普通教育ヲ授ケ妻トナリ母トナルベキ者ノ品格ヲ養成シ時代適應ノ學藝ヲ修得セシムルヲ目的トス
學科ヲ類別シ普通科、實習部トシ修業年限ヲ普通科三箇年、實習部二箇年ト定ム其課目左ノ如シ

學科及年限

入學資格

國語、修身、漢文、數學、地理、歷史、博物、理科、圖書、習字、唱歌、裁縫、禮式、家政、英語、心理、生理、教育學、習字、割烹
本校ノ普通科第一年ニ入學セントスル者ハ年齡滿十四年以上ニシテ品行方正、身體強壯高等小學ノ課程ヲ卒ヘ又ハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者タルベシ但シ普

學費

通科第二級以上ヘノ入學ハ相當年齡ニ達シ學力檢定ノ上ニテ許可ヲ定ムル者トス
入學志願者ハ東修トシテ金二圓ヲ入學證ニ添ヘテ納付スベク生徒入學ヲ許可セラレタル者ハ月謝トシテ毎月金二圓ヲ本校會計課ヘ納入スル者トス

普連土女學校

東京市芝區三田功運町

目的

本校ハ女子ニ適切ナル普通ノ學藝ヲ教授シ以テ賢母良妻タルベキノ婦女タラシメントスルニアリ
學科ヲ別チ本科高等科ノ二トシテ修業年限ヲ高等科二年本科五年トス課目概要左ノ如シ

學科及年限

入學資格

學費

本校ニ入學セントスル者ハ品行方正、身體強壯ニシテ本科ハ高等小學第三年級ノ課程ヲ修了シ若クハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者ニ限ルベシ
本校學費左ノ如シ

入學料 金二圓

授業料

高等科

金二圓五十錢

本科

金一圓五十錢

第二編 第十章 各種女學校

四年五年迄二圓三十錢

●女子音樂學校

位置 東京市神田區錦町三丁目

目的 本校ハ普ク正則ニ音樂ヲ修メント欲シ又ハ音樂科教員タランコトヲ志望シ若クハ官立音樂學校ニ入學セント欲スル女子ノ爲メニ適當ナル教授ヲ施スヲ以テ目的トス

學科及修業年限

普通科 音樂普通ノ知識技能ヲ養成シ若クハ官立音樂學校入學志望者ノ爲メニ豫習ヲナスヲ以テ目的トシ修業年限ヲ一ケ年トス

本科 音樂專門ノ教育ヲ授クルヲ以テ目的トシ修業年限ヲ二ケ年トス

專修科 特ニ志望ノ學科目ヲ專修セントスルモノ、爲ニ之ヲ設ケ修業年限ヲ二ケ年トス

入學資格

本校ニ無試驗入學ヲ許可スベキ者ハ身體健全品行方正年齡滿十四年以上ニシテ高等小學卒業ノ者

學費

本科 二圓 專科 一圓五十錢

●湯島英學館

位置

東京市本郷區湯島天神町四丁目

目的

學科及修業年限

各種學校ノ補修ノタメ英語ノ必要アル商工家ノタメ各種學校入學受験者準備ノタメ一般英學志望ノ男女ノタメ最モ正則ニ英語專門ノ教授ヲナス

本科、隨意別科、日曜科トシ別ニ修業年限ノ定メナシ
月納初等甲五十錢 乙一圓 中等甲七十錢 乙一圓四十錢 高等甲一圓 乙二圓

●裁縫實修女學校

位置 東京市神田區北神保町

目的

學科及修業年限

本校ハ女子ニ和洋裁縫並手藝ヲ教授シ之ヲ練習セシムルト同時ニ禮儀作法ニ習熟セシメ以テ藝能徳性兩全ノ婦人ヲ養成スルヲ目的トス

本科ハ女禮式、裁縫、手藝、國語、家事、算術トシ修業年限ヲ二年トス

專科ハ女禮式、裁縫、手藝、國語、家事、算術トシ修業年限ヲ一年トス

高等科ハ女禮式、裁縫、手藝、教育トシ修業年限ヲ六ケ月トス

本科ニ入學シ得ベキモノハ年齡十四年以上ニシテ義務教育ヲ修了シ品行方正身體健全ナルコトヲ要ス

專科(速成科)ニ入學シ得ヘキモノハ年齡十八年以上ニシテ品行方正身體健全ナルコトヲ要ス

高等科ニ入學シ得ヘキモノハ本校ノ本科若クハ專科卒業生又ハ之レト同等以上ト認ムル實力ヲ有シ品行方正身體健全ナルコトヲ要ス

學費 入學金 一圓 授業料 本科 一圓廿錢 專科 一圓五十錢
高等科 一圓八十錢

女子神學校

位置 神田區駿河臺北甲賀町

目的 本校ハ正教ノ定理道心ニ基キテ普通教育ヲ施スル所ナリ
學科ヲ類別シ豫備科、本科選科トシ修業年限ハ豫備科三年本科四年通シテ七個年トス但シ選科ニ限リ別ニ修業年限ヲ定メズ學科課程左ノ如シ

豫備科 教理、國語、地理、歴史、理科、算術、習字、裁縫、唱歌、體操、
本科 教理、漢文、國語、數學、簿記、理科、地理、文典、作文、歴史、
圖書、習字、裁縫、刺繡、編物彈琴、刺烹、體操

入學資格 入學者ハ年齡十二歲以上ノ品行方正身體壯健ニシテ尋常小學校卒業以上ノ學力アル者ニ限ル

學費 通學生授業料ハ生徒一人ニ付一個月本科及選科ハ八拾錢豫備科ハ金五拾錢ト

東京女醫學校

位置 東京市牛込區市ヶ谷河田町

目的 本校ハ醫術ニ關スル學說ト實地ノ並行ヲ一ニシテ女子ニ醫學ヲ教授セントスルニアリ

學科 學科ヲ分チ前期學科及ヒ後期學科ノ二トナシ兩科ヲ通シ修業年限ヲ四個年ト定ム課目左ノ如シ

前期學科 解剖學、生理學、化學、物理學、數學、組織學
後期學科 病理總論、內科各論、外科各論、外科通論、診斷學、藥物學、
眼科學、產科學、婦人科學、衛生學、法醫學、小兒科學、細菌學
獨述學

入學資格 本校ニ入學セントスル者ハ年齡滿十六年以上三十五年以下ノ女子ニシテ高等女學校又ハ高等小學校卒業以上ノ學力ヲ有シ品行方正、思想確實ナルモノニ限リ無試験ニテ入學ヲ許ス

學費 本校ニ於テ學費ヲ規定スルニ左ノ如シ
入學金 金參圓 月謝 金參圓

●產婆學校

東京市神田區猿樂町

位置
目的
學科及
修業年限

本校ハ產婆志願者ヲ教授シ並ニ產婦ニ就キ實地ヲ研究セシム
教科ヲ別テ解剖、生理、產婆學、實地演習ノ四トナシ修業年限ヲ四科通シテ一
個年ト定ム

入學資格

入學セントスル者ハ年齢十五年以上ノ者ニシテ高等小學卒業業者若クハ之ト同
等以上ノ學力ヲ有スル者タルベシ

學費

入學セントスル者ハ束修トシテ金壹圓ヲ納付スベシ尙ホ入學中ハ授業料トシテ
毎月金壹圓ヲ納付スベシ但シ寄宿生徒ニ對シテハ別ニ食費トシテ金五圓五十錢
ヲ徴收ス

●東京產婆講習所

東京市神田區駿河臺袋町

位置
目的

本所ハ主トシテ純良篤實ナル產婆ヲ養成シ併テ出來產婆改良ヲ企圖スルニアリ
トス

學科及
修業年限

學科ヲ分テ解剖學、生理學、產婆學及ビ實地練習ノ四學科トナシ修學期ヲ一個
年ト定ム

入學資格

入學セントスル者ハ體質強壯ニシテ品行方正、年齢滿十七年以上高等小學ヲ卒
業シ若クハ之ト同等ノ學識ヲ有スル者タルベシ

學費

入學セントスル者ハ入學料トシテ金壹圓五十錢ヲ納ムベク尙ホ生徒入學ノ上ハ
授業料トシテ一ヶ月金壹圓ヲ納付スベシ但シ寄宿生徒ニ對シテハ右ノ外食費ト
シテ金五圓四十錢及含費五十錢ヲ徴收セシム

●東京裁縫女學校

東京市本郷區竹町

位置
目的
學科及
修業年限

本校ハ和洋裁縫並ニ其他女子ニ須要ナル定用ノ知識技藝ヲ授クルヲ目的トナス
教科ヲ類別シ本科、普通科、高等科、師範科及ビ隨意科トシ修業年限ヲ本科二
個年ト定メ一ヶ年ヲ前後二期ニ分ツ

入學資格

本校ニ入學ヲ許スベキ者ハ本科ニアリテハ高等小學第二等級ノ課程ヲ修了シ滿
十二歳以上ノ女子タルベク普通科ハ年齢十六歳以上ニテ裁縫ノ素養アル者高等
科ニアリテハ本校ノ本科若クハ普通科ヲ卒業シ又ハ同等ノ學力技能ヲ有スル者
師範科ハ年齢十七年以上ニシテ女子師範及高等女學校家事科教員タルノ志望ヲ
有シ試験上裁縫ノ素養アル高等女學校第三學年終了若クハ之ト同等以上ノ學力
アルモノ

學費 本校ノ學費ヲ定ムルコト左ノ如シ

入學料 金壹圓 授業料 本科 金壹圓 普通科 金壹圓五拾錢
高等科 金貳圓 師範科 金貳圓 隨意科 金貳圓

◎和洋裁縫女學校

東京市麴町區飯田町三丁目

目的 本校ハ婦人ノ齊家ニ須要ナル和服及洋服裁縫ヲ主トシ兼テ諸種ノ學科ト手藝ト
ヲ教授シ其教授ノ内容ヲ實踐セシメ併セテ其知識及品性ヲ養成スルヲ以テ目的
トナス

修業年限及

和服裁縫普通乙科ヲ二ケ年、和服裁縫普通甲科ヲ一ケ年半、和洋裁縫速成科一
ケ年、和洋裁縫速成甲科十ケ月、和洋裁縫古代物料四ケ月、洋服裁縫科三ケ月乃
至十ケ月、撰科六ケ月

入學資格

本校ニ入學セントスル者ハ年齡十四年以上ニシテ品行方正、思想堅實高等小學
二年ヲ卒業シ又ハ之ト同等ノ學力ノヲ有スル者タルベシ

學費

本校ノ學費ヲ定ムルコト次ノ如シ

東修 金壹圓 月謝 壹圓乃至壹圓六十錢

◎芝裁縫女學校

位置 東京市芝區新堀町

目的 本校ハ裁縫ヲ教授シテ斯道ノ發達ヲ計リ實用ニ應ジ兼テ教員志望者ノ檢定試
驗ニ應ゼントスル者ヲ養成スルニアリ

修業年限及

教科ヲ分チ普通科、速成科、補習科、隨意科トナシ修業年限ヲ六ケ月以上二年
以下ト定ム

入學資格

本校ニ入學ヲ乞フ者ハ年齡十四年以上品行方正、身體強壯尋常小學校ヲ卒業シ
若クハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者タルベシ

學費

本校ガ學費ヲ規定スルコト左ノ如シ

東修 金壹圓 月謝 普通科 金壹圓 速成科 金壹圓五拾錢
補習科 金壹圓

◎戸板裁縫女學校

東京市芝區三田四國町二番地

目的 本校ハ一般婦女子ニ裁縫術ヲ教授シ併セテ裁縫專科教員タラント欲スル者ニ教
授法ヲ知得セシムルヲ以テ目的トナス

修業年限及

本校修業年限ヲ六個月トシ之ヲ前後二期ニ分チ各期ヲ三個月ト定ム

入學資格 本校ニ入學セントスル者ハ年齡十五年以上ノ女子ニシテ高等小學卒業者又ハ之

學 費 ト同一ノ學力ヲ有スト認定セラレタル者ナルベシ
 入學セントスル者ハ東修トシテ金壹圓ヲ納付スベク尙ホ入學許可ノ上ハ授業料
 トシテ金壹圓五拾錢ヲ毎月五日迄ニ納付スル者トス

●女子高等裁縫學校

位 置 東京本郷區千駄木林町

目的 本校ハ和洋裁縫術及ビ之ガ補助學ヲ授ケ斯術ノ完成ヲ期スルヲ以テ目的トナス
 學科ヲ分チ專修裁縫科、速成裁縫科、高等裁縫科ノ三科トナシ修年限ヲ專修裁
 縫科二個年速成裁縫科及高等裁縫科ヲ各一ケ年ト定ム

入學資格

本校專修裁縫科及速成裁縫科ニ入ルベキ者ハ尋常小學ヲ卒業シ品行方正、身體
 強健ナルヲ要シ高等裁縫科ニアリテハ高等女學校又ハ高等專修裁縫科ヲ卒業シ
 タル者及ビ之ト同等ノ學力ヲ有スル者トス

學 費

本校ニ於テ學費ヲ規定スルコト左ノ如シ

入學料 金壹圓 授業料 速成裁縫科 金壹圓五拾錢

專修裁縫科 金壹圓五拾錢 高等裁縫科 金二圓

●高輪裁縫女學校

位 置 東京市芝區二本榎二丁目

目的

本校ハ女子ニ實用適切ナル和洋服ノ裁縫并ニ手藝ヲ教授シ兼テ又其品位ヲ高尚
 優美ナラシメンカ爲ニ女子相當ノ學術ヲ習修セシムルヲ以テ目的トス

學科及
修業年限

學科ハ裁縫、手藝、修身、國語、習字、家政、風琴、琴、點茶、生花トシ修業
 年限ヲ二年トナス

入學資格

入學資格本校ニ入學セントスル者ハ品行方正ニシテ高等小學二年級修了ノ者若
 クハ之ト同等以上ノ學力アリ且ツ年齡滿十二年以上二十歲以下ノ者トス

學 費

本校學費ヲ定ムルコト左ノ如シ

入學金 一圓 授業料 一圓五十錢

●東洋女藝學校

位 置 東京市神田區仲猿樂町十五番地

目的 本校ハ我邦固有ノ婦心ヲ涵養シ女子ニラシテ齋家若クハ自營上必要ナル智識ト
 技藝トヲ修習セシムルヲ以テ目的トス

學科及
修業年限

教科ハ裁縫、刺繡、造花ノ三科トシ更ニ之ヲ豫科、本科、高等科、專修科及速
 成科ニ分チ修業年限ヲ豫科一ケ年、本科二ケ年、高等科一ケ年、專修科二ケ年、
 速成科六ケ月トス

入學資格

入學資格ヲ定ムルコト左ノ如シ

一豫科 高等小學校第二學年修業又ハ之ト同等以上ノ學力ヲ有シ年齡十三年以上ノモノ

一本科 本科第一年ニハ高等小學校卒業或ハ之ト同等以上ノ技藝學力ヲ有シ年齡十五年以上ノモノ又第二年ニハ本校本科第一年修業以上ノ技藝學力ヲ有スルモノ

一高等科 高等科ニハ本校本科卒業ノモノ又ハ之ト同等以上ノ技藝學力アルモノ及ヒ高等女學校卒業者トス

一專修科 第一年ハ高等小學校第二年卒業以上ノ學力ヲ有シ年齡十五年以上ノモノ第二年ハ本校第一年卒業以上ノ技藝アルモノ

入學金各科共金壹圓、本科授業料金壹圓五拾錢、高等科速成科金貳圓

修技女塾

東京市麴町區飯田町五丁目

目的 本塾ハ女性ニ適シタル日常必須ノ手藝ヲ授ケ之ヲ活用セシムルヲ目的トス
及修業年限 本塾ニ於テ教授スル科目左ノ如シ
和洋裁縫、裁方、縫方、編物、生花
裁縫科ハ洋服科本科高等科及ヒ速成科ニ別ツ

但シ高等科ハ古代服ヲモ教授ス

修業年限ハ洋服科八ヶ月本科二ケ年高等科一ケ年速成科ヲ八ヶ月編物料ハ五ヶ月トシ二科兼修ハ二ケ年トス

入學資格 本塾ニ入學ヲ許可スル者ハ尋常小學第四學年修了者若シクハ之ト同一學力ヲ有スル女子ニ限ル

學費 本塾ノ束修ハ五拾錢但シ洋服科ハ壹圓トス

月謝ハ洋服科壹圓本科七拾錢、高等科、速成科九拾錢トシ但シ編物又ハ生花ヲ兼修スル者ハ一科毎ニ貳拾錢ヲ加フ

編物專修科ハ月謝一圓但シ每週月曜水曜金曜ノ三日ノミ通塾スル者六拾錢トス
生花專修科ハ月謝六拾錢トシ生花ノ材料タル花卉ハ自辨トス但シ該科ハ土曜日午前ノミトス

育成學舎

東京市下谷區仲徒町二丁目二十五番地

學科 地理、漢文、數學、國語、英語、歷史、博物等

實用科 (徒弟又ハ初學) 甲、中學四五年程度一科五拾錢 二科五錢宛減
(者晚學者等) 乙、中學三年程度迄一科四拾錢 三科以上拾錢宛減

程度及
謝 月

補習科	中學程度生徒ニシテ補習ヲ要スル者	甲、同	上	同	上	同	上	同
中學受験科	中學各年級及同等程度學校入學者	乙、甲、同	上	同	上	同	上	同
高等受験科	陸海軍兵學校高等學校入學者	乙、甲、同	上	同	上	同	上	同
會話專修科	新式ノ方法ニ依リ初學者ニテモ會話自在ナラシム	科 六 拾 錢	同	同	同	同	同	同
	他科ト兼修スルモノハ	參拾錢 貳拾五錢						

女子計算員養成所

位 置

東京市神田區裏猿樂町四番地

實地應用ノ速成ヲ斯シ專ラ計算事務ニ關スル必須ノ學術ヲ教授シ以テ家計ノ整理又ハ銀行會社商店等ノ會計事務員タルベキモノヲ養成スル所トス

入學資格

學科及修業年限

高等小學校卒業者若クハ之ト同等ノ學力アルモノニシテ年齡十七年以上

家計簿記、銀行簿記、株算、金錢取扱方

授業時間

學 費

甲(三ヶ月) 乙(五ヶ月) 丁(十ヶ月)
甲ハ午前八時ヨリ午後四時マテトシ乙ハ同時期中四時間丙(自午後四時至午後九時)丁(自午前八時至午後九時)トス

授業料 甲(金四圓) 乙(金三圓)丙丁(一圓五十錢)

女子美術學校附屬 理科

位 置

東京市本郷區弓町三丁目一番地女子美術學校內

目 的

日本、西洋、支那ノ各料理法ヲ教授スルニ在リ

科 目

本所ノ科目ヲ日本料理、西洋料理、支那料理ノ三科トス

修業期限

本所ノ修業期限ハ各三ヶ月トス

入 學 期

本所ノ入學期ヲ三回トシ願書差出時期ヲ左ノ如ク定ム

春季 一月二十五日限 夏季 四月二十五日限 秋季 八月二十五日限

但シ欠員アルトキハ臨時入學ヲ許ス

授業日

日本料理科 金曜日 水曜日 午前

授業料

日本料理科 金三圓六拾錢 西洋料理科 金二圓六拾錢

支那料理科 金二圓五拾錢 日、西、二兼科終 金七圓

日、支、二科兼修 金六圓 三科兼修 金九圓

但三ヶ月分前納ナリ

●女子語學校

位置 京橋區築地明石町四十七番地

目的 女子ニ須要ナル高等普通ノ學科ヲ授ケ女子自ラ能力ヲ養成シ將來國民ノ賢母良

妻トナル資ヲ施スニ在リ

入學資格 本科一年級入學者ハ高等小學校第三學年卒業生若クハ之レニ相當ノ學力ヲ有ス

ル者タルヘシ

學科 分ケテ本科、豫科、選科、外國語專修科、技藝科ノ五種トナス

本科ハ高等普通ノ學科ト外國語學トヲ兼修セシメ

豫科ハ文部省規定ノ小學科ニ外國語ヲ兼修セシメ

選科生徒ノ望ミニヨリ本科中ノ一部分ヲ修メシムル者トス

專修科ハ專門ノ學術技藝ヲ授ケ

外國普通科ハ佛英獨ノ三部ヲ置キ希望ニ隨ヒ各國普通ノ教育ヲ授ク

課程 本科ハ修身、國語、外國語、地理歴史、數學、理科、家事、裁縫、習字、音樂

體操トス(然シ學科課程ニハ時々變更アリ)

修業年限 本科、豫科各四ケ年外國普通科ノ内佛科五ケ年英獨科各五ケ年トス

學費 束修金二圓ト授業料本科金貳圓、豫科ノ内尋常科金五拾錢、同高等科金一圓五

拾錢、專修科外國語、西洋裁縫各金一圓五十錢、毛筆書、茶道、生花、日本裁縫各金五拾錢、彈琴金七十錢、ピアノノ一回五十錢
復習ノ爲メ樂器ノ使用ヲ望ムモノハ樂器使用料(オルガン一ヶ月五拾錢)納ムルモノトス但使用時間ハ毎日三十分ヲ超ユルコトヲ得ス
外國語學生ニシテ特ニ一己一人ノ教師ニ就キ授業ヲ望ムモノハ每一時間ニ就キ壹圓トス

寄宿舎 一家ヨリ二人以上入學セル者ハ授業料ノ何分ヲ減スルコトアルヘシ

日本部ハ即チ日本室ニ起臥セシメ日本食ヲ供スルモノニシテ寄宿舎料一ヶ月金

五圓トス外ニ舍費金貳拾五錢ヲ要ス

通學生ニシテ晝飯ノミ供セラレンコトヲ望ムモノハ日本食一ヶ月貳圓三十錢西洋

食一ヶ月金六圓トス

●日本女子美術學校

位置 東京市芝公園十五號地

目的 本校ハ女子ニ普通及ビ高等ノ學術技藝ヲ授ケ内ヲ守リテハ良妻賢母タリ外ニ出

テ、ハ教員タリ専門家タルモノヲ養成スルヲ以テ目的トス

學科及課程 美術及ヒ美術工藝ノ二部ヲ置キ美術部ヲ日本繪畫、西洋繪畫、彫刻ノ三科ニ分

第二編 第十章 各種女學校

チ美術工藝部ヲ刺繡、造花、編物、裁縫及ヒ家事ノ四科ニ分チ別ニ割烹、插花及ヒ茶ノ湯、袋物ノ各撰科ヲ置キ又各技術ノ專修ヲ志望スルモノ、爲メニ專習科ヲ置キ規定ノ時間ニ學習シ難キモノ、爲メニ專修科ヲ置キ規定ノ時間ニ學習シ難キモノ、爲メニ各科ニ隨意科ヲ置ク美術部ノ各科目ハ其ノ實技ノ外ニ修身國語美術史數學理科家事ヲ

美術工藝部造花刺繡編物ハ其ノ實技ノ外ニ修身國語數學理科圖畫家事ヲ
同部裁縫及ヒ家事科ハ其ノ實技ノ外修身教育國語歷史料理數學家事作法ヲ附課ス

但シ專修科志望ノモノニテモ修身家事ハ必ス之レヲ附課シ又教員志望者ニハ各學科目以外更ニ教育科ヲ附課スルモノトス

修業年限

美術部各科ノ程度ヲ普通科高等科研究科ノ三科ニ分チ其ノ修業年限ヲ普通科二ケ年高等科二ケ年研究科一ケ年トス
美術工藝部各科ノ程度ヲ普通科高等科研究科ノ三科ニ分チ修業年限ヲ普通科二ケ年高等科一ケ年及ヒ研究科一ケ年トシ撰科專修科隨意科ハ凡テ其ノ修業年限ヲ滿一ケ年トス
但シ二科ヲ兼修スルモノハ其ノ修業年限ヲ規定ノ一倍半ニ延長ス

入學資格

本校生徒募集ハ每學年ノ始ニ於テス但缺員アル時ハ臨時入學ヲ許ス
專科ハ各生徒入學後滿一ケ年ヲ以テ卒業ノ期トス

第三學期中ニ入學セルモノハ假入學トシテ學年試驗ニ應セシメス

學費

中途入學者ハ假入學ヲ命シ成業ノ見込アルモノハ試驗ノ上本入學ヲ許ス

隨意科金壹圓五拾錢 高等科及ヒ研究科各金貳圓

專科一科金壹圓五拾錢 二科金貳圓 隨意科七拾五錢

割烹袋物料各金七拾錢 (兼習參拾錢)

茶ノ湯插花科各金五拾錢 (兼習參拾錢)

入學金各科共金壹圓

在學中ハ出席ノ有無ニ拘ラス全月分ヲ徵集ス

入學金ハ入學ノ當初ニ於テ納付シ授業料ハ毎月五日限リ納付スヘキヲ

寄宿舎

遠隔ノ地ヨリ入學スル者ノ爲メニ寄宿舎ヲ設ク親縁者ノ監督スルニアラサル者ハ通學スルヲ許サス寄宿ヲ命スルヲアルヘシ

寄

寄宿舎ニハ舍監ヲキ女教員ヲ以テ宿直セシム

宿費ヲ定ムルヲ左ノ如シ

寄宿費 金六圓五拾錢

但シ物價ノ高低ニ從ヒ多少ノ増減アルヘシ
舍費ハ五拾錢トス

●私立青山女子手藝學校

位置 豊多摩郡澁谷村字青山南町七丁目

目的 本校ハ女子ニ適切ナル技藝ヲ授ケ自營ノ道ヲ得セシメ併テ基督教ノ綱領ニ基キ其ノ品性ヲ陶冶シ道義ヲ啓發シ以テ謙遜方正ナル婦徳ヲ培養スルヲ以テ目的トス

修業年限

本校ノ學科ヲ分テ專修部及ビ普通部トス

專修部ニハ裁縫、刺繡及ビ彫刻ノ三科ヲ設ケ修業年限各五ケ年普通部ニハ普通科ヲ置キ三ケ年トシ共ニ手藝科ノ外必須ノ普通學科ヲ併授ス

二十歳以上ニシテ校長及ビ教員ノ至當ト認ム可キ理由ヲ具備シ規定ノ課程ヲ修業シ能ハザル者ノ爲メニ撰科ヲ設ケ四科目以内ノ學科ヲ任意ニ撰バシム但シ普通科ヲ卒業セシ者ハ此限リニアラズ

入學資格

入學志願者ハ品行方正ニシテ高等小學校第三學年卒業以上ノ學力ヲ有シ年齢滿

學費

十三年以上ノ者トス但シ撰科生ハ此限ニアラズ

東修 金一圓 授業料 普通科 金一圓五十錢 撰科 金一圓五十錢

專修科 金一圓 和洋割烹科 一科 金六十錢 二科 金一圓 風琴 金一圓

●私立東京家政學校

位置 東京市牛込區新小川町一丁目五番地

目的 本校ハ女子ノ徳性ヲ涵養シ齊家ニ最モ必要ナル學術、技藝ヲ授クルヲ目的トス

本校ニ於テ課スル學科左ノ如シ但本文ノ學科ニ就キテ既ニ其二三ヲ習得シ之ヲ修ムルニ及バズト認ムル者ハ之ヲ課セザルコトアルベシ

學科、修身、家事、裁縫、國語、算術、禮式、割烹、插花、茶事

本校ハ修業年限ヲ二ケ年トス

入學資格

本校ニ入學スルモノハ尋常小學校卒業以上ノ者若クハ之レト同等以上ノ學力アルモノニシテ年齢滿十四歳以上ニ限ル

學費

一授業料 一ケ月 金一圓 一東修 金一圓

寄宿料

寄宿料ハ一ケ月金六圓トス毎月十日迄ニ納ムベシ但物價ノ高低ニ因リ増減スルコトアルベシ

●日本實業女學校

東京市本郷區駒込千駄木林町

目的 本校ハ和洋裁縫術及之レガ補助學ヲ完成セシメ兼テ優逸ナル女子ヲ作ルヲ目的トス

修業年限及

普通科前期六ヶ月 人倫道德要旨、禮法、衣食住、和洋裁縫、國語、後期六ヶ月 人倫道德要旨、禮法、家計簿記、看病育兒、和洋裁縫、國語等ニテ其他速成科六ヶ月 高等科一ケ年ニ卒業ス

師範科 滿二ケ年 人倫道德要旨、禮法、教育學大意、衣、食、住、家計、簿記、和服及編物、講讀

高等師範科 滿二ケ年 人倫道德要旨、教育學大意、教授法大意、衣、食、住、看病、育兒、家計簿記、和服、洋服、編物、

入學資格

本校ハ高等小學卒業若クハ同等ノ學力ヲ有スル者入學試験ヲ各學期ノ終ニ於テ其學期間ノ學業成績及ビ操行ヲ調査シ學年ノ終ニ於テ每學期ノ成績ヲ調査シ及第落第ヲ判定ス試験評點ハ各學科十點ヲ以テ定點トシ各學科四點以上通約點六點以上ヲ得タルモノヲ及第トシ其他ノ者ヲ落第トス各學年ノ課程ヲ修了シタル者ニハ卒業證書ヲ授與ス又卒業生ノ學力ハ師範科速成科及普通科卒業生ハ小學

學費

校裁縫科教員以上ノ力ヲ有ス高等師範科及高等科卒業生ハ高等女學校女子師範學校教員以上ノ力ヲ有ス卒業生ハ望ミニヨリ本校ノ教師ニ採用シ又ハ他校教師ニ周旋スル事アリ

◎普通科

(前期滿六ヶ月、後期滿六ヶ月卒業) 月謝 前期 金八拾錢 後期 金壹圓

◎速成科

(滿六ヶ月)百八十日(卒業) 月謝 金壹圓五拾錢

◎高等科

(和服又ハ洋服ヲ專門ニ修ムル) 月謝 金貳圓

◎師範科

(小學科教員ヲ養成スルモノ) 月謝 金壹圓五拾錢

◎高等師範科

(中等教員ヲ養成スルモノ) 月謝 金貳圓

◎專修科

(習字、唱歌、彈箏、禮法、編物、刺物) 月謝 甲金壹圓 乙金七拾錢

◎高等家政科

(一ケ年卒業) 月謝 金貳圓

第三條

本校生徒ハ專修科ノ月謝半額トシ又專修科ノミヲ兼修スル者モ一科ノ外ハ凡テ月謝半額トシ又卒業後補習額ハ在學スル者モ月謝半額トス

寄宿費ハ舍費

金壹圓貳拾錢(物價ノ高低ニヨリ増減アリ)

寄宿舍ニハ

舍監一名 室長若干名ヲ置ク

舍監ハ舍生ノ管理一般ヲナスモノトス

室長ハ舍生中ヨリ撰任シ舍監事務ノ補助

ヲナサシム
舍生ハ毎朝五時半ニ起キ六時半マデニ室内ヲ掃除整頓シ本校制定ノ經文ヲ讀デ
心ヲ慰ムベシ

●精華女學校

豊多摩郡淀橋町角筈

位置 本校ハ高等女學部、技藝部ノ二部ニ分チ高等女學部ハ女子ニ須要ナル高等普通
目的 教育ヲ施シ温良淑徳ノ婦人ヲ養成スルヲ以テ目的トス技藝部ハ女子ニ適切ナル
技藝ト普通學トヲ授ケ自活ノ道ヲ立ツルニ足ルベキ教育ヲ施スヲ以テ目的トス
學科 本科ハ修身、國語、英語、歴史、地理、數學、理科、圖畫、家事、裁縫、音樂、
體操、教育手藝トシ修業年限ヲ五ケ年トス

入學資格

技藝部 修身、國語、數學、理科、家事、圖畫、修業年限ヲ三年トス
(高等女學部) 本科高等小學二年卒業又ハ之ト同等ノ學力アル者、補習科、本
料卒業生又ハ之ト同等ノ學力アル者
(技藝部) 本科及專修科高等小學第二學年修業又ハ之ト同等ノ學力アル者、速
成科尋常小學卒業又ハ之ト同等ノ學力アル者、高等科本科卒業又ハ之ト同等ノ
學力アル者、高等專修科本科專修科卒業修又ハ之ト同等ノ學力アル者、但速成

學費

科卒業生ニシテ實力アル者ハ試験ノ上高等專修科ニ編入スルコトアルベシ
東修 一圓 月謝 一圓五十錢乃至二圓五十錢

●高等女子實修學校

東京市赤阪區檜町 (電話新橋二四六番)

位置 本校ハ女子ニ必要ナル高等普通教育ヲ施スヲ以テ目的トス
目的 學科ハ修身、國語、外國語、歴史、地理、數學、理科、圖畫、家事、裁縫、音
樂、體操トス

本校ノ卒業年限ハ四ケ年トス
學年ハ四月一日ニ始マリ翌年三月三十一日ニ終ル
學年ヲ分チテ三學期トス

第一學期ハ四月一日ヨリ八月三十一日ニ至ル

第二學期ハ九月一日ヨリ十二月三十一日ニ至ル

第三學期ハ一月一日ヨリ三月三十一日ニ至ル

入學資格

本校ニ入學セントスルモノハ高等小學校二年ノ課程若シクハ高等女學校第二年
級ノ課ヲ了ヘタルモノ又ハ之ト同等以上ノ學力アルモノタルベシ

學費

入學金 金壹圓 授業料 一ケ月 金貳圓 入學金ハ在學證ト共ニ授業料

專修科學科

ハ毎月十日迄ニ納付スベシ但シ八月ハ授業料ヲ徴收セズ、本校規定ノ學科中一科若シクハ數科ヲ選修スルモノヲ選科生トス
選科生ノ學費ハ左ノ如シ、入學金 金壹圓 授業料 壹ケ月 一科ヲ修ムルモノ金壹圓 二科ヲ修ムルモノハ金壹圓五拾錢 三科以上ヲ修ムルモノ金貳圓 前二項ノ外ハスベテ本科正科ノ規定ヲ適用スルモノトス
本校ニ家事科ヲ置ク學科目ハ左ノ如シ

修身、國語、裁縫、割烹、家事衛生、家事經濟、家事管理(秩序、内助、教育、交際ノ樂、婢使役法)
習字、珠算、體操、插花 但插花ハ隨意科トス
特別科目 音樂、造花

各學年ノ課程ノ修了又ハ全學科ノ卒業ヲ認ムル爲メ學業ノ成績ヲ考査スルニハ十點ヲ定點トシ各學科目五點以上總平均六點以上ヲ合格トス但シ學科ニヨリ別ニ試験ヲ行ハズ平素ノ成績ニヨルヲ得
一 塾舎規程施行上必要ナル細則ハ別ニ定ムル處ニヨル
一 授業時間ハ午前八時ヨリ十一時ニ至リ午後ハ二時ヨリ四時ニ至ル

東京府教員傳習所規則

位置 東京市神田區綿町二丁目

目的

教員傳習所ハ尋常小學校本科教員及小學校專科教員ヲ養成シ猶進ミテ某學科ヲ專攻セシムルヲ以テ目的トス

學科及修業年限

一、尋常小學校本科教員傳習部

豫科六ケ月 本科一ケ年 正教員養成科二ケ年 研究科一ケ年

二、小學校專科教員傳習部(裁縫科)

豫科六ケ月 本科一ケ年 研究科一ケ年

入學資格

一、小學校教員タラントスル 志望ヲ有スル 女子ニシテ身體健康、品行方正ナル者

二、豫科ニ入學セシムヘキ者ハ高等小學校ヲ卒業シタル者又ハ之レト同等以上ノ學力ヲ有スル者

三、本科ニ入學セシムヘキ者ハ豫科ヲ終了シタルモノ又ハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スル者

四、正教員養成科ニ入學セシムヘキ者ハ尋常小學校准教員免許狀ヲ有スル者又ハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スル者

五、研究科ニ入學セムベキ者ハ尋常小學校本科教員傳習部又ハ專科教員傳習部ノ本科ヲ卒業シタル者又ハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スル者

學資 月謝 一圓乃至一圓五十錢

●東京女學講習會

目的 東京神田橋外東京府教育會内

科目及講師 漢文科 東京音樂學校教授(漢文科擔任) 鳥居 忱

講習期限 十二月一日(第一日曜日)午前第八時ヨリ開始シ爾後毎日曜日ニ三時間ツ、都合十五回ニテ結了

講習料 壹人金貳圓八拾錢(結了マデノ分)但兩度ニ分納スルモ妨ゲナシ

會場 神田橋外東京府教育會内

科目及講師 習字科 東京府教育會附屬教員傳習所習字科講師 永田 與作

習字の大意 一般ノ心得(用具ノコト、執筆ノコト、姿勢ノコト等)

筆法ノ心得及練習 楷書ノ心得(間架結構法)及練習

運筆ノ順序

行書草書ノ心得及練習

三體ノ比較及練習

假名ノ心得及練習

細字大字ノ心得及練習

奮翰類、短冊、色紙等ノ書キ方

習字ノ研究法

教授法

神田橋外東京府教育會内

講習期限 每年十二月一日(第一日曜日)午前第九時ヨリ開始シ爾後毎日曜日ニ三時間ツ、都合十五回ニテ結了

講習料 壹人金貳圓五拾錢(結了マデノ分)但東京府教育會附屬教員傳習所生徒ハ貳割ヲ減ス

減ス

●日本產婆學校

位置 東京市麴町區半藏門外

目的 本校ハ完全ナル產婆ノ學術ヲ教授スルヲ目的トス

學科目ハ學說科實地科トス、修業期限ハ學說科ヲ六ヶ月實地科ヲ六ヶ月トシ學

期ノ開始及終了期日ハ左ノ如シ

自一月一日至六月三十日 自十月一日至三月三十一日 學科課程ハ左ノ如シ

自四月一日至九月三十日 自七月一日至十二月三十一日

學說科 修身、產婆學、法令

修業年限

第二編 第十章 各種女學校

二二九

實地科 修身、模型演習、臨床實驗、法令

入學資格 入學スルコトヲ得ル者ハ年齡滿十五年以上ノ女子ニシテ高等小學校ノ課程ヲ卒業タル者又ハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者トス
月謝并ニ東修ハ左ノ如シ

東修 (學說科實地科共) 金壹圓 月謝 學說科 一學期 金八圓 實地科 金拾圓

東修ハ入學ノ初ニ限り之ヲ徵收シ他ノ科ニ轉學スル場合及日本看護婦學校在學生ニ限り之ヲ徵收セス

但學說科ニ於テハ本人ノ都合ニ依リ毎月分納スルコトヲ得分納セントスル者ハ其月五日限左ノ割合ニ依リテ納付スヘシ

學說科 一ヶ月 金壹圓五拾錢

實地科ニ於テハ三ヶ月分宛二回ニ其月五日限り左ノ割合ニ依リテ納付スベシ

實地科 前三ヶ月分 金五圓 後三ヶ月分 金五圓

●日本看護婦學校

位置 東京市麹町區半藏門外

目的 本校ハ完全ナル看護婦ノ學術ヲ教授スルヲ目的トス

學科及修業年限

修業期限ハ六ヶ月トシ學期ノ開始及終了期日左ノ如シ

自五月一日至十月三十一日 學科課程ハ左ノ如シ
自十一月一日至四月三十日

修身及法令、解剖學大意、生理學大意、繙帶學及其實地演習、看護法全般、細菌學大意、傳染性豫防消毒法大意、衛生學大意、醫療器械學大意及其實驗、西洋按摩法大意及其實驗、電氣用法大意及其實驗、實地ニ關スル事項全般、育兒法

入學資格

生徒ハ每期終ニ於テ募集シ次學期ノ始ニ於テ入學セシム

但缺員アルトキハ臨時入學ヲセシムルコトアルベシ、入學スルコトヲ得ル者ハ年齡滿十五年以上ノ女子ニシテ高等小學校ノ課程ヲ卒業タル者又ハ之ト同等ノ學力ヲ有スル者トス

學費

月謝并ニ速修ハ左ノ如シ

東修 金壹圓 月謝 一學期 金八圓

東修ハ入學ノ初ニ限り之ヲ徵收シ日本產婆學校在學生ニ限り之ヲ徵收セス
月謝ハ入學ノ際全納スヘシ

但本人ノ都合ニ依リ毎月分納スルコトヲ得分納セントスル者ハ其月五日限り左ノ割合ニ依リテ納付スヘシ

月謝 一ヶ月 金壹圓五拾錢

●私立神田共立女學校

東京市神田區綿町一丁目二十番地(神田橋外)

目的
修業年限及

本校ハ女子ニ須要ナル高等普通教育ヲ施スヲ以テ目的トス

本校ニ本科及技藝科ヲ置キ修業年限ハ本科五ケ年技藝科三ケ年トシ各四月一日ヨリ翌年三月三十一日ニ至ル一ケ年ヲ以テ一學年トシ一學年ヲ更ニ左ノ如ク三

學期ニ分ツ、第一學期 四月ヨリ八月マデ、第二學期 九月ヨリ十二月マデ、

第三學期 翌年一月ヨリ同三月マデ

修身、國語、外國語(英語)、歴史、地理、數學、理科、家事、裁縫、圖書、音樂、體操

技藝科學科課程 修身、國語、家事、裁縫、編物、刺繡、圖書、音樂、外國語(英語)、外國語ハ隨意科目トス、課外ニ插花點茶ヲ置キ每週一回之ヲ教授ス

入學資格

入學者ハ本科ニアリテハ年齢十二歳以上ニシテ高等小學校第二學年修業者クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スルモノトシ技藝科ニアリテハ年齢十四歳以上ニシテ四ケ年ノ高等小學校卒業業者若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スルモノトス

學費

授業料ハ一ヶ月金壹圓八拾錢トシ毎月五日以内出席ノ有無ニ係ラス之ヲ納付スヘシ但月ノ十六日以後ニ入學シタル時ハ其月ニ限り半額トス又定時及臨時休業全月ニ亘ルトキハ其月ノ授業料ヲ徴收セス、課外教授ヲ受クルニ就キテハ一科目ニ付毎月金參拾錢二科目ニ付金五十錢ヲ徴收ス

●私立二葉裁縫女學校

東京市牛込區水道町三十二番地

目的

本校ハ女子ニ須要ナル和洋服裁縫ヲ教授シ理論及實際ヲ完全ニ活用スル者ヲ養成スル所トス

修業年限及

本校ノ學科及ヒ修業年限ハ左ノ如シ

本科 二ケ年 和服高等科 四ヶ月 速成科 六ヶ月 受験科八

ヶ月 高等洋服部 一ケ年

入學資格

本校ニ入學ヲ許スベキ者ハ滿十三歳以上ノ女子トス

學費ハ左ノ如ク定ム

入學金 金壹圓 月謝 本科 金七十五錢 高等和服部 金一圓五十錢

●私立鳥海裁縫女學校

洋服高等部 金二圓 速成科 授驗科 各金一圓五十錢

位 置

東京市神田區小川町一番地

目 的

本校ハ本邦國有ノ婦徳ヲ涵養シ女子ヲシテ社會ノ進運ニ順シシ齊家若クハ自營上必要ナル知識及枝藝ヲ修得セシムルヲ以テ目的トシ外ニ女子高等師範學校高等女學校其他各學校ノ教員志望者及文部省東京府ノ教員試験ヲ受ケントスル者ノ爲メ受験ニ必要ナル學術ヲ授クルモノトス

學 科 及 修 業 年 限

本校ノ教科ヲ分チテ本科、速成科、高等科家政科及受験科トス、修業年限ハ本科一ケ年速成科六ケ月高等科六ケ月補習科六ケ月トス、本科ハ一ケ年ヲ前期後期ノ二期ニ分チ前期ハ四月一日ニ始マリ九月三十日ニ終リ後期ハ十月一日ニ始マリ三月三十一日ニ終ル

本校ノ學科 修身、裁縫、國語、算術、作文、習字、刺繡、生花、茶道
備考 修身及裁縫ヲ必修科トシ其他ノ學科目隨意科トス、隨意科ヲ修メザル者ニハ裁縫ヲ課スルモノトス

速成科 人倫道德ノ要旨、一般ノ和服並ニ簡易ナル洋服外ニ隨意科トシテ本科ノ學科

ノ 學 科

高等科 修身、裁縫、隨意本科ニ同シ

家政科 修身、家政、國語、生理、衛生、算術、外ニ隨注意科目アリ

受験科 國語、英語、漢文、數學、教育學、教授法、地理、歴史家政、理科、裁縫科

入 學 資 格

本科ニ入學セントスル者ハ年齡十四年以上ニシテ尋常小學校卒業若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スル者トス、速成科ニ入學セントスル者ハ年齡十六年以上ニシテ高等小學校第二學年ノ課程ヲ卒業シタル者若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スル者トス、高等科ニ入學セント欲スル者ハ本校ノ本科或ハ速成科ヲ卒業シタル者若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スルモノトス、家政科ニ入學セントスル者ハ本校ノ本科速成科或ハ高等科ヲ卒業セシ者若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スルモノトス、受験科ニハ一定ノ規定ナシ

學 費

授業科ハ左ノ通り毎月五日マデニ納ムベシ
本科 金壹圓 速成科 一圓五十錢 高等科 金貳圓 隨意科 刺繡 四拾錢 生花茶道五拾錢 專科 一圓二十錢 撰科 五十錢 家政科 一圓二十錢 英語 甲科 一圓 乙 六十錢 國語 甲 一圓 乙 七十錢 造花料 六十錢 編物料 六十錢 受験科 一科 五十錢 二科 九十錢 三科 一圓三十錢 四科 一圓六十錢

●男子部 增訂 ●私立麻布獸醫學校

東京市麻布區新堀町

位 置

本校ハ教育詔語ノ旨趣ヲ奉ジ獸醫及蹄鐵工ニ須要ナル教育ヲ施スヲ以テ目的トス

學業年限

本校ニ本科及別科ヲ置キ別科ニ獸醫學撰科蹄鐵工科ヲ設ク、修業年限ハ本科ヲ滿三ヶ年蹄鐵工科ヲ滿一ヶ年トス但撰科ハ其期間ヲ定メズ、前項ノ學年ハ毎年四月一日ニ始リ翌年三月三十一日ニ終ル

科 目

修身、讀書作文、物理、數學、化學、博物、解剖組織、生理、藥物調劑、病理通論、外科手術、內科、外科、疫論、產科眼科、蹄鐵蹄病、寄生動物、衛生、警察、畜産、相馬、診斷、體操、剖檢、實習
獸醫學撰科、解剖、生理、藥學、內科、外科、產科、警察、實習
馬學大意 撰鐵煉鐵、洗鐵及釘製造、蹄解剖、蹄生理、蹄病、衛生、裝鐵削蹄實習

蹄鐵工科

入學年資及

入學ノ期ハ每學年ノ始メトス但臨時入學ヲ許可スルコトアルベシ、入學ヲ許可

スベキ者ハ品行端正、身體強壯年齡滿十四歲以上ノ男子ニシテ左記各號ノ一ニ該當スルヲ要ス

- 一 但別科生ハ其履歷ヲ考查シ校長ノ意見ヲ以テ入學ヲ許可ス
- 一 修業年限四ヶ年ノ高等ヲ卒業シタル者
- 二 前項ト同一ノ學力ヲ有シ左記學科ニ付キ修業年限四ヶ年ノ高等小學程度ノ試驗ニ合格シタル者

國語、算術、日本歴史、地理、理科

學 費

第二學年以上ニ入學ヲ許可スベキ者ハ相當ノ年齡ニ達シ前各學年全學科ニ就キ試驗ヲ行ヒ之ヲ撰定ス但時宜ニ依リ本校學科程度ト同等以上ノ官公私立學校ニ在學シタル者ハ當該校長ノ證明ヲ以テ直ニ相當ノ學年ハ編入スルコトアルベシ
入學試驗手数料ヲ金參圓入學手数料ヲ金二圓授業料ヲ一ヶ年金參拾六圓ト定メ各之ヲ前納セシム但試驗ノ手数料ヲ納メタル者ハ入學手数料ヲ要セズ
前項授業料ハ都合ニヨリ分納ヲ許可ス、特別實習ニ要スル費用ハ生徒ノ自辨トス

寄 宿

生徒ハ校長ノ命ニ從ヒ本校指定ノ寄宿舍ニ入舎スベキモノトス、外ニ附屬家畜病院及蹄鐵工場ヲ設ケ況ク診察裝蹄ノ依頼ニ應ジ生徒實習ノ便ニ供ス

東洋商業學校

位置

東京市神田區三崎町壹丁目三番地

目的

本校ハ商業學校規程甲種ノ程度ニ基キ商業ニ從事セントスルモノニ必要ナル教育ヲ施ス所トス

入學資格

本科第一學年ニ入學スルヲ得ル者ハ身體健康、品行方正志趣確實ナルモノタルベシ

豫科ニ入學スルヲ得ルモノハ年齡滿十二年以上ノ男子ニシテ高等小學第二學年課程修了ノモノ若クハ之ト同等ノ學科程度ニヨリ入學試驗ヲ於シ之ニ合格セルモノトス

修業年限及

修業年限ハ本科三年、豫科二年トス

學科

修身、讀書、作文、習字、數學、簿記、商事要項、法律、理科、圖書、體操、地理、歷史、商品、經濟、英語、商業實踐、簿記

學年ハ每年四月一日ニ始メ翌年三月三十一日ニ終ル學年ヲ分チテ左ノ三學期トス

第一學期 四月一日ヨリ八月三十一日マデ 第二學期九月一日ヨリ十二月三十一日マテ 第三學期 一月一日ヨリ三月三十一日マテ

入學手續

生徒ヲ入學セシムベキ時期ハ學年ノ始メトス

學費

入學ノ許可ヲ得タルモノハ前期ノ保證書ト同時ニ入學料金壹圓ヲ納付スベシ

授業料ハ一學年金貳拾七圓五十錢トス、豫科ハ貳拾貳圓トス、但學資ノ都合ニヨリ毎月分納スルコトヲ得此場合ニ於テハ毎月五日マデニ當月分授業料金貳圓五拾錢ヲ納付スルモノトス

私立開成豫備學校

位置

本校ハ開成豫備學校ト稱シ東京市神田區淡路町二丁目開成中學校内ニ置ク

目的

本校ハ高等學校高等商業學校其他官立諸學校ニ入ラントスル者ノ爲メ中學補習科ノ程度ニ依リ普通學ヲ教授ス年限ハ一ケ年トス

中學科(夜學科)中學校ノ學科ヲ速成セントスル者又ハ中學校ノ各年級ニ入ラントスル者ノタメニ中學校ノ學科程度ニヨリテ普通學ヲ教授ス年限ハ四ケ年トス高等受験科入學受験ノ爲ニ普通學ヲ教授ス

學科課程

本校學科目ハ修身、國語、漢文、作文、習字、英語、算術、代數、幾何、三角

物理、化學、歷史、地理、地文、博物、圖書、體操トス

高等受験科ノ授業ハ午後一時ヨリ五時迄トス
中學科ハ午後五時半ヨリ九時マデ但シ體操科及ビ特別講義ノ日ハ午後四時半ヨ

學 費 高等受驗科東修金壹圓、授業料金貳圓五拾錢、會費拾五錢

中學校東修金壹圓、授業料金壹圓五十錢

再入學ノ者ニハ東修ヲ免ス

十五日以後ノ新入學者ハ其月授業料ヲ半額トス

●私立高輪中學校

東京市芝區高輪台町廿番地(泉岳寺隣)(電話新橋二三七二)

位 置 本校ハ中學校令ニ據リ男子ノ須要ナル高等普通教育ヲ爲スヲ以テ目的トス

學 科 及 目的 學科目ハ修身、國語漢文、英語、歴史地理、數學、博物、物理化學、法制經濟

圖畫、唱歌、體操トス

學年ハ四月一日ニ始リ翌年三月三十一日ニ終ル學年ヲ分テ三學期トス第一學期

ハ四月一日ニ始リ八月三十一日ニ終ル第二學期ハ九月一日ニ始リ十二月十一日

ニ終ル第三學期ハ翌年一月一日ニ始マリ三月三十一日ニ終ル

入學資格

入學ヲ許スベキモノハ品行方正身體健康志操鞏固ニシテ第一學年ニ入ルベキモ

ノハ年齡十二年以上ニシテ高等小學校第二學年ノ修業證書ヲ所持スルモノ若シ

クハ試験ノ上之ト均シキ學力ヲ有スト認メラレタルモノトス

學

費

但シ等等小學校第二學年ノ修業證書ヲ所持スルモノハ他ノ志願者ニ先ンジテ
入學セシムルコトアルベシ

授業料ハ一學年金貳拾貳圓トシ之ヲ第一學期金八圓第二學期金八圓第三學期金

六圓ニ分チ每學期ノ始ヨリ十日以内ニ納メシム

●國文學講筵會

東京市神田橋外東京府教育會内(電話本局七八八)

教員タルニ必須ノ學力ヲ補充シ兼テ一般國文學研究者ノ爲メニ新知識ヲ得セシ

メ及ビ尙高等ナル斯學研究ヲナサントスル者ノ指導タラントスル目的ヲ以テ左

記要項ニヨリ國文學講筵ヲ開始ス志望ノ向ハ至急本會事務所ニ申込マルベシ

學 科

甲ノ部(普通科)講讀(徒然草、方丈記、十六夜日記、太平記等ノ類)文學史(文

學史及故實一般)文法(文法及音韻學一般)

乙ノ部(高等科)講讀(源氏物語、枕草紙、大鏡、增鏡、古今集、萬葉集、古事記

新古今集等ノ類)文學史(詳論及文學概論)文法(文法論及言語學概論)

每年十月一日初マリ翌年二月末日ニ終リ又更ニ三月一日ニ初マリ同七月末日終

ル但シ開講時限ハ午後六時半以後二時間トス

聽講料毎月五日限リ納付スルモノトシ普通科ハ金壹圓高等科ハ金壹圓五十錢ヲ

第二編 第十章 增訂各種踏學校

納ムベシ

講堂 神田橋外東京府教育會講堂
證明狀 出席ノ度數ヲ按シテ授與ス

●中等國民學校

位置 神田一ツ橋通り町

目的 晝間他ニ勤務ノタメカ又ハ其他ノ事情ニヨリ晝間授業スル中學校ニ入學スルコト能ハザル子弟ニ須要ナル高等普通教育ヲ授クル所トス

學科及修業年限

修身、國語、漢文、外國語、歷史、地理、數學、博物、物理及化學、法律及經濟、圖書簿記トシ修業年限ハ四ケ年トス

學費 入學料一圓授業料一ケ年十一圓校費五圓五十錢

●佛語夜學科

位置 東京市麴町區飯田町三丁目卅二番地曉星中學校内

目的 佛語實習ヲ以テ目的トシ講讀翻譯作文會話ヲ授ケ佛文學ヲモ兼修セシム本科ニ入學スルモノハ年齡ニ制限ナシ

學科及修業年限

授業時間ト休業日授業時間ハ毎日午後五時ヨリ六時マデトシ季節ニヨリ變更スルコトアルベシ

年限 但シ土曜日、日曜日、及ビ國祭日ニハ休業ス
絶エズ三年間修業ノ者ニハ試験ノ成績ニ依リ殊ニ修業證書ヲ附與ス生徒ハ修學
進歩ヲ得ンカ爲メ缺席セサル様ニ勉ムベシ
學費 束修ハ金壹圓 月謝ハ金壹圓ト定ム
場合ニヨリ個人教授ヲ認諾スルコトアルベシ但シ此ノ場合ニハ一時間金壹圓ト定ム

●東京府職工學校

位置 東京市本所區林町二丁目

目的 本校ハ實技ト學問トヲ兼備セル職工ヲ養成スルヲ以テ目的トス

修業年限 ハ三ケ年トス

入學資格 入學者ノ年齡ハ滿拾貳歲以上タルベシ學力ハ高等小學二年修了以上ノ者タルベシ入學後ハ猥ニ半途退學ヲ許サズ

授業料 授業料ハ徴セズ實技ニ要スル機械工具等ハ之ヲ貸附シ材料ハ之ヲ給與ス

心得 卒業後自營若クハ工場ニ就職スルモ各自ノ自由トス 卒業者ニハ卒業證書ヲ授與シ且ツ實技學力トモ優等ニシテ品行方正ナル者ニ對シテハ更ニ其證明書ヲ授與ス

卒業者ニシテ自己ノ職業ニ勸勉ナルモノニ對シ本校ハ名譽アル職工認定書ヲ授與ス

生徒ハ務メテ奢侈ヲ避ケ其服裝ノ如キモ職工トシテ適當ナル經便ノ衣服ヲ用ヒ且ツ勞働ヲ愛スルノ覺悟ナカルベカラズ

在學中ノ費用ハ筆墨紙其他ノ諸費ヲ併セ壹ケ月平均凡ソ金五十錢トス尤モ入學ノ際ハ製圖器械及仕事着等ヲ講入スル爲メ五圓内外ノ費用ヲ要ス本校ニハ別ニ制服ヲ定メズト雖モ工場ニ於テ實習ノ際ハ仕事着ヲ着セザルベカラズ平常服ハ普通學生ノ服ニテモ放ゲナキモ小倉木綿ノ洋服ハ最モ適當ナルガ如シ但シ帽子ハ海軍形ニ徽章ヲ附ケタル者ヲ以テ制帽トス

本校ニハ未ダ寄宿舎ノ設ケナキモ遠隔ノ地ヨリ遊學スルモノ、爲ニハ便宜適切ナル公認下宿ヲ設クルユトアルベシ尤モ市内ニ親戚ヲ有スル者ハ其許ニ止宿シ通學スルヲ最良トス唯本校ノ授業時間ハ年中ヲ通シテ午前八時ヨリ午後四時迄ナレバ可成學校ノ附近ニ宿所ヲ定ムルヲ便トス

●東京府立織染學校

東京府南多摩郡八王子町

位 置

本校ハ工業學校規程ニ基キ染物業ニ從事セントスル者ニ須要ナル教育ヲ爲スヲ

學 科 及 學 年 限

以テ目的トス

學年ハ四月一日ニ始リ翌年三月三十一日ニ終ル

第一學期四月一日ニ始リ八月三十一日ニ終ル

第二學期九月一日ニ始リ十二月三十一日ニ終ル

第三學期翌年一月一日ニ始リ三月三十一日ニ終ル

本校ノ定員ハ百廿名豫科ヲ四十名トス

學 科 程 度

本校ノ學科目ハ修身、讀書作文、外國語(英語)、數學、物理、化學、圖畫及圖案、分析、應用機械學、色染法、機械法、實習及體操トス

豫科ノ學科目ハ修身、國語、習字、作文、外國語(英語)、算術、地理、歴史、理科、圖畫、體操トス

入 學 資 格

身體健全品行方正ニシテ將來染織業ニ從事セントスルノ希望鞏固ナル者年齢十四年以上ノ男子

修業年限四箇年高等小學校ノ教科ヲ卒業若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スル者豫科ニ入學スベキ者ハ左ノ資格ヲ備フルヲ要ス

身體健全品行方正ニシテ本科ニ入學シ將來染織業ニ從事セントスル志望鞏固ナル者

年齡十三年以上ノ男子

授業料 高等小學校第三學年ノ課程ヲ修了セシ者若クハ之ト同等以上ノ學力ヲ有スル者
授業料ハ壹人壹箇月本科ハ金壹圓豫科ハ金五拾錢トシ毎月指定ノ日ニ保證人ヨ
リ學校内ニ派出セル府金庫ニ納入スベシ

●私立東京醫學校

位置 東京市本郷區駒込區千駄木町五十九番地

目的 本校ハ醫學ヲ教授シ醫師ヲ養成スルヲ目的トス

修業年限及 修業年限ヲ四ヶ年トシ前二年ニ前期學科ヲ教授シ後二年ニ後期學科ヲ教授ス
教授科目ハ物理學、化學、解剖學、生理學、組織學(以上實習共)病理學、病理
解剖學、藥物學、內科學、外科學、產科婦人科學、眼科學、內外科眼科產科ノ
臨床講義及模型演習、衛生學、法醫學、精神病學、細菌學實習共、皮膚病學及
獨逸語學トス(但シ獨逸語學ハ前後期共ニ隨意科トス)

學年學期

學年四月九日ニ始マル翌年三月三十一日ニ終ル學期ヲ二學期ト爲ス

第一學期四月九日ヨリ九月三十日ニ至ル

授業料 第二學期十月一日ヨリ三月三十一日ニ至ル
第一學年第二學年ノ授業料ハ一ヶ月金參圓第三學年第四學年ノ授業料ハ一ヶ月

金參圓五拾錢ト定ム毎月三日迄ニ必ス納入スヘシ
但シ特別費用ヲ要スル實習費ハ別ニ徴收ス

●私立芝中學校

位置 東京市芝公園廿二號地ノ三番

目的 本校ハ明治卅二年勅令第廿八號中學令ニ據リ男子ニ須要ナル高等普通教育ヲ爲
スヲ以テ目的トス

修業年限及 本校ノ修業年限ハ五個年トス

入學資格 本校ニ補習科ヲ置ク其修業年限ハ一ヶ年以内トス

本校ニ入學スルヲ得ルモノハ操行方正身體壯健ニシテ年齡滿十二年以上ニ達
シ高等小學校第二年ノ學力ヲ有スルモノタルベシ

學費 入學料金壹圓授業料金二圓五十錢トス

學科目 學科目ハ修身、國語及漢文、外國語(英語)、歷史、地理、數學、博物、物理及
化學、法制及經濟、圖畫、唱歌、體操トス

第十一章 諸宗教諸學校

●私立專門學校三一神學校

位置

東京市京橋區築地町五十三番地
本校ハ神學及ビ之ニ關スル諸學科ヲ教授シ日本聖公會教職ヲ養成スルヲ以テ目的トス

入學資格

本校ニ入學スルコトヲ得ル者ハ品行方正身體壯健ニシテ入學當日迄ニ信徒按手式後六ヶ月以上ヲ經過シ左ノ資格ニ該當スル者タルベシ
中學校ノ卒業者又ハ專門學校入學者檢定規程ニ依リ中學校卒業者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ト指定シタル前項第一年級ニ入學スルヲ得
前期第二年以上ニ入學セント欲スル者ハ中學校卒業者又ハ專門學校ノ卒業者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ト檢定セラレタル者又文部大臣ニ於テ中學校ノ卒業者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ト指定シタル者ニシテ前各學年ニ於テ修了ス可キ各學科課程ニ就テ試驗ヲ行ヒ合格シタル者ニ限ル
學科ヲ分テテ前期後期トス

學科年限及

前期ハ二ヶ年後期ハ三ヶ年トス
學年ハ九月二十一日ニ始マリ翌年六月二十八日ニ終ル學年ヲ分テテ三學期トス
第一學期九月二十一日ヨリ十二月二十四日ニ至リ第二學期ハ一月八日ヨリ四月上旬ニ至リ第三學期ハ四月中旬ヨリ六月二十八日ニ至ル

入學規程

中學校ノ卒業者又ハ專門學校入學檢定規程ニヨリ之ト同等以上ト檢定又ハ指定セラレタル者ハ其卒業證明書又ハ合格證明書添附スベシ
入學志願者ハ所屬教會ニ於テ相當ノ理由アリト認ムル場合ニハ教會委員署名ノ代リニ受聖餐者三名ノ署名ヲ許ルスヲアル可シ
入學料授業料ハ一切徵集セズ

曹洞宗中學校

位置

東京市本郷區駒込吉祥寺町

本校ハ曹洞宗教育令第十一條ニ依リ全國ヲ四大學區ニ分テ每學區ニ一中學校ヲ置キ曹洞宗務局之ヲ直轄シ得度以上ノ僧侶沙彌ニシテ曹洞宗高等學林ニ入ラントスル者又ハ普通僧侶ノ資格ヲ備ヘントスル者ニ順要ナル宗乘餘乘及ビ普通學ヲ教授スル所トス

修學年限

本校ノ修學年限ヲ五ヶ年トス

學科目

宗乘餘乘、修身、國語、漢文、習字、英語、歷史、地理、數學、博物、物理化學、圖畫、體操トス

學年

學年ハ九月一日ニ始リ翌年八月卅一日ニ終ル之ヲ一學級ノ修業年限トス第一學期九月一日ヨリ十二月三十一日ニ至ル第二學期一月一日ヨリ三月卅一日ニ至ル

入學資格

第三學期四月一日ヨリ八月卅一日ニ至ル
本校ニ入ルコトヲ得ル者ハ滿十二年以上ニシテ其學區内寺院ノ僧侶及ビ沙彌トス
但シ本僧侶外入學ヲ許スコアルベシ

學區

新潟縣、長野縣、埼玉縣、茨城縣、栃木縣、千葉縣、群馬縣、神奈川縣、山梨縣、東京府

本校第一年級ニ入學ヲ志願スル者ハ高等小學校第二等級以上ノ課程ヲ修了シタル者ハ其修了證書ニ依リ無試験ニテ之ヲ許シ其他ノ志願者ニ對シテハ高等小學校第二等級ノ程度ニ依リ左ノ學科ニ就キ試験ヲ行ヒ平均點六十以上ヲ得タル者ハ之ヲ許ス

入學料

國語、算術、日本歴史、地理、習字、
掛錫金壹圓ヲ要ス

●私立宗教大學

東京市小石川區表町

目的

本大學ハ明治三十六年勅令第六十一號及淨土宗學則ニ依リ淨土宗ノ僧侶及一般志望者ノ爲ニ佛教高等專門教育ヲ施ス所トス

學科

本大學ニ豫科、本科、及研究科ヲ置キ本科ヲ宗教部、專修部ノ二部ニ分チ更ニ

修業年限

各部ニ別科ヲ附シ宗教部ヲ分チテ第一部、第二部、第三部ト爲ス研究科ハ本科ノ業ヲ卒ヘタル者ニシテ專攻學科ノ蘊奧ヲ究メシムルモノトス
修業年限ハ本科別科共ニ各三箇年豫科二箇年トシ研究科ハ一箇年以上三箇年以内トス

入學資格

豫科第一年級又ハ專修部第一年級ニ入學スルヲ得ル者ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ニ限ル

- 一、中學校ヲ卒業シタル者
- 二、官立公立ノ中學校ニ於テ專門學校入學者檢定試験ニ合格シタル者
- 三、明治三十六年文部省令第十四號專門學校入學者檢定規定第八條ニ依リ指定セラレタル者

學費

受驗料金參圓 入學料金貳圓
授業料 一年參拾圓 一學期十二圓 二學期十二圓 三學期六圓但毎月分納ヲ許スコトアルベシ

●曹洞宗大學

位置

東京麻布區北日ヶ窪町

目的

本校ハ曹洞宗教育令ニ依リ東京ニ設置シ曹洞宗務局之ヲ直轄シ宗内僧侶ニ宗乘

修業年限

餘乘及樞要ナル高等ノ學科ヲ教授ス
本校ニ高等部及大學部ヲ置ク其修業年限高等部ニケ年大學部三ケ年トス外ニ別
科ヲ置ク但シ別科ハ別ニ之ヲ定ム

學年

宗乘餘乘、歴史、宗教學、哲學、國語、漢文、英語、

學年ハ九月一日ニ始マリ翌年八月三十一日終ル一學年ヲ三學期ニ分チ第一學期
ハ九月一日ヨリ翌年一月七日ニ至ル第二學期ハ一月八日ヨリ四月七日ニ至ル第
三學期ハ四月八日ヨリ八月三十一日ニ至ル

入學資格

高等部第一年ニ入學セントスル者ハ左ノ各項ヲ具備スルヲ要ス
年齢十七歳以上ノ男子タルヲ身體健全品行方正ナルヲ左ノ資格ノ一ヲ有スルヲ
中學校卒業者若シクハ專門學校入學者檢定規程ニ依リ試験檢定ニ合格シタル者
文部大臣ニ於テ專門學校ノ入學ニ關シテ中學校卒業者ト同等以上ノ學力ヲ有ス
ル者ト指定シタル者明治三十五年文部省告示第八十二號ニ依リ高等學校ノ豫備
試験ニ合格シタル者曹洞宗中學校卒業程度ノ宗乘餘乘ヲ履修シタル者タルヲ
入學金壹圓、授業料ハ徴收セズ、保證人ハ入學者ノ師僧又ハ法類ニシテ法地以
上ノ一箇寺住職ニ限ル本條ニ據ラサル者ト雖モ本學ニ於テ適當ト認ムル時ハ願
ニ依リ保證人タルヲ許可スルヲアルベシ

學費

●私立天台宗東部中學校

本郷區駒込千駄木林町(電話下谷二一六三)

位 置

本校ハ天台宗ノ僧侶及檀信徒子弟ニ佛教ノ教理及普通學ヲ授クル所トス但シ他
宗派ノ僧侶ト雖モ入學ヲ許可スルヲアルベシ

修業年限
及學科

本校ノ修業年限ヲ五ケ年トス

學年ハ四月一日ニ始マリ翌年三月卅一日ニ終ル學年ヲ分チテ三學期トス、第一
學期自四月一日至八月三十一日、第二學期自九月一日至十二月卅一日、第三學
期自一月一日至三月三十一日

入學資格

本校ニ入學セントスルモノハ左ノ各項ニ據ルモノトシ但シ檀信徒ノ子弟ニシテ
第一第二學年ハ入學若シクハ轉學セントスルモノニ限リ宗乘科試験ヲ課セサル
ヲ得

年齢十二年以上ニシテ公私立高等小學校第二學年ノ課程ヲ卒リタル者ハ宗乘科
ヲ試験ノ上本校第一學年級ハ入學セシム

第二學年以上ハ入學セントスル者ハ相當年齢ニ達シタル者ニ限リ前各學年ノ程
度ニ於テ其學科目ニ就キ試験ノ上相當級ニ編入ス

公私立中學在學者ニシテ轉校セント欲スル者ハ宗乘餘乘ニ限リ試験ノ上相當學

年級ニ編入ス

但シ入學志願書ニ當該學校長ノ在學證明書成績ヲ添附スルヲ要ス

本校ハ入學料受驗料又ハ授業料ヲ徵收セズ但シ檀信徒子弟及他宗派ノ者ニ對シテ本校生徒タルモノハ授業料トシテ一ヶ月貳圓以内ヲ徵收スルコトアルベシ

◎私立天台宗大學

東京市本郷區駒込千駄木林町

目的 本校ハ宗内僧侶ニ宗乘餘乘及ビ之ニ須要ナル學術ヲ教授シ其蘊奧ヲ攻究セシムル所トス

但シ他宗派ノ僧侶ト雖モ特ニ入學ヲ許可スルコトアルベシ

學科及
修業年限

本校ニ高等部大學部ノ二部ヲ置ク大學部及ビ高等部ニ各本科別科ヲ置ク高等部ノ修業年限ハ二ケ年大學部ノ修業年限ハ三ケ年トス

學年ハ四月一日ヨリ始マリ翌年三月卅一日ニ終ル學期ヲ分テテ三學期トス、第一學期四月一日ヨリ八月三十一日、第二學期九月一日ヨリ十二月卅一日ニ至ル、第三學期ハ一月一日ヨリ三月三十一日ニ至ル

入學資格

高等部ノ本科ヘ入學セントスルモノハ年齢十七年以上ノ男子ニシテ身體健全品行方正且左ノ資格ノ一ヲ具備スルコトヲ要ス

私立天台東部中學卒業者

中學校卒業者若クハ專門學校入學者檢定規定ニ依リ試験檢定ニ合格シタルモノ明治三十五年文部省告示第八十二號ニ依リ高等學校ノ豫備試験ニ合格シタル者文部大臣ニ於テ專門學校ノ入學試験ニ關シ中學校卒業者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ト指定シタル者

前條ノ資格ヲ具備スル者ト雖ドモ佛學ノ素養ナキ者ハ左ノ學科ニ就キ入學試験ヲ行フ

一宗乘、一餘乘、

◎私立眞宗大學

東京府下北豐島郡巢鴨村

目的 本學ハ大谷派本山達令眞宗大學條令ニ基キ宗門ノ須要ニ應ズル學科ヲ教授シ及ビ其蘊奧ヲ研究セシムルヲ以テ目的トス

學科及
修業年限

本學ニハ豫科本科及研究院ヲ置ク
豫科ハ修業年限ヲ二ケ年トシ本科ニ入ラント欲スル者ノ爲ニ須要ナル學科ヲ教授スル所トス

本科ハ修業年限ヲ三ケ年トシ本學豫科ヲ卒業シタルモノヲ入學セシメ宗門ノ須

要ニ應ズル學科ヲ教授スル所トス

本科ヲ分チテ第一部第三部トス

研究院ハ研究年限ヲ五ケ年トシ本學本科ヲ卒業シタル者ヲ入學セシメ宗門ノ須

要ニ應ズル學科ノ蘊奧ヲ研究セシムル所トス

研究院ニ關スル規定ハ別ニ之ヲ定ム

學年期及

學年ハ九月一日ニ始マリ翌年八月卅一日ニ終ル學年ヲ分チテ左ノ三學期トス

第一學期九月一日ヨリ十二月卅一日ニ至ル

第二學期一月一日ヨリ三月三十一日ニ至ル

第三學期四月一日ヨリ七月卅一日ニ至ル

入學資格

本學豫科第一年級ニ入學スルコトヲ得ル者ハ左ノ資格ヲ具備スルヲ要ス

年齢滿十七年以上ナルコト身體健全品行方正ナルコト專門學校令ニヨリ專門學校

ニ入學スルヲ得ル者

授業料

派内ノ僧侶ニハ授業料ヲ徵集セズ其他ノモノニ在テハ一學年金貳拾圓ヲ徵ス但

シ事宜ニヨリ免除スルコトアルベシ

入學手数料ハ壹圓貳圓參圓トス

●日蓮宗大學林

位置

東京府下荏原郡大崎村

目的

本學林ハ宗學ノ蘊奧ヲ攻究シ及樞要ナル學科ヲ教授シ信念ヲ涵養スルヲ目的ト

修業年限及

豫修科、豫科、本科、研究院、中等科、別科ニシテ豫修科ノ學科目ハ中等科五

年級ノ宗乘餘乘トシ豫科ハ宗乘餘乘者學修學年限中等科五年豫科二年豫修科一

年本科四年トス

本科 一年二年宗乘餘乘卒業論文國漢文歷史外國語法制經濟トス

中等科 宗乘餘乘修身國語漢文歷史地理英語數學博物理化學圖書體操トス

本大學ニ入學ヲ許可スベキモノハ品行方正身體強健ニシテ左ノ數項ニ該當スル

モノトス

一、中等科第一學年ニ入學スルコトヲ得ルモノハ高等小學第二學年修業證書ヲ有ス

ルモノ若クハ試験ノ上之ト同等ノ學力ヲ有スト認メタルモノトス其試験科目ハ

國語、算術、地理、歷史ノ四科目トス

一、豫修科ニ入學スルコトヲ得ルモノハ中學校卒業者若クハ專門學校入學者檢定

規程ニ依リ無試験檢定ヲ受クルコトヲ得ルモノニ限ル

一、豫科第一學年ニ入學スルコトヲ得ルモノハ中等科及豫修科修了者若クハ專門

學校令ニ依リ本科ニ入學スルヲ得ル資格ヲ有スル者ニシテ中等等規程ノ宗乘餘乘ノ試験合格者ニ限ル

第十二章 日清語諸學校

●宏文學院

位 置 東京市牛込區西五軒町三十四番地

同市小石川區大塚町七十番地 宏文學院大塚校舎

東京府下北豊島郡巢鴨村 宏文學院巢鴨校舎

東京市牛込區白銀町二十番地 宏文學院白銀校舎

宗旨 本學院擬設高等學部現在起稿章程在案茲開現行章程摘錄暫便入學者
修業年限及 普通學科肄業年限三年

速成普通科、速成師範科、夜學速成理化科。

夜學速成警務科、以上四學科肄業年限隨意時定之

夜學日語科、肄業年限不定

學年學期 本學院學年自九月十一日起至第二二年七月三十一日止、一學年分爲三學期自九月十一日起至十二月二十四日止、爲第二二年一月初八日起至三月三十一日止、爲

第三學期

普通科、速成科、師範科自上午八點鐘起至下午四點鐘之間授業爲例

夜學科自下午六點鐘起至九點鐘之間每逢拜六自下午一點鐘起至四點鐘之間授業爲例

茲定學生應納學費

一普通科 授業料 每月金四圓

速成師範科 授業料 每月金四圓

夜學速成理化科 授業料 每月金四圓

夜學速成警務科 授業料 每月金四圓

夜學日語科 授業料 每月金四圓

授業料須先并繳三個月分爲要

自入學之月算三個月內退學或轉學者其先繳學費概不退還

但有三個月以上先繳者即將其以上之分退還

無論入學及退學之月又不關上學與否授業料必要完納

應當暑中休暇一個月內全缺授業時其月之授業料減半

本章程外新添學科其時擬定授業料

保人須在東京市或橫濱市居住或由清國公使館或由本學院以為確實可靠者方准作保

欲入學生寮者先申明學生監再至庶務會計部辨妥一切交涉始可入寮其退寮時亦然在寮學生常遵守另定章程為要

寮舍費 每月金五圓五十錢
一寮舍費 每月金八圓

一食費 每月金八圓

●經緯學堂

位置 東京市神田區錦町三丁目本學堂係明治大學所創立名經緯學堂

宗旨 本學堂以東亞先聖大道為經以西洋學術為緯持為教育隣邦子弟遊學我國者而設意在互相聯絡情誼俾同文之國臻於隆盛

修業年限及

本學堂設有普通科及高等科、普通科肆業以二年為滿教以修身日語及普通各學高等科肆業一年為滿教以日語及高等普通各學、本學堂普通科修畢者一經考試即可入明治大學專門科高等科修畢者一經考試即可入明治大學本科、

在本學堂畢業後如願再進帝國大學以及文部省直管各高等專門學校者由本學堂咨送即可無庸考試入學、本學堂為急於成業者設有別科肆業年限一年二年或三年以

內其學科如左

法學科、商業科、警務科、師範科、

本學堂學年自九月十一日起第二年九月初十日一年為滿、每年學期有自三自九月初

一日至十二月三十一日為第一期自正月初一日至三月三十一日為第二期自四月初

一日至九月初十日為第三期

學費 凡普通科學生外住者應繳學費定為每月四圓須要將三個月分先行繳惟如有事故擬

請按月勻繳者須候本學充方可普通科以外各科學費隨其教授時間別定之

各科學生須於其入學之始繳納入學金二圓

●日語研究會

位置 東京市麴町區飯田町四丁目

宗旨 本會專為清國留學生學日語日文法及讀方翻譯等者而設

教科 初等科 專為初學日語日文者而設授普通日語日文

高等科 為既解得普通日語日文者而設專高等日語日文及讀方翻譯

文法科 特為撰學文法者而設

修科 初等科高等科二ヶ月、文法科三ヶ月

學費 一、各科學生入學之時應先納入學費一元

- 一、各科修金一個月金二元、三個月分先行交納五元
- 一、各科修金須於每月初一日交訖、如有於月之半學者半減其月之月謝
- 一、既納學費不問其事由如何概不還交

諸官立學校

入學試驗問題集

(明治四十年度)

●東京高等師範學校豫科入學試驗問題

●地 理

(二時間)

- 一 平原トハ何ゾヤ并ニ其ノ成因ヲ説明セヨ
 - 二 本邦ヨリアメリカニ至ル本邦定期汽船ノ航路ヲ記セ
 - 三 アフリカガ他ノ大陸ニ比シ其文化ノ進マザルハ地理上如何ナル原因ニ由ルカ
 - 四 左ノ地ニ就キ知ル所ヲ記セ
 パーミンガム Birmingham ケベック Quebec ブレーメン Bremen
 チアード湖 Chad (Tsade) 張家口 男鹿半島
- (注意) 答案ハ一問題毎ニ別紙ニ認メ且ツ各別ニ氏名ヲ記スベシ
- 歴 史 (國史) (一時間半)
- 一 上古ニ於ケル大臣家及大連家ノ盛衰
 - 二 建武中興ノ成敗

- 三 神奈川條約ノ大要及ビ其ノ訂結ノ由來
- 四 左ノ稱呼ノ説明

(イ) 御朱印船 (ロ) 國分寺

(注意) 答案ハ一問題毎ニ別紙ニ認メ且ツ各別ニ氏名ヲ記スベシ

● 歴 史 (東洋史) (一時間)

- 一 金ト宋トノ關係
- 二 義和團ノ亂ノ顛末
- 三 左ノ人々ノ事蹟

(イ) アクバル大帝 Akbar (ロ) 大院君李昰應 (ハ) 司馬遷

● 歴 史 (西洋史) (一時間)

- 一 第二ボエニ戰爭ノ原因并ニ結果
- 二 ウエストフアリア條約ノ内容
- 三 左ノ人々ノ事業

(イ) オトー大帝 Otto the Great (ロ) リンウリウー Richelieu

● 國 語 (四時間)

一 解釋

ものまなびよこのはさらにもいはすをつくにも必ずすべきことぞ古と今とは事
ことなることも多かれごものしれば智といふものほごほごに大になればおもひは
かりせまらずして古かかりつれば今はかうかうしてこそとなみならぬをかしまかう
がへも出できぬべくよき人になるわざにしあればうへなくたふときものになん

二 讀方及書取

左の文字に適當なる讀方を附けよ

牛蒡	百舌	平仄	氷柱	熨斗
繻子	埋木	逆茂木	案山子	東宮大夫

左の語に適當なる漢字をあてよ

じゆえうきようさふ	てんきよはう	ぐふう
ごんごだうだん	てんびんぼう	きんけんちよちく
みそしやうゆ	まんぢゆう	くわんづめ
きそば		

三 文法

例を舉げて左の句の意義を文法上より説明せよ

無くば 無ければ 無かりせば

左の文につきて品詞をわからし活用する語はその段(法)をも示せ
いまにさつと立派な方におなりなさるでございませう

今日といふ語を修飾語にせる文と主語にせる文とを一つづつ作れ

四 作文

修學旅行先より文母の許に贈る文(書翰文)

- (注意) (一) 解釋 (二) 讀方及書取 三 文法
- (四) 作文ハ各別紙ニ認メ各別ニ氏名ヲ記スベシ

● 數 學 (算術)

1. 甲乙丙ノ三人圓形ノ池ノ周圍ヲ繞ルニ同時ニ同所ヨリ發シ乙丙ハ同方向ニ進
ニ甲ハ獨リ反對ノ方向ニ進ニタルニ甲ハ乙ニ出會シタ後三分ヲ經テ丙ニ出會セリ
甲乙丙三人ガ一分時ニ進ム距離ヲ夫々四十間, 三十八間, 三十六間トセバ池ノ周
週ハ幾間ナルカ
2. 次ノ數ノ平方根ヲ求ムル計算ヲ示セ
6551. 2836.

● 代 數

3. $xy > 1$ ナルトキ $(x - \frac{1}{y}) (\frac{1}{x} + y)$ ハ正ナリ之レヲ證明
4. 直角三角形 ABC フリ斜邊 BC ハ邊 AB ヨリモ三寸長ク邊 AC ヨリモ二尺
四寸長シト云フ此ノ三角形ノ三邊ノ長サヲ求ム

● 幾 何

5. 或點 P ヨリ三角形 ABC ノ三邊ヘ下セル垂線ノ足 L, M, N ガ同一ノ直線上ニ
在ルトキ其點 P ハ此三角ノ外接圓ノ周上ニアリ之ヲ證明セヨ
 6. 直線 AB ノ平面 P ノ上ニ投ジタル正射影ト直角ヲナス且其平面 P ノ中ニ在
ル任意ノ直線ハ直線 AB ト直角ヲナスコトヲ證明セヨ
- 注意 { 各問題ニ對スル答案ハ別々ノ紙ニ認メ各々氏名ヲ記スベシ
答案ナキ問題ニ對シテハ其番號ト氏名ノニ記スベシ

● 理 科 (物理)

- 一 人が重荷ヲ右手ニ持ットキハ體ヲ左方ニ傾クル何故ナルカ
- 二 物質三態ノ區別ヲ述ベヨ

- 三 絃ヲ用フル樂器ニハ通常胴アル絃ノミニテハ其音甚ダ弱シ其理由如何
- 四 熱ノ仕事當量トハ如何
- 五 池ノ對岸ノ樹木ハ水面ニ如何ニ映ズルカ圖ニ由リテ之ヲ説明スベシ

●化學

- 一 溫度二七度、氣壓七四糎ノ時水素一〇立アリ之ヲ酸化銅ニヨリテ完全ニ酸化スレバ幾瓦ノ水ヲ得ベキヤ
- 二 炭酸「ナトリウム」ノ如キ弱酸ノ鹽水溶液ガ「アルカリ」性ノ反應ヲ呈スルコトヲ説明スベシ
- 三 左ニ分子式ヲ以テ示ス各物質ノ常溫ニ於ケル狀態及水ニ對スル作用ヲ問フ

$$Ag-O-I, PCl_2, H_2S, B_{1/2}, Cu, SO_4, 5H_2O.$$
- 四 左ノ物質ノ製法、性質及ビ用途ヲ述ベヨ
 アセトン 葡萄糖
 (注意) 答案ハ一問題毎ニ別紙ニ認メ且別々ニ氏名ヲ記スベシ

●理科 (動物)

(二時間)

- 一 羽毛ノ構造ヲ略述スベシ
- 二 蜘蛛類ト昆蟲類トノ區別ヲ記セ
- 三 哺乳類ノ主ナル目ト其例トヲ擧グベシ
- 四 軟體動物ノ主ナル綱ト其例トヲ擧グベシ

●理科 (植物)

(二時間)

- 一 完全ナル花ノ部分ヲ圖解セヨ
- 二 細胞ノ構造ヲ説明セヨ
- 三 植物ハ如何ニシテ蒸散ヲ調節スルカ
- 四 薔薇科ニ屬スル植物ノ名稱五ツヲ擧グヨ

●英文和譯

(三時間)

- (1) The best satisfaction for a father is to deserve and receive loyal and unflinching respect from his son.
- (2) When you have to give advice, you should never forget whom you are addressing, and what is practicable for him.
- (3) In the decline of life, shame and grief are of short duration: whether it be that we bear easily what we have borne long; or that, finding ourselves in age less regarded, we less regard others.

●文法

- (4) 次の文章に誤あらば之を正せ
- (a) People says the cold is more severe this year than the last.
 (b) Of what you are thinking?

●和文英譯

- (5) 最初の中ハ覺エニクカツタガ追々覺エ易クナツテ來タ。
- (6) 著者ガ病氣デナカツタナラ其著述ハ今頃ハ印刷ニ掛ツラ居タデセウニ。

以上

(注意) 一問題毎ニ別紙ニ答案ヲ認メ且ツ別々ニ氏名ヲ記スベシ
 答案ナキ問題ニ對シテハ其番號ト氏名ノミヲ記スベシ
 辭書ヲ用キルコトヲ許サズ

海軍機關學校入校試験問題 (明治四十年五月)

●數學 (平面三角) (二時間)

- 一 210° ナル角ノ正弦, 餘弦, 正切ヲ求メヨ,
- 二 次ノニ式ヲ最簡ニセヨ
- (A) $\cos^2 A + \cos^2(60^\circ + A) + \cos^2(60^\circ - A)$.
 (B) $\tan(45^\circ + x) - \tan(45^\circ - x)$.
- 三 $\cos 2A + \cos A = 0$ ヲ與ヘテ角Aヲ求メヨ. 但シAハ 0° ト 360° トノ間ニアルモノトス
- 四 三角形アリ其ノ三ツノ邊ハ夫々6尺, 10尺, 14尺ナリト云フ此ノ三角形ノ最大角ヲ求メヨ
- 五 立方體ノ對角線ガ之ト交ルニツノ稜トナス角ノ正切ヲ求メヨ又此ノ結果ヨリ其ノ角ヲ分ノ位ヲ求メヨ
 但シ $\log 2 = .3010, \log \tan 54^\circ 40' = .1494, \log \tan 54^\circ 50' = .1521$.

●算術代數 (三時間)

- 一 三千坪ハ幾何「エーケル」ニ當ルカ, 但シ「エーケル」ノ小數二位ヲ求メ以下四捨五入セヨ.
- 1 「エーケル」 $= 43560$ 平方呎, 33 呎 $= 3.281$ 呎.
- 二 $\sqrt{\sqrt{30-6\sqrt{5}}+\sqrt{5+1}}$ ノ値ヲ小數二位ヲ求メ以下四捨五入セヨ
- 三 次ノ式ヲ最簡ニセヨ.

$$\frac{a-b}{a-b} = \frac{1}{1} = \frac{a-b+1}{a+b+1} = \frac{1}{a-b}$$

四 $12a^2 - 37a - 144$ ヲ因数ニ分解セヨ.

五 一定ノ速ヲ以テ若干距離ヲ航海スル汽船アリ.

若シ其速ヲ一時間ニ二哩ヅ、増サバ四時間早ク二哩ヅ、減ゼバ六時間遅ク到着スベシト云フ、其ノ航程及ビ速ヲ求メヨ、

六 次ノ聯立方程式ヲ解ケ

$$\begin{cases} x + \frac{3}{y} = 3 \\ y + \frac{2}{x} = 4 \end{cases}$$

七 百ト五百トノ間ニアル九ニテ割リ切レル數ノ總和ヲ求メヨ.

八 3. 4. 5. 6. 7 ノ五ツノ數字ヲ悉ク並ベテ五桁ノ遇數幾通りヲ作り得ベキカ.

●幾

何

(平面・立體)

(三時間)

一 與ヘラレタル底邊ト與ヘラレタル高サトヲ有スル三角形ノ中其ノ周圍ノ最小ナル

ハ二等邊三角形ナリ、

二 半徑 r 尺ノ圓ニ内接スル正八角形ノ一邊ノ長サヲ求メヨ

三 三角形ABCノ二邊AB, ACノ上ニ夫々二點E, Fヲ取リBE, EAノ二倍AF, FCノ二倍ナラシメヨ, EF及ビBCノ延長ガ相交ル點ヲHトセバBHノCHニ於ケル比如何等シク且ツ平行ナルニツノ直線ハ任意ノ平面上ニ等シク且ツ平行ナル正射影ヲ投ス

五 一稜ノ長サ a 尺ナル正四面體ノ體積ヲ求メヨ

英

語 (英文和譯)

(二時間)

- (1) There was scarce a family, but had at least one relative among the wounded
- (2) The hearer the train approached the scene, the drearier became the aspect.
- (3) The fleet had suffered a great loss, but it was none the less formidable.
- (4) It turned out that there was no gold in the whole island, and the expedition proved the least successful of the three.
- (5) No father could have loved his children better than he did us, and he would spare no pains to throw light upon whatever perplexed or troubled us
- (6) He was sober and reserved in his speech, and it was seldom, even in the bosom

of his family, that he could speak of the battles which he had taken part in.

(7) It is difficult for us, in these days of steam and electricity, to realize how long it took to despatch a message in the seventeenth century, even when the occasion was most pressing.

(8) As might be expected, [the English were no sooner assured that the invincible Armada was a thing of the past, than they thirsted to revenge themselves on the Spaniards for the anxiety and terror that the threatened invasion had inflicted upon them.

●英 語 (和文英譯) (一時間半)

- 一 アノ人ハ始終内ニ引籠ツテ居ラス
- 二 御主人ハ何時頃オ歸リカ御存知デヌカ
- 三 三日間引續テラ雨ガ降リマシタ
- 四 オ近オ内ニオ訪ネ下サイマセンカ
- 五 何ヨリモ健康ハ軍人ニ必要デアリマス
- 六 生憎手元ニ金ヲ持ツテ居リマセン

- 七 其ノ後マダ一度モ消息ガアリマセン
- 八 健康回復ノタメ友ハ先日熱海ニ参リマシタ
- 九 失禮乍ラ停車場ヘハ何レガ一番近路デヌカ
- 十 僕ナラ其様ナコトハセスト友ハ申シマシタ

●英 語 (文法) (一時間半)

次ノ文章ノ誤謬ヲ訂正セヨ。

- (9) My house is wood, but our school is the brick.
- (2) I asked him to lend me a knife, but he says he hadn't it.
- (3) This school's students are all diligence.
- (4) He is very tall than his older brother.
- (5) Though he is English, he cannot speak the English with ease.
- (6) I think ever you were in this school. Are you not?
- (7) I shall lend you the money, for I will not need it till the end of this month.

- (8) (a) Beside. (b) Besides.

次ノ語ヲ用キテ短文ヲ作レ

- (9) (a) Between. (b) Among.
- (10) (a) Much. (b) Many.

● 化學 (一時間半)

- 一 硫化水素ノ性質ヲ問フ
- 二 左ノ場合ニ於テ起ルベキ化學反應如何方程式ヲ以テ之ヲ示セ
大理石ニ鹽酸ヲ注ギタルトキ
智利硝石即チ硝酸ナトリウムヲ硫酸ト共ニ熱シタルトキ
- 三 電氣鍍銀ニ要スル溶液ハ何ナルカ且ツ鍍銀中起ルトコロノ化學變化ヲ詳記セヨ
- 四 次ニ掲グル各有機化合物ノ分子式ヲ記セ
メタン ベンゼン エチル アルコール グリセリン

● 物理 (一時間半)

- 一 單振子ノ週期ニ關スル法則ヲ述ベヨ
- 二 比重八・三ナル眞鍮塊百瓦ノ體積ヲ計算セヨ
- 三 目ノ細カキ金網ヲ蠟燭ノ炎ノ上ニ持チ來セバ炎ハ暫時網ノ上ニ出デズト云フ其ノ理ヲ説明セヨ
- 四 太陽ノ「スペクトル」中ノ色ノ名ノ普通ナルモノヲ波長ノ長キ方ヨリ順ニ列記セヨ

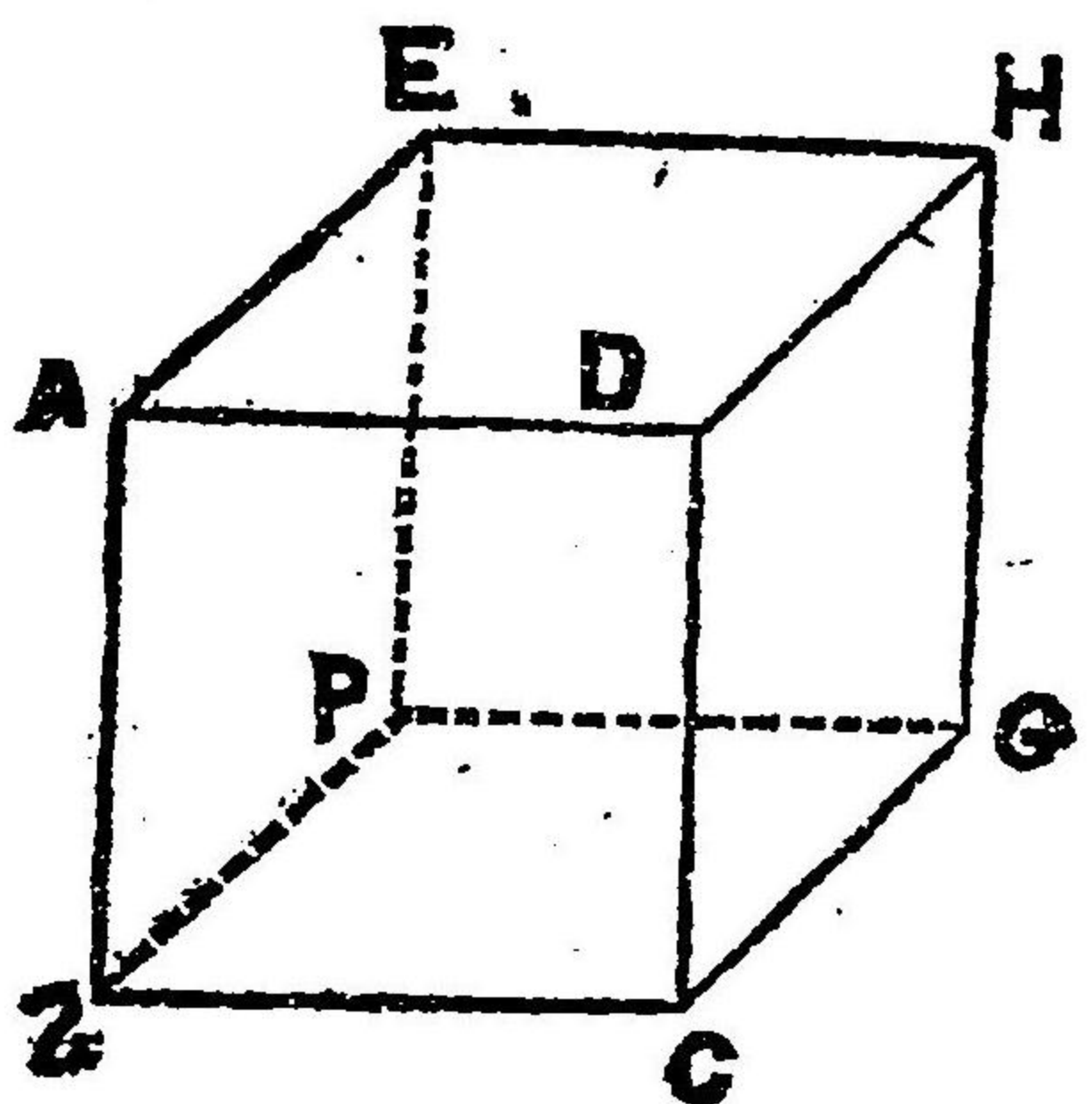
五 X線ニ就テ知ルトコロヲ記セ

● 作文 (二時間)

● 戰爭

● 圖畫 (兩器畫) (二時間半)

- 一 互ニ平行ナラザル二直線ニ接スル圓弧ヲ畫ケ
- 二 斜邊ト直角ノ頂點ヨリ斜邊ヘ引ケル垂線トヲ與ヘラレタルモノトシ直角三角形ヲ畫ケ
- 三 底ニ於テ平畫面上ニ立ツ直圓錐體ガ其ノ軸ト六十度ノ角ヲナシ且ツ縱畫面ニ垂直ナル一ツノ平面ヲ以テ截ラレタル時其截斷面ニ於ケル射影圖ヲ畫ケ
- 四 立方體 ABCD-EFGH アリ其ノ一面 BOGF ガ其ノ一邊 OGヲ平畫面上ニ置キテ平畫面ト四十五度傾斜シ他ノ一面 EFGH ガ縱畫面ト三十度ノ角ヲナス時其ノ立方體ノ縱畫面ニ於ケル射影圖ヲ畫ケ



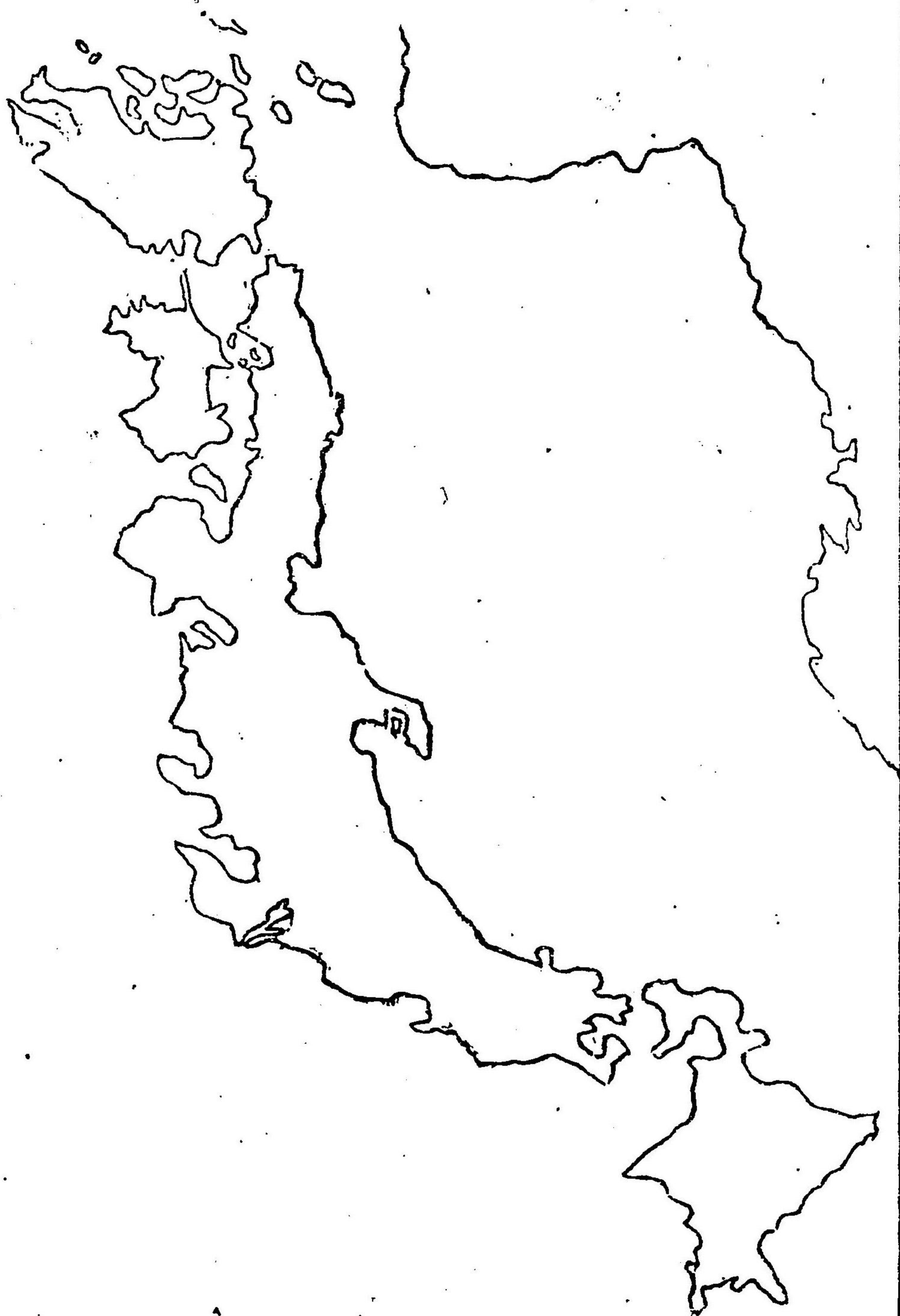
●自在畫

水上ニ浮ヘル船ト周圍ノ景色トヲ畫ケ

●地理(地文)

(一時間半)

- 一 左ノ諸地ノ位置ヲ別紙ノ圖中ニ記入セヨ
舞鶴 八代 石巻 室蘭 小濱
洲本 嚴原 釜山 元山 浦鹽斯德
- 二 左ノ諸島ハ各何國ノ領地ナルカ
マダカスカル ハワイ シアマイカ
ニュージトランド サルジニア
- 三 バルカン半島ニア爾諸邦ノ名ヲ列舉セヨ
- 四 左ノ諸語ノ定義ヲ與ヘヨ
經度 緯度 地軸 赤道
- 五 兩極地方ニ於テハ赤道地方ニ於ケルヨリモ氣温ノ概シテ低キハ如何ナル理由ニ因ルカ



● 歴史

(一時間半)

- 一 頼朝ノ開ケル幕府ノ組織ヲ述ベヨ
- 二 御朱印船トハ如何
- 三 明治十八年ニ締結セラレタル天津條約ニ就キテ知ル所ヲ記セヨ
- 四 亞米利加南北戦争ノ原因結果ヲ問フ
- 五 左ノ人々ノ事蹟ヲ略記セヨ

(イ)ハンニバル (ロ)ルーテル (ハ)ペテロ大帝
 (ニ)ベールコン (ホ)クロムウエル

● 國語及漢文 (釋讀)

(二時間)

一、二、三、ハ黒點ノ施セル部分ヲ解釋シ、四、五、ハ全文ヲ假名交リ文ニ書キ換ヘ、且ツ解釋ヲ加ヘヨ。

- 一 自然現象は何等の矯飾もなく、何等の制抑もなく、自由自在なる天真自然の状態を存す。黄塵十丈ノ都會にありて日夜簿書を左右にし、營々逐々衣食に齷齪たるもの、一朝自然の靈淑に接し天空海淵の妙を知らば、其の壯快恐らくは譬ふるに物なからん。これ其の身自然の美中に浴して、直に靈淑の氣を吸收すればあり。
- 二 白河鳥羽の御代の比より政道の古き姿やうく衰へ、後白河の御時兵革起りて茲

臣世を亂る。天下の民殆ど塗炭に落ちにき。頼朝一臂を揮ひて其の亂を平げたり。王室は舊きに復るまでなかりしかど、九重の塵も收まり萬民の肩も休まりぬ。上下堵を安くし東より西より其の徳に服せり。

三 旅行して他郷に遊び名勝の地山水の麗しき佳境に臨めば良心を感じ起し鄙吝を洗ひ濯ぐ助となれば、是も亦我が徳を進め知を廣むるよすがなるべし。又云ひ知らぬ異郷に往きて見馴れぬ山川の有様を見て目を遊ばしめ、其里人に逢ひて其の所の風土を問ひ、或は奥まりたる山ふところ、岩根踏みて尋ね人りなどせば、素より山水の癖ありて青山夢に入ること頻なる人は心を留めて歸ることを忘れぬべし。

四 建成元吉興後宮日夜譖訴世、民於上上信之。將罪世民。陳叔達諫曰。秦王有大功於天下、不可黜也。且性剛烈。若加挫抑、恐不勝憂憤。或有不測之疾。陛下悔之何及。上乃止。

五 夫天下者祖宗之天下也。陛下所居之位祖宗之位也。奈何以祖宗之天下爲犬戎之天下、以祖宗之位爲犬戎藩臣之位。陛下屈膝則祖宗廟社之靈盡汗。夷狄祖宗數百年之赤子盡爲左衽。朝廷宰執盡爲倍臣。天下士大夫皆當裂冠股髡變爲胡服。

●東京外國語學校入學試驗問題

●國文英譯

(注意) 答案は問題後餘白に横書すべし

- 一 寺から博覽會へ参りましたよう
- 二 どの電車にお乗りなさいますか
- 三 一歩歩いて行くことに致しましょう
- 四 左様餘り遠くありませんからネ

●英文解釋

(注意) 答案ハ各問題後ノ餘白ニ横書スベシ

- (1) The winter is over and gone; and the day is gaining on the night.
- (2) It you knew what a mean fellow he is, you'd have nothing to do with him.
- (3) A great reputation is a great noise; the farther off it is heard.
- (4) Now, I'll tell you what, my friend. I am not going to stand this sort of thing any longer.

●地理

(注意) 答案ハ各問題後ノ餘白ニ記スベシ

- 一 世界の最大なる島五つを挙げよ
- 二 金剛石の主要なる産地を列記せよ
- 三 中央アメリカの政治上の區分を略圖にて示せ

●歴史

(注意) 答案は各問題後の餘白に記すべし

- 一 ハンザ同盟の目的
- 二 オランダ人及びイスパニヤ人が臺灣島を占領せし年代并に其城を築きし地
- 三 阿片戦争の結果

●國語漢文科問題 (其一)

(注意) 答案ハ各問題後ノ餘白ニ記スベシ

- 一 左ノ文ヲ解釋セヨ

藏人ありのまゝに奏聞す。天機殊に御心よげにうち笑ませ給ひて林間に酒を煖めて紅葉を焼くといふ詩の心をばそれらにはたれが教へけるぞや
 やさしうも仕りたるものかなとて却つて叡感にあづかりて、敢へて勅勤なかりけり

●國語漢文科問題 (其二)

二 左ノ假名文ヲ漢字交リ文ニ書キ改メヨ、但シ漢文ハ便宜ヲ以テ假名ノ右側ニ書キ添へ、ソノ點畫を正シクスルコトヲ要ス

ろこくも、せつとうかんだいのせいえいをえらびて、たいへいやうだいにかんだい、だいさんバルチックかんだいのせいえいをえらびて、たいへいやうだいにかんだい、だいさんかんだいをそしきし、とほくせいとうにはけんしてはんかんだいにふくしうし、ふたたびどうやうにいうにいうしせんことをはかれり、

三 左ノ文ノ中ニ文法上ノ誤謬アラバ、ソヲ訂正シ、ナホ、ソノ誤謬タル所以ヲ略述セヨ

云ひ寄る由なきまゝに、琴を學ばん爲にとて來りつるとはいひしなり、こは長者を欺くに似たれども、その虚言は已むことを得ざりし實情より出でたるなれば、許されて、對面せられば、肝膽を吐き、志願を告げて、翁の助を借らんと欲す、かくても意に叶はずは退けられんこと勿論たるべし。

●國語漢文科問題 (其二)

四 左の文に返、送假名、及び解釋ヲ施セ、

相如曰夫以秦之威。相如廷叱之。辱其群臣。相如雖驚。獨畏廉將軍哉。顧念強秦不敢如兵於趙者。徒以吾兩人在也。今兩虎共鬪。其勢不俱生。吾所以爲此者。先國之急。而後私讐也

●國語漢文科問題 (其四)

五 左の語の意義ヲ解セヨ

イ 如累卵

ロ 操觚

ハ 秋毫

六 左の文字ノ用法ヲ略説セヨ

不敢爲

敢不爲

乃
スナハチ
スナハチ
即

●名古屋高等工業學校 (四十年二月)

●英語

(注意) 答紙一枚毎ニ右方上部ニ志望科名及び姓名ヲ記スベシ

英文和譯 (二時間)

(1) It has been said that all the coal mines in the world would barely supply

the steam pumps that would be needed to pump back the water that flows over Niagara Falls.

(2) Though I often made fun of what you said, that was simply a way I had, and when I saw you did not mind, I continued in that way, hoping always to vex you.

●和文英譯

一 昨日ハ雨降リテシタガ今日ハ大層ヨイ天気ニナリマシタ
貴君ノ今讀ミテ居ラル、雜誌ガ濟ミマシタラドーゾ其處ノ本籍ハ片付ケラオナラ
下サス

三 『電車ニ乗ルヨウセ一籍ニ歩行イラセマテ歸ラセウ』ト友人ガ云ヒマシタ
(注意) 答紙ノ右方上部ニ志望科名及ビ姓名ヲ記スベシ 時間(一時三十分)

●國語及漢文 (下ノ文ヲ解釋スベシ)

一 天地之間。物各有主。苟非吾之所有。雖一毫而莫取。惟江上之清風與山間之明月。耳得之而爲聲。目遇之而成色。取之無禁。用之不竭。是造物者之無盡藏也
二 凡同約者。德業相勸。過失相規。禮俗相交。患難相卹。有善則書于籍。有過若違約

者亦書之。三犯而行罰。不悛者絕之

三 くりをしき事かな我朝にも限らず天竺震旦にも國を論じ位を諍うて伯父甥謀叛を起し兄弟合戦を致すとなきに非ず我れ此の事を悔い思ひ惡心懺悔の爲に此經(大乘經)を書き奉る所なり然るに筆跡をだに都に置かざる程の儀に至つてはかなし此經を魔道に回向して魔縁とつて遺恨を散せん

四 ラファイト(人名)高門の身を以て弱冠にして弧劍飄然身三軍の帥となり敢爲奮闘北米に猛進し或は戈を杖にし銃を枕にし、或は醒風血雨の間を冒し百折屈せず千挫撓ますもつてかれ民衆の苛政に苦みたるを救ひ羈絆に制せられたるを脱せしめ遂に自由の光輝をして高く太平洋上に爛々たらしめたり

●歴史

- 一 足利時代ノ我國外交ノ概況ヲ記セ
- 二 諸葛孔明ノ事蹟ヲ記セ
- 三 クリム戦争(Crimean War)ノ顛末ヲ記セ
- 四 第十九世紀ニ於ケル交通通信機關ノ發達ヲ記セ

●地理

- 一 北亞米利加洲西岸ノ略圖ヲ描キテ次ノ都邑ノ位置ヲ記入セヨ

(一時三十分)

- バンクグアー シヤトル ポートランド サンフランシスコ
- 二 太平洋海岸ト日本海岸ノ我國土ニ就キテ各特異ナル點ヲ記セ
- 三 我國ノ礦物ノ産出ニ就キテ知ル所ヲ記セ
- 四 歐羅巴洲ノ山系ヲ略圖ニテ示セ

●博物

- 一 頭足類ノ特徴ヲ記セ
- 二 植物種子ノ構造ヲ記セ
- 三 鐵礦ノ種類ヲ述ベテ各種ニ就キ知ル所ヲ記セ
- 四 人類ノ眼球ノ構造ヲ記セ

●物理

- 一 力及ビ仕事ノ定義ヲ與ヘ、センチメートル、グラム、セコンド (C.G.S.法)ニ於テハ之等ノ單位ヲ如何ニ定ムルカ及ビ其名稱ヲ記セ
- 二 50°Cノ氷50グラムヲ50°Cノ水20グラムノ中ニ投ズルトキハ混合水ノ混度幾何ナルカ但水ノグラムノ融解熱ハ80グラムカロリートス
- 三 透明ナル赤硝子ヲ通過セル日光ヲ暗室ニ導キ之ヲ白紙面黒紙面及ヒ綠紙面ニ受クルトキハ各如何ナル色ニ見ユベキカ説明ヲ付シテ答ヘヨ

四 銅線ニ電流ノ通シ居ルヤ否ヤ并ニ其方向ヲ檢知スル方如何

●數學

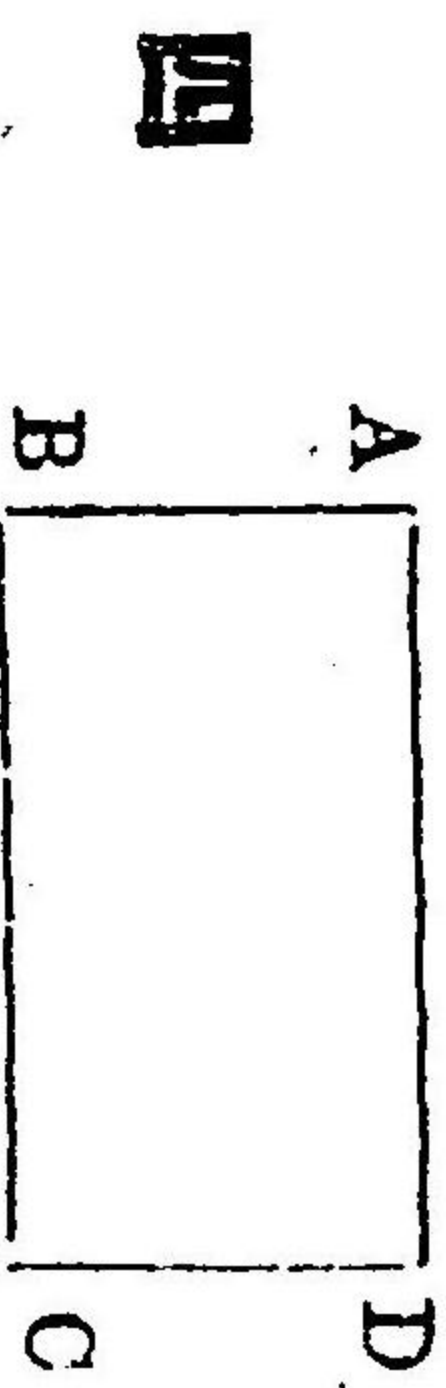
(三時間)

一 次ノ式ヲ小數第三位ヲ計算セヨ

(I) $(12\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2})^{-1}$

(II) $\frac{\sqrt{67} + 4\sqrt{63}}{3}$

- 三 甲乙丙三人ニテ三十日間ニ仕上グル仕事ヲ最初甲乙二十日間働キ其後丙之ニ加ハリ働キシニ尙四十日間ヲ要シタリ又最初甲丙二十四日間働キテ後甲乙ニテ働キシニ尙十六日半ヲ要シタリト云フ此仕事ヲ各一人ニテ爲サバ幾日間ゾ、ヲ要スルヤ
- 三 定マラル點 O ヲリ定マラル圓周上ノ點 A へ直線 OA ヲ引キ之ヲ P ニ於テ比 OP : PA ヲ常ニ與ヘラレタル比ニ等シキ様ニ分テ A ガ其圓周上ニ動クトキハ P 點ノ軌跡如何



圖ニ於テ ABCD ハ矩形ナリ
AB = 3 尺 BC = 52 尺

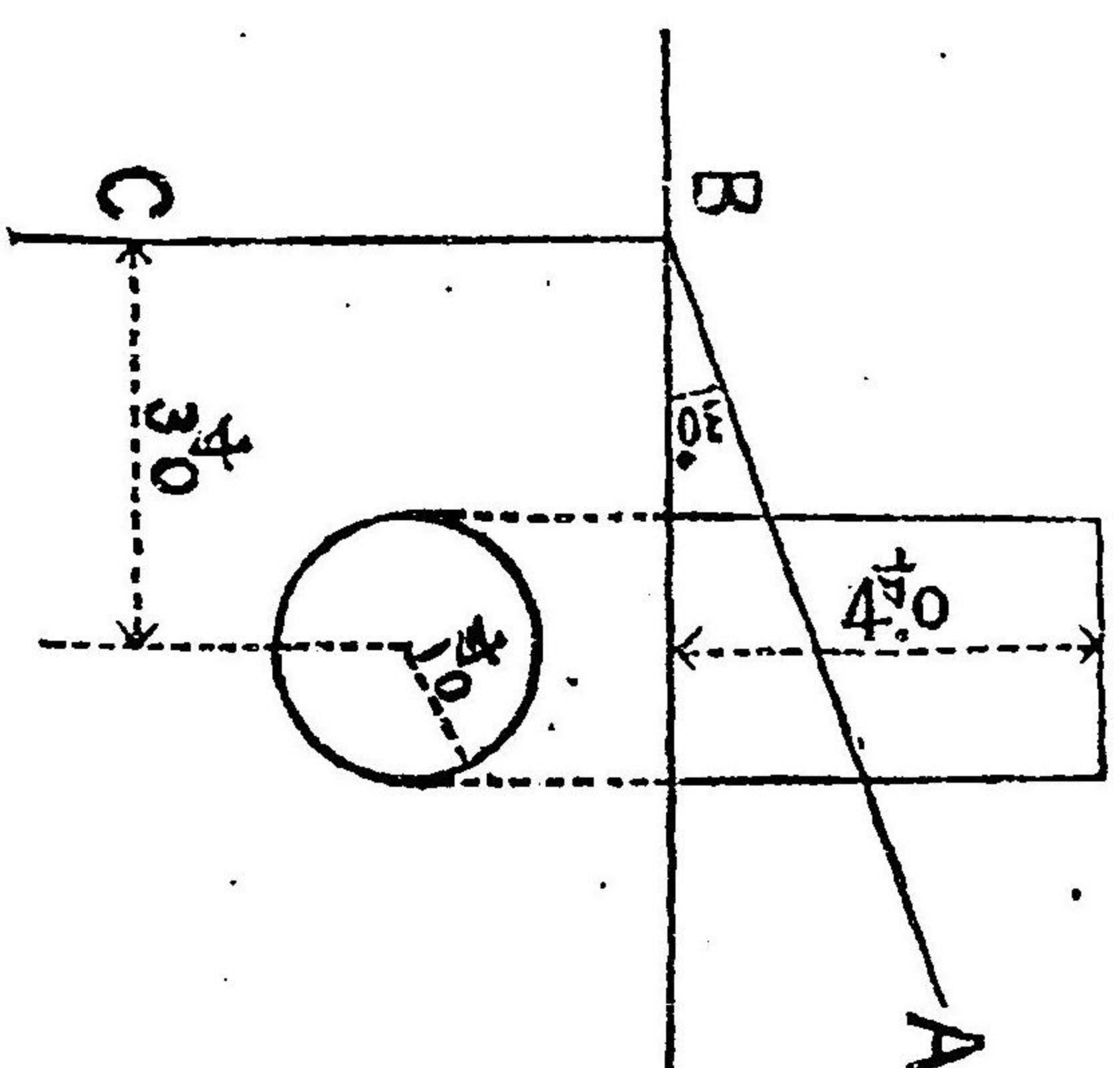
- 邊 AB を軸トシテ □ ABCD を回轉シテ生ズル立體ノ體積ト對角線 AC を軸トシテ △ ABC を回轉シテ生ズル立體ノ體積トノ比ヲ求メヨ
- 五 次ノ恒等式ヲ證セヨ

$$\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} = \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)$$

- 六 サルナル塔ノ基底ヨリ地平面上 a ナル距離ノ一點ニ於テ塔ノ張ル角ト塔上ニ直立セル稜ノ張ル角ト相等シキト云揮ノ長サ如何

●幾何畫

- 一 各邊ノ長サー一寸ノ正五角形及ビ正七角形ヲ畫ケ
- 二 其軸ガ直立投影面ニ平行ニシテ水平投影面ト六十度ノ傾斜ヲナセル圓錐ノ豎面圖及平面圖ヲ畫ケ
- 三 下ニ示セル直圓錐ヲ ABC 平面ニテ切リタル切斷面ノ實形ヲ畫ケ但シ ABC 平面ハ直立投影面ニ垂直ナリ



●化學

(二時間)

- 一 炭酸曹達ノ飽和水溶液ヲ造リテ
- (A) リトマス試験紙ノ上ニ滴下シタル片
- (B) 鹽酸ヲ注加シタル片
- (C) 次第ニ冷却シタルトキ
- (D) 次第ニ熱シタル片
- (E) 無色ノ焰内ニ一小滴ヲ落シタル片起ルベキ現象ヲ述ベヨ
- 二 イオン説ニ依リテ簡單ニ醋酸ト鹽酸トノ強弱ヲ説明セヨ
- 三 貳割ノ石英砂ヲ混和シタル食鹽百瓦ト濃硫酸トヲ用ヒテ五割ヲ水ヲ含有シタル鹽酸幾瓦ヲ造ルコトヲ得ベキカ之レガ計算術ノ方法ヲ併記セヨ
- 但原子量ハ

ナトリウム

貳參

水素

壹

鹽素

參五、五トス

●仙臺高等工業學校入學試驗問題

●國語

(注意) 答案ハ縦書スベシ

- 一 左ノ文意ヲ口語體ニ譯シ尙ホ摘記シタル各語ノ下ニ語釋ヲ記スベシ

仙臺高等工業學校

(イ)紳士タル者ハ容儀端正ニシテ威嚴アリ堅忍剛毅逆境ニ處シテ晏如タリ其心光風霽月ノ如ク人ニ對シテ城府ヲ設ケズ赤心ヲ人ノ腹中ニ措ク蓋シ禮讓ハ自主自重ナル人必ズ拂ハザルベカラザル債務ナリ

容儀端正 逆境ニ處シテ晏如タリ 光風霽月 城府ヲ設ケズ 赤心ヲ人ノ腹中ニ措ク 自主自重

(ロ)洵ニ忠孝兩全シ難クテ骨肉ノ私情サスガニ斷チ易カラザルモ事體ノ大小云爲ノ前後必シモ辨シ難カラズ何ゾ安リニ一身ノ安慰ヲ冥々ノ後ニノミ求メムヤ
(高山氏重盛論)

骨肉ノ私情 事體ノ大小 云爲ノ前後 冥々ノ後

(二)作文 (注意)大體ハ普通文
答案ノ右上部ニ志望學科名及番號ヲ記スベシ若シ數葉ニワタルト
人ト職業 キハ毎葉ニ之ヲ記スベシ

●國文英譯

- (1) 醫者ガモット早ク來タナラバアノ人ハ助カツタカモ知レン
- (2) コソナ奇麗ナ花ハ見タコトガナイ
- (3) 靴ヲ造ラセマセンカ

●英文解釋

(注意) 答案ハ縦書スベシ

- (1) Very cold I was, I know, notwithstanding the hot tea they had given me before a large fire.
- (2) Society does not in any age prevent a man from being what he can be.
- (3) Caesar not only fought battles, he wrote an account of them too.
- (4) Read nothing that you do not care to remember, and remember nothing you do not mean to use.

●英語文法

- (1) Change the following sentence from the direct into the indirect narration:
The girl said, "I can not find my book."
- (2) I insert appropriate prepositions in the places left blank:
(a) I have known him—our school days.
(b) Warships are now built—steel.
- (3) Correct the errors in:—
(a) Yesterday I must pay a great many visits.
(b) As a material for clothing wool is superior than cotton.

● 數 學 (注意) 答案ハ横書スベシ

- 一 $(35\sqrt{10} + 77\sqrt{2} + 63\sqrt{3} + 28\sqrt{15}) \times (\sqrt{10} - \sqrt{12} - \sqrt{3})$ ヲ
簡單ニスベシ
- 二 三人協力シテ若干日ニ一工事ヲ成サントス今甲一人トセバ更ニ六日間ヲ要スベク
乙一人トセバ甲ノ日數ノ外尙ホ九日ヲ要スベク丙一人トセバ三人協力ノ日數ノ二
倍ヲ要スベシト云フ各一人ノ要スル日數如何
- 三 ニツノ圓ノ交點ヲ過リ一ツノ直線ヲ引キ各圓ガ其ヨリ截リ取ル弦ヲシテ一トニト
ノ比ヲサシムベシ
- 四 三角形 ABCニ於テ

$$\cos A + \cos B + \cos C - 1 = 4 \frac{\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}$$

● 物 理 (注意) 答案ハ横書スベシ

- 一 左ノ術語ノ意義ヲ問フ
(a)馬 力 (b)比 重 (c)比 熱
- 二 長サ二尺重サ三百匁ノ挺子兩端ニ二百匁及ビ五百匁ノ物體ヲ吊ルシテコノ挺子ヲ

- 三 水平ナラシメンスヌ支點ノ位置如何
- 四 望遠鏡ノ構造ヲ記セ
- 四 感應電流トハ如何

● 化 學 (注意) 答案ハ横書スベシ

- 一 左ノ術語ノ意義ヲ問フ
(a)解 離 (b)潮 解 (c)鹼 化
- 二 次ノ場合ニ起ル化學變化ヲ方程式ニテ示セ
(a)鹽酸ヲ石灰水ニテ中和スルトキ
(b)赤熱セル酸化銅ニ水素ヲ通ズルトキ
(c)膽礬ノ溶液ニ鐵片ヲ投ズルトキ
(d)酒精ヲ燃ストキ
- 三 苛性曹達ノ製法性質及ビ用途ヲ記セ
- 四 鹽酸化里九十八瓦ヲ使用シテ發生スル酸素零度及ビ二氣壓ニ於ケル體積ヲ計算セ
(但シカリウムノ原子量ハ三十九トス)

● 幾 何 畫 (注意) 答案ハ左上部ニ誌シ
答案ハ二部ニ誌シ
答案ハ二部ニ誌シ
答案ハ二部ニ誌シ
答案ハ二部ニ誌シ

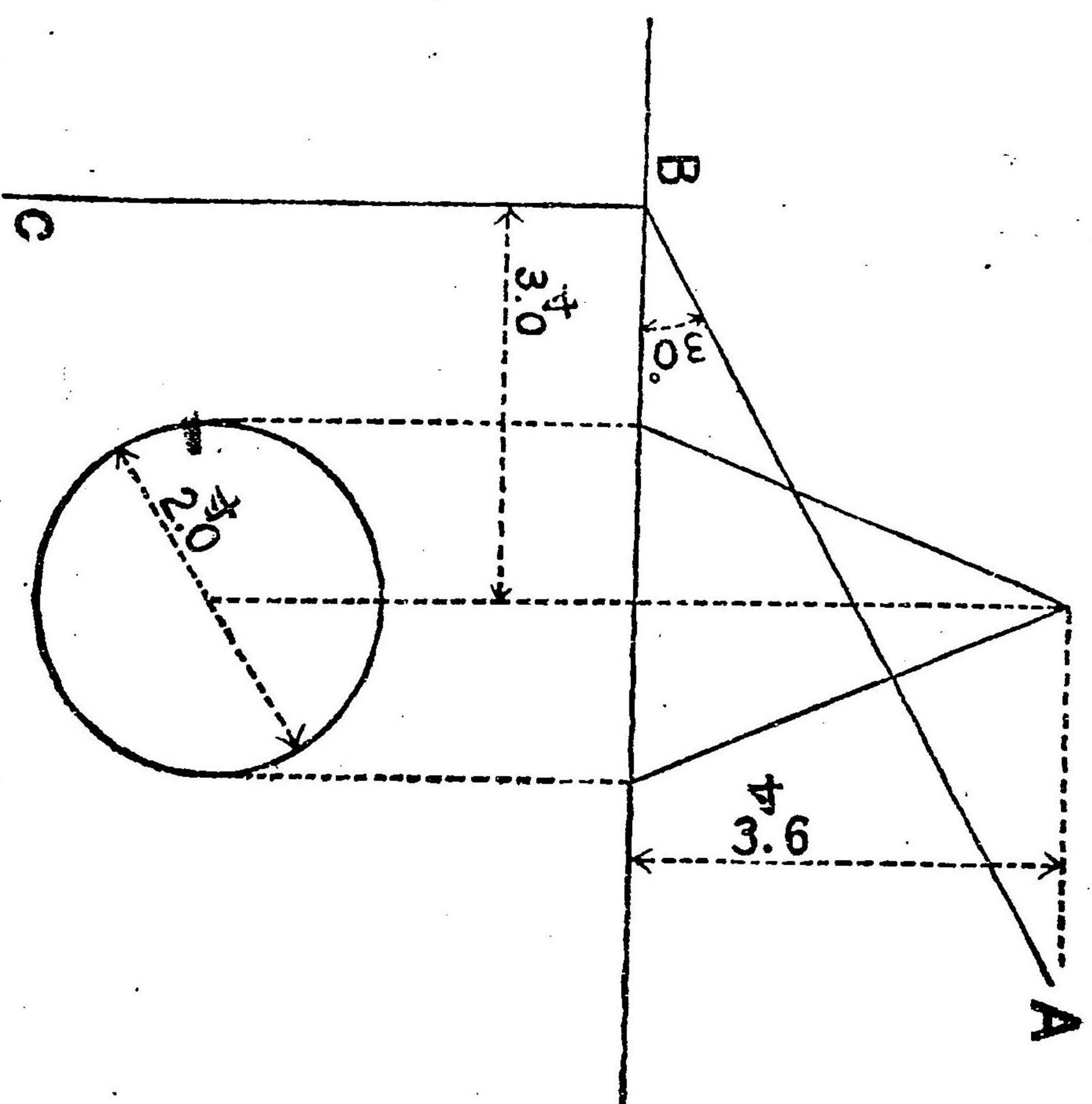
- 一 其ノ軸ガ水平投影面ニ平行ニシテ垂直投影面ト四十五度ノ傾斜ヲナセル直圓錐形

ノ 堅面及平面圖ヲ 畫ケ
 但シ 圓錐ノ 直徑ハ一吋
 五分ニシテ 其ノ 高サハ
 三吋トス

二 下ニ示セル 圓錐ヲバ ABC
 平面ニテ 切リタル 切断面ノ
 堅面及ヒ 平面圖ト 其實形ヲ
 畫ケ

但シ ABC 平面ハ 垂直
 投影面ニ 垂直ナリ

● 自在書
 (注意) 答案ノ 左上部ニ
 志望學科名及番
 號ヲ 記スベシ
 土瓶一個 其形狀位置等 各自ノ
 任意トス



● 神戸高等商業學校入學試験問題 (明治四十年四月)

豫 科 第一節 ● 英文和譯 (三時間半)
 第二節 ● 和文英譯

- (1) The fears expressed that Green Northern Steamship "Dakota" would become a total loss appear to be well-founded, the latest information to hand stating that there is but little or no prospect of saving either the vessel or her cargo. The bulk of the mails on board is also unfortunately believed to be irrecoverable. The one matter for satisfaction, therefore, is that no lives have been lost in this great shipping disaster, the whole of the passengers and crew being safely landed, and made as comfortable—with the aid of supplies from the ship—as possible under the circumstances.
- (2) The business world of to-day demands that things be done quickly—but it also demands that they be done well. The power of yesterday is not the power of to-day. The methods of yesterday will not do to-day.
- (3) The late Mr. Marshall Field is said to have left important holdings in many cities in Europe, Asia and Africa, amounting to 50,000,000 in round number.

- 一 昨日九州ノ友人ヨリ今日午後六時半ノ當津戸着急行列車ニテ來ルカラ停車場迄迎へニ出ル様ニ電報ヲ頼ンテ參リヤシタ
- 二 生レテカラコロソナ嬉シニコトニ遇シタノハ始メラゾス
- 三 病氣ニカ。ルトイケケナインカラ過度ノ勞働ハセヌガ宜シクテセウ
- 四 國境持替ガアンナ事ヲシヤウトハ夢ニモ思ヒヤセシテシタ

豫科第一部 ● 化學 (二時間)

- 一 硫酸製造法ノ大要ヲ説明セヨ
- 二 主要ナル鉛化合物四種ヲ舉ゲ其性質及ビ用途ヲ示セ
- 三 炭酸ト「ナトリウム」ノ水溶液ガ「アルカリ」性ノ反應ヲ呈スル理由ヲ説明セヨ
- 四 同素體及ビ異性體トハ如何ナルモノナリヤ例ヲ舉ゲテ説明スベシ
- 五 下記ノ化合物ニ就テ知ル所ヲ記述セヨ
 - (1) フォルマリン
 - (2) 糊精
 - (3) レグミン
 - (4) メタン

● 歴史 (日本史) (西洋史) (二時間)

- 一 王朝末ニ於ケル武權勃興ノ主ナル原因ヲ説明スベシ
- 二 第十八世紀末乃至第十九世紀間ニ於ケル科學進步ノ概況ヲ述ベ併セテ其近世文明

ニ與ヘタル效果ヲ記スベシ

- 三 下ノ諸項ニ説明ヲ與ヘヨ
 - (a) 本地垂跡
 - (b) 德政
 - (c) 莊園
 - (d) ウエストフアリ
 - (e) シュマルカレン同盟 (The Smalkard League)
 - (f) 從臣 (Vassal)

● 博物 (二時間)

- 一 雙子葉植物ト單子葉植物トノ差異ノ點ヲ述ベヨ
- 二 植物ノ種子散布ノ方法ヲ述ベヨ
- 三 植物ノ呼吸作用ヲ述ベヨ
- 四 例ヲ舉ゲテ鑛物ト岩石トヲ區別セヨ
- 五 左ノモノノ成因ヲ述ベヨ
 - (a) 浮石
 - (b) 砂岩
 - (c) 鐘乳石

● 代數 (二時間)

- 一 次ノ式ヲ簡單ニセヨ

$$\frac{a^2\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right) + b^2\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) + c^2\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)}{a\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right) + b^2\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)}$$

二 寶石八十八金ノ指輪アリ其ノ重量 15.10 グラムアリ之ヲ水中ニテ量シバ 13.39
グラムアリト云フ金及寶石ノ重量ヲ求ム

但シ此金ノ比重ハ 16.75 寶石ノ比重ハ 3.3 ナリトス

三 次ノ方程式ヲ解ケ

$$23x^2 + 14xy + 3y^2 = 203$$

$$8x^2 + 17xy - 3y^2 = 107$$

四 某學校ニ於テ一年級ノ人員貳拾人アリ今之ヲ拾人ヅ、ノ貳組ニ分チ然ル後各組ヨリ組長壹人副組長壹人ヲ選出セントス斯クシテ四人ノ正副組長ヲ撰ビ得ル方法ハ幾通ラルカ

●國語及漢文

(二時間)

一 左ノ文章ヲ解釋スヘシ

帆腹飽滿。有一瞬千里之勢。舟人自以爲快適。旁觀亦健羨之。而不知下有不測之重

淵。一絳忽斷。則頃刻厭。食鯨鱈也。天下之事。多類此者。豈特一湖舟而已矣哉。是古人所以尙知是也。

二 左ニ擧グル字句ノ差異ヲ辨ゼヨ

イ今朝 本朝

ロ落魄 落膽

ハ書を讀まば

書を讀めば

ニ必ず然らず 必ずしも然らず

ホ假令 譬

ヘ又。亦。復

三 左ノ文章ヲ現時ノ普通文體ニ改作セヨ(但シ多少ノ敷衍ヲナスモ妨ナシ)

吾にしたがひて物學ばむともがらも。わが後に、又よき考のいできたらむには、必ずわが説になつみそ。わがあしき故をいひて、よき考をひろめよ。すべておのが人ををしふるは、道を明らかにせむとなれば、とにもかくにも道を明らかにせむぞ。吾を用ふるにはありける。道を思はで、いたすらにわれをたふとまむは、わが心にはあらざるぞかし(本居宣長)

●算術

(二時間)

(注意) 算式及答數ヲ明瞭ニ記載スベシ

一 9 きろめーとる平六ハ、何町何段何故何歩ニ當ルカ
但シ 1 きろめーとるハ、1000 めーとるに等シク、1 めーとるハ、3 尺 3 寸ニ等シ

- 二 成人甲乙二個所ノ土地ヲ何レモ 4331 圓 25 錢ヅツニテ賣リタルニ甲地ニテハ其買入價格ノ 1 割 2 分 5 厘ヲ利シ乙地ニテハ其買入價格ノ 1 割 2 分 5 厘ヲ損シタルト云フ然ラバ其ノ全體ニ於テ幾圓ノ損益アリシカ又問フ此損益ハ全體ノ買入價格ニ對シテ何割何分何厘何毛(毛未滿切捨)ニ當リシカ
- 三 280 ヤーゼノ競走ニ於テ甲ハ乙ニ 14 ヤーゼノ先發ヲ許サバ勝敗ナカルベシ又 570 ヤーゼノ競走ニ於テハ乙ハ丙ニ 24 ヤーゼノ先發ヲ許サバ勝敗ナカルベシト云フ今 1100 ヤーゼノ競走ニ於テ甲ハ丙ニ 80 ヤーゼノ先發ヲ許サバ甲ハ幾ヤーゼヲ勝チ得ベキカ
- 四 或ル會社ヲ解散スルニ當リ甲級使用人 8 人乙級使用人 35 人丙級使用人 250 人丁級使用人 850 人ニ對シ慰勞金トシテ 2066500 圓ヲ給與セントスルニ甲級 2 人ノ所得ハ乙級 5 人ノ所得ニ等シク乙級 4 人ノ所得ハ丙級 9 人ノ所得ニ等シク丙級 3 人ノ所得ハ丁級 7 人ノ所得ニ等シカルベキ様ニ分タントス然ラバ各級使用人 1 人ノ所得各幾圓ニナルベキカ

●經濟

(二時間)

- 一 銀貨ノ下落ハ金貨國ト銀貨國トノ貿易上ニ如何ナル影響ヲ及ボスヤ
- 二 時間拂賃銀 (Time wages) ト個數拂賃銀 (Piece wages) トノ生産上ニ及ボス得失如何

- 三 資本ト貨幣トノ區別如何
- 四 トラスト (Trust) トハ何ゾ

●作文

(二時間)

題 家具製造株式會社創立趣意書

(注意) 左記ノ各項ヲ材料トシテ論文體ノ會社創立趣意書ヲ起草スベシ

但シ左記ニ漏レタル事項ニシテ作文上要用アリト認めタルモノ例ヘバ設立地

開業時期等ノ如キハ作文者ニ於テ隨意ニ之ヲ假定シテ附加スルコトヲ得

- 一 資金五百萬圓ヲ以テ家具製造株式會社ヲ創立セントス
- 一 資金ノ半額ヲ以テ既設ノ瓦屋家具製造所ヲ買收シ資金殘餘ヲ以テ擴張費ニ充テントス
- 一 營業ハ會社創立ト同時ニ開始スルヲ以テ第一營業期ヨリ年八分以上ノ利益配當ヲ爲シ得ベキ見込ナリ

●商事要項

(二時間)

- 一 代理商、仲立人及ビ問屋ノ特質ヲ説明セヨ
- 二 手形讓渡裏書ノ方式及ビ其ノ効力如何
- 三 クリーン、ビルス、オフ、レーディング (Clean, Bills of Lading) ノ性質ヲ説明セ

四 左ノ用語ノ意義ヲ簡單ニ説明セヨ

- (a) 購買組合
- (b) 預リ證券
- (c) オフン・ポリシー (Open Policy)
- (d) 保税倉庫

● 商業地理

(二時間)

- 一 我國ノ主要工産物中主トシテ其ノ原料ヲ外國ニ仰グモノ二種ヲ選ビ其ノ各ニ就テ原料産地及内地製造ノ狀況ヲ略述スベシ
 - 二 アシア大陸以外ノ諸大陸ニ對スル我商船ノ主要航路ヲ列舉シ且ツ此等ニ對スル重要事項ヲ併セ記スベシ
 - 三 清國ニ於ケル既設大鐵道ノ概況ヲ略圖ヲ畫キテ説明スベシ
 - 四 下ノ諸地ノ所在ヲ示シ且ツ此等ガ商業地理上著名ナル所以ヲ記セ
 - (a) グラスゴウ (Glasgow)
 - (b) パターソン (Paterson)
 - (c) 木浦
 - (d) 嚴原
 - (e) ランゲン (Rangoon)
- 銀行簿記
- (二時間)
- 一 日記帳ニテノ仕譯ハ何故ニ複記式簿記法ナルカ
 - 二 支店又ハ他店勘定ヲ日記帳(又ハ日締帳)ノ借方ヘ仕譯スル場合ノ取引ト及同帳ノ

貸方ヘ仕譯スル場合ノ取引トナ枚舉スベシ

- 三 支店又ハ他店ヨリ本店ヘ向ケ新ニ起シタル取引ノ報告ニ接シテ本店ノ日記帳(又ハ日締帳)ヘ直ニ仕譯ヲ要スル取引ト及後日迄仕譯ヲ延引スル取引トヲ枚舉スベシ

四 割引手形元帳ヲ説明スベシ

- 五 支店ヲ有スル銀行ノ貸借對照表ヲ作ルニ當リテ本店ニ於ケル決算當日ノ實際報告表(試算表ト云フモ同シ)中「支店勘定」ノ殘高ハ支店ニ於ケル同日ノ實際報告表中「本店勘定」ノ殘高ト借貸相反シテ同金額トナリテ隨テ相殺サルベキ等ナルニ實際ニハ同額ナラザル場合多シコハ如何ナル理由ニ基クカ又コノ兩勘定ヲ相殺セシムルノ方法如何

● 商業簿記

(二時間半)

以下三問ノ取引ヲ仕譯スベシ但シ組合商品ニ關スル分擔式及全擔式ノ兩様ニ仕譯スベシ

- 一 長崎ナル甲商店及當店兩名組合損益共ニ甲商店ハ四分ノ一當店ハ四分ノ三負擔ノ約束ニテ販賣ノ爲當店所有ノ商品コノ代價四千圓ヲ長崎同商店ヘ向ケ積送ル但諸掛リトシテ現金ニテ支拂高四拾圓也然ルニ同品ヘハ當市神戸銀行ヲ經テ荷爲替ヲ

取組ミ依テ本月末日満期ノ手形金參千六百圓ヲ振出シ割引料(前記ノ割合ヲ以テ兩店ニテ分擔)金拾貳圓ヲ引去リ殘額ハソノ儘同銀行へ當座預ケトナス

二 大阪ナル乙商店當市丙商店及當店ニテ組行損益共ニ平分スルノ約束ニテ販賣ノ爲當市某外國商館ヨリ代價壹萬貳千圓ノ商品ヲ買入レコノ内金貳千圓ヲ當市神戸銀行宛ノ當座小切手ニテ支拂ヒ殘額ニ對シテハ來月末日満期ノ約束手形ヲ振出シ渡ス

但同品ハ輸入税未済品ニシテ同税金壹千貳百圓ハ買入負擔ノ約束ナルヲ以テコノ金額外ニ通關手数料等金參拾圓俱ニ現金ニテ支拂フ

三 右ニ付豫テ打合せノ通り大阪乙商店及當市内商店宛本月末日満期金四千圓ツツノ爲替手形二通ヲ振出シコノ内丙商店宛ノ手形ニハ直ニ同店ノ支拂承諾ヲナサシメテ神戸銀行ニ就キコレガ割引ヲ受ケ割引料(當店ノミニテ負擔)金拾五圓ヲ引去リ殘額ハソノ儘同銀行へ當座預ケトナシ又大阪乙商店宛ノ手形ハコレガ代金取立方ヲ同銀行へ依頼ス

四 家屋新築ノ爲トテ積立金勘定ノ貸方殘ニ金參萬圓アリト假定シ今家屋新築落成ヲ告ゲタルニ依リコレガ代金トシテ金貳萬五千圓ヲ現金ニテ支拂ヒタリト云フ右積立金勘定ハ如何ニナリユクベキカ

五 某株式會社ニテ増資ヲ必要トシ株式ノ入札募集ヲナシタルニ額面以上ノ應募者多數ニ上リタルガ爲メ貳拾萬圓ノ募集額ニ對シ貳拾四萬五千圓ノ入金ヲ得タリト云フコノ超過額ハ如何ニ處分スベキヤ

●山口高等商業學校入學試験問題

(明治四十年)

●國文英譯

下の國文を英譯せよ

- 一 彼は何事も他人の批評を顧みないでやる
- 二 どんなに學問があつても品格がなければ世に尊重せられぬ
- 三 大きな事をするには大きな心を持たねばならぬ
- 四 猫は其形も鼠より大なるも犬よりは小なり
- 五 竹村氏が當地來着前に僕は既に梅田氏乗船の報知に接せり
- 六 時間の少ない仕事の多い世の中には端書位を簡單な音信法はないことに此頃は繪端書が流行して互に其意匠嗜好の交換をしてゐるがこれは甚だ結構な事である

●國語作文

落第せし爲に半途退學せんとする友人に忠告する文

(注意) 答案ハ縦書ニセヨ

文體ハ書翰文體トシ假名ハ平假名ヲ用キヨ
學校ノ種類ハ中學校又ハ甲種商業學校トシ各自任意ニ其ノ一ヲ擇ベヨ

●漢文

(注意) 答案ハ縦書ニセヨ

- 一 左ノ字句ヲ書キ取リテ讀假名ヲ附ケ且其意義ヲモ解釋セヨ
(イ)矛盾 (ロ)至性 (ハ)壘斷 (ニ)有無相通

- 二 左ノ假名ニ適當ナル漢字ヲ書キ取レヨ

- (甲)グワ シン シーヤウタン (各シキ思) (乙)タイ キ パン セイ
- イ (善キ物ハ早ク) (丙)イ シーヤウ ザン シン (思付ノ目ザマシ)
- (出來ザル意) (種々ナル品物がツ) (クアタラシキ意)
- (丁)ヒイヤ クワ フク ソウ (ドヒアツマル意)

- 三 左ノ文ヲ素讀スル如ク、假名交リ文ニ翻譯シ、且其意義ヲモ解釋セヨ。

惜陰之說古矣、人皆信之。此器之來也、家家壁之、人人懷之、期以不虛刻。其意誠美矣。而世未有德如夏禹、功如陶侃者、何也。(時辰表銘)

●博物科

(注意) 答案ハ縦書ニスベシ

- 一 「こんぶ」及「しひたけ」ハ各如何ニシテ生長繁殖スルカ
- 二 澱粉ハ植物ノ如何ナル部分ニ於テ製造及貯藏セラレ植物ノ爲メ如何ナル用ニ供セ

ラルルカ

- 三 魚類ノ諸目類ヲ掲ケ各其適例ヲ記セ
- 四 海綿動物ニ就キテ知ル所ヲ記セ
- 五 豚ニ就キテ知ル所ヲ記セ
- 六 十八金十匁中ニ含ム純金ノ量如何
- 七 輝アンチモーニ鑛(輝安鑛)ノ形狀成分及著名ナル產地ヲ記セ

●物理科

(注意) 答案ハ横書ニスベシ

- 一 互ニ混合スベキ比重1ノ液體1 舛ト比重1.03ノ液體5 舛トヲ混合スルトキハ混合液ノ比重幾何トナルカ
- 二 一ツノ色消シ「レンズ」アルトキ之レガ完全ノモノナルカ否カラ知ルニハ如何ニセバ可ナルカ
- 三 次ノモノヲ簡單ニ説明セヨ
熱容量 磁場 電磁石 自己感應

●化學科

(注意) 答案ハ横書ニスベシ

- 一 黃磷ヲ赤磷ニ變スル法及此二物ノ性質ヲ記セ
- 二 膽礬、皓礬、鉛白、甘汞及密陀僧ハ各如何ナル化合物ナルカ

- 三 「アセチリン」ノ分子式、製法、性質及効用ヲ記セ
- 四 「タンニン」(單糖)ノ所在、性質及効用ヲ記セ
- 五 窒素及磷ノ循環ヲ論セヨ

●算術科

(注意) 答案ハ横書ニスベシ

- 一 $\left(\frac{1}{3} + .6 \times \frac{3}{8}\right) \times \frac{.5 \times 2 - .8}{2.3 - 1.5}$ ヲ簡單ナル分數ニ化セ
- 二 甲乙二人アリ七ト十一トノ割合ニ出資シテ商業ヲ營ミタルニ七ヶ月ノ後甲ハ己ノ出資高ノ内三分ノ一ヲ引出シ九ヶ月ノ後乙ハ己ノ出資高ノ内二分ノ一ヲ引出シタリ而シテ最初ヨリ壹ケ年ノ後利益金六千五百參十六圓六十錢アリタリヨレテ出資ノ割合ニ應ジ配分セバ各幾何ヲ得ベキヤ

●代數科

(注意) 答案ハ横書ニスベシ

- 一 次ノ各式ヲ因數ニ分テ
(A) $a^2 + 9a - 36$ (B) $ba(b - a) + aa(c - a) + ab(a - b)$
- 二 或人金六千五百圓ヲ甲乙二部ニ分テ異ナル利率ニテ貸付クルニ双方ヨリ得タル利息相等シ若シ甲ヲ乙ノ利率ニテ貸ストキハ利息金百八十圓ヲ得乙ヲ甲ノ利率ニテ貸ストキハ利息金貳百四十五圓ヲ得依リテ各ノ利率ヲ問フ

●幾何

(注意) 答案ハ横書ニスベシ

- 一 四點ヲ過ギリ圓ヲ作り得ルハ此四點ノ間ニ如何ナル關係アルトキナルカ知レルダケノ場合ヲ列舉セヨ證明ニ及バズ
- 二 二等邊三角形 ABC ノ底邊 AB 上(或ハ引長線上)ノ任意ノ點ヲ P トス AB 上ノ正方形ト AP 上ノ正方形トノ差ハ AP ト BP トニテ包ム矩形ニ等シキヲ證セヨ

●三角法

(注意) 答案ハ横書ニスベシ

- 一 三十度及百二十度ノ六ツノ圓函數ノ値ヲ列舉セヨ
- 二 A, B, C ヲ三角形ノ三ツノ角トス次ノ等式ヲ證セヨ

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$

●圖

●題

各自ノ左手ヲ握リ人差指ニテ右方ヲ指サシタル所ヲ實物大ニ寫セヨ
(注意) 鉛筆ニテ描寫セヨ。 鉛筆ヲモ施セヨ。 書損スルヲ許サス。

●英文和譯

(注意) 答案ハ縦書ニスベシ

TRANSLATE THE FOLLOWING INTO JAPANESE.

- (1) Fine clothes are not essential to self-respect. Though a person's dress be coarse and plain, if it be suited to the employment in which he is engaged, or is as good as he can procure, and is kept as clean and tidy as possible, he has no reason to think less of himself because he is not dressed in a rich and fashionable manner.
- (2) The art of saving is not a difficult art to learn ; but the learning of it ought to begin early. If a habit is formed early, it is easy ; and a habit once formed is never thrown away. Habit is second nature ; and it is quite possible to form so settled a habit of saving time and money that we should find it more difficult to waste than to save.
- (3) The money given to the poor old man will go far towards clothing him for the winter.
- (4) Will you go halves with me in buying this land ?
- 歴史科 (注意) 答案ハ縦書ニスヘシ
- 一 日清戦争ノ原因如何
- 三 井田ノ法トハ何ヲ云フカ

三 普佛戦争ノ重ナル媾和條件ハ何々ナリシカ
 四 左記ノ人々ニ就キテ歴史上著シキコトヲ書ケ

王 仁 原田孫七郎 マルコ・ポロ (Marco Polo.)
 ヘルリー (Perry.) ロースヴェント (Roosevelt.)

◎長崎高等商業學校

●國語及漢文

(三時間)

一 次の全文を解釋せよ。

おのが國事に奔走せしそのはじめをいへば嘉永六年米艦浦賀に渡來せし時なりけりこの米艦の渡來はひとりわれのみ奮激せした事にはあらで天下の志士といふ志士をして悉く攘夷の念やむ能はざらしめたり此時にあたり京都の御沙汰と幕府の施政とに齟齬せし事のみ多かりしかは幕府また倒さるべからずとはいふ論かまびすしくなりぬ

二 次の文に句讀、送假名、返點を施し——の部分には解釋を附せよ

大尉以才略冠天下天下之所恃以無憂夷之所憚以不敢發入則周公出則方叔召虎
 (上樞密韓大尉書款漢)

三 次の文と素讀の通假名交文に書き改めよ

正人進退關於國家之泰否實學興廢係於文運之隆汚蓋正人進則小人退實學興則虛文廢國家於此乎泰運於此乎隆而其正人退實學廢者則反之此古今之所同然也(正人實學宣廢棄藤田東湖)

四 次の(甲)(乙)二例の文法上の差異を説明せよ

イ(甲)知らむ (乙)知ららむ (甲)寒くば (乙)寒ければ

五 次の四文中何れが正しきかを説明せよ

(イ)品物に手を觸れるべからず (ロ)品物に手を觸るべからず
(ハ)品物に手を觸れるべからず (ニ)品物に手を觸るべからず

●作文及習字

一 文體は普通の書翰又前文、末文月日氏名凡て正式に従ひて認むべし

二 文字は毛筆にて丁寧且つ明瞭に認むべし漢字は行書假名は平假名に限る

●英語 (英文和語)

- (1) To speak perfectly well one must feel that he has got to the bottom of his subject.
- (2) He made light of his illness, not even consulting a doctor about it.
- (3) The little time one can afford for reading ought to settle the question once for

all as to what shall he read.

(4) Whoever tries to be other than himself, makes a failure of life and yet mang do this very thing.

(5) In the daily affairs of life, whether the most important or the least, duty should be the first thing to be kept in mind.

●和文英語

一 日本ノ人口ハ年々四五十萬ツ、殖ヘル

二 此ノ電信ノ文言ハ餘リ簡單ニ過ギテ意味ガ瞭ダナイ

三 六ニ六ヲ乘スルト三十六ニナルト云フコトガ君ニハ分ラヌカ

四 獨立ノ精神ガ何ヨリモ大切デアラル

五 貴殿ノ住所ヲ詳細ニ至急御報知被成下度御依頼申上候

●數學

一 長崎ヨリ釜山仁川ヲ經テ大連ニ行ク汽船アリ長崎釜山間ノ運程ハ百六十海里ニシテ十一「ノット」半ノ速サニテ進航シ釜山仁川間ノ運程ハ三百九十五海里ニシテ十二「ノット」半ノ速サニテ進航シ仁川大連間ノ運程ハ二百七十海里ニシテ十二「ノット」ノ速サニテ進行ストセバ今日午後四時長崎ヲ出發セシ汽船ハ何日ノ何時何分

- 二 大連ニ着スベキカ但シ流船ノ停泊時ハ登山ニテ四時間仁川ニテ六時間トス
- 三 甲乙ノ職工或仕事ヲナシテ甲ハ賃金十六圓二十錢ヲ受取リ乙ハ四日休ミシニ依リ賃金十二圓六十錢ヲ受取レリ今乙ハ休マヌシテ甲カ四日休ミシテ甲ハ賃金受取高相等シカルベシト云フ就業日數及賃金各幾何
- 四 次 a, b , 中其一ヲ選ビテ解答セヨ

(a) a, b, c, d , ガ比例ヲナストキハ

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{b+d}{b-d} = \frac{b^2+d^2}{b^2-d^2} = \frac{a^2+c^2}{a^2-c^2}$$

モ亦比例ヲナスコトヲ

證明セヨ

(b) $\left(x - \frac{1}{x}\right)^8$ ノ展開ニ於テ x^2 ノ係數如何

- 四 一ツノ四面體ニ於テ相對セル二邊(edge)相等シキトキハ其二邊ニ平行ナル平面ニテハ周邊ノ和一定セル平行四邊形ナルコトヲ證明セヨ
- 五 河ノ對岸ニ一樹アリ其高サヲ測ルニ十九度二十五分ヲ得タリ河岸ニ沿テ正北ニ進ムコト百二十尺ニシテ又之ヲ測ルニ前ト等シキ角度ヲ得タリ河幅ハ樹ノアル所ニ於テ八十尺ナリトセバ其樹ノ高サ幾尺ナルカ

但シ $\log \tan 19^\circ 25' = 1.54714, \log 3 = 5248 = 0.54713$

●物理及化學 (答案ハ横書スベシ) (三時間)

- 一 體重百二十封度ノ坑夫ヲ乗セタル一噸二千二百四十封ノ籠ガ一秒八呎ノ加速度ヲ以テ鑛坑ヨリ引キ揚ゲラル、時繩ノ張力ヲ問フ
- 二 電氣ノ分解ノ裝置ヲ説明セヨ
- 三 アンモニヤ液ヲ以テ百「グラム」純粹硫酸ヲ中和スルハ幾許量ノ硫酸「アンモニウム」ヲ得ベキヤ
但シ原子量ハ H = 1, O = 16, N = 14, S = 32 トシテ計算スベシ
- 四 「エーテル」製法及性質ヲ述ベヨ (二時間)

●歴史及地理

- 一 佛國大革命ノ原因ヲ述ベヨ
- 二 左記ノ土地ガ現所屬國ノ有ニ歸シタル時代及其ノ事歴ヲ擧ゲヨ
a. こんすたんとンのぶら (Constantinople) b. じぶらタル (Jibraltar)
c. 浦羅斯德 (Uladivostk) d. 香港
- 三 北米合衆國ノ略圖ヲ描キ之ニ主要ナル山脈、河、湖及都會ヲ記入セヨ
- 四 三角洲(Delta) 及三角江(Estuary) 成立ノ原因ヲ明ニシ日本及英國ノ河川ニ就キテ

●東京商船学校

無試験入学者選抜試験問題

●数 学

1. 下ノ式ヲ解ケ
 $3xy + x + y = 23$ $2xy + x + y = 17$
2. 下ノ式ヲ最簡ニセヨ

$$\frac{(a^2 - \frac{1}{b^2})^m (a + \frac{1}{b})^{m-n}}{(b^3 - \frac{1}{a^2})^n (b + \frac{1}{a})^{m-n}}$$
3. 鋭角三角形 ABC = 外接セル圓ノ直徑ヲ AD トセバ角 BAD, CAD ハ夫々角 ACB, ABC ノ餘角ナリ其證ヲ問フ
4. 對角線ニ平行セルニツノ直線ヲ以テ平行四邊形ノ積ヲ三等分スルコトヲ求ム
5. 下ノ式ヲ證明スベシ

$$(\cos a - \cos \beta)^2 + (\sin a - \sin \beta)^2 = 4 \sin^2 \frac{a - \beta}{2}$$

$$\tan A = \frac{a \sin C}{b - a \cos C}$$

同 上豫備試験問題

●代數三角

- 一 下ノ文ヲ簡單ニセヨ

$$\frac{a^2 - (b - 0)^2}{(a + 0)^2 - b^2} + \frac{b^2 - (0 - a)^2}{(a + b)^2 - a^2} + \frac{0^2 - (a - b)^2}{b + 0)^2 - a^2}$$
- 二 甲ガ西地ニ向テ東地ヲ出發セル後二時間ヲ經テ乙ハ西地ヲ出發シテ東地ニ向ヘリ乙ノ出發後二時五分ヲ經テ兩人途中ニ出逢ヒ甲ガ西地ニ達スルト同時ニ乙ハ東地ニ達セリ兩地間ヲ行クニ兩人ノ費セル時間各如何
- 三 $a, b, 0$ ガ等差級數ヲナス $a, b - a, 0 - a,$ ガ等比級數ヲナスルハ $a, b, 0,$ ノ比例如何

四 $\cos \theta = \frac{\cos a - e}{1 - e \cos a}$ ナレバ

$$\tan \frac{1}{2} \theta = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \tan \frac{1}{2} a \text{ ナルコトヲ證明セヨ}$$

五 下ノ式ヲ證セヨ

$$\cos(A+B) \cos(A-B) = \cos^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \sin^2 A$$

六 A, B, C, ガーツノ三角形ノ内角ナルル下ノ式ヲ證セヨ

$$\frac{\cos A}{\sin B \sin C} + \frac{\cos B}{\sin C \sin A} + \frac{\cos C}{\sin B \sin A} = 2$$

●算術幾何

一 下式ノ値ヲ小數二位ヲ算出セヨ

$$\sqrt{\frac{2400 \times 35}{8.5 \times 24 \times .68}}$$

二 水夫一河ヲ上下スルニ毎時ノ水流拾八町ナルニヨリ下リノ時間ハ上リノ時間ノ七分ノ四ニ當ル毎時ノ漕力如何

三 五人出資シテ某會社ヲ創立スルニ其出金ノ割合甲ト乙トハ233乙ト丙トハ43

四 五ニシテ丙ノ六倍ハ乙ノ七倍ニ等シク丁ハ戊ヨリ戊ノ二割丈ケ少ク出金セリ而シテ資本金ハ十萬圓ナリト云フ甲ノ出金如何

五 直角三角形ノ一銳角ガ他ノ銳角ノ二倍ナルトキハ斜邊ハ最小ナル邊ノ二倍ナリ其ノ證ヲ問フ

六 ニツノ圓心圓ニテ圍ミタリ圓輪ノ面積ハ内圓ニ接スル外圓ノ弦ヲ直徑トスル圓ノ面積ニ等シ其證ヲ問フ

七 圓周上ノ定點 A ヨリ直線 APQ ナ出シテ圓周ト P = 交ハラシテ又 A = 於ケル切線ニ平行ナル定直線ト Q = 交ハラシムルトキハ矩形 AP.AQ ハ常ニ一定ノ積ヲ有スベシ其證ヲ問フ

●物理

一 液體ノ眞膨脹及ビ見掛ケノ膨脹トハ如何

二 地球磁氣ノ水平分力及ビ鉛直分力ヲ説明セヨ

三 電池ノ排列法ヲ列記セヨ

(注意) 物理ト化學トノ答案ハ別紙ニ認トベシ

●化學

一 化學的變化ヲ起スベキ諸種ノ原因ヲ擧ゲヨ

- 二 化合及び分解トハ如何例ヲ舉ゲテ説明セヨ
- 三 一時硬水トハ如何ナル水ヲ云フカ之ヲ沸養セバ軟水トナルノ理由如何
- 四 次ノ鹽類ニ硫酸ヲ加ヘテ熱スレバ如何ナル變化ヲ生ズベキヤ
(イ)食鹽 (ロ)硝石

●體格検査合格者選抜試験

●數學

- 一 下ノ式ヲ簡單ニスベシ

$$\frac{1}{\sqrt{12} - \sqrt{140}} - \frac{1}{\sqrt{10} + \sqrt{84}} - \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{60}}$$
- 二 下ノ聯立方程式ヲ解ケ

$$x^2 - xy + y^2 = 3 \quad x^2 + y^2 + y^2 = 21.$$
- 三 $(1 + x)^n$ ノ展開ニ於ケル第十項ト第十二項トノ係數ガ相等シキトキハ n ノ數値如何
- 四 圓ニ内接スル四邊形ノ兩對邊ニ等シク傾ク直線ハ亦他ノ兩對邊ニモ等シク傾クベシ其證ヲ問フ
- 五 底角ガ頂角ノ二倍ナル二等邊三角形アリ其角ノ大サ及ビ底邊ノ等邊ニ於ケル比ヲ

求ム

六 三角形ニ就テ下ノ式ヲ證明スベシ

$$\text{Cosec} \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} = \frac{a + b + c}{2a}$$

●豫備試験問題

●地理

- 一 英國海峡ニ面スル港名ヲ舉其位置ヲ示セ
- 二 九州ノ炭田及港ノ名稱ヲ舉ゲヨ

●歴史

- 一 和蘭ノ東洋交通ト其變遷
- 二 徳川幕府末及ビ維新以來學制沿革
(注意) 歴史ト地理トノ答案ハ別紙ニ記ストベシ

●無試験入學者選抜試験問題

●和文英譯

- 一 御早ク御座ヒヤス私ハ大坂ノ伊藤ト申ス者ゾ御座イヤスガ御主人ハ御宅ゾスカ
- 二 在宅ゾス主人ニ貴下ノ御訪問ノ事ヲ話シヤスカラ御名刺ヲ頂戴致シヤス

三 今日ハ日曜デス又天氣が大層宜シテ御座イマスカラ御住宅トハ思ヒマセシテシ
タ

四 日曜デモ他ニ用事ガナケレバ外出致シマセシテス又今日ハ少シ氣分ガ悪イカラ
何處ヘモ行カヌト申シテ居リマシタ

● Special Entrance Examination.

Translation from English into Japanese.

- (1) Consciousness of being well and fittingly dressed has a magic power in unlocking the tongue and increasing the power of expression.
- (2) Napoleon was rarely, if ever, deceived in regard to a man's actual ability, no matter whether the other had demonstrated his ability or not.
- (3) One of the great problems of a successful life is to learn how to utilize, to the best possible advantage, all the brain and physical force generated.
- (4) No man is in an absolutely normal condition until he enjoys bare living, and feels that existence itself is a precious boon.

● Preparatory Entrance Examination.

Translation from English into Japanese.

- (1) We have learned that there are many good things in politics besides liberty; for instance there is nationality, there is civilization.
- (2) Our boast is not that we have more ideas or brilliant ideas, but that our ideas are better tested and sounded.
- (3) The greatness of modern, as compared with mediæval or ancient, civilization is that it possesses a larger stock of demonstrated truth, and therefore infinitely more of practical power.
- (4) It is a great deal better to economize in other things than to be too saving in your clothes.

● 豫備試験問題

● 和文英譯

- 一 毎日漸々寒氣ガ強クナツテ参リマス最早雪ガ降ルデシヤウ
- 二 十二月ノ末頃ハ毎年雪ガ降リマス其頃ハ戶外ニ居ルコトハ殆ソド困難デス
- 三 實ニ冬ハ一年中ノ最モ困難ノ時季デス誰モ春又ハ秋ノ愉快ナル時候ヨリ冬ノ嚴シキ時候ヲ好ム人ハアリマセン
- 四 夫レハ本當デス然シ雪ノ降リタル後山或ハ木ノ雪ヲ以テ覆ハレタル景色ヲ見ルモ

愉快デハリアラセソカ

●選拔試験 明治四十年一月

●和文英譯

- 一 御早ク御座イマス何處ニ御出向ナサルノデスカ
遅クナリマスカラ行カケレバナリヤセソコソナニ長ガイ間立ツテ居ヤウトハ思
ヒヤセソデシタ
- 三 今日ハドクシクソソナニ急グノデスカダソソナニ立チ止テ居ナイジヤアリヤセ
ソカヤアアモモカクシ御待ナサイ
- 四 貴下ノ御話シナサルコトニハ驚イタマヘ時計ヲ御覽ナサキ十分以上過ギテ居マス
私ハバムヲ得ザル用事ガアルカラ御別レシナケレバナリヤセソ左様ナラ
- 五 ソレデハ今夕共ニ食事ヲナシテ愉快ナ御話ヲシマスカラ午後七時頃御光來ヲ願
ス左様ナラ

●英文和譯

- (1) Learn to cultivate fair mindedness and a spirit of tolerance and generosity toward your competitor.
- (2) They had been trampled under foot for two centuries by other nations, and during

- (3) The wars by which the conquest is made, then the establishments necessary to maintain the conquest, call for a new system of government finance.
- (4) A population that rebels is a population that is looking up, that has begun to hope and to feel its strength.

●漢文

漢文。作文共ニ(二時間)
本紙ニ句讀訓點別紙ニ講述

有樹環焉有泉懸焉其上有居者以予之遊也且歎門來告曰不勝官租私券之委積既芟山而更居願以潭上田貨財以緩禍予樂而如其言則崇其臺延其檻行其泉於高者墜之潭有聲淅然尤與中秋觀月爲宜於以見天之高氣之迥

雲丹繼子二種極是奇品難得海南僻絕自分此味永絕口忽領佳惠感佩曷已謝在杭云讀未嘗讀之書經未嘗到之山水如獲至寶嘗異味一段奇快難以語人也則此二物亦可抵未嘗讀經書與山水也副以佐賀號美醞是何異齋糧恣意游名山

左ノ熟字ヲ解釋スベシ

緩急

沛艾の父

乙夜之覽

舳 艦

●作文

運送論

東京商船學校

●東京高等商業学校入學試験問題

●和文英譯

- 一 私が今朝學校へ参つた時には既に始まつて居りました
- 二 日本の歴史中に戦争は數多ありしも日露戦争は其最も著しきものである
- 三 明日午后二時過彼の件に付御相談の爲め御宅へ伺ひます
- 四 長命の人は十中の八九早起き少食です

●英文和譯

- (1) We must be on our guard against boasting and exaggeration, for there is nothing more certain to lead us into falsehood than such practices.
- (2) Knowledge obtained by means of thinking resembles our natural limbs, and is the only kind that really belongs to us.
- (3) Success may be late in coming, but when it does come it makes amends for much previous failure.
- (4) There is not a man but considers himself personally interested in the matter.

●地理歴史

- 一 本邦近海の海流に就て述べよ
- 二 濠州及亞弗利加の圖を描き其地形を比較説明すべし
- 三 慶長年間(紀元 2256 — 紀元 2274)に於ける
- 一 日本 二 支那 三 西歐 の國狀を述べよ
- 四 下の人名の事蹟を述べよ
- 一 藤原兼賢 二 クビライ(Khubilai) 三 メテリニコ(Metternich)

●作文

筆に就きて

●代數 (幾何)

- 一 $a^2 + 2ax + y = 16$ } x 及 y を求む
- 二 $a^2 - 3ax + 4y^2 = 22$ }
- 三 等差級數アリ初項ト第五項トノ和ハ 38 ナリ第四項ト第九項トノ和ハ 26 ナリ初項及通差ヲ求む
- 四 一ツノ圓ノ P 點ニ於ケル切線ト他ノ二ツノ平行ナル切線トノ交點ヲ夫々 A, B トスルキハ此ノ圓ノ半徑ハ AP, BP ノ間ノ比例中項ナリ
- 五 二ツノ球ガ相交ルトキハ其ノ交線ハ圓ナリ

●算術

- 一 或人所持金ノ五分ノ一ヲ費シ次ニ其殘リノ七分ノ三ヲ費シ次ニ又其殘リノ八分ノ五ヲ費シテ殘金七十八圓アリト云フ最初ノ所持金如何
- 二 金三千圓ヲ甲乙丙丁ノ四ツニ分ツニ甲ト乙トハ三ト四トノ如シ乙ノ七倍ト丙ノ三倍ト丁ノ三分ノ二トハハ互ニ相等シカラシメント欲ス甲如何
- 三 或貨物ヲ四百九拾四圓ニ賣リタレモ賣捌人へ手数料トシテ賣價ノ一割二分五厘ヲ支拂ヒタル故ニ原價ニ對シテ一分二厘ノ損失トナリタリ原價如何
- 四 桶ニ水ヲ注入スベキ甲乙丙ノ三管アリ甲管ノミヲ開クトキハ四十五分間ニ乙管ノミヲ開クトキハ五十分間ニ滿チ丙管ノミヲ開クトキハ一時間ニ滿ツ今初メ三管ヲ同時ニ開キ五分間ニシテ甲管ヲ閉ヂ更ニ五分間ニシテ乙管ヲ閉ヂタリ然レトキハ其後何分何秒ニシテ滿ツルカ

●農科大學實科入學試驗問題

●作文

太陽ノ說

(貳時間)

●英語

次ノ英文ヲ和文ニ譯スベシ

- (1) Never speak ill of the absent or of anybody else unless you are sure they deserve it; and, not then unless it is necessary for the amendment or for the safety and benefit of others.

[註釋] amendment.....矯正

- (2) The professor's lecture was delivered in a free and eloquent manner, which proved him to be quite at home with his subject.
- (3) It is difficult even for the imagination to conceive the feelings of such a man at the moment of so sublime a discovery.
- (4) When I fled from my duty everything went wrong with me; but now, after fulfilling it, good luck meets me at every step.
- (5) In the meeting held at the residence of one of their leaders on the 5th inst., the Progressist party decided to work actively with regard to the anti-Japanese agitation in California. It is really a matter of national importance.

[註釋] Progressist party.....進歩黨 以上三時間

●代數學

- 一 次ノ式ヲ因數ニ分割セヨ
 $ax^2 - 2a^2x + a^2 + b^2 + cx - 2cb^2$
- 二 人アリ或ル距離ヲ步行スルニ毎時ノ行程ヲ四分ノ一里ヅツ増シタランニハ現ニ費セル時間ノ五分ノ四ニテ到着シタルベク若シ又毎時間ノ行程ヲ四分ノ一里ヅツ減シタランニハ現費セル時間ヨリ貳時間半多ク要スベシト云フ其距離如何
- 三 人アリ若干圓ヲ年利率 p ノ複利ニテ借入シタリ而シテ其歳ヨリ n 圓ヅツ年賦ニテ返済シテ n 年目ノ終リニ元利金ヲ皆済セントス毎年ノ返済金額如何
 以上二時間

●幾何學

- 一 三角形ノ二邊ガ相等シカラザレバ小ナル邊ノ中點ヲ過ル中線ハ大ナル邊ノ中點ヲ過ル中線ヨリ大ナルヲ證セヨ
- 二 興ヘラレタル三邊ノ和及ビ二角 ϵ ヨリ三角形ヲ作ルベシ
- 三 三角形ノ外接圓ノ直徑ハ一ツノ頂點ヨリ之ニ對スル邊ヘ引ケル垂線及ビ其頂點ニ出會フ所ノ二ツノ邊ノ第四比例項ナルコトヲ證セヨ
 以上二時間

●植物學

- 一 米トハ何ゾ。白米ト玄米トノ區別如何
- 二 草木ハ通常無機物質ヲ吸收シテ其體ヲ養フモノナリ
 然ルニ有機物ニ富メル動植物質(厩肥糞尿、等)ヲ肥料トシテ施セバ草木ノ發育良好ナル理如何
- 三 葉ノ作用ヲ問フ
- 四 蜜柑、梨ノ果實ニテ食用ニ供セラル、部分ハ花ノ如何ナル部分ニ相當スルヤ略圖ヲ以テ説明スベシ
 以上二時間

●化學

- 一 一氣壓攝氏零度ニ於ケル酸素、窒素及ビ水素一モル(瓦分子)ノ體積ハ幾何ナリヤ
- 二 電解質トハ如何ナルモノカ
- 三 鹽化水素酸ノ製法ヲ問フ
- 四 窓硝子ノ成分ヲ問フ
- 五 次ノ化合物ノ分子式ヲ記セ
 イ 無水磷酸 ロ 智利硝石 ハ 昇汞
 ニ 酒精(エテルアルコール) 以上二時間

●物理學

- 一 零度ノ温度ニ於テ比重七八二ノ鐵アリ此ノ鐵ノ線膨脹係數〇、〇〇〇〇三三ナリトセバ二百度ニ於テ此鐵ノ比重如何(小數第二位マデ計算セヨ)
- 二 顔面ノ長八寸二分幅四寸八分ノ人アリ此人直立セハ平面鏡ノ前ニ立テテ已レノ顔面ノ像ヲ見ントスルニ其鏡ヲ長方形ノモノトスレバ顔面全體ヲ見得ベキ鏡ノ長幅ノ最小如何但此人ノ兩眼ノ距離ハ二寸二分ナリトス
- 三 電流ニ關係アル左ノ數語ヲ解説セヨ
 - オーム ●ボルト ●アンペーア ●ワット

以上二時間

●動物學

- 一 有孔類(Forninifera)ノ形態及ビ過去ノ歴史ヲ問フ
- 二 個體(Individual)ト群體(Colony)トノ定義及例ヲ示セ
- 三 寄生動物體ニ普ク現ハル、所ノ現像ヲ記セ
- 四 魚類ニテ變態ヲナスモノアリヤ例ヲ示セ
- 五 切甲類トハ如何ナル動物ヲ云ヒ其ノ人生トノ關係ヲ示セ

以上二時間

●女子高等師範學校入學試驗問題

國語科問題

●解

釋

(三時間)

- 一 左の文中まづ傍線をひきたる語を抜き出して略解し次に全篇の大意を釋くべし
 ○静かなる庵をかき拂ひ庭に草木石などよりありてしなし松の濤音たてて思ふ友詣で來れば茶點じて勤の我れも呑みなどせんはいと心ゆくわざにて文人歌よみなどの弄ばんにいとつきづきしうこそ覺ゆれざるを一文字をも知らず何のみやびたる心もなき男の唯これを大事と構へて立居振舞つゆばかりもあとにたがへじと心にかけて儀式官のおほやけに仕ふるおもちせるに似たるはいとかたはらいたき業なり又調度なども昔の人はことそぎてうるはしからぬ方を好めるは故なきにあらねど今は黄金を積みて其の價を争ふばかりなるを人毎に挑み合へるはうたてくぞ覺ゆる……さたなげなるすゑうつはものなどの古び損はれたるをよになき寶と思へるは何事をやされど家居の作りさま調度の形など世に埋もれて事たらぬわび人などのもてあそばんには却りてつきづきさしきもあるべし又あまりに心を入れて作りなせるにはしななくれて厭はしきも多かり
- 二 左の辭句を略解し漢字には讀方の假名を附くべし

- (あ) 身に松坂の布子きて胴金したる脇差さしたり
- (い) 手櫛鉢巻かひがしく音頭木遣の聲もいさまし
- (う) 戈を枕にし金草をしきねにす
- (え) 沙門に聊爾致すな

●植物 動物 生理

(二時間)

- 一 花の色美しく、且往々佳香を有するものあるは、植物生態上、何の爲なるか
- 二 カキ(柿)と、ナシ(梨)との構造上の別を記せ
- 三 軟體動物の三綱を擧げて、之れに各々二の例を附記せよ
- 四 カウモリ及びクヂラの獸類たるは、何に依りて判定せらるるか
- 五 脳髓と脊髓とを比較して、其の組織上の區別を記せ
- 六 門脈系とは、血液循環の如何なる部分なるか

理科問題 ●植物 動物

(二時間)

- 一 蛾形花(又は蝶形花)の分解せられたる圖を書きて、これに各部の名稱を附記せよ
- 二 植物の水分及び養液の流通する所は、莖の如何なる組織にあるか
- 三 クリ(栗)スキセン及びシヤガタイモは、各々顯花植物の何科に屬するか
- 四 偶數の趾を有する獸類二種を問ふ
- 五 穀物を食する鳥の胃の構造を記せ
- 六 世代輪回と稱するは、動物發生上の如何なる現象なるか

●解 釋

(二時間)

左の文中まづ傍線をひきたる辭句を抜き出して讀方並に略解を記し次に全篇の大意

を釋くべし

●漢學にのみ長け或は洋學をのみ修めたる人の套語に日本文は語法粗にして精微緻密なる理論文など記し得ず腰弱くして雄渾豪宕なる議論文など作り得ずといふたはけたる言といふべし此の論を破らむにはまづ談話に精密なる學術の蘊奥を言ひ取り言ひまはされぬか演説に雄辯滔滔人をして聳動傾聽せしむる事能はざるかよもさることはあらじ此の談話の語のあるからはこれを書に筆せられずといふ事やあるべきおのが未熟にて文を作り得ぬにこそあれ……國文は古來いまだ文章家の工夫を積みたる事なくいまだ發達の道につかずしてありしものなり國文の道に盲なりあがら徒に批判するたはことばさることにて鍛鍊をもへず發達を導きたる事もなき文に闕點を論するはいはれぬことあり既に講談に演説に自在なる言語のあるからはいよいよ切瑳琢磨して學者の工夫を積みまば何ぞ漢文をも洋文をも凌駕するに至らぬ事のおらむ

數學科問題 算 術

(二時間)

- 一 生絲ノ相場百斤ニツキ一千百六十圓ナル時之ヲ佛貨ニ換算スルバ「キログラム」ニツキ五十「グラム」トナルト云フ「フランス」ハ我金貨ノ何程ニ當ルカ
- 二 若干圓ノ負債ヲ償却スルニ麥二十五俵ヲ以テセンニハ十圓不足ス然ルニ一俵ニツ

キ麥ヨリハ二圓三十錢高價ナル米十八俵ヲ以テモシニハ二圓剩ルト云フ此負債ノ金高何程ナルカ

三 或小學校ノ生徒總員 744 人ニシテ其中女生徒ノ八員ハ男生徒ノ五分ノ四ヨリモ 12 人少ナシト云フ此學校ノ男生徒及女生徒ノ人員各何程ナルカ

四 元價五百圓ノ商品ヲ六百三十圓ニテ賣リ其代價ノ中三分ノ一ハ現金ニテ受取リ其餘ハ六ヶ月拂ノ約束手形ニテ受取リ之ヲ年一割ノ歩合ニテ銀行ニ於テ割引スル時ハ差引利益ハ元價ノ幾割ニ當ルカ

五 甲乙丙三人ノ農夫アリ甲カ田地三段ヲ耕ヌ間ニ乙ハ四段ヲ耕シ乙ガ五日ニ耕ヌ田地ヲ丙ハ二日ニ耕ヌ割合ナル時ハ甲乙二人協カシテ十日ニ耕ヌ田地ヲ乙丙二人協カシテ幾日ニ耕スベキカ

各問題ニハ解、運算、答ヲ記スベシ

理科問題 ● 物 理 (一時間)

一 氷は何故水面に浮上するか

二 火勢が風に由て増加するは何故なるか

一 墨 書 圖書科問題 ● 毛 筆 書 (二時間)

花 卉

(一葉)

二 線 書

自身の左手を寫生すべし但し任意の二指を屈くるを要す

● 幾 何 (一時間) (理科)

一 圓ノ弦ヲ直角ニ二等分スル直線ハ其弦ニ對スル弧ヲ二等分スルコトヲ證明セヨ
二 正六角形ノ一ツノ角ノ頂點ヨリ引キタル三ツノ對角線ハ其角ヲ四等分スルコトヲ證明セヨ

理科問題 ● 化 學 (二時間)

一 密閉せる器内にある等容積の水素と酸素の混合物に點火したる後器内に残る物質を記せ

二 硫酸に就て知れる所を記せ

三 化學作用により脂肪及び油より製せらるる主要品と其製法の概略を記せ

裁縫科問題 ● 實 地 (三時間)

一 與ふる所の材料品を以て本裁男物單羽織の左半身を裁縫すべし

國語科問題 ● 作 文 (二時間)

一 誠

右は普通漢字交り文體に認むへし

國語科問題

●文

法

(一時間)

一 下二段阿行和行に活用する動詞を列記せよ

二 左の語のあらゆる用法を説け

(イ)なり

(ロ)べし

漢文科問題

●解

釋

(文科)

一 近世淺薄、相歎狎爲相與、以無圭角爲相歎愛、如此者、安能久、若要久、須是恭敬、君臣朋友、皆當敬主也、

二 漢成帝時、班婕妤有寵、帝遊後庭、欲與婕妤同輦、載婕妤辭曰、觀古圖畫、賢聖之君皆有名臣在側、三代末主、乃有嬖妾、今欲同輦、得無近似之乎、帝善其言而止、

右二題とも送假名を施し意義を通釋せよ

裁縫科問題

●筆

答

(二時間)

一 並幅二丈五尺の用布にて十番馬乗袴の裁ち方を圖解し之に各部の名稱及び寸法を記入し又其の積り方の算法をも記載すべし

二 幅一尺六寸長さ一丈六尺の用布を以て本裁女物袷羽織の表一枚を裁たんとすその裁ち方及び積り方は如何にすべきか且つ各部の名稱、寸法を圖中に記入すべし

國語科問題

●文

法

(一時間)

一 左の語の活用を示せ

堪

悔

恥

さ

ことし

二 左の施線の語の異同を説け

(イ)花の散るまで木の枝に鳴け

(ロ)山の半腹に達せざるに足は疲れにけり

理科問題

●生

理

(一時間)

一 體内に生ずる老廢物の種類及びこれを排泄する諸器官を記せ

二 脊髓の構造及び是より神經の發出する狀を記せ

三 淋巴の性状及びこれと血液との關係を問ふ

理科問題

●化

學

(一時間)

一 空氣の單一なる物質にあらざることを證し其常成分の割合を記せ

二 炭水化物(又は含水炭素)とは如何

理科問題

●物

理

(二時間)

一 手を水中に没入すれば濕潤するに水銀中に入れたる手は否らざるの理如何

二 薄き空洞金屬球は何故水面に浮ぶか

三 催雨の天には晴雨計の降下するは如何

●數學科問題

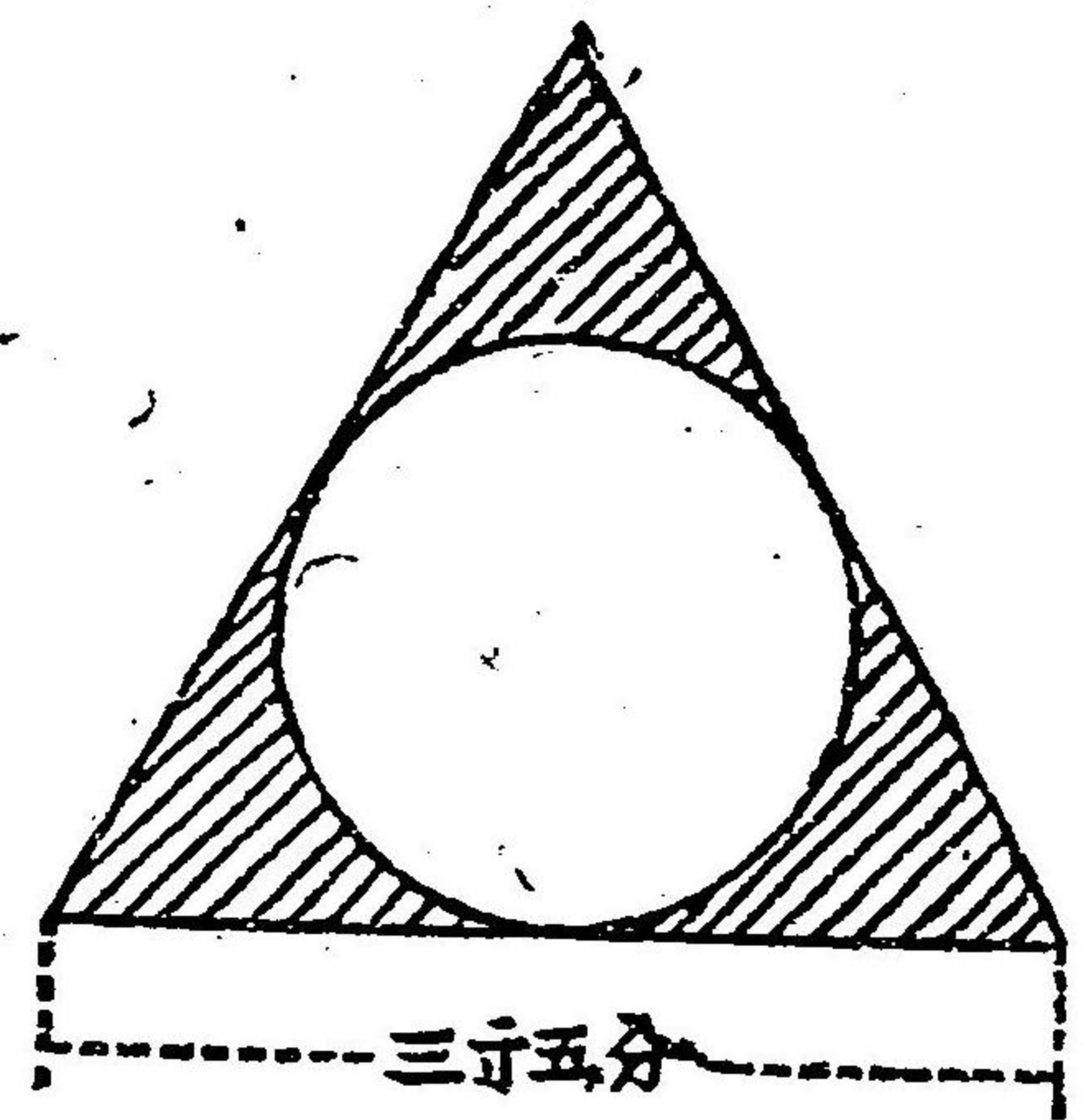
(二時間)

- 一 幅三間半ノ道路一里ノ間ニ厚サ平均五寸ノ土砂ヲ敷カシニハ立坪幾坪ノ土砂ヲ要スベキカ
- 二 甲乙二船アリ甲船ガ二十時間ニ航スル海路ヲ乙船ハ十五時間ニ航ス今甲船ガ成港ヲ出帆シテ三時間ノ後乙船ガ同所ヲ出帆シ甲船ト同シ航路ヲ採ル時ハ乙船ハ出帆後幾時間ニシテ甲船ニ追ヒ付クベキカ
- 三 一端ニシキ五圓七十錢ノ織物十三端ト八圓五十錢ノ織物十四端トヲ買ヒ入レ之ヲ賣テテ三割五分ノ利益ヲ得シニハ平均一端ニシキ幾圓ノ割ニ賣ルベキカ
- 四 大人ナラバ五人ニテ六日カカリ小供ナラバ八人ニテ十日カカル仕事アリ今之ヲ大人三人小供二人ニテナス時ハ幾日カカルカ
- 五 直角三角形ノ斜邊ノ中點ヨリ他ノ二邊ニ垂線ヲ引キラ作リタル四邊形ノ面積ハ原ノ三角形ノ二分ノ一ナルコトヲ證明セヨ

(1) ヨリ (4) マデノ問題ニ就キラハ解、運算、答ヲ記スベシ

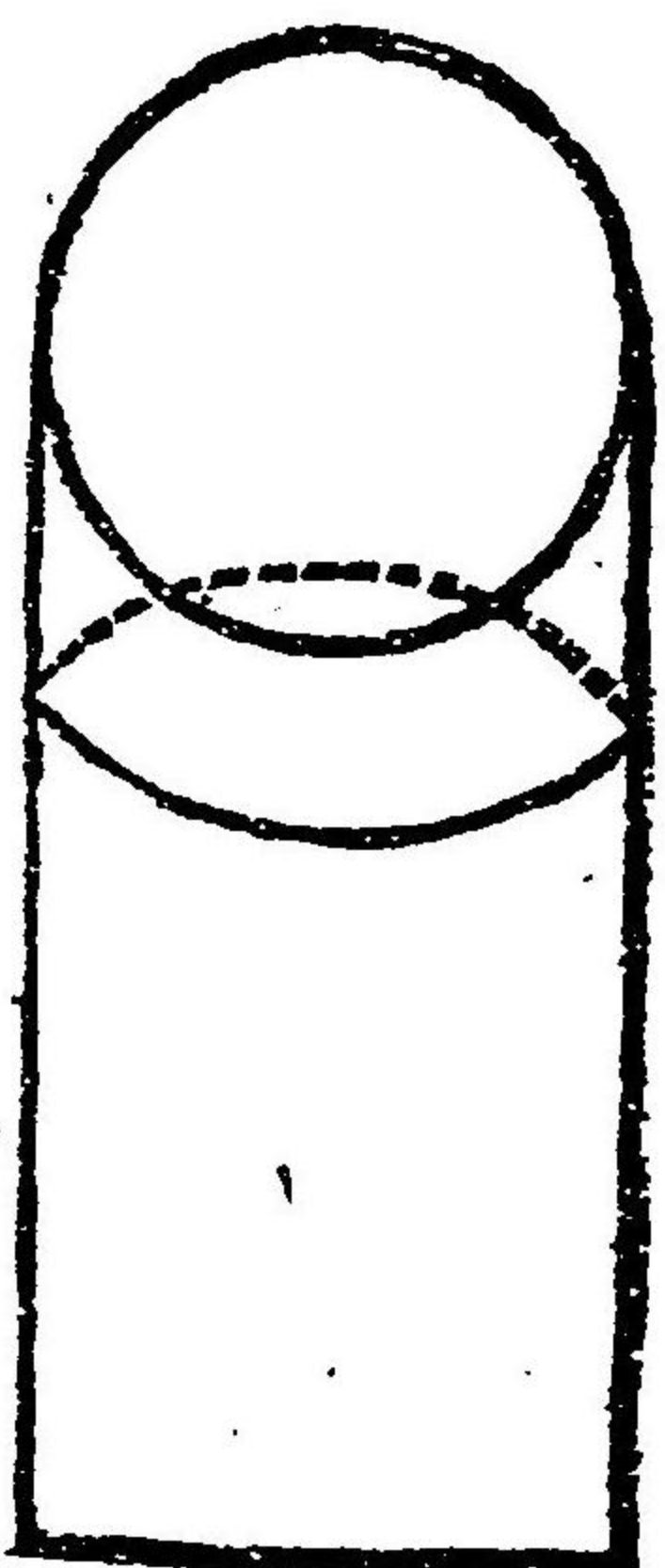
◎東京工業學校入學試驗問題

●用器畫

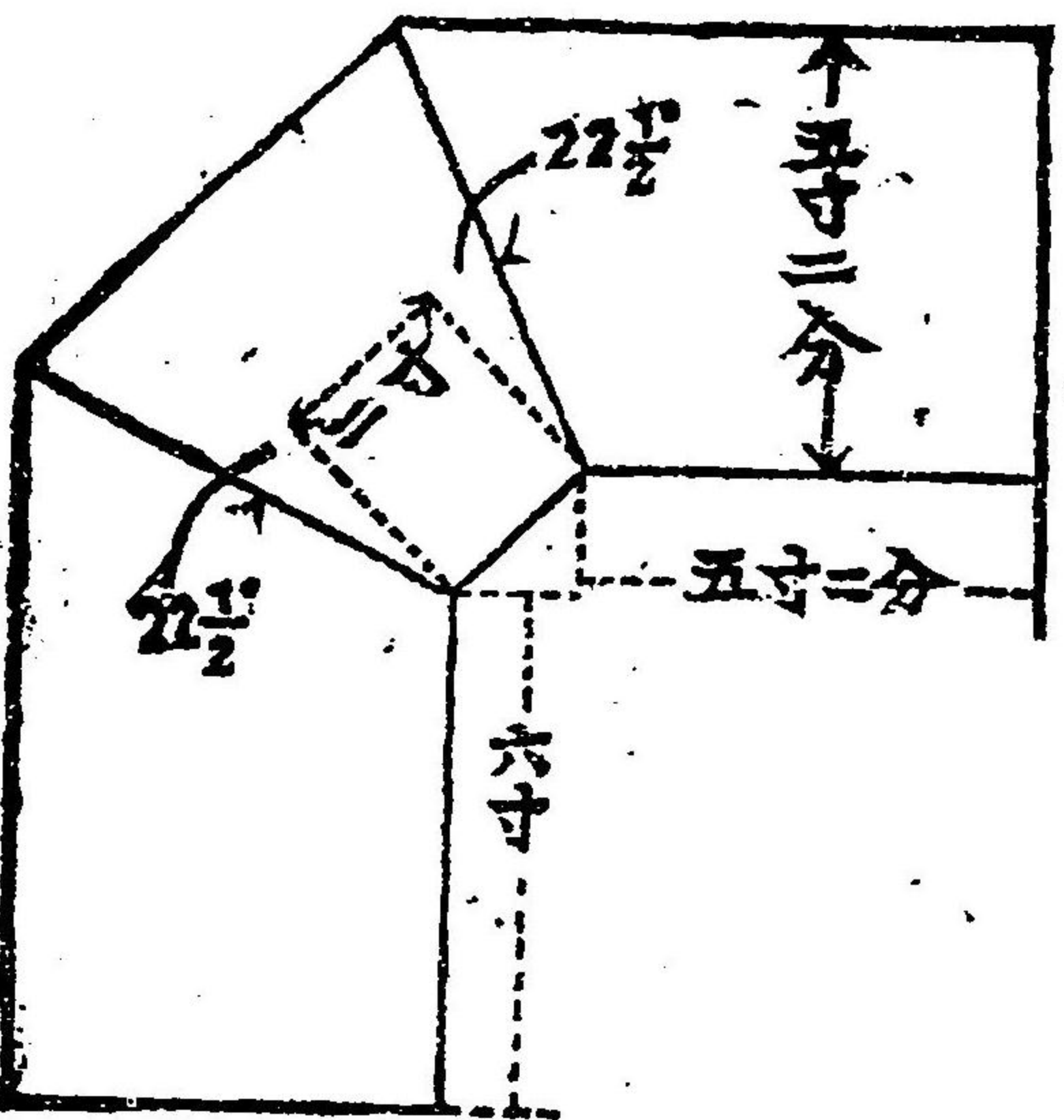


第一 一邊三寸ナル正方形ノ四隅ヲ切り取りテ正八角形ヲ作レ

第二 上圖ノ如ク正三角形トソレニ内接スル圓トアリ其間ニ合マル、面積(圓中平行線ヲ引キタル部分)ト等シキ面積ノ正方形ヲ畫法ニヨリテ作レ



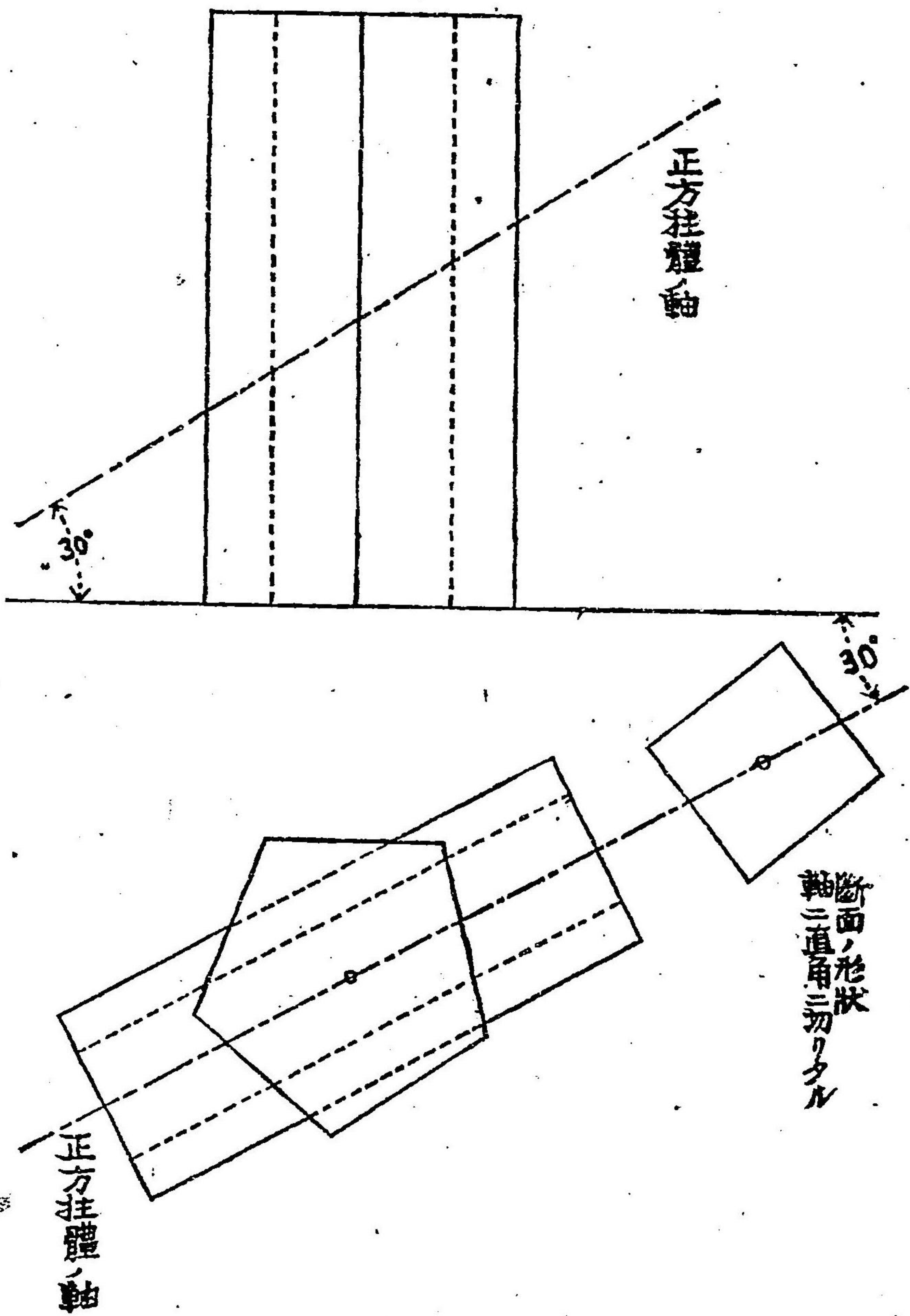
第三 上圖ノ如キ管ヲ薄キ



東京工業學校

鐵板ニテ作ラントス鐵板ヲ如何ナル形ニ切取ルベキカ此レヲ圖ニテ表セ

但シ四分ノ一ノ縮尺ニテ書ケ



四第

面側其シ寫ニサ大ノ倍ニヲ圖象投兩ノ上
 入記ヲ線截交ニ圖象投各且キ書ヲ圖象投
 シベス

(注意)

質問ヲ禁ズ

圖ハ最も精確ナルヲ要ス

- 第一、第二ヲ一枚ノ紙ニ書キ第三、第四ハ各別ニ書クベシ
- 紙ノ裏面ニ書クベカラズ
- 墨入ヲ要セス

答案ニハ文字ニテ説明スルコトヲ許サズ
 答案ハ順序ヲ正シクシ必ズ「」ヨリ「」ニテ右上端ヲとづルヲ要ス
 (時間三時間) 明治四十年五月二十日

● 數 學

第一 蒸氣機械アリ。其實馬力 125 馬力ニテ毎日 12 時間運轉ス。今 1 實馬力 1 時
 間運轉ニ要スル石炭ハ 5 封度ノ割合トシ石炭 1 噸ノ價 6 圓 50 錢トスレバ此
 蒸氣機械ガ 1 ヶ月(30日)間ニ消費スル石炭ノ價幾許ナルカ
 但シ 1 噸ハ 2240 封度ニ當ル

第二 甲乙二人アリ。甲ハ東地ヨリ西地ニ向ヒ乙ハ西地ヨリ東地ニ向ヒ同時ニ出發シ
 二人途中ニテ相會クテヨリ後甲ハ 121 分時ヲ經テ西地ニ達シ乙ハ 196 分時ヲ

- 經テ東地ニ達セリトイフ。東西兩地ノ間ヲ行クニ甲乙各々幾許時ヲ要スルカ
 第三 四數アリ初メノ三數ハ等比級數ヲナシ終リノ三數ハ等差級數ヲナス。又第一ト
 第四トノ和ハ 14 ニシテ第二ト第三トノ和ハ 12 ナリ。四數ノ各々ヲ求ム
 第四 三角形 ABC ノ底 BC ニ平行ニ直線ヲ引キ二邊 AB, AC ヲ夫々 D, E ニ於テ
 截レバ直線 BE, CD ノ交點 F ト頂點 A トヲ結ビ付クル直線ノ延長ハ底 BC ヲ
 二等分スルコトヲ證明セヨ
 第五 空間ニ三ツノ直線 OX, OY, OZ ヲリテ一點 O ニ於テ相會ス。又二ツノ三角形
 ABC, abc ヲリテ其頂點 A 及ビ a ハ OX 上ニ B 及ビ b ハ OY 上ニ C 及
 ビ c ハ OZ 上ニ在リ。BC 及ビ bc, CA 及ビ ca, AB 及ビ ab ノ交點或ハ此等
 ノ邊ノ延長線ノ交點ハ同一直線上ニ在ルコトヲ證明セヨ
 第六 下ノ式ヲ證明セヨ

$$\tan^2 \frac{1}{2} \theta = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$

(以上三時間)

明治四十年五月十五日

●英語試験問題 ●英文和譯

- (1) He went to Holland, the country to which his father had just been appointed

minister from the United States.

- (2) Every human being is intended to have a character of his own, to be what no other is, to do what no other can.

- (3) Other nations are not only men, but brothers, and their interests are in many ways bound up with ours. If they suffer, we suffer with them; whatever benefits them, benefits us.

●和文英譯

- 一 上野停車場は東京市の北端にありて青森市と相距ること四百五十六哩に餘る
 二 昨日雨が降らなかつたなら私は飛鳥山へ花見に行つたらう
 三 本校へ入學志願の者は五月五日までに願書を差出すべし
 (注意) 字書類ノ引用ヲ許サズ (以上二時間) 明治四十年五月十六日

●物理試験問題

- 第一 晴雨計ノ水銀柱ノ高サハ之ニ用ナル管ノ太サニ依リテ差ヲ生ズルヤ否ヤハ説明
 第二 飽和セル蒸氣ト飽和セザル蒸氣トノ性質ノ差異如何
 第三 「ダニエル」電池ニツキテ知ルトコヲ記セ

第四

太陽ガ地球上一

點ヲ照ラス強サハ

5500 燭ノ光ガ「5

「インチ」ノ距離ニ

アル點ヲ照ラス強

サニ等シク又月ガ

地球上ノ一點ヲ照

ラス強サハ「燭ノ

光ガ「250「インチ」ノ

距離ニアル點ヲ照

ラス強サニ等シト

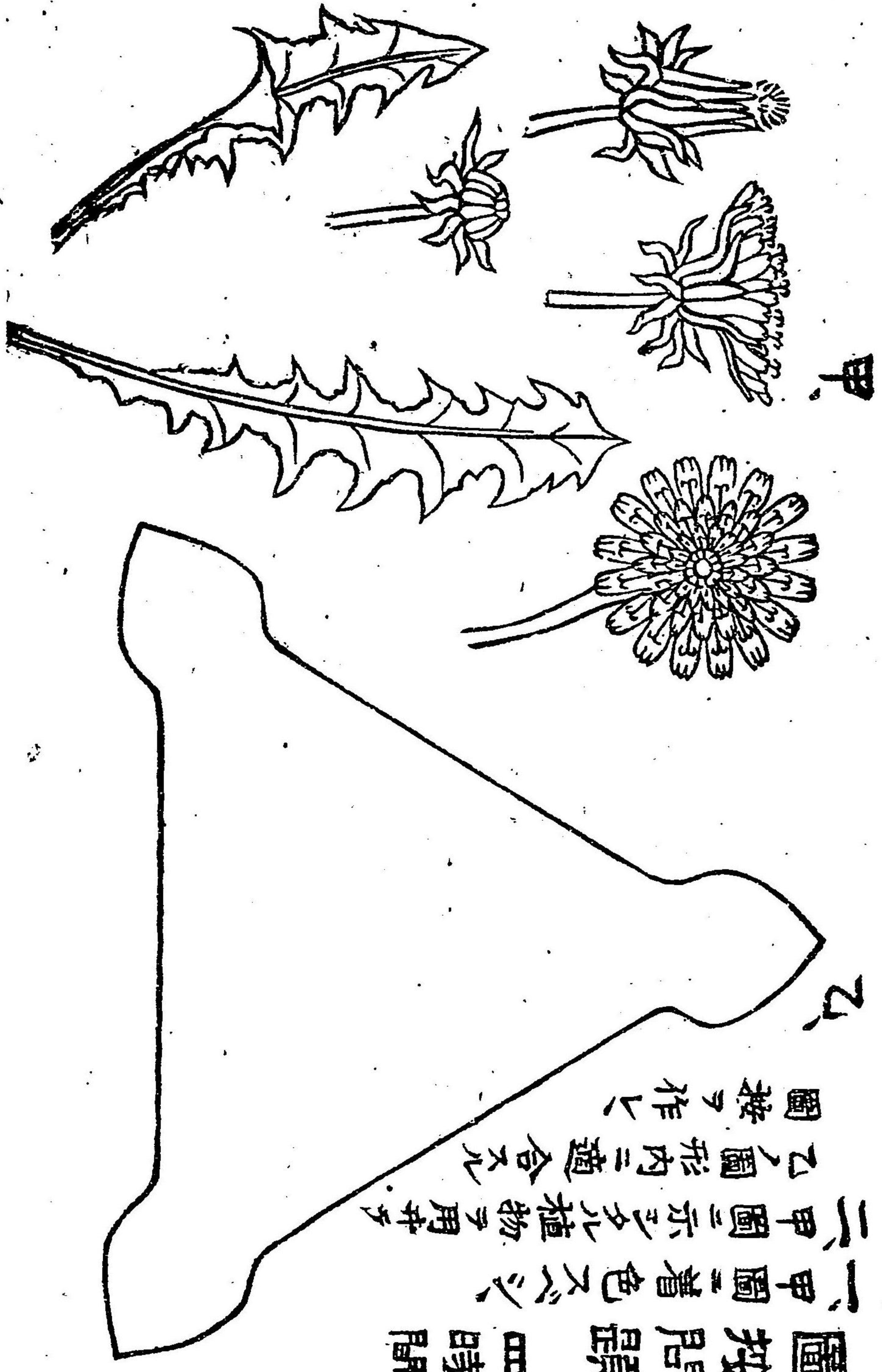
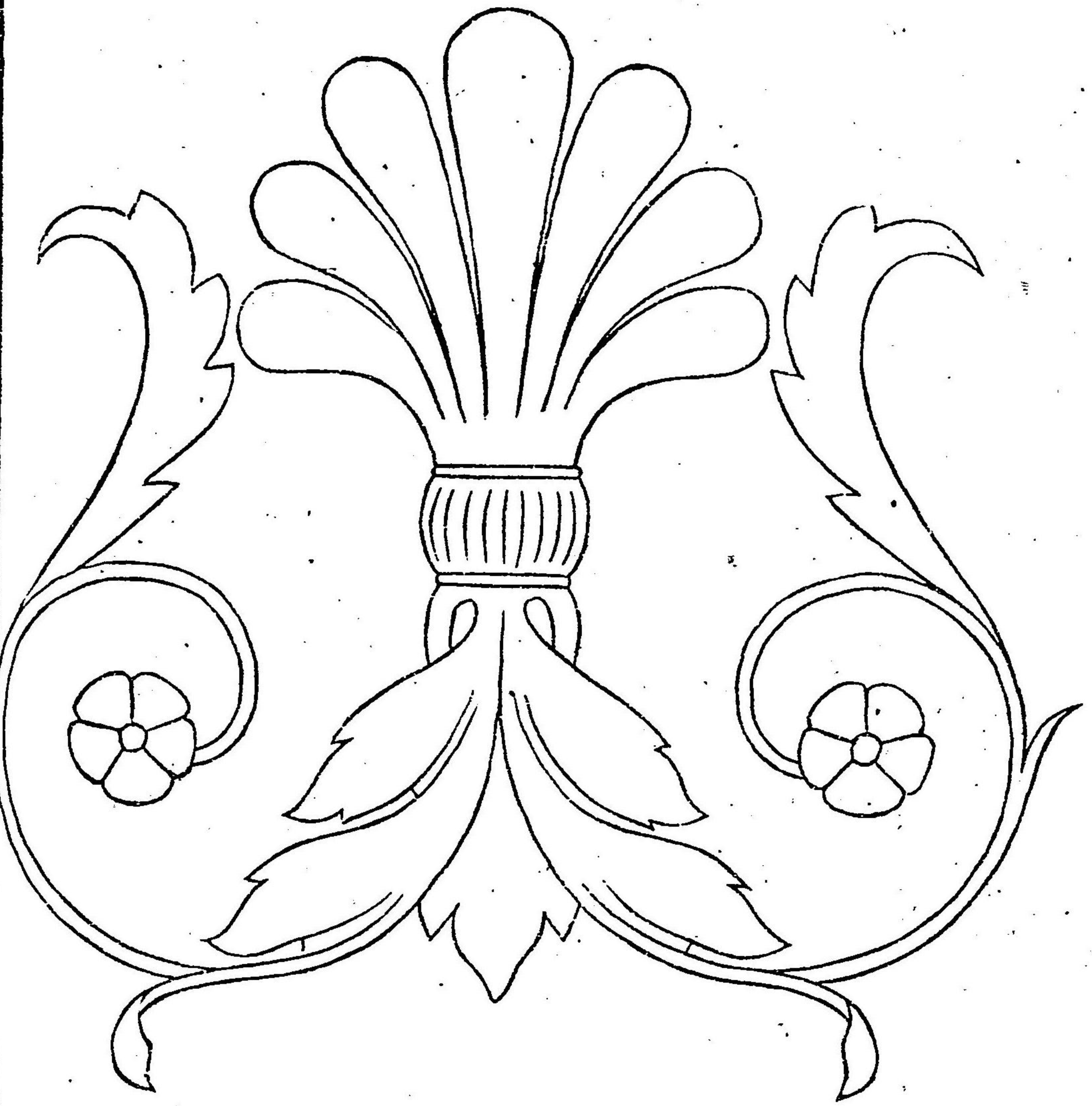
イフ太陽ト月トガ

地球上ノ一點ヲ照

ラス強サノ比幾何

●圖畫

此ノ圖ヲ長サノ約二倍
大ニ畫ケ (三時間)



圖按問題 田時開

「甲圖」着色スベシ

「甲圖」示シタル植物ヲ用キテ

乙ノ圖形内ニ適合スル

圖樣ヲ作シ

●化學

第一 次ノ諸反應ヲ化學方程式ニテ示セ

- (イ) 鹽化「アンモニウム」ヨリ「アンモニヤ」ノ生成
- (ロ) 消石灰ヨリ晒粉ノ生成

第二 鹽酸ノ「瓦當量」ヲ中和スルニ要スル水酸化「ソヂウム」ノ量ヲ計算セヨ
但シ $\text{Na} = 23$ トス

第三 「エチルアルコール」ノ製法、性質、構造式ヲ記載セヨ
(以上三時間)

明治四十年五月十七日

●水産講習所入學試験問題

(明治四十年六月)

●數學幾何及三角

(貳時間)

1. AB ハ興ヘラレタル圓ノ興ヘラレタル弦ニシテ AC ハ A ヨリ引ケル此圓ノ任意ノ弦ナリ AB, AC ナ相隣レルニ邊トスル平行四邊形ノ對角線ノ交點ノ軌跡ヲ求ム
相等シキ底面及相等シキ高キノニツノ角錐ハ相等シキコトヲ證セ

3. $\tan 238^\circ = \frac{8}{5}$ トセハ $\sin 238^\circ$ 及 $\cos 122^\circ$ ノ値如何

4. A, B, C ハ一ツノ三角形ノ角ナリ次式ヲ證セ

$$\sin A - \sin B + \sin C = 4 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

●讀書科

(二時間)

(注意) 句讀訓點及第二問ノ答ニハ本紙ヲ用ヒ意儀ノ解釋ニハ別紙ヲ用ユベシ
一 兄弟者分形連氣之人也方其幼也父母左提右契前襟後裾食則同案衣則傳服學則連業遊則共方雖悖亂之人不能不相愛也及其壯也各妻其妻各子其子雖有篤厚之人不能不
少衰也

右ノ文章ニ句讀訓點ヲ附シ且意義ヲ解スベシ

- 二 覇業 彷彿 打擲 内証 古稀 校台 左衽 蟻蟻之斧
- 宸襟 陽陰師 自業自得 苛令

右ノ字句ノ右傍ハ片假名にて字音を附け下に意義を記入すべし

●物理學

(貳時間)

- 一 物體ノ坐リニ三種アリ之ヲ説明セヨ
- 二 ○○ニ於テ正シキ真鍮ノ尺度ヲ以テ 20.0 ノトキ銀ノ針金ヲ測リシニ其長サ 100 尺アリタリ針金ノ ○○ニ於ケル真ノ長サヲ求ム

但シ眞輪及銀ノ長サ膨脹係數ハ夫々 0.000155 ナリトス

三 次ノ語ヲ簡明ニ説明セヨ

(a) 熱ノ仕事當量 (b) 「レンズ」ノ色紋差 (c) ボテンシヤル

四 電流ニ關スル(アムペール)ノ法則ヲ述ヘ且ツ次ノ問題ニ答ヘヨ

磁針ノ直上ニ西ヨリ東ニ流ルル電流アリ磁針ノ占ムル位置如何

● 化學

(貳時間)

一 次ノ物質ハ其水溶液中ニテ如何ニ解離スベキヤ

(イ) 鹽酸加里 (ロ) 磷酸 (ハ) 硝酸カルシウム (ニ) 鹽化第二鐵

二 生石灰、石灰石、消石灰、石灰水及石灰乳ノ區別ヲ問フ

三 漂白粉ノ製法及漂白作用ヲ説明スベシ

四 百分中九十分ノ純硫黄ヲ含有スル硫黄礦壹噸ヨリ幾噸ノ硫酸ヲ製シ得ベキヤ

但シ硫黄ノ原子量ハ 32 ナリ

五 例ヲ舉ケテ次ノ語ヲ説明スベシ

(イ) アルキル (ロ) エステル

● 植物學

(一時間)

一 葉ノ排列ニ一定ノ順序アルハ何ノ必用ニ依ルカ

二 根ハ何故ニ伸ルカ

三 熟シタル種子ノ附屬器官ヲ問フ

● 動物學

(二時間)

一 生代交番(Alternation of generations)トハ如何ナル事ヲ云フヤ例證ヲアゲテ説明セヨ

二 左ニ擧ゲタル動物ハ動物學分類上ソレソレ如何ナル部門ニ屬スルヤ

一、なまこ 二、ほや 三、夜光虫

四、みじんこ 五、かめのこ 六、いるか

三 魚類ノ血管系統ヲ圖解スベシ

● 作文

(二時間)

一 海

二 漁業船ノ進水ヲ祝スル文

● 圖畫

(二時間)

一 各自カ視感ノ力ニ依リテ知り得タル記憶ノ全力ヲ以テ鯛、鯉、鯉ノ體形ヲ最モ正確ニ畫ク可シ

(但ノ位置ハ隨意)

●植物學

- 一 米トハ何ゾ。白米ト米玄トノ區別如何 (二時間)
- 二 草木ハ通常無機物質ヲ吸收シテ其體ヲ養フモノナリ然ルニ有機物ニ富メル動植物質(厩肥糞尿等)ヲ肥料トシテ施セバ草木ノ發育良好ナル理如何
- 三 葉ノ作用ヲ問フ
- 四 密柑・梨ノ果實ニテ食用ニ供セラル、部分ハ花ノ如何ナル部分ニ相當スルヤ略圖ヲ以テ説明スベシ (以上二時間)

●京都醫學專門學校入學試驗問題

●物理

- 一 重サ五十匁ノ固體ノ水中ニ於ケル重サ四十五匁油中ニ於ケル重サ四十六匁ナリト云フ油ノ比重ヲ求ム
- 二 A 「ボイル」ノ法則 B 濕度ノ定義
- 三 顯微鏡ノ原理ヲ圖解セヨ 但シ圖以上ノ説明ヲ要セス
- 四 電池ノ分極トハ如何「ダニエル」電池ハ何故ニ分極ヲ起サザルカ

●化學

- 一 水ノ容積組成ハ如何ニシテ知ル事ヲ得ルヤ
- 二 硫化水素ノ製法及性質ヲ問フ
- 三 左ノ反應ヲ化學方程式ニテ表ハセ
 - (イ) 食鹽ニ硫酸 (ロ) 銅ニ硝酸
- 四 左ノ化合物ノ分子式ヲ問フ
 - (イ) 亞鉛華 (ロ) 均素酸カリニウム (ハ) 昇汞
 - (ニ) エチールアルコール (キ) 醋酸

●數學

- 1. 田方九十六匁ノ水ニ田方八十八グラムノ物質ヲ溶解スルトキハ幾バシセントノ割合ノ物質ヲ含ム溶液ヲ得ルカ
- 2. 直徑一尺二寸ノ球ノ全面ニ四寸平方ノ金箔ヲ張リ詰メトス凡ソ何枚程ノ金箔ヲ要スルカ
- 3. $x + y = 8$
 $x^2 + y^2 = 34$ } ヲ解ケ
- 4. 直角三角形ノ斜邊ノ中點ハ三ツノ角頂ヨリ等距離ナルコトヲ證セヨ

$$5. \cos \theta - \sin \theta = \sqrt{2} \cos \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right) \text{ヲ證セヨ}$$

略解ニハ證ヲ撰算ヲ記スベシ

●專門學校入學試驗問題

(四十年四月十六日)

●修身科

- 一 道徳ト法律トノ異ナル點ヲ述ベヨ
- 二 國體ト政體トノ差如何
- 三 中學ノ教育ハ學術ト訓練ト相俟テ健全ナル國民ヲ作ルニ在リ今諸子ノ狀ヲ察ルニ訓練ニ於テ頗ル缺クル所アリ中學卒業生ト同一視スルコト能ハザルモノ、如シ諸子以テ如何トナス

●國語

(二時間)

- 一 左ノ語ニ讀方ヲツケテ解釋セヨ
逆旅・連歌・儲の君・里内裏・矢東・宣命・遣水・古今集
- 二 次ノ語ヲ解釋セヨ
またきに・ほとほと・さうさうし・やなぐひ・かづけもの

あらまじごと

- 三 次ノ歌ヲ解釋セヨ
久かたのひかりのどけき春の日にしづ心かく花の散るらん
- 四 げにや蘆牛が見し榮華の夢は五十年其の邯鄲の假枕一炊の夢のさめしも粟飯炊ぐ程ぞかしあはれやげにもわれもそらも寝て夢にも昔を見るならば慰むとともあるべきにのう御覽せよかほごまで住みうかれたる故郷の松風寒き夜もすがら寝られねば夢も見ずなる思ひ出のあるべき

●國文法

- 一 次ノ助動詞ヲ口語ニ譯スベシ
まじ・めり
- 二 次ノ文ヲ單語ニ分解シ然シテ其ノ各品詞ノ名稱ヲ記セ
イ 面白く遊ばんと欲せばよく勉強したる後ならざるべからず
ロ 櫻花美しく咲きて蝶の輕げに飛ぶさま絶えてなき風景なり

●漢文問題

- 一 左ノ文章ニ反リ點送り假ハチ附スベシ解釋ヲ要セズ
岳飛御士卒。嚴而有恩。凡有頒犒。均給軍吏。秋毫不私。善以少擊衆。欲有所舉。

盡召諸統制與謀。謀定而後戰。故有勝無敗。卒遇敵不動。故敵爲之語曰。據山易。據出軍難。

二 左ノ各語ノ下ニ解釋ヲ加フベシ

權輿。

居諸。

輓轡。

傳衣鉢。

春秋高。

春秋富。

死灰復燃。

富濟勝之具。

三 不果言。

果不言。

(右兩語ノ異同ヲ辨ズベシ)

四 往者不可諫來者猶可追。

(右假名交リ文ニ書キ改メ解釋スベシ)

五 麒麟ノ踟躕ハ驚馬ノ安歩ニ若カズ。

(右漢文ニ書キ改メ解釋スベシ)

●作文問題

本邦ノ美風

●同習字科

一 拜啓明日幸ニ晴天ニ候ハ、飛白山邊へ散策相試ミ度御差支無之候ハ、御同道如何ニ候ヤ此爲御誘ヒ申上候(書簡文)

二 男兒立志出鄉關學若モ成死不還

右楷行草三體ニ書スベシ

●和文英譯

一 ナボレオソガ不可能トハ愚人ノ字書ニノアル語ダト云ツタカ實ニ至言デアアル
二 彼ハ幼少ヨリ學問ヲ好ミ勉強ト忍耐トニヨリテ後年立派ナ學者トナレリ
三 アノ人ハ極メテ眞直ナ人デアス誰ゾモ間違ツタ事ヲスルト其面前デア遠慮ナクツク
四 先日御用立申シ候書翰御用濟ニ候ハ、此書ニ御渡下サル可ク候
外ニ讀方會話習字ノ試驗ヲ行フ

●地理科

一 晝夜ノ長短ハ赤道地方ヨリ極地ニ至ルニ從テ其差甚ダシ此理ヲ説明セヨ
二 地中海ニ臨マル國名ヲ列記セヨ
三 世界ニ於テ銅、生絲、茶ヲ多量ニ産スル國名ヲ各々三ツツツヲ舉ゲ併セテ日本ニ於ケル其等ノ主要ナル産地ヲ記セ
四 左ノ諸項ニ就テ略說セヨ

大潮

貿易風

風化作用

五 左ノ地名ニ就テ知レル所ヲ述ベヨ

- 媽宮 安東縣 撫養 武昌 メルボルン (Melbourne)
- キール (Kiel) サントヤゴ (Santiago) グラスゴー (Glasgow)
- ミッドウエー島 (Midway) ハーグ (The Hague)

●歴史科

- 一 我邦上古ノウチカバねニツキテ略説セヨ
- 二 佛教東漸ニツキテ略説セヨ
- 三 近世以太利統一ノ顛末ヲ述ベヨ
- 四 左ノ諸項ニツキテ知ルトコロヲ述ベヨ
 - イ 井田法 ロ 神聖同盟 ハ 景教 ニ 參勤交替
- 五 左ノ人名ニツキテ知ルトコロヲ述ベヨ
 - イ 小野妹子 ロ 女装 ハ ジムロト (James Monroe)
 - ニ ヴスコダガマ (Vasco da gama)

●算術科

一 米販賣者アリ六十三貫ノ米ヲ金十五圓七十五錢ニテ買ヒ一貫目ニ付五十錢ニ賣リ
 ヲ純益二割ヲ得タリト云フ今賣ラザリシ米ハ幾幾解セシモノトスレバ其融解セシ

米ハ幾貫目ナルカ $24\frac{1}{2}$
 二 面積八百十二坪ニ合五勺アル正方形ノ數地ノ周圍ニ石ノ玉垣ヲ繞ラスニ其四隅ト
 是レヨリ一間半ヅ、隔ツル毎ニ大石柱ヲ建テ兩大石柱ノ間ニハ夫々小石柱ヲ二本
 ヅ、配置セントス今大石柱一本ノ代金ヲ十二圓小石柱一本ノ代金ヲ二圓五十錢ト
 スレバ此石柱ノ總代金ハ何程ナルカ

●代數科

- 1. 次ノ聯立方程式ヲ解ケ $(x + y)^2 + (x + y) - 2xy = 4, (x + y)^2 - 3xy = 1$
 - 2. 會員二十名ノ中ヨリ幹事二名ト事務員二名トヲ選バントス其選シ方ハ幾通りアル
 カ但幹事ト事務員トヲ兼スルコトヲ得ズ $27 \cdot 13$
 - 3. $\frac{27^{13}}{16^{12}}$ ト壹千トハ何レガ大ナルカ 16^{12}
- 但 $\log 3 = 0.47712$ $\log 2 = 0.30103$

●幾何科

一 Dヲ三角形 ABCノ重心トシ A, B, C, Dヨリ本形ニ交ラザルーツノ直線へ四ツ
 ノ平行線 AA' BB' CC' DD'ヲ引ケバ 3. DD' = AA' + BB' + CC'ナルコト
 ナ證セヨ

II 與ヘラレタル點ヲ過リ與ヘラレタル圓ニ與ヘラレタル長サノ弦ヲ引ケ
 III 四面角ヲ一ツノ平面ニテ截リ其截ヲロヲ平行四邊形ナラシメヨ

●三角法科

I 三角形 ABCニ於テ三ツノ角 A, B, Cニ對スル邊ヲ夫々 a, b, cトセバ

$$\frac{a-b}{c} = \frac{\cos B - \cos A}{1 + \sec C} \quad \text{ナルコトヲ證セヨ}$$

II $\cos \theta - \cos 7\theta = \sin 4\theta$ ヲ解ケ

●博物科

I 石灰石ノ成因及ビ用途如何

岩石崩壞ノ原因ヲ述ベテ之ヲ説明セヨ

植物體内ニ存スル澱粉ハ如何ニシテ形成サル、カ

植物ノ生長ト日光トノ關係如何

胃液及ビ胆汁ノ消化作用ヲ問フ

體温發生ノ起源如何

ほや(被囊類)ノ呼吸器ト消化器トニ就テ記セ

寄生動物ノ形質ヲ説明セヨ

專門學校豫備檢定試驗問題

●物理科

一 空氣中ニテ重サ W 瓦ノ固體ヲ水中ニテ測リタルニ W_1 瓦トナリ更ニ他ノ液中ニテ測

リタルニ W_2 瓦トナレリト云フ此液ノ比重ヲ求ム

二 光線屈折ノ定律ヲ述ベヨ

三 同種ノ電池ハ大ナル方強キ電流ヲ生ズルハ何故

四 物質ノ燃フルトキ火焰ヲ發スルモノト否ラザルモノトアルハ何ニヨルカ又火焰ノ

光ニ強弱アルハ何ニヨルカ

五 次ノ物質ニ水ヲ注グトキ起ル變化ヲ方程式ニテ示シ且シ其物質ノ名稱ヲ記セ

(イ) 生石灰 (ロ) 炭化カルシウム

六 水銀ノ鹽化物ノ名稱、分子式主ナル用途ヲ問フ

●圖畫科

平面額何畫法

不等邊三角形ト等面積ヲ有スル矩形ヲ畫ケ

投影畫法

正方錐水面ニ直立シ其底面ハ水平面上ニアリテ底面ノ各邊ハ直立面ニ垂直ニシテ水

平面ニ三十度傾角ヲナセル平面ヲ以テ截斷セルトキノ截面及同面ノ實形ヲ畫ケ
 但シ方錐ノ高サニ寸五分ニシテ底面正方形ノ邊ハ二寸トス而シテ切斷平面ハ
 高サノ中央ヲ通過スルモノトス

●普通體操

- 一 棍棒體操一演習一節ヨリ四節ニ至ル
- 兵式體操
- 一 徒手體操第二教臂ヲ前ヨリ屈ケ第四教踵ヲ上ゲ脚ヲ屈ケ
- 一 各個教練行進停止ニ於ケル各種ノ運動
- 一 小隊教練 同
- 一 器械體操鐵棒足掛ケ上リ賑リ跳ヒ

專門學校中學卒業檢定試驗問題

●和文英譯

- (1) 「ナホレオン」ハ不可能トハ恐人ノ辭書ニアル語ダト云フタガ實ニ至言デアアル
- (2) 彼ハ幼少ヨリ學問ヲ好ミ勉強ト忍耐トニヨリテ立派ナ學者トナレリ
- (3) アノ人ハ極メラ真直ナ人デス誰ゾモ間違タコトヲスルト面前デ遠慮ナクソニー申

シマス

- (4) 先日御用達申候書籍御用濟ニ候ハ、此者ニ御渡下サル可ク候

●英文和譯

- (1) A man's real inward habits and mental condition form his character. This will work out to the surface in some degree, and in some persons much more than in others.
- (2) To do Lammelman justice, that evening after dinner he apologised most manfully for striking me, and we were on better terms than ever before.
- (3) It is not the little a man has but rather a desire for more that puts him in the povertystricken class.
- (4) (イ) The son takes after the father more than the mother.
 (ロ) To be on gay colours at a funeral is out of keeping with occasion.

●英文法

- (1) Convert the following from Direct to Indirect.
 John said, "Our friend arrived here, but will go today."

- (2) Rewrite the following without changing the sense: The sun is too hot for us to go out at present.
- (3) Insert Prepositions:—The river—which I went—with my brother abounds—fish; we took a boat and rowed—the stream—the opposite bank.
- (4) Put suitable pronouns in the places left blank.
Health is of more value than money; — cannot give such true happiness as —.
- (5) Correct the following:
 - (a) Two years passed since my father has died.
 - (b) If he received your instruction, he would obeyed
 - (c) As it is too difficult a task, I can not have finished it.

東京音楽學校豫科入學試験問題

三月施行

●英語 (譯解)

- (1) One day, about a year after I first saw Tommy, I missed my little friend as I came home from the field. I thought little of his absence then; but, as day after day went by and still there were no signs of my friend Tommy, I began to feel troubled about him.
- (2) It is very hard to have to get up so early on these cold mornings, and work hard when other boys have nothing to do.
- (3) (a) Where there is a will, there is a way.
(b) Don't attempt to do what is impossible.

外二書取

●國語

(二時間)

- 一 左の文章を解釋せよ。横線の附したる文字には讀かたをもしるすべし
村に入れば漁家三々五々貝殻のつきたる柴を垣根として茅葺の屋根の檐に夏草の茂るも嬉しく松の林を便り一帯白沙の道を辿りて三保明神の社に入る
- 二 左の文章を解釋せよ

凡そ文章を作るには二の要義あることを知るべし其の一は我が言はんと欲することを滞らす十分に云ひ悉すこと其の一は文章を巧みに書きて讀むものを感動せしむること是れなり世に能文の士といはるるものも畢竟此の二つのものを善くするに過ぎざるなり

三 左の平假名に漢字をあてはめよ

あみ つな しほむ ついはむ
らんかん てんぶく かんなんしんく

●作文

わねと音楽

甲種師範科算術第二號試験問題 三月施行 (二時間)

- 一 某數ト其數字ノ和トノ差ハ九ニテ除シ盡シ得ベシ其證明ヲ求ム
 - 二 分數ノ乘法ノ規則ヲ説明セヨ
 - 三 七百二十磅ヲ四・五・六ノ比ニ分割セヨ
 - 四 七百六十八ハ二數ノ積ニシテ三ハ其商ナリ兩數各幾何
- 以上
- 理科
- 一 鉛ハ概ネ人身ニ害アルニ拘ラズ飲用ニ供スル水道ニ鉛管ヲ用フル理由 (二時間)

- 二 空氣不足ナレバ火焰延長シ空氣流通満足ナレバ火焰短縮スル理由
- 三 櫻花ヲ解剖シテ各部ノ名稱ト効用トヲ説明セヨ
- 四 電話器ノ理由

(第二號科目) ●歴史 (三時間)

- 一 應仁ノ亂
- 二 近藤重藏の事業

●地理

- 一 北海道の國名府縣并に大山川
 - 二 牧畜業は基た不發達なれど馬、牛、豚牧場既設のおもなる國はいづれ
- 豫科 ●算術 (二時間)
- 一 兩數アリ其和ハ百二十一ニシテ其差ハ四十七ナリ兩數各幾何

二 $\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$ トハ孰レカ大ナリヤ

- 三 音速ハ三百四十メートルナルナリ問數ニ改算セヨ
 - 四 十五時間ニ三分ツ、後ル、時計アリ一晝夜ニ幾何後ル、ヤ
- 以上

甲種師範科 ●幾何第二號 (二時間)

- 一 定點ヲ通過スル直線ヲ以テ矩形ヲ二等分セヨ
- 二 圓心ヲ通過スル弦ハ他ノ弦ヨリ大ナルコトヲ證明セヨ
- 三 三角形ノ各角ノ二等分線ハ一點ニ會スルコトヲ證明セヨ
- 四 本行四邊形ノ各角ノ二等分線ハ相會シテ矩形ヲ成スルコトヲ證明セヨ 以上

●國語(第一號) (二時間)

- 一 左の文章中縦線を附したる語句を取出デ、解釋セシメ、さてこれよりはいづくにか向はむ吉野の花はまだ早かりなむ月の瀬といふところに梅多かるよしなり。春のおそき山ふところなりとさきけばなは残れるもありなむ盛をのみ見るものかはともかしし人もいひおきたりいでそなたをたざらむとてゆくおをよし奈良の都は荒れはてし伽藍徒に古のなこりを留め星月夜鎌倉の府は廢れつくして陰鬼空しく雨に哭す英雄の骨も朽ちてはまた土塊と擇はす美人の鬨體時に鋤にふれて出づるもたれか當年の俛を認めむ
- 二 左の歌に文法上の誤りあらばゆゑよしをしるして正せよ
- 三 清く澄みたる大空へあらはれ出でし春の神
なびかしたまふ衣見れば野への七草浮模様

玉を乃りば心頭かざり錦のあやの緒を垂れり

●作文

家庭と音楽

乙種師範科算術試験問題 (二時間)

- 一 三連続ノ數ノ和ニ千四百九十六ナリ三數各如何
- 二 某港ヨリ甲乙ノ兩船東西ニ向ツテ出發ス甲ハ毎日四十六里乙ハ毎日三十七里ヲ行ク十七日ノ後兩船互ニ幾何里ヲ距ルヤ
- 三 大工五十八人毎日八時間就業シテ十二ロニ工ヲ終ル事業アリ今六十人ニテ八日ニ此業ヲ了ヘントス毎日幾時間ジ、就業ヲ要スルヤ
- 四 $\left(\frac{5}{8} + \frac{4}{5}\right) \div \left(\frac{4}{5} - \frac{5}{8}\right) = a$ 以上

●歴史 (二時間)

- 一 金閣寺、銀閣寺ノ創建者及び其時代ノ狀勢大體
- 二 山田長政ノ事業
- 地理
- 三 山陰道幾何國、東山道ハ幾何國

右國名ヲ條記シ兼テハ其府縣ヲ添記スベシ
四 石油産出地ノ重ナル國名

●國科

左の文章ノ意味ヲ明解スベシ

文を作るには初學のうちには強ち巧みならずとも好し思ふ事を充分に書き悉す事を專一と心がくべし斯くするには一圖に文章を作ると思ひ氣を縮めては宜しからず我が知り居る詞は皆文章に用ふべしと大膽に構へて遠慮なく書くを善しとす斯く云ひては文章になるまじ此の詞を使ひては笑はれやせんなど思ふ時は兎角ひかへめになりて心に思ふ事の三分の一も書き得ざるものなり

豫科 ●歴史

(二時間) 三〇

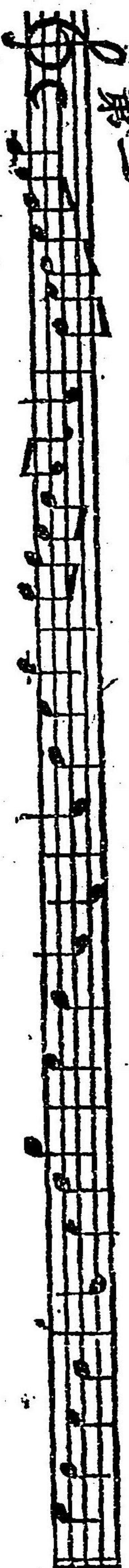
- 一 天智天皇時代ノ都府及ビ國況大體
- 二 北條時頼ノ治績

●地理

- 一 我國交通機關ノ重ナル鐵道線路ハ何々大體ヲ略記スベシ
- 二 養蠶業ハ多少何國ニモ行ハルンド特ニ本業ヲ以テ有名ナル國縣ハ何々

豫科第一回唱歌入學試験問題

第一回 第一

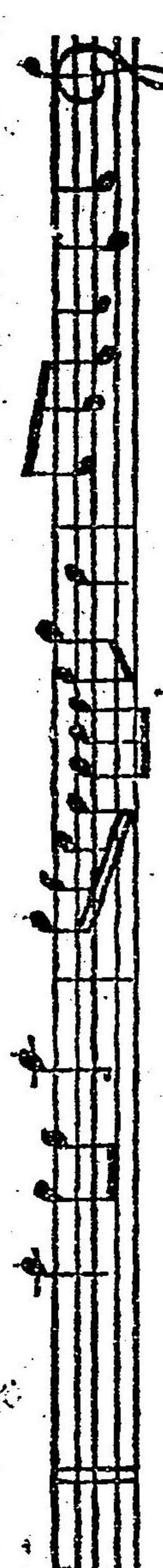
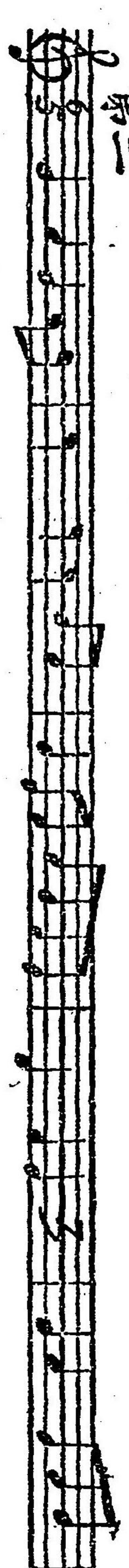


第二 小學唱歌集第三編 秋草

第二回 第一

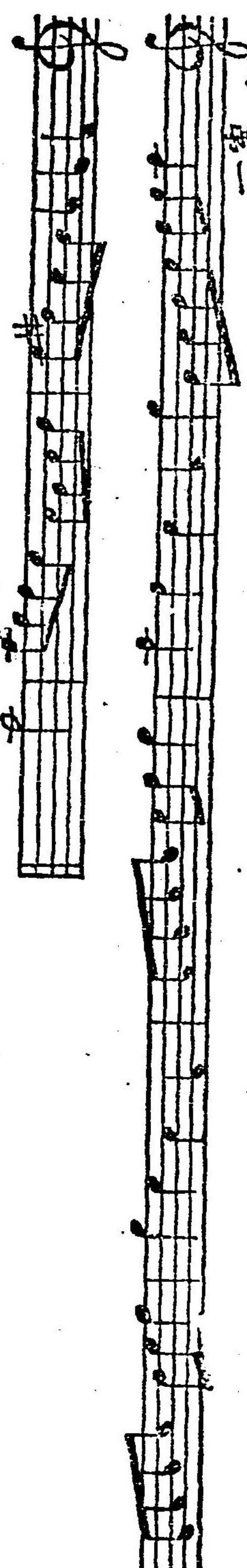


豫科第二回唱歌入學試験問題

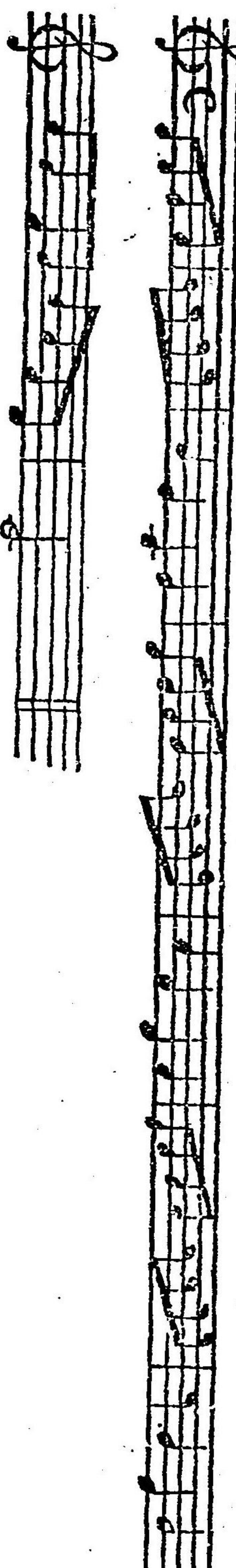


甲種師範科唱歌入學試驗問題

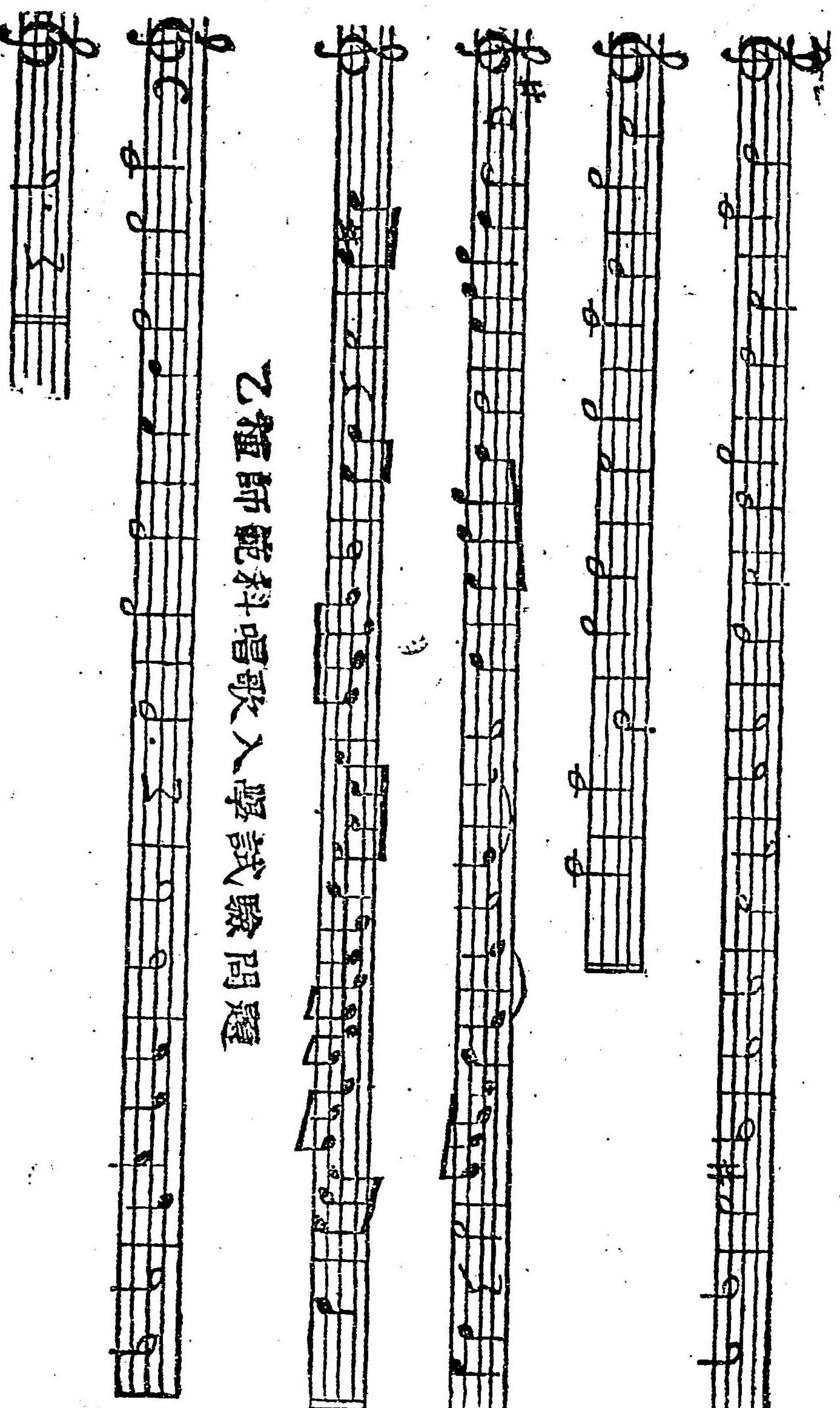
(第一回)



第一



第二 燕 (小學唱歌集)



乙種師範科唱歌入學試驗問題

小學唱歌集初編第十八編
◎ 樂L2

大阪高等工業學校選抜試驗問題

●化學

(三時間)

- 一 空氣 100 立ハ酸素 21.0 立窒素 78.1 立及「アルゴン」等 0.9 立ヨリ成レル混合體ナリト云フ
木炭の瓦ヲ燃燒スルニ要スル空氣ノ容積ヲ算出セヨ
但シ木炭ハ純炭素ノミヨリ成立ストシ溫度及壓力ハ基本條件トス
- 二 硫化水素ノ性狀ヲ記セ
- 三 漂白粉ニヨル漂白作用ノ化學的原理ヲ説明セヨ
- 四 黃血鹽ノ製法及用途如何
- 五 「アルデヒド」ノ一般性質ヲ述ベ其酸及「アルコール」ニ對スル關係ヲ示セ

●物理學

(二時間)

- 一 物質ハ其性質ニヨリ輻射熱ヲ受クルニ如何ナル異レル場合アリヤ例ヲ擧ゲテ説明セヨ
- 二 風無キ日進行スル汽車中ニ坐スル人ハ窓外雨ノ線ヲ如何ナル方向ニ見ルベキヤ且ツ此ノ方向ハ何ニ關係スルヤ圖ヲ以テ説明セヨ

- 三 電流ノ有無ヲ知ルベキ重ナル場合ヲ列擧セヨ
- 四 高キ砲臺ヨリ砲身ヲ水平ニシテ發砲セバ彈丸ノ海面ニ達スル迄ノ時間ハ如何且ツ彈丸ニ與フル速度ハ之レニ如何ナル關係アルヤ
- 五 明視ノ距離^{明視距離}15種ノ人ハ何度ノ近眼鏡ヲ用フベキカ
1吋 = 2.54 釐

●數學

(四時間)

- (注意) 問題中甲乙アル場合ハ其中一個ヲ撰ムベシ
- 一 三邊ガ夫々 67.7 尺, 59.2 尺 93.5 尺ナル三角形ノ土地ノ坪數ヲ小數點以下三位迄精確ニ計算スベシ
 - 二 (甲)次ノ式ヲ最簡ニセヨ

$$a^4 + (2b^2 - a^2)a^2 + b^2$$

$$a^4 + 2aa^3 + a^2a - b^4$$
 - 三 (乙)分數ノ分子分母ヨリ大ナル時其各ニ同一ノ正數ヲ加フレバ其値減少シ分子小ナル時ハ増大スルコトヲ證セヨ
(甲)等比較數ノ公比ガキヨリ少ナル正數ナル時其各項ノ絕對値ハ此項以下ノ總テノ項ノ和ノ絕對値ヨリ大ナルコトヲ證明セヨ

(乙) 次ノ方程式ヲ解ケ

$$\left(\frac{2x}{x+y}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{x+y}{2x}\right)^{\frac{1}{2}} = 2, \quad xy - x - y = 54,$$

四 (甲) $\sqrt[7]{129}$ フ小數點以下五位迄計算セヨ
但シ對數ヲ用フルヲ許サズ

(乙) 17 個ノ子音ト 5 個ノ母音ノ中ヨリ 5 個ツ、ノ列ヘ方ハ幾通りアルカ
但シ母音ハ常ニ子音ノ間ニ在ルヲ要ス

五 (甲) 直角ニ交叉スルニ直線上ニ兩端ヲ有スル様ニ動ク所ノ定長直線ノ中點ノ軌跡
ヲ求ム

(乙) 與ヘラレタル底ヲ有シ與ラレタル周ノ三角形ノ中ニテ二等邊三角形ハ最大
面積ヲ有スルコトヲ證明セヨ

六 (甲) 一平面ノ兩側ニ於テ與ヘラレタルニ點ヨリ其平面内ノ一點ニ至ル距離ノ和ガ
最小ナル所ノ點ヲ求ム

(乙) 四面體ノ各項點ヨリ等距離、點ヲ求ム

七 (甲) $\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ ナルコトヲ證シ且ツ此公式
ヲ用テ $\cos 2A = 1 - 2 \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1$ ナルコトヲ證セ

(乙) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ナル方程式ヲ満足スル 360° 以下ノ θ ノ値ヲ求ム

八 (甲) $\sin A + \sin B = a,$

$$\cos A + \cos B = b,$$

$$\cos(A-B) = 0,$$

ヲ與ヘ A 及ビ B ヲ消去セヨ

(乙) 直角三角形ノ斜邊 $o = 69.53$ 尺一邊 $b = 4.321$ ニナル時 B 角ヲ求ム

$$\log 4.321 = .63558,$$

$$\log 6.953 = .84217,$$

$$L, \sin 38'25'' = 9.79335,$$

$$L' = \text{對スル對數差} = .00016,$$

● 用器畫

(三時間)

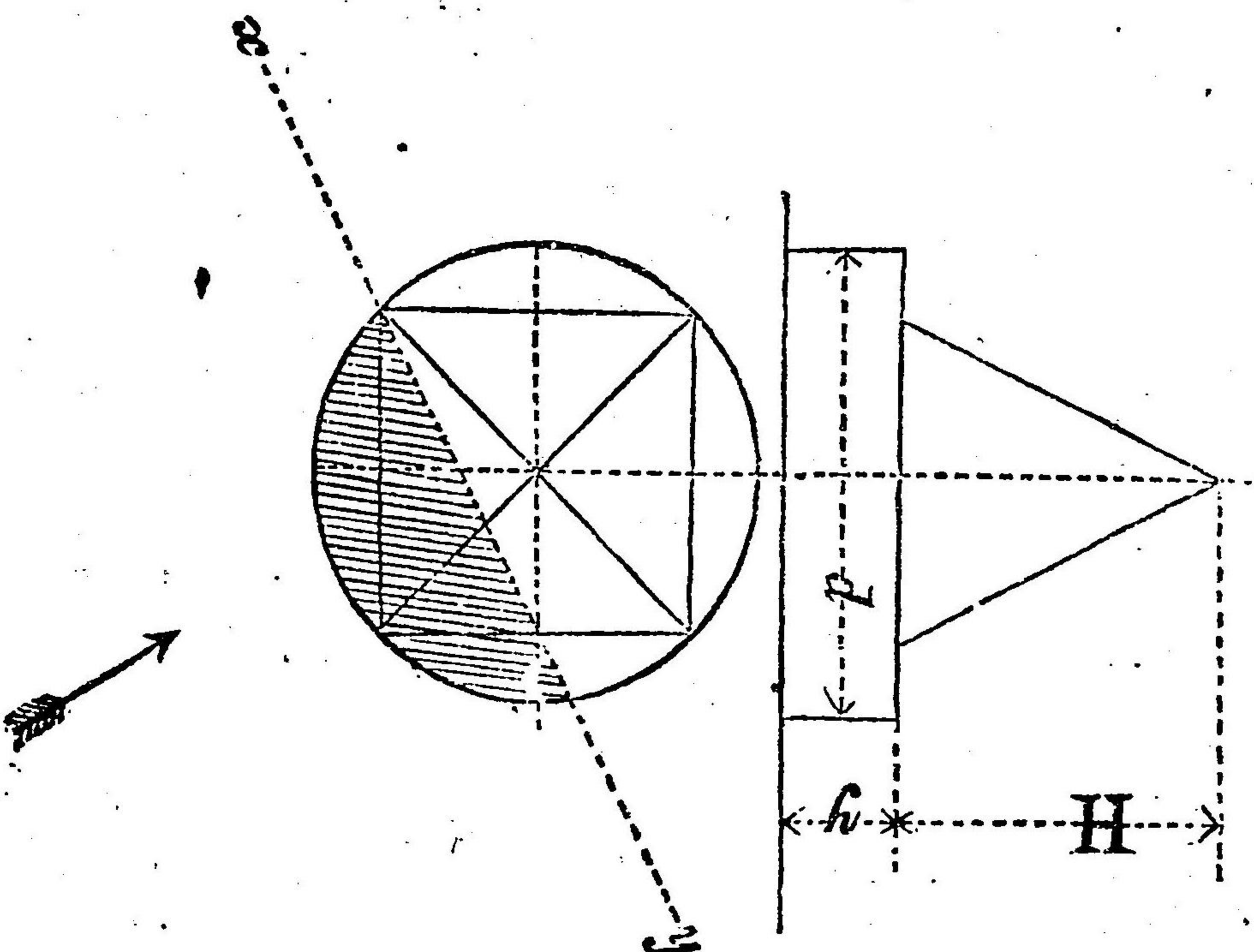
(注意) 答案ハ精密明瞭ニ書キ書法ニ必要ナル線ハ凡テ殘シ置クベシ
但シ書法ノ説明ヲ要セズ

一 與ヘラレタル圓ニ内接スル正五角形ヲ書キ且其レト一ツノ頂點ヲ共有セル正三角
形ヲ此ノ正五角形ニ内接セシメヨ

二 次ノ圖ハ正四角錐體ガ圓錐上ニ乘リタル場合ノ立面圖並ニ平面圖ナリ今水平面ニ垂直ニシテ直立面ニ圖ノ如ク傾斜セル平面ニヨリテ之ヲ切斷シ矢ノ方向ヨリ見タル圖ヲ畫クベシ(影ノ付キタル方ハ除キ去ルモノトス)

寸法ハ英尺米突尺曲尺ノ内唯一種ヲ限リ選ブベシ

英尺	米突尺	曲尺
d	3.2 吋	2.5 糎
H	3 吋	7.6 糎
h	1 吋	2.5 糎



●英語譯解

(注意) 譯解文典書取各別々ニ一綴トナシテ提出セヨ

(文典書取共ニ三時間)

次ノ三文章ヲ和譯セヨ

- (1) The Nations which have the skill and ingenuity to manufacture new weapons of self-defence belong to a higher class than those which only acquire advanced warlike machines by purchase.
- (2) The world has a long distance to travel in the uphill road of industrial and social improvement before it can succeed in obtaining a really true view of the part fulfilled by inventive genius in contributing to human happiness.
- (3) It is a known fact that, taken all round, the Russian field guns were much better than those which we had, and that their cavalry was a good deal more numerous.

●英語文典

- (1) 次ノ各動詞ノ past tense 及 past participle ヲ例記セヨ
to set, to lie, to fly, to read, to wear, to light.
- (2) 次ノ各文章中ニテ若シ誤謬アラハ之ヲ訂正セヨ

1. He is dead twenty years ago.
2. Have you ever been to Nara?
3. In what time shall I saw you?
4. He is one of the best and the wisest men who has lver lived.
5. I do not know the difference of the two.

● 讀 書

(作文共三時間)

悲しいかな君の御爲に奉公の忠を致さんとすれば迷慮八萬の頂より猶高き父の御恩
 忽ちに忘れなんとす痛しいかな不幸の罪を遁れんとすれば又朝恩重疊の底窮め難き
 君乃御爲に既に不忠の逆臣となりぬべし『君雖不君不臣不可以不臣。父雖不父子不
 可以不子』といへり。彼れといひ是れといひ進退爰に谷まれり
 右之文ヲ解釋セヨ

● 作 文

工業論

● 圖 畫



大阪高等工業学校

●千葉醫學專門學校試驗問題

●國語科問題(甲) ●講 讀

- 一 次ノ語ニ國訓ヲ附セヨ
 - 近江國 紅葉 巻 手水鉢 草摺
- 二 次ノ括弧内ノ假名ヲ漢字ニ改メヨ
 - 古今集ヲ「ナゲウチ」テ萬葉集ニ「ツケ」ルガ如クニ萬葉集ヲ終ヘテ「コジキ」「ニホシヨキ」ニ見エタル「デンセツ」「カエウ」ヲ見ル時ハ一種ノ「ユクワイ」ヲ感ズ
- 二 解釋
 - 一 内侍所。身まかる等閑に附す、なごり、よもすがら
 - 二 岩倉公ハ摺紳有職ノ家ニ生ヒ立テタマヒシカド夙ニ大勢力ヲ達觀シテ王政ニ公武ノ別ナキコトヲ看破シ中興ノ實ヲ舉グル爲ニ神武ノ古ニ復ルト云ヘル大義ヲ唱ヘタマエルハコレゾ明治ノ朝廷ニ人アリト申スベキコノ一大義ハ百揆庶政ノ原動力トナリテ藤氏以來ノ千有餘年間ノ盤根錯節ハスベテ破竹ノ勢ヲ以テ破レタリ
- 文 法
 - 一 受身ノ助動詞ノ用法ヲ説明スベシ

二 次ノ漢字ニ國訓ヲ附シテ其活用ヲ示セ(二種ノ活用ノアルモノヲハ名ヲ示セ)

見 往 植 射 浮 缺

●作 文

社會ノ制裁(普通文體)

- 一 次ノ語ニ國訓ヲ附セヨ
 - 遠江國 紫陽花 諺 毗 折詰
- 二 次ノ括弧内ノ假名ヲ漢字ニ改メヨ
 - 吾が邦人本來の性質海洋に「タイ」して「ケフダ」なるにあらざりまた吾が邦の歌客文人の思想の「ヘンベキ」眼孔の「ケフセウ」「ギリヤウ」の「セツレツ」なるによるなり
- 三 解釋
 - 一 藏人所ゆかりのもの輕々に看過すかたみひねもす
 - 二 大勢尙定まらずして物論紛々たるに岩倉公は俄に躬を以て責に當り從容應答して雄藩の主も爲に容を改め朝義大に決するに至る而して大命一たび發して外は將軍を廢し内は攝關議奏傳奏を廢し新政の洪圖を旬日の内に定め後世動かすべからざる基礎を建てられたるは實に公の輔翼の力なり

●文法

- 一 使役の助動詞の用法を説明すべし
- 二 次の漢字に國訓を附して其の括用を示せ(二種の活用あるものは各を示せ)

消 爲 似 鑄 立 溶
 ●作 文
 社會の制裁(普通文體)

●漢文科問題(甲)

- 一 人命之修短繫乎天不可以力爭也而行事之否成由乎已人心之貪與廉自我作之豈外物所能易哉
- 二 天下之佳山水所在有之自有天地以迄于不改作也或久晦而始彰其有數乎抑亦繫於人也

右二問句讀訓點ヲ施シ且解釋スベシ

- 三 (イ)朝宗 (ロ)于役 (ハ)復辟 (ニ)醜爵 (ホ)下物 (ヘ)獻替
 右解釋スベシ

●漢文科問題(乙)

- 一 見新而遺舊者人之情也然時方日趨于未新必盡愜吾意所存往々不若出于舊者之無弊

則新者反陳而舊者祇覺其可慕焉

- 二 盖山川清淑之境匪直游人過而樂之雖神靈窟宅亦憑依焉而不去豈非理有固然者與

右二問句讀訓點ヲ施シ且解釋スベシ

- 三 (イ)皮閣 (ロ)魚麗 (ハ)聚落 (ニ)措辭 (ホ)陸離 (ヘ)陸梁
 右解釋スベシ

●物理學問題(甲)

- 一 固體ノ比重ヲ測定スル一方法ヲ問フ
 - 二 溫度八十度ノ眞餘塊百瓦^{グラム}ヲ氷塊中ニ穿テタル孔ノ中ニ入レタルニ氷九瓦ヲ融解セリト云フ眞餘ノ比熱如何
 - 三 唸トハ如何之レヲ説明セヨ
 - 四 顯微鏡ノ構造及其ノ理ヲ圖解セヨ
 - 五 感應電流トハ如何之レヲ説明セヨ
- 物理學問題(乙)
- 一 液體ノ比重ヲ測定スル一方法ヲ問フ
 - 二 溫度百度比熱〇、〇九ナル洋銀八十瓦^{グラム}ヲ氷塊中ニ穿テタル孔ノ中ニ入ルルトキハ幾瓦ノ氷ヲ融解スルカ

- 三 共鳴トハ如何之レヲ説明セヨ
- 四 望遠鏡ノ構造及其理ヲ圖解セヨ
- 五 感應「コイル」ノ構造ヲ圖シ

●代 數

(1) $\frac{a^3}{(a-b)(a-o)} + \frac{b^3}{(b-a)(b-o)} + \frac{o^3}{(o-a)(o-b)}$ ヲ簡單ニセヨ

(2) $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ $lx + my + nz = s$ ヲ解テ

●幾 何

- 一 三角形 ABC ノニツノ頂點 B, C 及内接圓ノ中心及邊 BC ニ切スル傍接圓ノ中心ヲ過リニツノ圓ヲ畫クコトヲ得
- 二 圓ノニツノ平行ナル切線カ A 點ニ於テ切スル第三ノ切線ト P, Q ニ於テ交ハル半徑ハ AP, AQ 間ノ比例中項ナリ

●三 角

- (1) $\sin A + \sin(A + 120^\circ) + \sin(A + 240^\circ) = 0$ ヲ證明セヨ
- (2) 三角形ノ三邊ガ 2, $\sqrt{6}$, $1 + \sqrt{3}$ ナリ 最小角ヲ求ム

●代 數

(1) $\frac{a-b-o}{(a-b)(a-o)} + \frac{b-o-a}{(b-a)(b-o)} + \frac{o-a-b}{(o-a)(o-b)}$ ヲ簡單ニセヨ

(2) $\frac{2x}{3} = \frac{3y}{4} = \frac{z}{2} = 1$ ナルトキハ

$(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$ ノ數價如何

●幾 何

- 一 三角形ノニツノ傍接圓ノ中心及ニツノ頂點ヲ過リニツノ圓ヲ畫クコトヲ得
- 二 ABC ハ二等邊三角形ニシテ邊 AB ハ邊 AC = 等シ中心 B 及半徑 BC ヲ以テ圓ヲ畫キ AC ト再ビ D 點ニ於テ交ハラシム然ルトキハ BC ハ AC, CD, ノ比例中項ナリ

●三 角

- 一 $\cos A + \cos(A + 120^\circ) + \cos(A + 240^\circ) = 0$ ヲ證明セヨ
- 二 三角形ノ三ツノ角ノ大サノ比カ 1 : 2 : 3 ナルトキハ三ツノ邊ノ長サノ比ハ如何

●英文和譯(甲)

(1) In fact, a gus has an intense desire to fill any vacant space that is not already

- filled, and will strongly exert itself to do so.
- (2) you have seen how powerful an agent heat is; how the strongest and hardest bar of iron will by it be changed into a white hot mass as soft as treacle, and if heated still more will be driven off in the shape of gas
- (3) Evidently then sound does not reach the ears at the very moment when the gun is fired, because it lags behind the light.

●和文英譯(甲)

- 一 七月ニナツテカラ急ニアツクナツタ
- 二 誠意ノ入ラザハ良醫トナルコトハ出来ヤセン

●英文和譯(乙)

- (1) To day the face of nature looks bright and happy, and full of smiles; to-morrow the same face is dark and lowering; the rain falls, the thunder roars, and the sea is tossed with waves and very stormy.
- (2) The diamond is the hardest solid, that is to say, it can scratch every-thing else, but nothing else can scratch it.
- (3) You have seen that a body in actual motion may be said to possess energy, and

also that the same may be said of a body in vibration.

●和文英譯(乙)

- 一 六月中ハ雨天勝チテニコワリヤシタ
- 二 正直ハ幸福ヲ生ムノ母デアラル

●化學問題(甲)

- 一 質量不變ノ定律
 - 二 鹽化「ナトリウム」ノ製造及ビ應用
- 化學問題(乙)
- 一 酸、鹽、基及鹽
 - 二 沃素ノ製法及ビ性質

●仙臺醫學專門學校

●英文和譯

(答案ハ縦書スベシ)

- (1) These who examined him thought it was possible that the reason why he did not answer questions better was because he was frightened.
- (2) Men who know the same things are not long the best company for each other.