

15

38

明治二十六年

東京醫學案内

須永金三郎編著

東京 東京堂藏版

明治二十六年 東京修學案内目次

第一編 修學指針

緒論、學問の要、學問の撰擇、學問と時勢との關係、學問と才能との關係、
 學問と嗜好との關係、學問と職業との關係、學問と境遇との關係、學校の
 撰擇、官立學校と私立學校、都門輕薄の俗、下宿屋生活、寄宿舎生活、書
 生部屋の不潔と其生活の不規律、學生風儀の頹廢、入學手續、學費、生産
 的及不生産的學問、學者の相場、

第三編 官立及公立學校 五八

帝國大學 附理科大學簡易講習科、農科大學別科入學試驗例題 五八

第一高等中學校 附理科第三級入學試驗例題 六六

高等師範學校 七七

學習院 七八

高等商業學校 附理科入學試驗例題 七八

同附屬主計學校 同 八〇

目次



東京工業學校	附入學試驗例題	八九
同附屬職工徒弟學校	九六
東京郵便電信學校	附甲、乙科入學試驗例題	九七
東京商船學校	附入學試驗例題	一〇九
東京美術學校	附入學試驗例題	一一六
東京音樂學校	一一九
東京盲啞學校	一二〇
陸軍士官學校	附士官候補生入學試驗例題	一二一
陸軍幼年學校	附入學試驗例題	一二六
陸軍大學校	一二九
陸軍經理學校	一三〇
砲兵工科學舍	一三〇
陸軍被服工場學舍	一三一
陸軍々醫學校	一三一
陸軍蹄鉄學舍	一三一
陸軍戶山學校	一三一

第三編 特別認可學校

陸軍砲工學校	一三三
陸軍乘馬學校	一三三
陸軍砲兵射的學校	一三四
陸軍々樂學舍	一三四
海軍大學校	一三四
海軍々醫學校	一三五
海軍主計學校	一三五
特別認可學校規則概要	附特別認可生檢定試驗例題	一三七
東京專門學校	一四五
獨逸學協會學校	一五四
東京法學院	一五七
明治法律學校	一六〇
和佛法律學校	一六一
東京專修學校	一六二
日本法律學校	一六三

第四編 私立專門及普通學校

慶應義塾	一六五
國學院	一六七
立教大學校	一六八
明治學院	一六八
東洋英和學校	一六九
東京英和學校	一六九
高等普通學校	一七〇
佛教大學林	一七〇
尋常中學共立學校	一七〇
日本中學校	一七二
錦城學校尋常中學	一七五
明治義會尋常中學校	一七八
育英齋	一七九
共立中學校	一八二
敬勝館	一八三

四

尋常中學正則豫備校	一八四
成城學校	一八五
尙武學校	一八六
攻玉社	一八六
海軍豫備校	一八七
東京數學院	一八八
東京物理學校	一八九
順天求合社	一九〇
東京商業學校	一九二
商業素修學校	一九三
二松學舍	一九六
進德館	一九六
明治商業學校	二〇〇
濟生學舍	二〇二
東京醫學院	二〇三
東京藥學校	二〇三

目次

五

東京體操傳習所	二〇四
工手學校	二〇四
東京唱歌專門學校	二〇五
水產傳習所	二〇五
哲學館	二〇六
國語傳習所	二〇七
郁文館	二〇八
獨逸語學校	二〇八
東京佛語學校	二〇九
支那語學校	二一〇
魯西亞語學校	二一〇
國民英學會	二一一
大成學校	二一三
大鳴學館	二一三
東京經濟學校	二一四
東京簿記學校	二一四

簿記專門學校	二一五
簿記學專門學校	二一六
東京簿記精修學館	二一六
生巧館附屬書學校	二一七
速記學專修所	二一七
福音會英語夜學校	二一七
癸巳商業學校	二一七
國士學校	二一七
歐文正鵠學館	二一七
東京音樂講習所	二一七
共立唱歌學校	二一七
鐘美館	二一七
勸畫學舍	二一七
成醫會講習所	二一七
若山化學校	二一七
大八州學校	二一七

東京文學院	二一八
日本英學院	二一八
簿記專修學校	二一八
實業簿記學校	二一八
數理學館	二一八
曉星學校	二一八
第五編 官立公立及私立女學校	二一九
女子高等師範學校	二一九
同 附屬高等女學校	二一九
華族女學校	二二一
東京女學館	二二二
東京府高等女學校	二二三
共立女子職業學校	二二四
跡見女學校	二二五
明治女學校	二二六
女子神學校	二二七

駿臺英和女學校	二二七
佛和女學校	二二七
女子學院	二二八
興風女學校	二二八
成立女學校	二二八
英和女學校	二二九
女子技術學校	二二九
女子日本刺繡學校	二二九
女子實業學校	二二九
實業女學校	二二九

附錄

海軍兵學校入學試驗例題	二三一
陸軍一年志願兵術試驗問題	二三六

明治二十六年 **東京修學案内目次** 畢

明治二十六年 東京修學案内

須永金三郎 編

第一編 修學指針

緒論。東都の碩學の淵藪にして、學術の中心なり、當世の志を有するもの、皆爭ふて筈を此地と算ふ、醫學、文學、理學、工學、法學、農學、苟も一科の學を修めて一世に雄飛せんとする者、皆來りて東都に集る、十五區八百有八街、到る處に書生あり、行く處として校舎あらざるなし、校舎實に百を以て數ふ可く、書生亦十萬に及べんとす、嗚呼また盛なりと云ふ可し、若し此數萬の書生にして、一朝學成り、業卒へ、諸般の業務に従事するに至らば、我が國の前途また憂ふるに足らざるなり、然れども其結果や之に反す、始あらざるなし、克く終ある鮮し、其郷を出るや、曰く男子立志出郷關、學若不成死不還、粉骨碎身何ぞ辭せん、功名富

貴手は唾して取る可きなりと、而して唇未だ乾かざるも、忽ち都門輕薄の俗は軟化せられ、茲は大切の志望を挫いて當初の目的を一變し、碌々成すなくして已むもの十中の七八皆然り、彼等の始め泰山を挾んで北海を超へんとするの志を懷きたるものなり、而して今の却て丘陵は登り溝渠を涉ることすらなさずして已む、何ぞ其期する所の大よして得る所の小なるや、予輩の特は此修學指針一編を卷頭は置くもの、意蓋し此厭ふ可きの惡慣習を地方無垢の新來書生は傳へざらしめんとするの老婆心は出るのみ。

學問の要。 學問の秘訣として少年學生の服膺す可き一編あり、蓋し碩學ペーコンの遺説は係る、譯して少年就學者の座右は呈せん。

學問は快樂粧飾及び實効は益あり、其快樂としては私居の時は在り、粧飾としての談話の際はあり、而して實効としての即ち實務の判定及處置はあり、經驗ある人の事を處置し得るも多くの是れ特別のものよつき個々判断するのみ、大体は關

する計畫處理の最良なるもの、學識ある人よあらざれば出す能はざるなり。

學問は過多の時間を費すは無益なり、粧飾は濫用するは虚飾は陷るなり、學問の命する規則のみ是れ従ふは所謂迂儒氣質なり、蓋し學問は天性を完全よし、而してまた經驗によつて完全はせらる、天才は猶ほ天然の植物の如し、學問によつて矯正するを要す、學問の與ふる命令は經驗によつて制限せざれば廣汎は過るの憂あり。

實業家の學問を非難し、無學者の之を歎賞し、賢者の之を利用す、蓋し學問なるもの、其實用を示すものよあらざるなり、學問以外の智識は唯觀察によつて得らる可し、凡そ書は反對し又抗論せん爲は讀むよあらず、信仰し崇拜する爲もあらず、談話又は交際の爲もあらず、唯秤量し思考せんが爲なり。

書或は味ふ可きものあり、或は單は嚥下す可きものあり、而して咀嚼し消化す可きもの稀なり、再説すれば唯其一端をのみ讀む可きものあり、或は素讀して注

意するは足らざるものあり、熱心は注意して讀む可きもの少し、或書の代人は讀ましめ、或人の作りたる拔萃を讀みて足るなり、但此等の緊要ならざる議論と劣等の書籍は限るなり、然れども純粹なる書籍は猶普通の蒸溜水の如く淡然たれども味なし。

讀書の圓滿の人を作り、談話の周到の人となし、筆記の精密の人を作る、故に人もし僅かの筆記にて止らんと欲せば大記憶力を有せざる可からず、少しの談話にて足らんと欲せば即妙の頓智あるを要す、少しの讀書にて止まんと欲せば知らざるを知るとなすの巧智あるを要す。

歴史の賢ならしめ、詩の頓才ならしめ、數學の精美ならしめ、博物學の深遠ならしめ、倫理學の眞面目ならしめ、論理及修辭學の議論を長ぜしむ、風采の學問によつて左右せらるゝものなり、智識の妨礙は猶肉身の病を相當の運動にて治し得る如く、適當の學問によつて撤去するを得可し、球戯の腎臟をよく、射の肺及胸

は益あり、徐歩の胃は宜しく、騎馬の腦はよきが如き是れなり、之と等しく智もし動搖せば之をして數學を學ばしめよ、他なし、數理の説明の心もし動かば少しも解する能はずして、再び更に初めざる可らざればなり、人もし鑑別又の區別的の智識を欠かば之をしてハンサ學派を研究せしめよ、何となれば彼等の毛髮是れ割くの徒なればなり。

もし人事物を再視し、或の一事よりして他を推証するの智力を欠かば、之をして訴訟を學ばしめよ、斯の如き身心の欠點は各適藥なるなり云々。

至理の言、之を服膺して専心學問に従事するあらば、争でか成効の彼岸は達し得ざるを思へんや。

學問の選擇。學問果して人を愚まするの形跡なきか、何が故に社會の輿論の學者の二字を以て迂濶の代名詞となすを承認するや、學問の人を智まする爲めは修むるもの、而して之を修むるもの却つて愚くなるの何の故ぞ。

學問の人を迂濶とする爲に要するものゝならず、人を冷淡とする爲に要するものゝならず、人を傲慢とする爲に要するものゝならず、而して之を修むる者動もすれば實務は迂濶、事物は冷淡、而して人は對する傲慢なるもの多き如何。

封建的の老爺の動もすれば云ふ、『學問程世は害ありて益なきものゝあらじ、學問の資産破滅の唯一機械なり、子孫は文字を學べしむるの猶ほ父祖の家産を蕩盡せよと訓ふるも均し、學問修業の爲は上京させ置きたる我が孫兒を看よ、彼の僅々四五年の間は飛んでもなき大馬鹿者となりて歸郷したり、彼の出京前までの感ず可き働きのものゝありたりし、併し乍ら彼の何時しか粗放無頼の厄介者と變ぜり、彼の理窟を云ふ事を覺えて歸れり、講釋をなす事を覺えて歸れり、併しながら彼の之を實地に行ふ術を知らざるなり、彼の國家の經濟は就ては毎は惻巧らしき辯を揮ふなり、然れ共彼の實際一家の經濟をも知らずして、今猶ほ我儕が脛を噛り居るなり、彼の飛んでもなき飛び跳ね者となりて歸れり、意氣地もなき物臭者となりて歸れり、彼

が五年の遊學は因つて得たる所の、唯駄法螺と講釋との二つのみ、彼が歸郷の土産は齎し來れるの、唯借金の一つのみ、噫學問遂は害あつて益なく、究竟資産破滅の唯一機械たるも過ぎざるのみ』と。

所謂實務家を以て目せらるゝ一派の人々の云ふ、『今の學者程世は役も立たぬ厄介物のあらざる可し、彼等の理窟を云ふ事は達者なり、されど彼等の其理窟を實行するとは就ては全く無能力なり、彼等の何事も讀み覺えし書籍の指示に従つて判斷し、何事も皆其構子定規に依つて成さんとせり、彼等の變化ある靈活の人類のあらざる、唯活力を有する一種の機械たるも過ぎざるのみ』と。

一種唯物主義の論者の云ふ、『書を讀む何の爲ぞ、學問をなす何の爲めぞ、修めて之を用ひずんば唯之れ一種の玩弄物も過ぎざるのみ、學問の之を玩弄する爲は修むるものゝならず、其得たる所を應用して、實地は施すを目的とするのみ、劍を學ぶの之を用ふるが爲めなり、劍を學んで之を用ふるとをなさざれば、初めより劍を學ぶ

ざるを宜しとす、學問を修めて之を應用するをなさず、徒食十年遂も眞の贅も歸して自ら衣食するの道を獲ざるもの、之れ意氣地なしの骨頂なり、不生産的の長物なり、斯る不生産的の學者世も殖ゆれば殖ゆる程、社會の愈々其進歩を停止するなり、國家の愈々其實力を減殺するなり、不生産的學者の製造一日も早く之を防遏せざる可からず』と。

學問果して人を退化せしむると斯くの如しとせば、所謂學問の價值なるもの果して幾何ぞ、然りと雖も學問の此くの如き無價值のもの非らざるなり、而るも明治今日所謂學者なるものが、社會多數の擯斥を受けて此濶天地も躊躇しつゝあるの如何なる故ぞ、曰く故あり、他なし、彼等が學問の撰擇其當を失したるを以てなり』人の腦力も限あり、一人として百科の學も通ずるの最も難き所なり、尤も彼の支那の學者の如きの諸子百家の書も通ずるを以て得たりとする者なきもあらざりしも、是れ唯其書を読んで其概要を把持するのみ、眞之を暗記し悉く之も深通せよ

と云ふものならず、されば今日の學者の唯徒らも書を読む可からず、徒らも學問す可らず、深く學術の主旨を究め、之を活用して社會を利する所なかる可らず、故も今日の世界も於ては、學の濶くして淺からんより、寧ろ狭きも深からんを要するなり、此も於てか學問撰擇の必要愈々生ず。

學問の撰擇は遊學者の最も心を沈めてなさざる可からざる所なり、一たび其標準を誤つて悪しき決斷をなすあらんか、彼等は爲も毫末の利する所なくして却つて終生の煩をなすなり、學問の撰擇實も易きも似て易きも非らず、今日多數の失意者が其撰擇を誤つて爲も今日の沈淪を致せるものは、彼等が之を視ること易きも過ぎて己が嗜好の一方も奔逸したるを以てなり、學問の爲も役せられて己れ學問を役する能はざるを以てなり。學問撰擇の標準となす可きもの五あり、曰く、

- 一 時勢も適合せるや否や。
- 二 才能も適合せるや否や。

- 三 嗜好も適合せるや否や。
 - 四 職業も適合せるや否や。
 - 五 境遇も適合せるや否や。
- 乞ふ左より一々其理由を解説せん。

時勢と學問との關係。時勢の變遷は恰も大潮の進むが如く、而して學問は此時勢の魁頭も在つて進む可きものなり、故に學問は必らず時勢も伴はざる可からず、否寧ろ進んで時勢を左右す可きものならざる可からず、苟も時勢も逆ふて之も適せざる學問を擇ぶあらば、必らず無用の廢機械となつて終らんのみ、看よ三百年來封建の天地を經緯し來れる儒學の道も、今日無用の死學となつて世も棄てられしを、故に曰く、學問は時勢も適合せるもの、否寧ろ適合す可きものを擇んで之をなさざる可からずと、唯其れ時勢も適合すると否と、適合す可きと否とを察するは、未だ淺弱なる少年書生の腦髓も於て判斷すること難きが故に、此點も就ては、充分經驗あり

り眼識ある先輩の意見を叩いて決するを宜しとす。

學問と才能との關係。鴨の脚短しと雖も之を接がば悲む可く、鶴の脛長しと雖も之を斷たば憂ふ可し、鴨の脚の短きの其天稟のものなるが故に短かければとて接ぐの要なく、また強て之を接ぎたればとて決して其効用の見へざる可く、鶴の脛の長きも亦同じく天稟のものなれば、長ければとて斷つの要なく、また強て之を斷ちたればとて同じく其効驗の期す可らず、鴨の体の脚の短きも適し、鶴の体の其長きも適す、脚短ければこそ鴨の鴨なれ、脛長ければこそ鶴の鶴なれ、然るを鶴の脛を短くし、鴨の脚を長ふしたればとて、争でか鶴をして鶴以上も、鴨をして鴨以外の働きをなさしむるを得可けんや。

之と同じく、社會萬般の事物の各其事物相應の効能あり、長きも適合せる性質のものなれば、短きも適應す可き性質のものもあり、長きが故に効のあれど、之を短ふすれば然らざるものあり、短ければこそ効の見ゆれ、之を長ふすれば却つて何の働

きもなきものあり、完全なる蒸氣機關の一轉よく千馬の力も代るの働あるも、もし之に附するも贅餘の一車輪を以てせば、機關の運轉の忽ちよして停止し、萬轉また一馬も代ることも叶はざるに至る可し、之を反してもし一の小車輪もても其必要なるものを除却する時の、同じく機關の活力の停止して、其働力更も死馬と撰ぶ所なきに至る可し。

要之、物の其形も從つて各効あり、効も從つて用ふ可し、効も從つて之を用ひず、形も從つて効をなさしめざれば、よく物をして完全の効果をなさしむると難かる可し、孔子の心聖なればとて、之を問ふも稼穡の道を以てせば、必ず農も問ふも勝らざる可く、釋迦の靈智なればとて、之を政治を司らしめば、必ず郡牧の吏も劣らん、此理もよりて政治家の技術あり、産業家の長所あり、文人武人亦各得たる所あり、小町清姫の才藻も、紡績織縫の術も至つては、或は田婦野嫗も劣る可く、朝比奈樊噲の勇力も、精密細緻の技も至つては、剛鬚後素の刀筆

も及はざる可し、然るも孔子も農を問ひ、釋迦も政治を問ひ、小野清姫をして糸を紡ぎ布を織らしめ、樊噲朝比奈をして彫刻繪畫をなさしめば、争でか想ふままよ之を成し得ん、然らば人各得たる所あり、物各適する所あり、其得たる所適する所も隨つて之を成し之を遂るも非んば、焉んぞよく完全の効果を望む可けんや、故も曰く、『少年もし學問をよくす可き天性を有せずして舞踏をよくするならば、之を舞踏師の門も入らしむるの勝れるも如かず』と。

然りと雖も少年書生が吾身自身も其擇ぶ所の學問己が才能も適合するや否やを判断するの、是れ容易の事もあらず、否才能も適すると否とを判するのさまで難しとする所もあらざるも、己が才能の果して如何なる才能なる可きか、其未發達時代も於て少年者其人自身も之を判するの、易きも似て決して易からず、故も此判断も就ても年少者の須く先輩有識の士も就て其意見を叩くを宜しとす。

學問と嗜好との關係。嗜好と性質との相伴ふて離れざるものなり、而して嗜好の

其才能の發達は向つて大に捐助する所あるものなるが故に、人の其才能を研く、成る可く嗜好の赴く方に従つてなきは可からず、學問と嗜好と終は相悞す可からざるものなるや此に至つて論あるなし、看よ書畫骨董を好むもの、美術思想あるものにして、小説詩歌を好むもの、文學思想あるものなるを、苟も此嗜好は逆つて強て他の學問を擇ばんか、勉強心と奮發心との寧ろ沮喪せらるゝも決して獎勵せらるることなきが故に、其成果は決して好良なるを期す可らず、尤も此嗜好は所謂道樂なる贅澤の分子を含み、全く才能と相伴はざることなきはあらざるも、十中の九までの皆其嗜好の赴く方に向つて其才能の發達あるを實驗する也、此故に學問を擇ぶに先づ己が嗜好の赴く所は随つて之を取らざる可からず。

然りと雖も少年の腦髓は極めて幼稚なり、其嗜好の根據は於て或は變易の患なしとせず、よしや變易の患なしとするも、其嗜好は従つて學問を擇ぶも、果して己が才能に適合するや否やを判斷する能はず、唯嗜好の自由は走つて取捨を誤ること往々なきはあらざれば、少年學生の最も注意す可き、よく注意して其嗜好と才能との相應するや否やを判するの一事なりとす。

學問と職業との關係。 職業と學問との關係は云ふ迄もなきことなる可し、農學家にして工學を學び、工業家にして文學を學び、商家にして醫學を學ぶも、其益する所の少かる可し、尤も從來の職業は全然見切をつけ、更は新し職を求むるの目的を以て選擇するならば、文學の家は生れしもの軍人となるも可なり、農家の倅が法學を修むるもよし、されど此の普通の場合にあらざして、在來の習慣よての大抵其父母の家業を傳習し、更は其蘊奥を究めて身を立て家を起すを常とすれば、先づ其手慣れたる、而して素生の知れたる職業は就くを普通とす、然るを世間往々己が職業に必要なる學問を措いて縁遠き學問は身を入るゝものあり、譬へば政治學は熱中するの餘り遂は政治に狂奔して家産を破る農業者の如き、風流三味の文學道樂は大切の家業を棄る商業家の如き、比々其類例は乏しからず、此故に少年者の業を擇ぶ、

他も己むを得ざるの事故あるも非ずんば、乃ち甚しく己の嗜好も反するとか、乃至己の才能も不適當なりと云ふが如き事情の存せざる限りは、可及的其職業も適合せるものを選ぶを可とす。

學問と境遇との關係。學問の身を立て事を成すの具、之が境遇も於ける關係の如きは、固より深く考ふるも足らずとい、之れ所謂一個の書生論にして、稍其理なきも非るも、其實餘り好まじき説はあらず、此書生的議論の結果として、世も己が境遇の如何を顧みず、所謂境遇不相當の學問を好むものあり、赤貧の寒生を以て貴族的の學問を好み、愛嬌商賣の家の兒を以て理窟的の學問も身を入るゝ如き皆此類なり、況んや商家の丁稚小僧が政治法律の學も志し、農工の徒弟が文學哲學も志す如き、究竟厄介者の浮浪壯士を作り出すも非ずんば、又一種の活字引と變じ去つて、徒も其人自身の厄介のみならず、併せて社會の持て餘し物と其身をなすも至らんのみ、故も曰く學問を選ぶ可成的其境遇も適合せるものを選ばざる可からずと。

學校の選擇。學問の選擇既も決すれば、次も生じ來るゝ學校選擇の問題なり、學校の選擇の易きも似て易きもあらず、其選擇を誤つて失敗沈淪するゝ經驗なき少年者流の上も於て屢之あるの事實なり。

皇都十五區八百有八街、日本帝國學術中央集權の燒點として、大小學校の數も實も百を以て數ふ可し(勿論小學校の之を算せず)、而して此等大小の學校中も、或は政府の設立も係るものあり、一私人の設立も係るものあり、公共の設立も係るものあり、其内官公二つの種類の學校も至りては、勿論毫末も懸念をなす可きものとしてあらずと雖も、所謂私立の學校も至りては、其名公利公益を目的とするとか、學術技藝の普及を主とするとか、外面上立派も金看板を掲ると雖も、裡面も立入つて仔細も之を觀察する時の、其實所謂學問の間屋技藝の仲買人にして、單だ校主の懷中を温むるを以て唯一の目的とせるもの少なからず、此等の學校も於ては生徒の一人も多からんことを望むが故も、種々の手段を用ひて少年書生を誘入せんと力むるな

り、曰く速成を以て僅々何週の間も何學の全科を終らしむ可し、曰く何月の間も何々の書を読み了らしむ可し、如斯して生徒の歡心を迎へん爲め妄りも教科も高尙の書籍を用ひ、スペリングより萬國史も一足飛をなさしめ、萬國史終ればスペンサーの哲學書を讀ましめ、結局原書讀みの原書知らずなる一種の不具的學者を養成する如きもの、屈指すれば其數皆も十數のみならず、此等のまだしも可なり、猶一層甚しきものも至つて、卒業後は其職業を求め得さず可しと云ひ、自活の傍充分も勉強せしむ可しと云ひ、不相當なる低額を以て修學寄食一切之を引受く可しと云ひ、其他種々なる甘言を以て誘ひ寄せ、其所持金を巻き上げて突き放すと云ふ如き詐欺的偷盜的の奸計を廻らすもの等往々之ありと聞く、土地不慣しして且無經驗なる少年、此等奸物の手段も乗りて一生の方向を誤れるもの、殷鑑遠からず近く屢々新紙の上よ於て見る所なり、此故も地方より初めて出京したる學生の、勉めて此等奸物の手よかゝらざるやう注意をなし、先づ種々なる側面より其學校の性質を觀察し、

以て不幸の失敗を招かざるやう警戒せざる可らず。

官立學校と私立學校。人間の思想も果して限界あるか、曰く至細至小なる嬰兒的思想より、純全純美なる上帝的の思想も達するも、尙ほ且つ駸々として止まるなきなり、思想の邊なく際なく、大虚よりも濶く、大海よりも深し、豈も容易く其限界を窺ふ可きものならん。

人間の膽氣も果して限界あるか、曰く極めて薄弱なる婦女子的の膽氣より、極めて剛大なる冒險敢爲的の膽氣も達するも、尙ほ且つ駸々として止まるなきなり、人の膽氣も虎豹よりも強く、熊羆よりも烈し、豈もよく其限界を劃し得可きものならん。

人間の智識も果して限界あるか、曰く消々たる痴愚的の知識より、洋々たる聖賢的の知識も達し、疎々たる野蠻的の知識より、密々たる文明的の知識も達するも、尙ほ且つ駸々として止まるなきなり、人の知識は以て天も勝つ可く、以て地を破る

可く、以て宇宙を制す可く、以て立機を啓く可し、豈に容易く其限界を定む可きものならん。

人間の思想の限界あるなし、故に少年の思想の最も遠大ならざる可らず、また遠大ならしめざる可からず、人間の膽氣も其知識も限界あるなし、故に少年の膽氣の最も雄大も、其知識の最も宏富ならざる可からず、又之をならしめざる可からず、而して此目的を達するに於て官私立學校其孰れか最も之に適當するか、是れ吾人の一言せんと欲する所なり。

今日の有様を以て云へば、外面上私立學校の遠く官立學校及びさるなり、乃ち官立學校の高給の講師餘りあるも私立學校の之れ無きなり、官立學校の教科の多く正則的なれども私立學校の教科の多く變則的に組立てられたるなり、官立學校の立派なる校舍あれども私立學校の其設なきなり、官立學校の督制寧ろ嚴し失する程なるも私立學校の却つて寛し失するなり、此等の點より云へば私立學校の到底

官立學校及び可くもあらざるなり、然りと雖も官立學校全く一の欠點なしと云ふものならず、私立學校また一の採る所なしと云ふ可からず、私立學校の長所とする所の自由教育を以て學生の獨立心を養成するにあり、此點より云へば官立學校の私立學校の驥尾に附することだも能はざるなり。

人生を取りて最も大切なるは少年の時を在り、其思想も、其膽氣も、其知識も、一定の本領を生ずるに多く少年の時を在り、少年の時を於て若し之れが思想を束縛する時、老年の時に至りても往々伸暢せざることなきもならず、少年子弟教養の任に當れるもの、最も心を致さざる可からざるに則ち此所也、然るも今日の所謂官立學校の、果して少年學生をして其天稟の精氣を發揮せしめ、天稟の神膽を鼓舞せしむるに足る可きか。

今日官立學校の弊とする所の、實に學生の獨立自由を束縛するにあり、活潑な地の男兒をして機械的偶像的の人間たらしむるにあり、繁文縟禮を以て小節を區々たる

人間を作り出すあり、虚飾空文を以て膽氣節概を喪亡するあり、此等の點より云ふ時の、私立學校の方遙く官立學校を勝るものなり。

然りと雖も今日實際の有様は於ては、官立學校の大抵資金乏しからざるも、私立學校の之れを反して甚だ貧乏なり、官立學校の卒業生は種々の特權あるも、私立學校の卒業生は之のあることなし、故に衣食の爲に學問する者の勢ひ官立學校を擇んで之に入らざる可からず、貧乏なる私立學校に於て設け置かざる學科を修めんと望むもの之れまた是非とも官立學校を望んで之に入らざる可らず。

所謂官立學校の特權なるもの、其校々々よりて區々なれども、大抵諸校を通じて之を有するもの左の如し。

- 一 徴兵令に於て在學間徴兵の猶豫を乞ふを得る事、及一年志願兵となるを得る事（但此特權は公立學校及私立學校に於ても特別認可學校並に尋常中學校と同等以上と認定されたる學校に於ては皆之を有す。

- 一 試験を経ずして官職を得る事（但し此任官は各校階級の上下及其校の所管より一定せず譬へば帝國大學の法學士の第二回試験のみを高等官試補となるを得可く又民間に在ては試験を経ずして辯護士となるを得可く醫學士の病院長醫員及開業醫となるを得可く文、理、農、工の諸學士の各其専門の業務に向つて技師試補、技手又は高等、尋常の中學、師範學校等の教員となるを得可し、又高等中學、高等商業學校等の卒業生は私立學校に於る特別認可生と同じく、高等官の試験に應ずるの特權あり、其他郵便電信學校、商船學校等の如き特別の目的に向つて特別の組織を成りたる學校に於ては其卒業生は悉く之を文官に採用するの習慣あり又官立學校の卒業生は一般に試験を要せずして普通文官見習生となるを得るの特權あり。

此外種々の保護に属する區々の細目を列舉せば或は十數の上にも至らん、されど煩しければ今茲より記さず。

要するは官立學校の私立學校に勝る所の其特權と教科督制の完全とあり、私立學校の官立學校に勝る所の其氣骨の養成と實用の才を得るとあり、官立學校の欠點とする所の私立學校の得意とする所、私立學校の欠點とする所の官立學校の得意とする所なれば、就學者其人の志望と學科の如何とを對比して、二者其一を擇ぶあらば、庶くの撰擇の正鵠を誤らざるも幾からんか。

次に記す所は、著者が曾て日本之少年誌上に掲げたる官私立學校學生寄宿舎生活の比較なり、言もど一朝の諧謔に屬すれども、亦以て官私立兩學校學生の氣風及生活の一斑を窺ふも足らんか。

官私立學校寄宿生一日生活比較

午前六時

官立。顔を洗つて丁寧に頭をなでつける。

私立。寢床を擴げた儘で欠伸しながら手水を行く。

午前七時

官立。撃柝の音を聞いて初めて食堂へ駆付る。

私立。時間前より食堂の戸を叩いて賄方を困らせる。

午前八時

官立。制服を着けてベルの鳴るを俟つ。

私立。再び寢床ももぐり込んで大聲に隣室の友人と談笑す。

同五分過

官立。大人しく席に就て講師の出席を俟つ。

私立。袴も着けず着流しの儘にて教場に入り講師の出席遲きを待ち兼ねて塗板へ落書の壁訴訟をなす。

教課時間

官立。ハイ／＼ハイ／＼と一から十まで講師の説法を謹聽する。

私立。わかりきつた事までくどく質問して講師を困らせ腹の中で凱歌を擧げて居る。

放課時間

官立。講師の立去るを俟つて静かき席を離れる。

私立。講師の去るを俟ち兼ねてドヤ／＼と席を離れ上草履の儘で机の上を踏み渡る。

缺課時間

官立。次の日曜は催すボート會の相談をなす。

私立。講師の不勉強を咎めて校長は迫る爲め談判委員を撰定する。

午後四時

官立。オルガンを鳴して唱歌の稽古をする。

私立。撃柝を待ち兼ねて食堂へ亂入する。

午後五時

官立。食もたれして胃痛は苦しむ。

私立。撃劍柔術で今つめたばかりの腹を空にする。

午後六時

官立。保証人の許し至りて他行届へ認印を貰ふ。

私立。散歩歸りし他の學校の生徒と突當つて喧嘩をする。

午後八時

官立。門限を氣遣ふて忙して歸校する。

私立。牛店へ登つて賄征伐ストライキの相談をする。

午後十時

官立。規則通りは消燈して静か眠る。

私立。門限は構はず遅く歸り悠々と塀を乗り越へて内へはいる。

午後十一時

官立。白川夜舟の厨クウ。

私立。規則は構はず點燈してソロ／＼明日の下讀は取かゝる。

翌日午前一時

官立。高等官試補となつて年俸三百圓の辭令を頂戴せし夢を見る。

私立。内閣總理大臣に任せられ八千圓の年俸を貰つた夢を見る。

都門輕薄の俗。清く水のごとき心を有する年少書生の、敢て輕々しく都門に入る
こと勿れ、都門の輕薄の地なり、酷薄の地なり、年少書生を墮落せしむるの地獄な
り。

年少書生の都門に來るもの、多くのホーム(家族間)の快樂を失す、止だホームの快
樂を失するの可なり、徳性を剝削するを如何せん、酷薄の性を長ずるを奈何せん、
遂に放蕩情弱の輕簿子となるを如何せん。

年少書生の東京に來るや、多くの下宿屋を以て家となす、夫れ下宿屋の如何なる所
ぞ、父母なく同胞なし、父母同胞の如く鶻々たる慈愛なく、嚴密なる督制なく、勿
論我を獎勵し、我を慰藉するものなし、止だ千里孤笈、我と同じく、否都門輕薄の
俗に浸染して軟化したせる書生あるのみ、下宿の主母、時と追従の世辭を時かざる
よあらず、されど是れ一片の愛嬌のみ、赤心より出でし愛情よあらず、乃ちまた一
個の輕薄のみ、此の如き間は在るもの、如何ぞ洋々春の海の如き徳性を涵養するこ
とを得んや。

一家團樂の快樂の、徳性を涵養するよ於て最も切要なる大花園なり、父母の至仁、
姉妹の至愛、甘露の如く温風の如し、博愛正義の情の之よつて養はる可く、博愛
正義の情養はれて有爲の氣象發し、敢爲の精神生ず、即ち完全なる人間の一家團樂
の快樂中より、父母同胞が囁咻の中は生育さるゝなり、今之を棄て、都門に入る、
年少學生の何を以て其の徳性を涵養するや。

東京は於て一家を有するものと雖も、眞はホームの快樂を有するもの甚だ少し、彼等の大抵故郷を離れて東京は出稼せるものなり、至親の親戚郷黨なく、合壁皆是れ千里吳楚の人のみ、其居所また一定せず、加ふるは都門輕薄の風の端なくも彼等を吹徹して、一個の都人士なるものとなす、之を隣里郷黨皆生來の舊知にして朝夕喜憂を相分ち、親戚血族往來一家の如く、和氣渾然たる在郷ホームの生活は比すれば固より霄壤の差ひあり。

一家を東京は有する者の實狀を見よ、勿論彼等の生活は上等なり、然れども是れ唯金錢上は於て上等なるのみ、高價を拂ふの生活のみ、彼等の衣服は華美なり、彼等の言語は軟滑なり、琴を弾じ、茶を點じ、骨牌を闘はし、碁將碁を弄す、僕婢車馬、悉く皆命のまゝなり、地方最上の豪富と雖も豈よく都門中人普通の生活は及ばんや、然れども若し道義的眼瞳を以て彼等を見れば如何、彼等の徒は贅澤を盡すのみ、空飾虚修、邊幅を整へ華奢を喜ぶのみ、仁愛の情薄く、眞摯誠實の心は乏し、豈止

だ然るのみならんや、彼等の猶ほ妾を蓄へ、詐言を構へ、倨傲自尊なるものあり、而して其無邪氣なる子女も、見て以て常とし曾て之を怪まず、嗟吁是れ一個の魔窟のみ、地方偏僻の一茅舎、貧母孺伴兒の一家も及ばざるなり、斯の如き所は於て完全の人たらんとす、抑も亦難い哉。

下宿屋生活。東京の一家なるもの既以上述る所の如し、况んや下宿屋をや、下宿屋は俗は所謂客商賣なるものなり、止宿者の宿泊料はよつて一家の口は糊するものなり、書生を止宿せしむるは非らずして黄金を止宿せしむるなり、故は彼等黄金ある者は遇へば百方媚を獻じて之を敬し、追従輕薄至らざる所なきも、其囊底の濁くを見るや、忽ち之を冷遇し、酷待言ふは忍びざるものあり、故は下宿屋生活は年少書生の爲は損多くして利少きなり。

下宿屋はあるの書生の、其生活は於て寄宿舍生活の書生は比し萬事自由勝なるの趣きあり、下宿の書生の十中の九まで毎朝其室内の掃除を自らせざるなり、ランプの

掃除もせざるなり、小買物も動もすれば下婢を走らせんと欲するなり、顔を洗ふ
 んば温湯を用ふるなり、トランプを闘はすなり、碁を打つなり、將碁をさすなり、
 買喰をなすなり、此買喰は最初焼芋より進んで煎餅となり、蕎麥となり、遂に天麩
 羅に進み牛肉に進むなり、彼等の錢あるや先づ肉舗に上つて牛飲するなり、馬食す
 るなり、寄席に行くなり、揚弓店に遊ぶなり、銘酒屋に浮かるゝなり、更に進んで
 南品北里にも入り込むなり、而して彼等は遂に無頼の厄介者となり了るなり。

下宿屋生活の督制の長上なし、手を叩いて來るもの皆我が爲に勞を取るものな
 り、吾が爲に媚を献ずるものなり、此生活を永く續くれれば精神先づ撓むなり、氣力
 先づ衰ふるなり、而して後筋肉次第に細るなり。

下宿屋必らずしも不親切のものゝみよあらず、府下幾千の下宿屋中より親切摯實な
 止宿者を世話するものも多からん、されど一般より之れを云へば、下宿屋生活の害
 ん其失費の多くして不利益なるのみならず、動もすれば誘惑の魔物に近き易きが故

に、他を求め得る限りは可成的親戚知人の家乃至寄宿舎ある校舎に於ては其寄宿舎
 内に寄寓するを宜とす。

寄宿舎生活。寄宿舎生活の少年書生の爲に最好の生活なり、寄宿舎生活の害は
 其失費に於て下宿屋生活より廉なるのみならず、嚴格なる官立學校の寄宿舎に於て
 は以て着實方正の人間を造り出す可く、不羈放任なる私立學校の寄宿舎に於ては以
 て快活勇壯の人間を造り得可し、寄宿舎生活の不自由勝の生活なり、其門限の最嚴
 ん、品行の監督の最密に、同宿の刺撃の痛快に、交際の淡泊に、而して買喰をなす可
 からず、酒呼ぶ可からず、女子の近くもの固よりなし、之を如何してかよく放蕩に
 陥り學業を廢するの失敗を招く餘地あらんや、此故にもし其學校にして寄宿舎の設
 なくんば乃ち止む、苟も之ある以上の成る可く其舎内に起居して下宿屋生活をなさ
 ざるを可とす。

書生部屋の不潔と其生活の不規律。書生の生活の實に不潔不規律の最骨頂とも云

ふ可きものなり、彼等の生活中或る特別の監督の下に在るもの知らず、一般書生の間に在り、朝寝夜更しの其常なり、暴飲暴食珍とせず、錢あれば斗酒肉十斤腹の破るゝを知らず、錢乏しければ一盆の焼芋一體の冷水腸胃の損するを顧みず、放言飽食、悉く是れ變將軍の亞流、唯懺む闘を排するの勇力なきを、之に加ふる衣垢付けども之を滌ぐこと稀。室狭く塞埃四邊に満ちたれども之を掃ふこと稀、弊袴泥を塗れて壁上に在り、短裾汚臭を放つて書函の傍に在り、更に室の四面を見れば、熱鬧の地、軒、軒と接し、窓、窓と對し、南風の薰するに我其雪隠の臭たるを知る、東風の面を打つに我其煤烟と馬糞埃とを齎らせるを知る、此の如き不潔なる空氣の中より起臥し、不潔なる生活をなす、宜なり、強健鬼を挫くの大丈夫も、忽ちして醫藥の苦味を知るに至るや。

此を以て山紫水明の間に生活せるもの、突然此地に至れば必らず病を起さざるもの稀なり、曰く頭痛、之れ先登第一なり、曰く近眼、是れ第二なり、曰く胃病之れ第三なり、曰く脚氣之れ第四なり、此の如くして肺病となり、腦病となり、心臟病となり、發育不完全となり、無氣力となり、發狂となり、天死となり、遂に天壽を全ふせざるもの少からず、地方新來の遊學生、最も注意すべき其生活の上は於ける衛生自愛の一事なりとす。

學生風儀の頹廢。日出で、三竿、太陽の光線の赫々として紙窓を射る、時既に午前九時、主人公猶ほ臥床の内に入り、手を拍て下婢を呼び、火を求め茶を命ず、半碗の煎茶以て咽を濕し、一本のシガール以て睡魔を驅る、漸くして床を放れ、寢衣の儘にして手拭を肩にし、楊枝を咬へて入湯に赴く、湯に海水浴みして洗ふは流しあり、磨拭二時間、終つて寓に歸れば既に十一時、朝飯未だ箸を採らざるに既に午餐の膳に向ふ、其狀恰も賤業の婦女に似たり、嗚呼此主人公は是れ如何なる人ぞ、出るに車あり、車上堂々の若紳士、舶來新流行の蝙蝠傘を手にし、ロマニラのシガールを熏らして意氣揚々たり、ペンペラの羽織、縮緬の三尺、平山の黒帽のシルクハ

ツトかと怪まれ、メツキの金鎖の田舎老爺の膽を奪ふに耐えたり、官吏か官吏にあらず、護辯士か辯護士にあらず、紳商か、醫士か、否々是等の徒にもあらず、果して然らば是れ如何なる人ぞ。

暮鐘幾杵、天晩るゝと及んでや、意氣なる流行の浴衣を纏ひ、疊附の駒下駄足音軽く、或の楊弓店の隱室に入つて解語の花と戯れ、或の氷店の店頭より立つて婀娜たる美婦と語る、其舉動職工の如く、手代の如く、破落戸の如く、遊治郎の如し、此無頼漢の之れ如何なる人ぞ、嗟吁吾人の之を云ふに忍びざるなり、之を語るに忍びざるなり。

此無頼漢、此擬紳士、云はずして讀者の其少年學生たるを悟了せん。

蓬髮垢面、肝に至るの衣腕に至るの袖、組板の如き朴の木齒の下駄を曳ずりて犬殺的のステツキを振り廻し、囊中自ら錢なきも意とせず、揚々として當世の先進を罵倒し、過去の偉人を品評し、氣五州を呑んで志雲漢を壓せんとせしもの、是れ十

數年前まで所謂粗撲の風を存せし時代の書生の風儀なり、此の時代は在ての、彼等の珍膳の鮭の鹽引と油揚の附焼のみなりしなり、彼等の美味の焼芋の羊羹と煎豆の金米糖に限りしなり、彼等の粗撲を以て自ら期せしなり、人も許せしなり、否此氣風はあらざれば世間は容れられざりしなり、然るに今や乃ち然らず、全然趣を代へて所謂華奢贅澤の惡風此書生社會に侵入し、其生活の何時の間にか次第に高まりて、小官吏小役人の遠く企て及ばざる贅澤を盡すに至れり、此の如くして彼等の負債の山は壓せられ、遊蕩の惡魔は廻られ、遂に一個破廉恥の墮落書生と化したるもの百の九十までの皆然り。

偶篤志勉學の輩ありて、耳教師の言の外に雙の如く、口學術上の談話の外に啞の如く、目も諸の不淨を見ず、卓然獨立して濁流の内に入らざるものあれば、或の世間知らずの頑物と罵られ、吝嗇漢として嘲られ、果に種々の惡手段を以て勉強を妨害せんとする等奇しからず、此を以て非常の堅志篤學の者も非れば、衆魔の爲に軟化

せられざるもの殆ど稀なり、嗟吁歌吹海裡の徳義の蒸氣發生せず、地方無垢の少年初めて笈を帝都に負ふもの、それ心する所なくして可ならんや。

入學手續。年少者が新に地方より上京して、志す所の學科を修め、望む所の學校に入る、其れ迄の間は要す可き手續の左の如し。

學力未だ充分ならず、隨つて志望の學科も未だ定らず、唯上京して普通學豫備教育の學校に入らんとするもの、別に入學試験は就ての配慮を要せざれども、上京後直に高等の學校に入らんと欲するもの、地方は在て豫め入學試験は應ず可き學力の練習をなし置かざる可からず、而して此入學試験なるもの、少年學生が生涯の歴史中の特書す可き一大難件は屬するものにして、決して輕々よ見る可きものゝあらず、蓋し私立の學校は於て其手續さまで嚴重ならずと雖も、官立及公立の學校は在つて、其手續の非常な嚴重なるのみならず、其募集人員は定限あるは、其應募者の非常の多數なるが故に、偶之は應じ得る學力ある者も、もし及第者定員の上

を越る時の、及第者中は就て高點の者を取ると云ふ如き、所謂競争試験の方法を用ふるに常なれば、『先づどうよか受けられやう』など云ふ如き不十分なる豫備修學よて、決して僥倖も此難關を越ゆること能はず、かゝる次第なれば、少年學生の間よて、官立學校の入學試験は及第したるを以て已に學路の難關を越に得たるものとなし、一たび此關を越に得れば前途最早患ふるものなしと云ひ、卒業試験の如きの之を見ることが却て入學試験よりも輕きの有様あり。

入學試験已に終れば、次に入學者の其保証人を定め、身元一切の引受を托して其証書を學校に納めざる可からず、而して此手續の完了する迄は、先づ受験料と束脩とを要し、更に入學の手續定れば日用の必需品を求めざる可らず、日用の必需品と、机、硯、本箱其他の文房具より夜具、雨具、ランプ等の如き器物に至るまで悉皆引くるめたるものにして、其費用の少くとも四五圓、多きは拾圓内外を要するが故に、初めて出京の際に豫め此準備なかる可からず。

學資。何事も先立つもの黄金なりとの、實は千古不磨の名語にして、少年書生の遊學も先づ要するもの黄金なり、學資の其人の貧富によりて差あれども、大抵普通の標準による時の、少くして五六圓、多きは拾四五圓を要す可し、而して其細別の。

一金貳圓五拾錢乃至壹圓

授業料及校費

一金五圓乃至貳圓五拾錢

宿料及食料

一金壹圓乃至五拾錢

筆墨紙及文房具費

一金貳圓乃至壹圓

入浴、理髮、洗濯費及雜品

一金貳圓乃至壹圓

教科及參考書籍月額平均

一金壹圓乃至五拾錢

油、炭及茶代

一金三圓乃至貳圓

制服、制帽等の費用及小遣平均月額

授業料の學校によりて差あり、又宿料及食料も寄宿舎及下宿によりて差あり、下宿

の上等なる者に至ては月額拾圓より拾五圓を要するもの等あれど、此等の書生の生活の不適當なるものにして、大抵高きも五圓乃至六圓安きも貳圓五拾錢乃至三圓内外を常とするが故に、先づ此邊は標準を立て置かざる可らず（但し下宿の神田邊に至れば如何に下等なるものでも二人乃至三人同室にて三圓五拾錢位を最低とし、其より廉價なるの甚だ稀なり、故に下宿の廉なるものを求めんと欲せば麴町、本郷、小石川、牛込、四谷、下谷等の如き所謂山の手の方を捜さざる可からず、されど其宿所と學校と餘り懸隔するの、日々の通學は不便なるのみならず、其往來の爲に多く時間を徒費するが故に、神田、京橋邊の學校は通學するもの、是非共四五圓の下宿料を支拂ふ覺悟なかる可らず）此割合にして帝國大學を卒業する迄は尋常中學より高等中學を経て大抵十年以上を経過するが故に、其經費は少くとも年額平均百圓と見積りて千圓乃至千貳三百圓多きの千五百圓を費さざる可からず、其他の諸學校に於ても大抵少くとも二三百圓より六七百圓の學費は其卒業迄に要するが故に、

就學者の豫め此等の費用を支辨し得可き財源を求め置かざる可らず、さもなくして唯徒ら同郷の先進に依頼し、又の勞働の傍勉強せんなど志すもの、其志こそ殊勝なれ、其目的を達することの容易の事あらざれば、出來得る限りの豫め此財源を求め置き、而し後初めて學問を取掛るを宜しとす。

生産的及不生産的學術。學者市場荷支の爲に生じたる一大パニック(恐慌)の結果よりて、我が學海の潮流は今や漸く變ぜんとせり、看よ奔湍矢の如く巖を碎いて來るも、一度大湖の中は滙聚すれば、忽ち死水の如く漫々として唯細漣を寄するにあらずや、今日の學海も亦然るものあり、醫學需要の水路開くるや、社會の意向の一矢の如く此に集る、而して其需要の漸く減じて供給の溢るゝや、餘る所の醫學生の唯互に鼻を撞て相唳喝するのみ、尋で法學の水路開くるや、四方遊學の士一は此方向に向つて奔入し、今や法學生一小局地に充溢して唯汎濫横溢しつゝあるのみ、斯くの如くして、英語も、獨逸語も、國文も、漢文も、其氣運に常は轉々變遷

して暫くも休止せず、随つて今後開かる可き學術界の新水路の、應に西す可きか東す可きか、抑も逆流して再び舊の水源に歸る可きや、之れ將來學問に従事するもの、最も眼を注がざる可からざる所なり。

從來學術の風潮の主は不生産的に偏するの傾向ありたり、法律、政治、文學、社會、哲學等に向つてのみ其發達をなせり、然るに之は反して近來學者市場品支の結果により、不生産的學問の非なるを悟るもの次第も多く、今の學術の氣運漸く生産的に向ふんとするに至りたり、看よ政府が主として實業教育の方針を取ると同時に、生産的學問に従事せんとする學生及び之を教育する學校の次第を増加せるを、而して此氣運に伴ふて學問を賣り身を立てんとする者の次第は減少し、學問を利器として之を社會の活事業に應用する者の次第は増加す可し、蓋し生産的學問の議論はあらずして實踐はあり、空理はあらずして實行はあり、故に天下有爲の少年皆足を此方向に進むるあらば、我國の富強期して待つ可きのみ、予は此生産的學問の氣運次第

よ高まるを見て、國家の爲茲よ一大白を擧げんと欲するなり。

學者の相場。經濟學者が所謂需要供給の關係なるもの、今や物品價格の高下を支配するのみよ止まらずして、人類、特に所謂學者先生なるもの、價格の高下をまです支配せんとするに至りたり、看よ、今日の所謂洋學者なるもの、價格が、學者其れ自らよ満足を與へざるのみよ止まらずして、傍目より見るも猶ほイザらしき迄不相當の下落をなしたるを、彼等の今現よ需給不投合の最低下落點に陥りつゝあるなり、彼等の或者の立派なる肩書よ壓せられて學士の二字と情死するものあり、他の者の嚴げなる卒業證書を擔ひ、前途の方向よ迷ふて懊惱困苦するものあり、彼等の口を揃へて彼等が今日の境遇よ不平を唱へり、されど社會の決して彼等自身よ望むだけ其れだけ充分の價附をなすことを諾せざるなり、否諾せざるよあらず、時世の勢ひ之を如何ともすること能はざるを以てなり。

何が故よ社會今日の狀態よ於て、所謂洋學者をして其不満足なる地位より進ましむること能はざるか、何が故よ彼等自身をして満足せしむるだけ充分なる價附けをなすこと能はざるか、今日の所謂洋學者の、之を十四五年前の學者よ比して劣れるか、今日の時勢の此等學者の手を借るを要せざる迄充分の進歩をなしたるか、否々決して然らざるなり、今日の學者先生の其學術の點よりすれば十四五年前の所謂學者先生よ比して數等の進歩をなしたるものなり、今日の時勢の決して此等學者先生の手腕を借るを要せざる迄非常の大進歩をなしたる時勢のあらざるなり、然るも長缺歸るよ所なくして不平を下宿屋の障子よ洩す失意の人、年一年より多きを加ふるの抑も何ぞ、曰く之れ大よ因る所あるなり、乞ふ左よ開陳する所の理由を聞け。需要と供給との關係よよりて物品の價格よ高下あること、誰しも知悉せざるものなき所なるが、經濟學の思想よ乏しき人々よ、或の解す可からざる點あるも知らざれば、予輩の先づ例を設けて其要領を解説す可し、譬へば今茲よ或る書籍を賣る人ありて、之を求めんとする人三人なりと假定せんよ、其供給の一よして需要の三

なり、故に各需用者の之を得んとして争ふて其價を糶り上げ、終に其價格の不相當の高額よまで昇る可し、然るよ之を反して賣る人三人よして買ふ人僅一人なりとせんか、其供給の三よして需要の一なり、故に各供給者の之を賣らんとして争ふて其價を糶り下げ、終に其價格の不相當の低額よまで降る可し、然るよもし賣る人も二人よして買ふ人も亦二人なりとせんか、其需要も二なれば供給も亦二なり、故に此場合よ於ては、需給の互に相投合して價格の相當の點よ止まる可し。

明治の初年以來今日よ至るまで、學者市場の評價よ非常の高下ある所以のもの、理亦蓋し此よ出るのみ、明治の初年より十年前後の頃よ當つては、所謂洋學者なるもの、需要の三よして其供給の一なりしなり、故に此時代よ於ける洋學者の價格の不相當の高價よして、其境遇も亦過分なりしなり、然るよ明治二十六年の今日よ在つては、其需用の一よして供給の却て三なり、故に今日よ於ける洋學者の價格の不相當の低價よして其境遇も亦極めて不満足なるなり、看よ今より二十年の昔よ在つて

は、僅よパトリの萬國史を直譯し得る程の英學者、乃至レクチュールの講讀よ頭腦を悩せし位の佛學者等の、堂々たる高等官よ拜せられ、新聞記者として敬せられ、蓬頭短袴の一書生より一足飛よ百圓取りの紳士よ成り濟したる實例奇らしからざりしよ、二十年後の今日よ在ては、十年の贅飯を食ひ、小貳千圓の學資を費して出來上りたる肩書附の學者先生、年俸三百圓の試補も亦あり附き得ずして徒よ不平を胸中よ蓄積するもの珍しからざるを。

舊套を去て、新規よ就くよ急なりし時代よ在りては、苟も泰西學術の一斑を窺知せるものとし云へば、一も二もなく之を買ひ入れ買ひ込みたり、此を以て當時洋學者のはげ口の、宛も大火後の材木の如く、殆んど之が價を問ふよ暇なかりしなり、其の價格の需給者双方の合意と云んより、寧ろ供給者の要むる儘よて定まりしなり、然るよ利のある所人之よ赴くよ古今の人情なれば、所謂洋學者なるもの、一派が不相當の報酬を得、過分の厚遇を得て世よ時めくを見て、機を見るよ敏なる我邦

人等の、皆争ふて洋學の研究に従事し、僅々十數年の間所謂新洋學者なるもの、數を増したること、恰も投機商が材木の品拂底として價の暴騰するを見て、我も々々と之を輸送し來ると均しく、其局遂に需要不相當の供給を出し、其結果として價格は夥しき低落を來すに至りしに、猶ほ材木の入荷多き過ぎ、市場は荷支を生じて相場は下落を來す異ならず、宜なり、今日正則に洋學を修め、多年の學資を投じて成り上りたる學者先生の、變則洋學は兩三年の年季を入れて直ち一足飛びの出世を成し得たる當時の事を夢想するのみにして、徒に世は伯樂なしの嘆を洩すや。事實の當ふ之のみならず、維新以來百度革新の結果として、一概に舊物として棄てられたりし和文學乃至漢文學等が、洋學流行の反動として、所謂國粹論の勃興と共に數年前初めて其萌芽を再發するや、從來需要の少きを制せられて之が講究に従事する者極めて少數なりし爲め、其供給の直に需要を充す能はず、其於てか從來失意の境は沈淪して、少かき詩歌を寄せて不平を洩せし和漢學者等、忽ち蛟龍昇天

の勢を得て、遽か大家と持て囃され、名家と持ち上げられて世は時めき、從來時を得顔は跋扈したる洋學者と、冷熱其地を換えて得意顔は横行濶歩するの今日の現況なり、然れ共此現象も亦以て久しきを續く可からず、日本人が特性とも云ふ可き厭き易き奇を好むの性質、遠からずして其嗜好を他へ轉すると同時は、數年以來和漢學者の賣口割合よきを見て、新に此が研究に従事せる新和漢學者の、一時遽か増殖せんとするの傾きあるが爲め、其結果は數年以來洋學者の相場は低落を來したると同一の現象を呈すると、或は之なきを保す可からず、然らば今後此和漢學者に代つて其價を高むるもの果して何人ぞ、予輩の豫言者よあらざれば讀者が個々の判断に一任して、妄に架空の豫言をばなさいる可し

商賣的損得の上よりして之れを曰へば、今日の所謂洋學者なるもの、相場は、實に利息も追ッ付かぬ程の不印なるなり、十年の贅飯、小二千圓の學資、此資本を投じて漸く貰ひ得たる肩書の暖簾、其甲斐もなくして一ヶ月僅か二三十圓の收入ある

のみよてい、妻子眷族の云ふも更なり、我が一身の口を糊するも足らずして、收入の過半の皆利足の爲め吸ひ取らるゝなり、此點よりして之を云へば、今日の所謂洋學者程世の割の悪き者のあらじ、されど學問の必ずしも錢儲の爲めのみとするものよのあらざるなり、算盤づくの勘定を以てのみするものよのあらざるなり、否多くの學者中よの或の此等の考を以て學問したる人もある可し、然れども所謂學問の眞の目的なるもの、決してかゝる淺果敢なるものよのあらざるなり、かゝる淺果敢なる考を以て學問するもの、眞の學問を志すものよのあらすして、學問を道具に使用んとするの横着心を以てするものなり、之は依て己が生活を資せんとするの野心を以てするものなり、更の言を換へて之を云へば、學問を見ると商賣品の如く、之を受賣りして己が懷中を温めんとするの商人氣質より出でたるものなり、かゝる商賣的學者の賣口如何と塞りたりとて、かゝる受賣的學者の氣口如何と悪しければとて、社會の爲めよの何程の損失あらん、將た眞の學術の進歩の上よ何程の影響あらん、否寧ろ一步を進めて之を云ふ時の、予輩のかゝる商賣的投機的學者の賣口益逼塞して、彼等をして再び舊の農民よ、舊の職人よ、舊の商人よ立ち歸るの己むを得ざるよ至らしめんとを希望するなり。

反省せよ世の所謂洋學者、公等が腦中よ描き出せる濕手で粟の全盛時代の疾よ経過し去りて、到底供給不相當の夥しき需要を喚び起すとの見込なきなり、然りと雖もまた絶望するとなかれ、日本今日の文明の、決して公等が手腕を借らざる迄よ眞の進歩をなしたるものよのあらざるなり、從來摸倣的の舊日本を一新して、新日本の國華を發かしむるよ必要なる次世紀よ於てい、公等い決して無用の人よのあらざるぞよ。

經濟學の原則よれば、利潤の到底均一よ歸せざる可らざるや勿論なり、然らば所謂學者の勞力の報酬なるものも、到底平等よ歸せざる可からざること論を俟たず、されば假令今日洋學者の供給多きよ過る爲め、其相場よ非常の大下落を來したりと

するも、此大下落によつて所謂一夜漬際物學者の供給を減殺するに至る時の、其需要と供給との相一致するが故に、相場は早晚其相當直段まで引揚ぐ可く、其報酬も亦投じたる資本相當より得らる可く。磨きたる腕相當より取り得可し、蓋し利の多き所人之よ赴き、利の少き所人之を去るの人情の常なれば、一方上れば一方は集り、一方下れば一方を去り、久しく少數者をして不相當の利益を壟斷せしむることなきを以てなり。

絶望する勿れ世の所謂洋學者、揚々たる勿れ世の所謂和漢學者、時の流行より持上げられて得意は威張るの阿呆の極なるものにして、時の流行は棄てられて絶望するの意氣地なしの骨頂なるものなり、起てよ洋學者、眠る勿れ、眠る時間を以て餘力を蓄へ、蓄へ得たる餘力を以て勇しく討て出よ、謂ひ今日學者相場の高下のごときは、日本學術界進歩の上の一小頓挫のみ、一小波瀾のみ、決して學問其物の價格は高下を與ふるものより非ざるなり、學者の價格は學者市場需給の如何によつて定ま

るとい、是れ其時々のプライス(時價)のみ、決して眞のバリエー(價值)よりあらざるなり。

速成三年直ち千圓の年俸は有り付き得し頃の相場を標準として學問は取り掛らば、或は失望することもあらん、落膽するの已むを得ざるも迫られん、されど之れ失望者の自業自得なるなり、落膽者の注文の無理なるなり、三年の年季は小三百圓の學資、之よて年俸千圓は有り附んよの蝦で鯛釣るよりの旨き商法なり、斯くの如き滯手で粟の儲け口、誰かの何日までも棄て置く可き。

學問遂は飯食ふ爲のみは學ぶ可きものよあらす、學問遂は道具は使ふ可き性質のものよあらす、然れども場合の事情はよりて専ら之れよりて衣食せざる可からざることあり、道具は使ふの已むを得ざるも迫らるることあり、豫め此覺悟をなして而して後學ぶ、庶幾くの浦嶋が子の歎を招くことなからん。

官立學校卒業生就職及收入比較表

校名	職業	收入標準
帝國法科大學	司法官試補	年俸三百圓
同	行政官試補	同 六百圓乃至四百圓
同 工科大學	技師試補、教員	同
同 醫科大學	病院長、教員	同
同 文科大學	教員、文部省試補	同
同 農科大學	技師試補、教員	同 五百圓乃至三百圓
同 理科大學	同	同 六百圓乃至四百圓
同 以上諸科撰科簡易科及別科生		月俸貳拾圓乃至拾圓
高等師範學校	教員	同 三拾五圓乃至貳拾圓
高等商業學校	檢査官、教員、會社員	同 貳拾五圓内外
高等中學校	教員、屬官	同 貳拾五圓乃至拾貳圓

主計學校	主計及檢査屬官	同 貳拾圓乃至拾五圓
東京工業學校	技手	同 貳拾五圓乃至拾貳圓
陸軍士官學校	少尉	同 貳拾五圓
郵便電信學校	遞信技手、屬官	同 貳拾圓乃至拾貳圓
尋常師範學校	教員	同 拾五圓乃至八圓
美術學校	同、技手	同 貳拾圓乃至拾圓
音樂學校	教員	同

右表示する所の素より其一斑を過ぎずと雖も、官海の相場は明治二十一年閣令第二號を以て、行政高等官試補を採用するもの年俸六百圓以下四百圓以上、又行政廳屬官を採用するもの月俸貳拾五圓を超えるを得すとの制限あるを以て、大概の標準は此に在るなり、(尤も其人の技倆と信認とによりて最初より抜合せらるるもの格別なり)官立學校の卒業生にして既に此の如し、况や私立學校の卒業生れや、又况ん

や中途廢學の未卒業者をや、試みよ所謂認可學校の卒業生なるものよ就て之を云ふも、彼等の成業後更よ高等官登用試験の科よ應じ、之よ及第したる上よて初めて大學卒業生が任すると同じく試補よ任するを得るよ過ぎず、其他のものよ至て、其収入の大抵拾五圓より七八圓の間よ上下するのみ、尤も私立學校の卒業生と雖も強ち此少き収入よ甘んずるものよみよ非らず、彼等の中の手腕あるものよ、却て官立學校の機械的卒業生よりの遙よ高等なる地位と多額の収入とを得るものなきよあらすと雖も、概して云へば其地位収入共よ私立の方官立より下ること蔽ふ可らざるの事實なりとす。

民間の事業よ就くものよ主もよ實力の優劣よよりて其報酬定り、卒業證書の如きの寧ろ正札の効力なきを通例とす、而して私立學校の卒業生が民間よ於て従事する普通の職業の、新聞雜誌記者、學校教員、商社銀行等の役員、辯護士等よして、其標準相場の一一定せずと雖も、是れ亦六七年前よ較ぶれば非常の大下落を來したり現、

よ辯護士の如きも、獨立して營業するものよ兎も角、辯護士の資格を得たるも獨立するの力なく、先輩の家よ寄寓して其下働をなしつゝあるものよすら奇しからず、其他の報酬よ至ても、亦此種の長缺者流其多きを占るの固より云はずして明かなり。要之、一夜漬の早學問よて飯を食いんとするの心掛よて勉強するならば、何よてもあれ賣口よき學問を修めて其時々々の相場よ隨ひ受賣するもよかる可し、學問の道具よ遣ふ可きものよあらず、されど時として、道具よ遣ふの必要よ迫らるゝことあり、期する所の學問の爲よ道具に遣われざるやう心掛るよあるのみ。

第二編 官立及公立學校

帝國大學

帝國大學の大學院及分科大學より成り、文部大臣の直轄に屬す、分科大學の六よりして、其内法、理、文、醫、工の五科の本郷區元富士町に置かれ、農科の上目黒村なる駒場に設けらる。

分科大學の學術技藝の理論及其應用を教授する所にして、其卒業生より學士號を用ふるを許す。

大學院の學藝の蘊究を研究せしむる所にして、分科大學の卒業生、若くは此と同等の學力あるもの此より入ることを得、而して此院に於て成規の課程を踐攻したるものより、博士の學位を授く、(但博士の學位を得るより、先づ最初二ケ年間研究生となりて既修の學科を再攻し、次より三年間大學院に在りて研究をなし、然る後帝國大學總長に於て選定したる委員より、學位試験を受けざる可からず)。

各分科大學科目

(一) 法科大學。法科大學の修業年限四ケ年にして、左の二科を置く。

(一) 法律學科 (二) 政治學科
(二) 醫科大學。醫科大學の修業年限四ケ年(但し藥學科の三年)にして、左の二科を置く。

(一) 醫學科 (二) 藥學科
(三) 工科大學。工科大學の修業年限の三ケ年にして、左の九科を置く。

(一) 土木工學科 造船學科
(二) 造兵學科 機械工學科
(三) 應用化學科 電氣工學科
(四) 文科大學。文科大學の修業年限の三ケ年にして、左の九科を置く。

(一) 哲學科 國文學科
(二) 國史科 史學科
(三) 英文學科 獨逸文學科
(四) 理科大學。理科大學の修業年限の三ケ年にして、左の七科を置く。

(一) 數學科 星學科
(二) 化學科 動物學科
(三) 地質學科 植物學科

(六) 農學大學。農科大學の修業年限の三ヶ年として、左の三科を置く。

(一) 農學科(第一及第二部) (二) 林學科 (三) 獸醫學科
以上の外、別々醫科大學より國家醫學講習科(修業期限十二週間)、理科大學より簡易講習科(修業年限二ヶ年)、農科大學より乙科(修業年限三ヶ年)を置き速成よ其生徒を養成す。

學年。學年の毎年九月十一日より翌年七月十日を終る。
學費。學費定額左の如し。

一金五圓 入學受驗料 一金貳圓五拾錢 一ヶ月授業料

但し、簡易科、乙科等の入學受驗料の、各本科生の半額若くは其以下なり、又各分科大學より、特待生、獎學貸費生等の制を定め、前者より全く授業料を免除し、後者より當該學年間年額八拾五圓以内貸費を給す。

入學。分科大學各科第一年級に入るを得る者の、滿十八年以上の男子として高等中學校若くは之と同等の學校に於て卒業せるもの、若くは成規の入學試験に合格したるものに限る、但專科の其專攻す可き科目に就て、簡易科及乙科の別々規定の程度に隨つて試験を受く可しとす。

理科大學簡易講習科入學試験例題

算術課題

- (一) 378921ニ321ヲ掛ケヨ
此例ニツキ九ニテ掛ケ算ノ驗ヲ行フ法ヲ説明シ併セテ其缺點ヲ指摘セヨ
- (二) 三十七ヲ十一ニテ割リ以テ割算ノ意味ヲ説明セヨ
- (三) 2210ト450トノ最大公約數ヲ索メテ以テ二數ノ最大公約數ヲ索ムル法ヲ説明セヨ
- (四) 循環小數の47.2ヲ分數ニ直セ
- (五) 現時ヨリ三年後ニ受取ル金六十三圓ノ現時ノ價ヲ索メヨ(五分複利)
- (六) 金一千二百圓ヲ甲乙丙三人ニ1:2:3ノ割合ニ分配セヨ
- (七) 一斤ニツキ十錢十二錢十三錢十五錢ノ茶ヲ混シ一斤十四錢ノ混合茶ニ作ラントス各種ノ茶各若干斤ヲ要スルヤ

代數課題

- (1) $3a^2 = a + b + c$ ナルトキハ $(a - a^3) + (a - b)^3 + (a - c)^3 = 3(a - b)(a - c)(a - c)$ ノ値ヲ索ム
- (2) $\frac{x^3 + a^3}{x + a}$ ノ割り切レヌ場合ヲ吟味ス可シ
- (3) $a^3(b - c)(c - d)(d - b) - b^3(c - d)(d - a)(a - b)(b - d) - d^3(a - b)(b - c)(c - a)$ ノ因數ヲ索ムベシ

- (4) $x^4 - 11x^3 + 49x^2 + 7x - 40x^3 + 75x^2 - 40x + 7$ の最小公倍数ヲ索ムベシ
- (5) $ax + bc + e + a^2x^3 + b^2x + c^2$ トガ $x + j$ ナル形ノ通因數ヲ有スル爲メニ必要ナル要件ヲ見出ス可シ

(6) $\frac{bx - cy}{b - c} = \frac{bx - az}{c - a}$ ナル時ハ此等ノ式ハ各 $\parallel \frac{ay - bx}{a - b}$ 且 $a(y - z) + b(z - x) + c(x - y) = 0$

(7) ナルヲ證セヨ
 $\frac{x^3 - 3x}{x^2 - 1} + 2 + \frac{1}{x - 1} = 0$ ヲ解キテ以テ整式ナラサル方程式ヲ解ク方程式ヲ證明セヨ

幾何課題

- (一) 同一ノ直線ニ平行ナル直線ハ互ニ平行ナリ
- (二) 多角形ノ内角ノ和ハ之ニ四直角ヲ加ヘテ邊ノ數ニ倍ノ直角ニ等シ
- (三) 圓ニ内接スル四邊形ノ相對スル角ハ互ニ補角ナリ
- (四) 鈍角三角形ノ鈍角ニ對スル邊ノ上ノ正方形ト他ノ二ツノ邊ノ上ノ正方形トノ關係ニ付テノ定理ヲ述ベ之ヲ證明セヨ
- (五) 二ツノ三角形ノ角ガ夫々相等シクレバ三角形ノ相似ナリ
- (六) 二ツノ相交ル直線ガ夫々他ノ二ツノ相交ル直線ニ平行ナルトキハ前者ノ平面ハ後者ノ平面ニ平行ニシテ其夾ム角ハ相等シ

物理課題

- (一) 物質ノ比重トハ如何ナルモノナルヤ
- (二) 高山ノ上ニ於ケル音響ノ速度ハ平地ニ於ケルト差アリヤ
- (三) 濕熱トハ如何ナル者ヲ云フヤ
- (四) 光ガプリズムヲ經過スレバスペクトルヲ起ス理由如何
- (五) 電信機ノ作用ヲ説明セヨ

化學課題

- 第一第二第三ノ問題ニ對シテハ單ニ答數ノミヲ掲ケ可シ
- (一) 攝氏零度氣壓七十六センチメートルニ於ケル一リットルノ鹽化水素瓦斯ヨリ幾グラムノ水素瓦斯ヲ得ベキヤ
 - (二) 攝氏四度ニ於ケル一キログラムノ水ヨリ攝氏零度氣壓七十六センチメートルニ於ケル幾リットルノ水素瓦斯ヲ得ベキヤ
 - (三) 一リットルノアンモニヤ瓦斯ヨリ幾リットルノ水素瓦斯ヲ得ベキヤ (但シ溫度氣壓ハ共ニ不變トス)
 - (四) 鹽素瓦斯ノ製法性質如何
 - (五) 鹽化炭素瓦斯ト炭酸瓦斯ハ如何シテ之ヲ識別シ得ルヤ

(六) 硫化水素ト左ノ物体ノ水溶液トノ間ニ如何ナル變化ヲ生ズルヤ記號ヲ以テ指示ス可シ

(イ)亞硫酸(ロ)シロム酸(ハ)臭素(ニ)硝酸銀(ホ)硫酸銅(ヘ)鉛糖

英文和譯

A rich farmer in Devonshire made a well in which the following article was found: "I bequeath to Jhon wilks late member of Parliament for Aylesbury. five thousand pound sterling as a grateful returne for the courage with he defended the liberty of his country and appored the dangerous progress of arbitrary power."

和文英譯

- (一) 日ガ段々短クナリマス
- (二) 朝夕ハ少シク涼クナリマシタ
- (三) 明日ハ東京ニ歸リマセウ
- (四) 世界ノ中ニハ東京ヨリモ大ナル市ガタントアリマスガ
- (五) ろんどんトぱりすトドチラガ大キクアリマスガ

作文課題

左ノ二題ノ内一ヲ擇ブ可シ (但シ假名交リ文)

一 習慣

一 友ニ寄ス

漢學課題

日本外史豊臣氏征韓編中ノ一節 (訓點解釋)

農科大學乙科入學試験例題

和漢學課題

日本外史論文中の一節 (訓點及解釋)

地理課題

- (一) 本邦ノ位置及各海道ノ面積並人口ヲ問フ
- (二) 北海道ノ地勢ヲ畫キ繁盛ナル地名ヲ指示ス可シ
- (三) 本邦ノ太平洋ニ面セル土地ト日本海ニ面セル土地ノ氣候ヲ比較セヨ
- (四) 本邦ノ主ナル山岳系ヲ問フ
- (五) 木曾川及北上川ノ流域ニ在ル著名ナル土地ノ物産ヲ舉ゲヨ

算數學課題

- (一) 或人三十里ヲ隔ツル所ニ急用アリテ停車場ニ至リ發車ヲ待テバ二時ヲ徒費ス茲ニ直ニ發スル馬車アリ一時間ニ四里ヲ走ルト云ヒ而シテ瀛車ハ六里ヲ走ルト云フ此際何レニセンカ到着ノ遲速ヲ算定ス可シ

- (二) 牧牛アリ其總數ノ七分ノ五ト九分ノ四トノ差ハ十五頭ナリト云フ總數幾頭ナルヤ
- (三) 價三錢ノ差アル上下兩種ノ藥種總目方百斤ヲ買ヒ代價拾三圓九拾貳錢ヲ拂ヒ上種ノ價一斤拾五錢ナリト云フ問フ各種ノ斤數如何
- (四) 一畝步拾錢ノ原野ヲ五百貳拾貳圓ヲ以テ長方形ニ買ヒ取ラントス幅十二間トスノバ長如何
- (五) 二丈二尺八寸ノ直立ノ樹ガ一丈七尺一寸ノ影ヲ地面ニ映スル時ハ影端ヨリ樹梢ニ至ル距離如何

作文課題

各自郷ノ沿革及ヒ風土人情ヲ記セ

分科大學各本科生ノ入學試驗例題ハ各高等中學卒業試驗ノ程度ニ同シト知る可シ簡易科及乙科專科等ハ年々より之を募集せざることある可シ

第一高等中學校

在所本郷區駒込東片町

本校ハ高等普通學及實務ニ適要なる専門學を授る所ニシテ、豫科、本科ノ二科を置き、更ニ本科を分つて第一より第三ニ至る三部となす

豫科 (修業年限三ヶ年)

倫理、國語、漢文、外國語(第一、第二)、地理、歴史、數學、博物、物理、化學、圖書、唱歌、体操

本科 (修業年限二ヶ年)

第一部。法科、文科志望。國文、漢文、外國語(第一、第二)、羅旬語、地理、歴史、理財學、哲學(以上二科共ニ通じて) 法學通論(法科のみニ限る) 數學、物理、化學、鑛物學、天文學(文科のみニ限る)

第二部。工科、理科及農科志望。外國語(第一、第二)、數學、物理學、化學、地質學、鑛物學、圖書、体操(以上三科共ニ通じて)、力學、測量(工科のみニ限る)、羅旬語、哲學、力學(理科のみニ限る)、動植物、法學通論、力學、測量(農林科のみニ限る)、羅旬語、解剖學(獸醫科のみニ限る)

第三部。醫科志望、外國語(第一、第二)、羅旬語、數學、動物學、植物學、地質學、鑛物學、物理學、化學、人体解剖學、體操。

學年。學年ハ毎年九月十一日ヨリ翌年七月十日ヨリ終る。學費。學費定額左ノ如シ。

一金壹圓 豫科第三級入學志願者授驗料 一金貳圓 同第二級同上

- 一金三圓 同 第一級同前
- 一金四圓 本科第一級同上
- 一金五圓 本科第二級同前
- 一金貳拾圓 本科第一學年授業料
- 一金拾五圓 豫科生前前(但し授業料の毎月分納を許す)

入學。滿十四年以上の男子にして、第一高等中學區内よ於ける尋常中學校を卒業し、該校長の保証あるものハ試験を経ずして相當級よ編入するも、其他の者ハ、欠員ある時よ於て左の試験よ合格するよ非ざれば入るを許さず。

外國語(英、佛、獨) 數學(算術、代數、幾何)、國語、漢文、地理、圖畫、歴史、博物、物理、化學、倫理、習字、躰操。

豫科第三級入學試験例題

算術課題

- (一) 四、五、六、七、八秒毎ニ鳴ル五個ノ鈴ト毎時時ヲ報スル時計トアリ或時其時計ノ時ヲ報スルト同時ニ五個ノ鈴モ一齊ニ鳴リタリト云フ此後幾時ヲ過キナバ時計ノ報時ト共ニ各鈴一齊ニ鳴ル可キカ
- (二)
$$\frac{2\frac{4}{5} - 2\frac{5}{6} + \frac{7}{8}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3}} \times \frac{4}{11}$$
 ナ最簡ノ分數ニ直セ

- (三) 或人月初ノ所持金ノ三分ノ一ヲ費シタル後ニ五拾圓ノ收入アリ其後現在金ノ四分ノ一ヲ費シ月末ニ臨ミテ又七拾圓ノ收入アリテ月末ノ現在金ハ百貳拾圓ニナリタリト云フ月初ノ所持金ハ何程ナルカ
 - (四) 地球ハ二十四時間ニ一廻轉ス今地球ノ赤道ニ於ケル直径ヲ三千二百四十七里トスレバ赤道ノ各點ハ此廻轉ノ爲ニ一秒毎ニ幾丁幾間ヲ走ルカ
但圓周律ハ七分ノ二十二ヲ用フ可シ
 - (五) 銅ヲ混スル銀塊アリ九割六分ノ銀ヲ含ム其割合ヲ九割三分ニセシニハ幾何ノ銅ヲ増ス可キカ
 - (六) 或人生命保險會社ニ毎年ノ始ニモ七圓五拾錢宛ヲ拂込ミ死後三百圓ヲ受取ル可キ契約ヲ結ビ十年ノ終ニ死去セリ若シ此人生前年々ノ拂込金ヲ五分ノ單利ヲ以テ他ニ預ケタリトスレバ此人死去ノ時ノ損益金幾何ナルヤ
 - (七)
$$\sqrt[3]{\frac{0.5}{15}}$$
 ナ小數點以下三位マデ正シク計算ス可シ
- 國文課題
- (一) 文法上係結といふことあり、その係の種類ハ如何、又その係よ對する結ハ如何、例をあげて、之を説明せよ。

(二) 悔、辨、戀、榮、植。

右の動詞の、いつこよ活く動詞なるか。

(三) 鉤れり、枯れり、逢へり、辨へり、書けり、受けり、推せり、瘦せり。

右の動詞の活きさまよつき、ろの正非を辨せよ。

(四) 荷前の使たつたなど予あわれよやんごとなき、公事もしげく、春のいそぎよと

りかさねてもよほしおこなひるゝさまずいみじきや

(五) 御堂殿の作りみがせ給ひて、庄園おほくよせられ、我御ぞうのみ、御門の御

うしろみ、世のかためよて、行末よどおほしおきし時、いかならん世よも、

かばかりあせんでんとり、おぼしてんや。

(四)と(五)との解釋

漢文課題

韓子曰布帛尋常庸人不釋鑠金百鎰盜跖不搏者非庸人之心重尋常之利深而盜跖之欲淺也又以盜跖之行爲輕百鎰之重也搏必隨手刑則盜跖不搏百鎰而罰不必行也則庸人不釋尋常

右句讀反點講義を問ふ

日本地理課題

(一) 全國中最大ノ五湖沼ヲ大小ノ順ニ從ヒテ列舉シ各々其所在ノ國名ヲ示セ
(二) 東海道各縣廳ノ所在地ヲ示シ各々其國名ヲ附記セヨ
(三) 東山道中鑛物産額ノ最ナルモノ三個各々其地名ヲ附シテ之ヲ舉ゲヨ

外國地理課題

(四) 「バルカン」半島沿岸ノ諸海灣及海峽ヲ列記セヨ
(五) 亞細亞洲ノ重ナル諸連山及其位置ヲ舉ゲヨ
(六) 亞細亞、亞非利加、歐羅巴、各洲ノ最南端ニ在ル岬ヲ舉ゲヨ
(七) 北亞米利加洲ノ五大湖ノ名稱ヲ舉ケ並ニ其水ノ流出シテ大洋ニ到ル河名ヲ記セヨ
(八) 南亞米利加洲ノ三大河ノ名稱及其奔流スル方向ヲ記セヨ
(九) 左ノ各市ノ所在地ヲ舉ゲヨ
○オーストラランド ○カイロ ○リオ、ヂャネーロ ○コロンボ ○ヴァルパライソ
○シカゴ ○ヂエチザ ○カンダハル

地文課題

(十) 天ノ赤道并ニ黃道トハ如何
(十一) 大陸氣候及島嶼氣候ノ特性ハ如何

- (三) 鑛泉并ニ温泉トハ如何、又温泉ノ概テ鑛泉ナル理由ハ如何
博物、物理及化學課題
- (一) 左ニ記スル動物所屬ノ門、綱及目名ヲ問フ
イ、蝦(エビ)ロ、蟬(セミ)ハ、條蟲(サナダムシ)ニ、綿羊(ヒツジ)
被子及裸子植物ノ意味ヲ説明シ其例ヲ擧ケヨ
雙晶トハ如何ナルモノナルカ
人々湯ニ浴スルキ其上層ノ殊ニ温カニシテ下層ノ割合ニ温カナラサルヲ感ス其
理如何
- (四)(三)(二) 油木等ノ如キ物躰ノ燃ユルコト、鐵片ノ鏽ルコト、ニ就キ類似及差異ノ點ヲ記
スヘシ
衛生、生理課題
- (一) 吸入空氣ト呼出空氣トノ差異如何
食物中必ス含有セザルベカラサル物質ハ何々ニシテ此物質ハ各々如何ナル用ヲ
爲スベキカ
- (二)(一) 酒精及含酒精飲料ノ人躰殊ニ血液循環ノ機關及神系ニ及ボス作用如何
毛布、絹布及木綿布ノ衣服ノ材料トシテ衛生上ノ價値如何
- (四)(三) (五)

代數課題

- (1) $(a-b)(b-c)(c-a) \div a^m b^n + b^m c^n + c^m a^n - a^n b^m - b^n c^m - c^n a^m$ ヲ整除スルコトヲ証明セヨ
- (2) 二次方程式 $x^2 + px + 1 = 0$ 一根ト他ノ根ノ平方トヲ相等シカラシム可キ p ノア
ラユル値ヲ出セ
- (3) x が實量(real quantity)ナル時ノ $\frac{x^2+1}{2x}$ ノ値ノ制限ヲ確定セヨ
- (4) $x^3 + ax^2 + bx + c$ が x ニ付キテ有理(rational)ノ式ノ立方ナランガ爲ニハ係數ノ間
ニ如何ナル關係アル可キカ
- (5) 代數式ヲ細カニ分類シ各例ヲ擧ゲテ説明セヨ
- (6) 直角平行面体アリ其長サ、幅、厚サノ和ハ十二寸總面積ハ八十二平方寸容積ハ
四十二立方寸ナリト云フ長サ、幅、厚サ各幾何ナルカ
幾何課題
- (1) 圓ニ内接セル四邊形ノ對角ハ互ニ補角ナリ、此定理并ニ其逆ヲ證明セヨ、
圓外ノ一定點ヨリ割線ヲ引キ、圓外ノ部分ト圓内ノ部分トヲ等シクスル法如何、
二ツノ與ヘタル點ヨリノ距離ガ與ヘタル比ヲ有スル點ノ軌跡ヲ求ム、
一ツノ直線ガ三角形 ABCノ邊 BC, CA, AB, ト夫々 A', B', C'ニ於テ交ハルベニツ
- (2) (3) (4)

- 三、故ニ此頃『ソルトマン』ハ命ヲ下シ米國人ヲ聘シテ『コンスタンチノーブル』ノ邊ヨ
 リ一大橋ヲ『ボスフォラス』海峽ニ架設スルノ設計ヲ爲サシメツノマツト云フ
 四、此頃ハ毎日雨天ニテ往復ニ難儀致シマスドカ天氣ニ成レバ好イト思ヒマス
 五、今夜ハ月ガ御座リマセンカラ提灯ガナクテハ步行致シ兼マス

口頭譯解

We are oftentimes in suspense betwixt the choice of different pursuits. We chose one at last doubtfully, and with an unconquered hankering after the other. We fined the scheme which we have chosen answer our expectations but indifferently—most wotgy projects will. We therefore repent of our choice, and immediately fancy happiness in the path which we have declined; and this heightens our uneasiness. We might at least escape the aggravation of it. It is not improbable that we had been more unhappy but extremely probable that we had not been less so, had we made a different decision.

外國語ハ英語、獨逸語、佛語の三の内其望む所ヲ隨つて一を檢サされヲ煩しけれ
 ば茲より單ニ英語のみを掲ぐ

高等師範學校

在所本郷區湯島三丁目

本校ハ尋常中學校、尋常師範學校、高等女學校の校長及教員たる可きものを養成する所として、文部大臣の直轄ニ屬シ、理化、博物、文學の三科ニ分る、其課程左の如し。

理化學科 (修業年限ニケ年)

教育學、倫理學、英語、數學、物理學、化學、手工、圖書、音樂、體操。

博物學科 (修業年限同上)

教育學、倫理學、英語、有機化學、植物學、動物學、生理學、農業、圖書、音樂、體操。

文學科 (修業年限同上)

教育學、倫理學、國語、漢文、英語、地理、歴史、理財學、哲學、音樂、體操。

學年。學年の毎年四月一日より翌年三月十五日を終る。

入學。本校ニ入るを得可き者の、各府縣の尋常師範學校を卒業したるものとして、各府縣知事の推薦を得たるものに限る。

學費。在學中の學費ハ、被服食料まで一切官費とす、故ニ卒業後十五ヶ月ハ教授ニ従事するの義務を有し、後三ケ年間の文部大臣の指定ニ従つて赴任せざる可から

ざるの義務を有す。

學 習 院 在所 四谷門外

本校の宮内大臣の直轄に屬し、貴族の子弟を教育する所にして、其課程左の如し。

初等學科 (修業年限六ヶ年)

中等學科 (修業年限六ヶ年)

高等學科 (修業年限三ヶ年)

別 科 (修業年限三ヶ年)

海軍豫科 (修業年限三ヶ年)

各科に於て教授する科目は左の如し。

國文、漢文、數學、理科、藝術、外國語、歴史、地理、習字、書學、政治學、法律學、哲學、兵學、武術、體操、倫理等。

高等商業學校 在所 神田區一橋通町

本校の商業上は必須なる高等の學術及技藝を教授する所にして、實務家及商業教員たる可き者の養成を主とす。

教科を分つて豫科本科の二とし、別は附屬として主計學校を設け主計科の學生を養成す。

豫 科 (修業年限二ヶ年)

倫理、書法、作文、數學、簿記、圖畫、物理、化學、博物、英語、體操。

本 科 (修業年限三ヶ年)

商業作文、商業算術、簿記、商品學、商業地理、商業史、商業上要項、經濟學、統計學、法律、實踐商業、英語、(外は佛語、獨逸語、伊太利語、支那語の内一科)、體操。

學年。學年の毎年九月より翌年七月まで終る

入學。本校に入學せんと欲するもの、滿十七年以上の男子にして、尋常中學校若くは高等中學校に於て豫科の卒業證書を有するもの限り、特に書法、作文、算術、英語の四科目のみを檢し、合格の者の豫科に入らしむ、又高等中學の業を卒業たるもの、試験を経ずして直ち本科に入らしむ。

學費。學費定額左の如し。

一金三圓 受験料 一金貳拾圓 豫科一學年授業料 一金七拾五圓 本科同

但優等者より特に一ヶ年百圓以内の學費を貸給す。

本校豫科に入る可きもの、受く可き入學試験科目の左の如し
和漢文、書法、作文、數學、地理、歴史、圖畫、物理、化學、博物、英語、體操。

附屬主計學校

本校の専ら會計事務に關する必須の學術を授くる所にして、其課目左の如し。
倫理、書法、作文、算術、簿記、商業地理、商業慣習、經濟、法律、英語、實踐、體操。

學費。學費定額左の如し。

一金貳圓 入學受驗料 一金貳拾圓 一學年授業料

學年及修業年限。學年の本校と同じく、修業年限の二年にして、入學の本校豫科と同程度なりとす。

入學試験例題 (本校豫科及主計學校共と同科程とす)

筆算課題 (第一回)

(1)
$$\begin{array}{r} 35 \quad 5 \quad 7 \quad 17 \\ 36 \quad 6 \quad 10 \quad 23 \quad + \quad \frac{1}{4} \\ \hline \end{array}$$
 結果ヲ求ム

(2)
$$\begin{array}{r} 25 \times 43 \\ \hline 42 \times 5967 \end{array}$$
 小数ニナス可シ但シ十五位迄之ヲ求メヨ

(3)
$$\sqrt{115145914625}$$
 ヲ求ム

算術課題の前後合せて二回の試験を行ふ故に以上を第一回課題と云ふ最初先づ此課題より及第したるもの非ざれば他の試問を受るを得ず

和文英譯

- (一) 神田和泉橋ノ鐵橋工事ハ愈竣工シタルヲ以テ來ル廿五日午前九時開橋式ヲ行ヒ衆人ノ通行ヲ許ス由
- (二) 伊香保温泉場ハ海面ヨリ高キヲ三千呎ニシテ空氣ノ清キト眺望ノ佳キトハ他ニ比類ナシ殊ニ夏期ハ極暑ニテモ八十二度ヲ超エズ曾テ蚊帳ヲ用ヒタルコモナク實ニ夏知ラスノ勝地ナリ
- (三) 拜啓陳者御指圖ニ從ヒ今朝一番涼車ニテ横濱表へ出張直ニ五十六番館へ罷越シ候處館主ハ箱根へ參リ不在ノ由ニ付貴意之趣ハ書狀ニ認メ同人旅行先へ差出シ只今歸京直ニ參殿可仕心得ノトコロ途中ヨリ腹痛起リ不得已歸宅仕候右不取敢御報道仕度委細明朝拜眉之上可申述候不一

七月十八日

吉田 松之助

金田 富五郎 様

用器書 投影書法

六面空柱 一邊壹寸 厚四分 高三寸五分

位置 上面及ヒ座面ノ一對角線立面ニ正交ス中線平面ニ直立ス

剖面 平面ニ三十度立面ニ六十度ノ角ヲナス

別ニ剖面眞形ヲ書ク可シ

自在書

彫刻胸部以上ノ圖

物理課題

(一) 墜躰ノ速度及ヒ距離ニ關スル法則ヲ記ス可シ

(二) 水ハ華氏寒暖計何度ニ於テ最大ノ比重ヲ有スルヤ及ヒ其結氷點沸騰點ハ何度ナルヤ

(三) 障子ヨリ一間半距リタル所ニ鈞ランプアリ而シテ其中間ニ於テランプヨリ三尺距リタル所ニ直徑五寸ノ球ヲ懸垂セリ障子ニ投スル球ノ影ノ直徑ヲ問フ

(四) 雷及ヒ電ニ關スル學理如何

(五) 白熱電燈トハ何ゾ

化學課題

(一) 酸素ヲ製スルニ用フル最モ普通ノ方法ヲ示シ製法中ニ起ル變化ヲ説明ス可シ

(二) 酸素並ニ窒素ノ外ニ空氣中ニ存スル瓦斯ハ何々ナルヤ其起ル原因ヲ説明ス可シ
次ノ場合ニハ如何ナル化學上ノ變化ヲ生スルヤ並ニ其化學方程式ヲモ説明ス可シ

(一) 鹽化水素酸ヲ大理石ニ注加スル時

(二) 硫酸ヲ亞鉛ニ注ク時

(三) 鹽化カルシヤムノ溶液ニ炭酸曹達ヲ加フル時

算術課題 (第二回)

(一) 一ヨリ一百マデノ完全數ノ内アラユル7ノ倍數ノ和ヲ求メヨ

(二) 或商人若干圓ヲ出シテ米四十俵ト麥六十俵トヲ買ヒシニ米一俵ノ價ハ總價ノ百二十分ノ一ヨリ貳拾五錢高ク麥一俵ノ價ハ總價ノ百分ノ一ヨリ五拾貳錢安シト

云フ問フ各一俵ノ價幾何

(三) 佛國ノ一リットルハ一デシメートル立方ニシテ我國ノ一升枳ハ四寸九分平方深サ二寸七分ナリ而シテ一デシメートルハ三寸三分ニ均シ然ラバーリットルハ幾升ニ當ルカ

但シ小數四位マデ計算セヨ

(四) 五銖利整理公債ト六銖利金祿公債ト合セテ若干株ヲ有スル人アリ整理公債ノ株

數ハ金祿公債ノ株數ノ七分ノ六ニシテ毎年得ル所ノ利金合セテ六百八拾四圓アリト云フ問フ各種公債ノ株數幾何

但シ整理公債ハ一株五拾圓金祿公債ハ一株百圓トス

- (五) 甲乙丙ノ三商人共同シテ一ノ商業ヲ營ミシニ各元金ノ比ハ5ト7ト8ノ如ク其出金月數ノ比ハ2ト5ト3ノ如シ今若干ノ利ヲ得テ之ヲ分配スルニ其利金ノ五分ノ三八各ノ元金ニ應シテ分配シ其餘ハ月數ニ應シテ分配セリ由テ丙ハ甲ヨリ三十九圓多クノ利金ヲ得タリト云フ各利金幾何ヲ得シカ

幾何課題

- (一) 平面幾何ト立体幾何トノ區別如何
- (二) 兩三角形ニ於テ一邊ト之ニ隣接スル兩角トガツレノ相等シキ時ハ兩角相等シキヲ証明ス可シ
- (三) 與ヘラレタル一點Pヨリ與ヘラレタル圓周Oノ各點ニ引ケル直線ノ中央點ノ軌跡ヲ求ム
- (四) 並行スル兩平面ノ一ニ垂直ナル線ハ他ノ平面ニモ垂直ナルヲ証明ス可シ
- (五) 同一平面上ニアラザル四個ノ點ヲ通過スル球面ヲ畫ク法ヲ問フ

代數及三角課題

- (一) 次ノ方程式ニ適合ス可キノ値ヲ求メヨ

$$\frac{2x+3}{x+1} = \frac{4x+5}{4(x+1)} + \frac{3(x+1)}{3x-1}$$

- (二) 次ノ式ヲ最簡ニセヨ

$$\frac{a^2 - \frac{a-1}{2a}}{a-1} \div \left\{ \frac{a^2 - 5a - 6}{a-2} \times \frac{a-2}{a+2} \right\}$$

- (三) 穀物商人アリ金百五拾六圓拾五錢ニテ米若干俵ヲ買入レ其内二俵ハ自家自用トナシ其餘テ一俵ニ付原價ヨリ三拾九錢ツ、高ク賣リシニ總賣リ上ケ金ハ總原價ヨリ九圓八拾三錢多カリシト云フ由テ問フ最初幾俵ノ米ヲ買ヒシカ
- (四) 二百七十度ノ弧ノ正弦ト九十度ノ弧ノ正切トヲ求ム
- (五) 甲角ノ正弦ト乙前ノ余弦トヲ與ヘテ甲乙兩角ノ和ノ余弦ヲ求ム

博物課題

- (一) 昆蟲類ニ屬スル動物ハ如何ナル點ニ於テ他ノ動物ト區別セラル、ヤ
- (二) 脊椎動物ノ特相ヲ畧記スベシ
- (三) 普通植物ノ花ト葶科植物ノ花トハ如何ナル差異アルヤ

- (四) 核果、瘦果、堅果、及ヒ漿果ノ區別如何
 鑛物ヲ識別スルニハ如何ナル點ニ注意スベキヤ
 (五) 金剛石、水晶及ヒ黃玉ヲ區別スル點如何
 (六) 本邦地理課題

- (一) 本邦海岸線ハ太平洋ニ面スル方ト日本海ニ面スル方ト何レカ出入多キヤ且ツ船舶ノ碇泊ス可キ港ハ何レノ海岸線ニ多キヤ其重ナル五港ヲ擧ケヨ
 本邦及ヒ北海道ノ主ナル山脈ハ如何ナル方向ヲ取り如何ナル地方ヲ走ルカ
 佐渡、伊豆七島、淡路島、隱岐島及五嶋ハ何道ニアリテ何レノ府縣ニ屬スルカ
 (二) 結城敦賀米原三角及ヒ嚴原ノ地名ニ假名ヲ附シ且ツ其位置ヲ示スヘシ
 (三) 本邦既成ノ鐵道線ヲ記スヘシ
 (四) 外國地理及地文課題

- (一) 我邦ノ條約國名及ヒ其政体首府並ニ商業及ヒ工業ノ中心場ヲ列擧スヘシ
 (二) 左記地名ノ所在及ヒ其所屬國名ヲ問フ

Yancover, Mauritius, Natal, Bahama, Saigon, Malta, Lirzon, Trieste, Azores and Newfoundland.

- (三) 世界中重ナル石炭及ヒ石油ノ產地ヲ問フ

- (四) 瀬戸内海ニ瀕スル地方ト山陰及ヒ四國南岸地方ト著シク雨量ノ差違アル理由如何又冬季日本海航行ノ危險ナルハ何故ナリヤ
 (五) 氣候ハ何種ノ事情ニ依リテ支配サル、ヤ且ツ氣候ノ動植物ノ生育ノ發達ニ及ボス影況ヲ實例ニ就キ詳説スヘシ

英文和譯

- I The first thing to impress on the young is the importance of obeying others—when a thing has to be done, never allowing such an idea, as its being impossible to enter their brain, but consider only *how* what they have to do can *best be done*.
 II School education over the first difficulty is to find a good situation. Friends may lend their kind assistance, or we may advertise, or set about answering advertisement. Any way will do, so long as fortune befriend us.
 III (1) What a man can do easiest naturally, and from liking, he is most likely to succeed at.
 (2) Untoward accidents will sometimes happen, but nearly all those who began life with me have succeeded or failed as they deserved.

會話

- 第一 What is Jinnikisha?
- 第二 What is use of Telegraph?
- 第三 What is use of Newspaper?

日本文

記事文 某地方旅行ノ記

書翰文 商人タラント欲スルノ意ヲ問ハレシニ答フル文

本邦及支那歴史課題

- 第一 孝徳帝大化新制ノ大畧ヲ擧クヘシ
 - 第二 足利氏ノ下馬衆御相伴衆ト稱スルハ如何ナル大名ヲ云フヤ
 - 第三 徳川家康ノ文學ヲ再興セシ大畧ヲ擧クヘシ
 - 第四 支那ニテ所謂和寇トハ如何ナルモノゾ
 - 第五 林則徐ガ鴉片ノ輸入ヲ禁セシ結果如何
- 外國歴史課題
- 第一 「カルセージ」國ノ興廢沿革ニ就テ大要ヲ問フ
 - 第二 歐洲中古商工業ノ概況ヲ記セ
 - 第三 「チニードル」王統ノ時代英國ニ於ケル宗教ノ變化ハ如何

- 第四 西班牙王位繼承ハ如何ニシテ發生セシカ
- 第五 「クリミア」戦争ノ原因及ヒ終局ヲ説ケ

東京工業學校

所淺草區須賀町

本校ハ職工長若クハ工業技手及工業教員たる可き者を養成する所にして化學工藝、機械工藝ノ二科を置く其分科左の如し

化學工藝部 (修業年限三ヶ年)

化學工藝部ハ三分科を置く其分科及課程左の如し。

- (一) 染織工學科
 - (二) 陶器玻璃工學科
 - (三) 應用化學科
- 數學、物理學、無機化學、有機化學、鑛物學、一般應用化學、應用機械學、定性分拆、定量分拆、工業分拆、(以上應用化學科)、圖畫、機械製圖、工場建築法實修、英語、簿記、體操(以上一般)、染色及配色法、機械練習、染色及媒染劑製造法並實驗、練、晒、捺染、意匠及意匠畫、(以上染織工學科)、陶、磁器、玻璃、セメント、煉瓦、漆灰製法及實驗(以上陶器玻璃工科)、特別應用化學、電鑄及電鍍法、酸鹽類精製法、化學製品實驗。

機械工藝部 (修業年限三ヶ年)

機械工藝部ニ二分科を置く其分科及課程左の如し。

(一) 機械工學科 (二) 電氣工學科

數學、物理學、無機化學、工具用法、應用化學、電氣學特別講義、製造用諸機械、發動機、圖畫、機械製圖、原範製造及鑄造實修、銅工仕上鑛工實修、(以上機械工學科)、電氣工場蒸氣機械及瀛罐實修、工場製圖及實修、工場建築法。

學年。學年の毎年九月より翌年七月を終る。

實修。卒業生より學科卒業の後少くとも一年以上、實習として工場に就き執業せしめ、成績良好の者より職工長合格證書を與ふ。

撰科及手工科。本校別撰科及手工科の生徒を置く、撰科の實業科子弟の爲め、其所好の課目を就て從學を許すものとして、手工科の特別生と稱し、將來尋常師範學校手工科教員たる可きものを養成するを目的とし、府縣知事の推薦によりて抜擢入學せしむ。

學費。學費定額左の如し。

一金貳圓 入學受驗料 一金拾五圓 一學年授業料

入學。滿十七年以上の男子にして尋常中學校卒業の際、算術、代數、幾何、圖畫、物理、化學の諸科に於て定點三分の二以上を得たるもの、試験を経ずして入學を

許す、又地方工業家子弟の爲め、各地便宜より入學試験を行ふことあり、入學試験の課目の左の如し

讀書、作文、算術、代數、幾何、(平面)、圖畫、物理、無機化學、英語。

入學試験例題

算術課題

- (一) 連續セル五ノ完全數ノ相乘積ハ百二十ノ倍數ナリ之ヲ証明セヨ
 (二) 百分中四分ノ鹽ヲ含ム海水七百五十ポンドアリ之ヲ百分中二十七分ノ鹽ヲ含ム可キ飽和液ニナスニハ幾何ノ水ヲ蒸發セシム可キヤ
 (三) 本邦ノ一尺ハ佛國ノ一メートルノ三十三分ノ十二等シク一メートルハ英國ノ三、二八、八六九フットニ等シ因テ問フ一フットハ我邦ノ幾尺ニ均シキヤ
 (四) 甲乙丙ノ三名共ニ事業ヲナシ利益金八千五百圓ヲ得タリ然ルニ丙ハ專ラ事業ヲ擔任シタルヲ以テ報勞金トシテ之ニ壹千圓ヲ與ヘ殘リノ利益金ヲ七、五、三ノ比ヲ以テ甲乙丙三人ニ分配セリ今モシ報勞金ヲ丙ニ與ヘザルモ尙各前ト同金額ヲ得ンニハ如何ナル比ヲ以テ利益金ヲ分配ス可キヤ
 (五) 東京ニ於ケル銅ノ代價ハ一貫目ニツキ金壹圓貳拾五錢ニシテ大坂ハ金壹圓拾錢ナリ今東海道筋ノ或地ニ於テ瀛車便ニヨリ銅ヲ取寄スレバ東京大坂何レヨリ購

求スルモ其價格ハ同一トナルト云フ此地東京ヲ去ル幾マイルナルヤ
但、瀛車運賃銅一貫目ニ付キ一マイル三厘ニシテ東京大坂間ノ鉄道里程ハ三
百六十マイルトス

- (六) 二個ノ尺度アリ一個ハ正ニシテ他ハ不正ナリ正ナルモノヲ用ヒテ或物体ヲ測レ
ハ積五千立方寸ニシテ不正ナルモノヲ用ユレハ積五千五百五十一、五〇五立方寸
ナリト云フ不正ナル尺度ノ誤差如何

代數課題

- (一) $x^2+y^2+u^2+v^2-3axy-u^2(x+y)$ ノ因子ナルコトヲ證シ又他ノ總テノ因子ヲ見
出セ

- (二) 次ノ二ノ式ヲ簡約ス可シ

$$(a) \dots \dots \dots \frac{bc(x-a)^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{cu(x-b)^2}{(b-a)(b-c)} + \frac{ub(x-c)^2}{(c-a)(c-b)}$$

$$(b) \dots \dots \dots a - \frac{a}{c+a^2b}$$

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

- (三) 銅ト亞鉛ヨリ成ル合金甲乙二種アリ甲ニ於ケル銅ト亞鉛ノ割合ハ二ト三トノ如

ク乙ニ於ケル其割合ハ一ト三トノ如シ今兩種ヲ混シテ銅一亞鉛二ノ割合ヲ有ス
ル合金一貫八百目ヲ造ラントス各幾何ヲ取ルベキヤ

- (四) 三項式 Ax^2+Bx+C ノ A, B, C ニ如何ナル値ヲ付スレハ此三項式ハ

$$x=1, x=2 \text{ 時零ニシテ } x=1 \text{ 時六ニ等シカルベキカ}$$

幾何課題

- (一) 二等邊三角形ノ頂角ガ底角ノ半ヨリ小ナル時ハ底角ヲ二等分シテ對邊ニ至ル線
ハ底邊ヨリ大ナリ此証如何
- (二) ABC 三角形ノ A 角ヲ二等分スル直線ニ垂線 AX ヲ作り AX 上ノ一點 M ヲ BC ニ結
フトキハ MBC 三角形ノ周圍ハ ABC ノ周圍ヨリ大ナリ之ヲ證明セヨ
- (三) 同シ底ノ上ニアル等積ナル左行四邊形ノ對角線ノ交點ノ軌跡ヲ求ム
- (四) 二ノ四邊形アリ甲ノ對角線ハ夫々乙ノ對角線ニ相均ク對角線ノ夾角モ相等キ時
ハ二ノ四邊形ノ面積ハ相均シキヲ証明セヨ

物理課題

- (一) 甲乙二個ノ唧子ヲ備フル水壓機アリ甲ノ面積ハ乙ノ面積ノ九倍ナリトス今乙ヲ
下壓スルニ二十七ポンドノ力ヲ以テスレバ甲ノ上昇スル力幾千ナルヤ又問フ甲
乙ノ昇降スル速度ノ比如何

- (二)(三)(四) 物ヲ水中ニ於テ秤ル時ハ幾何ノ重量ヲ減ス可キモノナルヤ
鐵片ノ水底ニ沈ミ木片ノ水面ニ浮ブノ理如何
一秒時間ニ一千尺ノ速度ヲ有スル彈丸松板八枚ヲ貫クモノトスレバ一秒時間ニ
二千五百尺ノ速度ヲ有スル彈丸ハ松板幾枚ヲ貫キ得可キヤ
物ノ比熱トハ何ゾ之ヲ説明セヨ
- (五)(六)(七) 水ノ潛熱七九水蒸氣ノ潛熱五七三トハ如何ナル意味カ之ヲ説明セヨ
空氣ノ音ヲ傳送スル方法ヲ詳記セヨ

化學課題

- (一)(二)(三) 物質ノ不滅ナルコトヲ證明ス可キ試驗法ヲ示セ
化合及ヒ分解トハ如何ナル變化ヲ云フカ二三ノ例證ヲ擧ゲテ之ヲ説明ス可シ
左ニ記載スル化學式ノ意義ヲ明解セヨ
 H_2O $NaCl$ 談 KNO_3 H_2SO_4
- (四) 一瓶ニ滿アル無色ノ瓦斯アリ其酸素ナルカ水素ナルカ將タ炭酸瓦斯ナルカヲ驗
定センニハ如何ナル方法ヲ以テス可キヤ
- (五)(六) 石炭瓦斯ハ如何ニシテ製スルヤ又此瓦斯ヲ燃セハ如何ナル物体ヲ生スルヤ
鑄鐵鍛鐵及ヒ鋼鐵ノ組成ニ於クル差異及ヒ其主要ナル性質ヲ問フ

用器畫圖學課題

- (一)(二) 一邊ノ長サヲ知テ正五邊形ヲ畫ク方法ヲ圖解ス可シ
高サ三寸ニシテ底面ノ直徑二寸ノ圓錐體アリ其軸線ハ正垂、投象面ニ平行シ及
水平投象面ニ六十度傾斜ス其兩投象ヲ圖ス可シ
自在畫圖學課題
- (一)(二) 鉋ノ上ニ椎ヲ載セタル圖ヲ示セ (見取圖)
椿ノ葉 (同)

作文課題

- 職業ヲ擇ムノ切要ナル論
- 漢學課題
- 皇朝史略。日本政記中ノ一節 (訓點、解釋)
- 英語課題

(1) Much certainly of the happiness and purity of our lives depends on our making
a wise choice of our companions and friends.

(2) Macaulay, who had all that wealth and fame rank and talent could give, yet,
we are told, devised his greatest happiness from books.

- (3) It was not long before his discovered another proof that the planets move round the sun and not round the earth.
- (4) That he might have means to live by his honest labour, he put himself apprentice to a bricklayer.
- (5) No one really fails who does his best.
- (6) Want of time is no excuse for idleness.

附屬職工徒弟學校

在所 本校構内

本校の木工及金工を業とする者の爲に必須なる學術技藝を授くる所にして、木工、金工の二科を置く、(修業年限の共は二ヶ年なり)

- (一) 木工科 (大工、指物)
- (二) 金工科

讀書、作文、習字、算術、理科、圖畫、體操

學年。 學年の本校の制に隨ふ。

入學。 入學者の滿十二年以上十五年以下にして、尋常小學校第三年級以上の學力あるを要す。

學費。 學費定額左の如し。

一金五拾錢

授業料

東京郵便電信學校

在所 芝公園内

本校の將來郵便電信の業務に従事す可き者を養成する所にして、甲乙二科を置く、甲科の郵便電信事務の處理を主とし、乙科の技術を主とす、其課程左の如し。

甲科 (修業年限二ヶ年)

作文、數學、簿記、統計、物理、化學、英語、佛語、地理、歴史、法律、經濟、
 交通行政學、電機學、郵便電信實務、兵式體操、

乙科 (修業年限二ヶ年)

數學、作文、簿記、物理、化學、英語、圖學、電機學、技術、交通政務要綱、兵式體操、

入學。 本校甲科に入る者の、年齢滿十五年以上にして、尋常中學校卒業、若くは之と同等の學力あるを要し、乙科に入る者の同滿十四年以上にして、尋常中學第三年級を終りたると同一の學力あるを要す、受験者の受験料金壹圓を納めて左の項目に就き試問を受く可し。

和漢文、物理、化學、數學、英語(以上乙科)、地理、歴史(以上甲科)

學費。授業料の一切之を要せず、在學中課業に要する筆墨紙及圖書機械類の一切之を貸與す、故に卒業後の四年間遞信事務に從ふの義務を有す。

甲科入學試験例題

算術課題

- (1) 圓ノ周圍ハ圓ノ直徑ニ3.141592653589ヲ乘セシモノナリ然ラバ直徑二寸八分三厘五毛アル圓ノ周圍ノ長サ如何但シ毛位マテ算セヨ
- (2) 二數ノ最低公倍数ハ「85」ニテ其最大公約數ハ「5」ナルキハ原二數ノ相乘積ハ如何
- (3) 「ノートル」ハ吾ガ三尺三寸ニ等シク十五「グラム」ハ四匁ニ等シ而シテ吾ガ一升樹ノ容積ハ「64.8」立方寸ナリ然ルキハ一升ノ水ノ重サ幾貫目ナルヤ
- (4) 或ル人が或物品ヲ賣リテ二割ノ利ヲ得ントセシニ其意ヲ果サズ却テ賣ラント欲セシ價ノ二割ヲ損シテ賣レリト云フ然ラバ此人ハ之レガ爲メ損益ナカリシヤ又ハ幾分ノ利益カ若クハ損失アリシカ
- (5) 甲乙二人同額ノ資金ヲ以テ商業ヲ創メシニ甲ハ自己ノ資金ノ五分ノ一ニ等シキ利金ヲ得タルニ乙ハ金貳百圓ヲ損失セリ依テ甲ノ所有ハ乙ノ二倍トナルト云フ各最初ノ資金如何

幾何課題

- (1) 圓ノ割線(Secant)及ビ扇形(Sector)ノ定義ヲ問フ
 - (2) 三角形ノ各角頂ヨリ對邊ニ下セル垂線ハ同一點ニ於テ相會スルヲ證セヨ
 - (3) 一直線ハ二個ヨリ多クノ點ニ於テ圓周ニ交ルヲナシ其證如何
 - (4) 三角形ノ二邊上ノ正方形ノ和ハ半底上ノ頂正方形ト頂角點ヨリ底ノ正中點ニ引ケル直線上ノ正方形トノ和ノ二倍ナルヲ證セヨ
 - (5) 與ヘラレタル二點ヲ通過シ與ヘラレタル一直線ニ觸ル所ノ圓ヲ畫クヲ如何
- 代數課題
- (1) A.B.C.ガ共ニ實量(Real quantities)ナルキハA-b, b-C及ビC-aハ悉ク正量ナルヲ得ス又悉ク負量ナルコトヲ得ズ其理如何
 - (2) $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ ヲ因子ニ分テ
 - (3)
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{z}{4}$$
ヨリx, y, zノ價ヲ求ム
 - (4) 甲乙二人アリ共ニ一事ヲナスニ日日ニシテ落成スベシト云フ然ルニ甲乙共ニナスト日ニシテ甲ハ病ニ罹リ乙一人ニテ殘業ヲ日ニナシタリト云フ依テ問フ

各一人ニテ爲スルハ幾日ヲ要スルヤ

(5) $\frac{15}{x-1} - \frac{3}{x-2} = \frac{3}{x-3}$ ヨリ x ノ價ヲ求ム

三角術課題

- (1) 佛度53 $\frac{3}{4}$ 4.21ヲ英度ニ化スルバ如何
- (2) $\frac{\cos A + \sin A}{\cos A - \sin A} = \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = 2 \tan 2A$ ナルヲ證セヨ
- (3) $C^2 = A^2 + B^2 - 2ab \cos c$ ナル式ヲ證セヨ
- (4) $8 \sin^2 \theta - 2 \cos \theta = 5$ ナルキ θ ノ角度ヲ求ム
- (5) 三角形ノ各邊10尺17尺及ヒ21尺ナルキハ其最小角ハ 30° ヨリ小ナルト云フ其理如何

物理學及化學課題

- (1) 二一五六「センチメートル」ノ銅線ヲ空中ニテ量ルニ一五八瓦アリ又水中ニテ量ルニ一四〇瓦アリト云フ此銅線ノ容積及ビ切斷面積ヲ問フ
- (2) 音色ヲ説明ス可シ
- (3) 電氣ノ感應及ヒ傳導ヲ説明ス可シ
- (4) 磁氣ハ磁石ノ兩端ニノミ現ハル、所以ヲ説明ス可シ

- (5) O、九ノ比重ヲ有スル木材ノ二二立方尺ノ爲メニ排除サレタル水ノ容積如何
- (6) 弗化水素酸ノ製法及ビ性質ヲ問フ
- (7) 鹽素及ビ二酸化硫黃ノ褪色作用ヲ對照ス可シ
- (8) 攝氏檢温器一〇及ビ氣壓七五〇ニ於テ十立方「メートル」ノ亞硫酸瓦斯ヲ製セントスルニハ幾何ノ硫黃ヲ要スルヤ

歴史課題

- (1) 大化ノ改新幕政ノ創始元弘ノ新政トハ何ゾヤ
- (2) 足利時代ニ於ケル大事變ヲ略述セヨ
- (3) 豐臣秀吉ガ威カチ日本ニ振ヒシ頃ニ於ケル支那及歐洲各國歴史界ノ景勢ハ如何
- (4) 「パーシアン、ウオーア」十字軍、百年戰爭、三十年戰爭、普佛戰爭、米國南北戰爭、右ニ列擧シタル戰爭ノ原因并結果其戰爭ノ起リタル年月并終局ヲ結ヒタル年月并ニ之レニ關係セシ名將策士ノ名ヲ記セ
- (5) 「ペリクリーズ」「ハンニバル」「リセル」「ガリバルディー」トハ如何ナル人ナリヤ

地理課題

- (1) 全世界北緯三十五度ノ虛線ガ通過スル處ノ國名ヲ記セ

- (2) 日本ノ各道ニ付其面積ト人口ノ割合ヲ示シ且其道中ニ於ケル最高ノ山最長ノ川并ニ市制施行ノ地名ヲ示セ
- (3) 亞細亞洲ノ略圖ヲ描ケ
- (4) 歐羅巴洲并ニ亞米利加洲ノ海岸線出入ノ狀勢ヲ問フ、又日本橫濱港ヨリ歐ノ馬耳塞港并ニ米ノ桑港ニ至ル哩數ヲ問フ
- (5) 大平洋中ニ於ケル主要ナル島ノ名ト位置ヲ示セ

和漢文課題

- (1) 今夫天下布衣窮居之士身在貧賤雖包堯舜之術挾伊管之辯懷龍逢比干之意欲盡忠當世之君而素無根柢之容雖竭精思欲開忠信輔人主之治則人主必有披劍相陋之跡是使布衣不得爲枯木朽株之資也
- (2) 人疑儲位有變者相者曰太弟龍質誰動搖僧成尊嘗問殿下拜北斗乎曰每月一拜非敢祈踐祚也而有時或念即位則欲云々自省此念萌於不忠因每拜悔過成尊感泣
- (3) 太史公曰蘇建語余曰吾嘗貴大將軍至尊而天下賢大夫毋稱焉願將軍觀古名將所招選擇賢者勉之哉大將軍謝曰自魏其武安之厚賓客天子常切齒彼親附士大夫招賢絀不肖者人主之柄也人臣奉法遵職而已何與招士驕騎又放此意其爲將如此

和文英譯

- (1) 私ハ世界漫遊ノ切符ヲ購求シヨウト存シマスガ日本ヘ回航スル外國船ハ何レノ會社ガ最上デアリマスカ
- (2) 官制改革ニヨリ課ヲ局トナシ局ヲ部トナス
- (3) 人ノ衣服ヲ着スル目的ハ身体ニ對シテ寒熱乾濕ヲ防クニアリ故ニ其用料ハ時候風氣ニ應シテ此目的ニ適當ナルモノヲ撰フコト最モ肝要ナリ
- (4) 官吏ノ品格ハ實ニ政府ノ威信ニ係リ官吏ノ忠順慎密勤勉清廉ハ政務ノ得失ニ於テ密接ノ關聯ヲ相爲ス此レ宜シク其律規ヲ嚴ニシ秩序ヲ正クシ一ハ以テ官務ヲ整理シ一ハ以テ忠順廉潔ノ風ヲ維持セサル可ラズ

英文和譯

- A. Manners are of more importance than laws. Upon them in a great name the laws depend. The law teaches us but here and there, and now and then. Manners are what or soothe, corrupt or purify, exalt or debase, barbarize or refine us, by a constant steady, uniform, insensible operation, like that of the air we breathe in. They give thir whole form and colour to our lives. According to their quality, they aid moralsthey supply them, or they totally destroy them. Infinite toil would not enable you to sweep away a mist; but by asending a little. you may often look

over it altogether. So it is with our moral improvements; we wrestle fiercely with a vicious habit, which could have no hold upon us if we ascended into higher moral atmosphere. The Eastern politicians never do anything without the opinion of astrologers on the fortunate moment. They are on the right, if the they can do no better; for the fortune is something towards commanding it, not the conjunctions and oppositions of plants, but in the conjunction and oppositions of men and things. These form the form their almanac.

乙科入學試驗例題

算術課題

- (1) 純金一匁ノ價金三圓三拾五錢七厘五毛ナル時ハ金壹圓ニテ買ヒ得キ純金ノ量如何
但シ絲位マデ算セヨ
- (2) 金若干圓アリ其二分ノ一ト三分ノ一トヲ費セシニ尙ホ金五拾圓餘セリト云フ元金如何
- (3) 元金三百拾壹圓五拾錢ノ一年四ヶ月間ノ元利合計金三百三拾六圓四拾貳錢ナリ其年利率如何

但シ利足ハ單利ナリト知ル可シ

- (4) 金若干圓ヲ甲乙丙丁ノ四名ニ分ツニ甲ト乙トハ其割合九ト八トノ如ク乙ト丙トハ十四ト十五トノ如ク丙ト丁トハ八ト九トノ如シ而シテ丁ハ丙ヨリ多キヲ金百三拾五圓ナリト云フ惣金額如何
- (5) 624 ノ平方根ヲ小數六位マデ算セヨ

幾何課題

- (1) 平行四邊形ノ定義ヲ問フ
- (2) 三角形ノ大邊ニ對スル角ハ小邊ニ對スル角ヨリモ大ナルヲ證セヨ
- (3) 正多角形ニシテ其一外角ハ直角ノ三分ノ二ナル時ハ本形邊數如何
- (4) 相交ル二直線ヨリ等距離ニアル點ノ軌跡ハ如何
一角内ニ一點アリ此ノ點ヲ通過シテ一直線ヲ引キ其角内ニアル部分ヲシテ此ノ與ヘラレタル點ノ爲ニ平分セラレノヲ求ム

代數課題

- (1) $a=1, b=-\frac{1}{2}, c=\frac{3}{2}$ ナル時 $(b-c)^3+2(c-a)^3+(a-b)^3-3(b-c)(c-a)(a-b)$ ノ數價ヲ

求ム

- (2) $a^3 + y^3$ ナリテ除シ其商ヲ算出シ其結果ヲ應用シテ $(a + y)^3 + a^3$ ナリテ $a^3 + y^3$ ニテ除シタル商ヲ算出セヨ
- (3) $4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)$ ナ因子ニ分テ
- (4) $\frac{4a-3}{6a-5} = \frac{3^1}{6-3^1}$ ヨリ a ノ價ヲ求ム
- (5) 金囊アリ中ニ三十六個ノ貨幣ヲ入ル其金額拾壹圓ナリ而シテ其内若干個ハ壹圓金貨ニシテ五拾錢銀貨ノ數ハ之ニ三倍シ余ハ五錢ノ白銅貨ナリト云フ然ル時ハ其貨幣ノ數如何

和文英譯

東京ハ恰モ我國ノ中央ニ位セル大都會ニシテ地勢平衍南方ハ東京灣ニ臨ミ南北四里東西二里分テ十五區トナシ戶數十餘萬其間ニ楯比ス溝渠ハ縱横ニ交錯シテ大ニ舟楫ノ便アリ道路ハ四通八達シテ人馬絡繹タリ隅田ノ緩流ハ其東南ヲ流シ長堤數里悉ク櫻樹ヲ植ユ花時ノ風景賞スルニ堪ヘタリ公園ハ六所ニ散在シテ遊覽ノ都人跡ヲ絶タス上野ニ遊ブ者ハ其幽邃ヲ愛シ淺草ニ行ク者ハ其華麗ヲ喜ブ其他飛鳥山ノ遠望芝ノ古廟等觀ル可キモノ甚々多シ

英文和譯

Upper pain of death, silence was enjoined. It is pain that if a man lived alone, like Robinson Crusoe on his desert island, it would be utterly impossible to do for himself one-thousand part of the things which he get others to do for him in society. When, in the course of conversation, some one started the question, "What kind of death is the best?" he cut short the discussion abruptly with reply, "What which is least expected." Tempted will come to try the young man's strength, and the first decision will give strength for life: repeated it will become a habit: What is done in business must be well done; for it is better to accomplish perfectly a small pin out of work, than to half do ten times a much. Had the reign of Robespierre continued longer, multitudes would have thrown themselves under the guillotine: the first of social affections, the box of life, was already extinguished in almost every mined.

物理及化學課題

- (1) 一九、三ノ比重ヲ有スル金一立方「センチメートル」ハ水及水銀ニ於テハ幾何ノ重サヲ有スルカ
- (2) 固体アリ水中ニ之ヲ量ルニ二五三瓦アリ又空中ニ量ルニ二五七瓦アット云フ此

固体ノ容積幾何

- (3) 檢温器ノ氷點及沸點ハ如何シテ定ムヘキカ
- (4) 攝氏零已下四十度ハ華氏幾何ニ當ルヤ
- (5) 墜体ノ第七秒間ニ經過スル距離ハ幾何ナルヤ
- (6) 起電盤ニ於テ電氣ノ發スル所以ヲ述ブベシ
- (7) 磁石ノ方位角及傾斜角ヲ説明スベシ
- (8) 定温及空壓ニ於テ十立方「メートル」ノ鹽素ヲ製セントスルニハ幾何ノ食鹽及硫酸ヲ要スルヤ
- (9) 炭素ノ三形ヲ舉テ各種ノ性質ヲ述ブベシ

漢文課題

曰太宗之爲此所以求此名也然安知夫縱之去也不意其必來以冀免所以縱之乎又安知夫被縱而去也不意其自歸而必得免所以復來夫意其必來而縱之是上賊下之情也意其必免而復來是下賊上之心也吾見上下交相賊以成此名也烏有所謂施恩德與夫知信義者哉

太原郭泰過間不宿從憲累日曰奉高之器譬之汎濫雖清而易叔叔度汪々若干頃波澄之不清撓之不濁不可量也憲初舉孝廉又辟公府人勸其仕暫到京師即還

東京商船學校

在所 京橋區靈岸嶋海岸

本校ハ商船の船長、機關手及其他の船員を養成する所にして、航海、機關の二科を置く、其課程左の如し。

航海科(修業年限五ケ年)

英語、數學、和漢文、機關學大意、運用術、航海術、砲術、(以上學術教育二ケ年)

航海實習(三ケ年)課外別課

機關科

英語、數學、和漢文、機關學、製圖、(以上學術教育一ケ年)、機械製造實修(一ケ年)

年)、機關運轉實習(一ケ年)、課外別課

學年。學年の毎年秋季期の初より於て翌年夏期を終る。

學費。生徒を自費、貸費の二種とし、在學中の經費ハ双方共々毎月八圓とす、但貸費生ハ卒業後本校指命の船舶に乗込ませしめ、其俸給の五分の一以上づゝ毎月逐次償還せしむ。

入學。入學者ハ年齢滿十五年以上二十年以下にして、左の試験ハ合格せるものなるを要す。

英語(會話、書取、和英往復文、歷史書及物理書譯解)、數學(算術、代數、幾何、和漢文(史文講義)、作文(記事文、尺牘)

入學試驗例題

算數課題

$$(1) \frac{17}{18} - \frac{4}{3} = \frac{8}{35} + \frac{4}{21}$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{13}{24} = \frac{11}{15} \times \frac{4}{7}$$

之ヲ最簡ニスベシ

- (2) 甲乙二人アリ甲ハ每一時間ニ一里二分ノ一ヲ步シ乙ハ每時二里四分ノ一ヲ步ス今甲ハ乙ヨリ四時間早ク發足セリ然ル時ハ乙幾里歩ミテ後甲ニ追ヒ付ク可キヤ一樽ニ甲乙二管アリテ甲管ヲ開キテ二分時ト五分ノ一ノ間注キ入ル、時ハ水樽中ニ滿ツ又乙管ヲ開キテ三分時ト十分ノ三ノ間洩シ出ス時ハ樽中ノ水悉ク盡ク今此樽ヲ空トナシ兩管ヲ以テ水ヲ出入セシムル時ハ幾時間ニシテ樽中ノ水滿ツベキヤ
- (4) 甲乙ノ時辰儀ヲ正午ニ改正シ其翌日正午ニ當ツテコレヲ檢スルニ甲ハ零時七分十二秒ヲ指シ乙ハ十一時五十一分ヲ指ス今之レヲ改正シテ後チ甲ノ時辰儀ヲ見ルニ四時二十八分ヲ指ス然ル時ハ乙ノ時辰儀ハ何時ヲ指スヤ

- (5) 或人十二里二十七町ノ道程ヲ七時三十分間ニ達セント約シ朝九時十分ニ發足シテ七里三町歩行シ其地迄來リ休息セシ時己ニ午後一時ニ五分前ナリト云フ然ルキハ何時迄休息スルヲ得ベキヤ
- (6) 一萬四千九百九十四俵ノ米ヲ七晝夜ニシテ城中ニ運ビ入レンコトヲ約シ十七輛ノ馬車ヲ用ヒテ二晝夜ト一時ニシテ纔ニ二千四百九十九俵ヲ運輸セリ尙ホ殘米ヲ約束ノ通り運ビ入レンニハ馬車幾輛ヲ増スベキヤ
- (7) 基石百〇五個ヲ長方形ニ並ベ其周圍ノ石數ヲ算ヘシニ四十個アリト云フ縱橫各幾何

代數課題

- (1) $1 + 21x^2 - 56x^3 - 6x - 174x + 111x^2 + 2,19x^5 - 2,04x^7 + 144x^8 - 64x^9$ 此立方商如何
- (2) $\frac{6x-1}{34x+1} + 1 = \frac{6}{7} + \frac{48}{7+12x} = \frac{1-x}{7+12x} = 3x$ ノ價如何
- (3) $2(x-y) = 3z - 2x + 1 = 3(y+z)2x + 3z - 4(1-y) x, y, z$ ノ各價如何
- (4) $\frac{x-8}{x+5} + \frac{2(x+8)}{x+4} = \frac{3x+10}{x+1}$ x ノ價如何
- (5) 分數アリ分子ニ七ヲ加フンバ其價三分ノ二トナリ分母ヨリ七ヲ減ズンバ八分ノ

- (6) 三トナル然ルキハ初ノ分數如何
或人距離百五里ノ所ヲ往返スルニ往旅ヨリ歸旅ニハ每時ニ二里少ク歩シ而シテ
六時間多ク費スト云フ然ルキハ往旅每時ノ里數幾何

幾何課題

- (1) 一直線アリ二ト三トノ割合ニ分ツト如何
- (2) 二線アリ各線ヲ一邊トナシ正方形ヲ作り其兩積ノ差ニ等シキ積ノ正方形ヲ畫ク
ト如何
- (3) 不等邊三角形内ニ正方形ヲ畫クト如何但シ正方形ノ一邊ハ三角形ノ一邊ニ平行
ス
- (4) 一線アリ之ヲ一邊トシテ正五角形ヲ作ルト如何
- (5) 不等邊四角形アリ之レト同積ナル不等邊三角形ヲ作ルト如何
- (6) 大小ノ二圓アリ其兩圓ニ觸ル、所ノ一線ヲ引クト如何

漢文課題

- (1) 漢孝安皇帝時邊軍多事大將軍鄧騭欲棄涼州并力北邊朝中虞詡口爲不可曰關西出
將關東出相烈士武夫多出涼州衆皆從調議騭惡詡欲陷之會朝歌賊攻殺長吏州郡不
能禁以調爲朝歌長故舊皆吊之調曰(中略)調因出城奮擊明日悉陳其兵令從東郭門

出北郭門入貿易衣服回轉數周差不知其數相恐動詡潛於淺水設伏候其走路差果大
奔因掩擊大破之賊由是敗散(訓點解釋)

- (2) 予始讀復性書三篇曰此中庸之義疏爾智者識其性當復中庸愚者雖讀此不曉也不作
可焉又讀與韓侍郎薦賢書以謂翽特窮時憤世無薦已者故丁寧如此使其得志亦未必
然以其爲秦漢間好事行義之一豪雋亦善論人者也(中略)余行天下見人多矣脫有一
人能如翽憂者又皆疏遠與翽無異其餘光榮而飽者一聞憂世之言不以爲狂人則以爲
病子不怒則笑之矣嗚呼在位而不肯自憂又禁它人使督不得憂可歎也夫(同)

和文英譯

- (1) 上海ハ支那沿海中温帶ニ位スト雖其地位卑低ニシテ纔カニ江水面上一ニ出テ而シ
テ沼澤ヨリ生スル所ノ有害ナル蒸騰氣甚々多シ故ヲ以テ温帶平和ノ利益ヲ大半
失フニ至ル

作文

人ニ與ヘテ學ヲ勸ムル書

演說會堂記

英文和譯

- (1) Apply thine heart unto instruction, and thine ears to the words of knowledge.

- (2) A good name is rather to be chosen than great riches.
- (3) Who so loveth instruction loveth knowledge.
- (4) Be not wise in thy own eyes.
- (5) Take fast-holed of instruction: let her not go: keep her; for she is thy life.

紫衣轉錄

All the powder in the 'Revenge' was now spent, all her pikes were broken, forty out of her 100 men *Killed*, and a great number of the rest wounded. Sir Richard though badly wounded early in the battle, never forsook the till an hour before midnight; and was then shot through the body, while his wounds were being dressed, and again in the head, and his surgeon killed attending on him. The masts were lying over the side, the rigging cut or broken, the upper work all shot in pieces, and the ship herself unable to move, was settling slowly in the sea; the vast fleet of Spaniards lying round her in a ring, like dogs round a dying lion, and way of approaching him in his last agony.

Sir Richard seeing that it was passed hops, having fought for fifteen hours, and having by estimation soon shot of great artillery through him, commanded the master gunner, when he knew to be a most resolute man to split and sink the ship, that there by nothing might remain of glory to the Spaniards.

綱 目

In what part of Japan, did you first see the light of day.

Town, City village etc.

Is your native City, Town or village noted in history for anything?

What is there remarkable in your native city, Town or village?

What is the principal trade, business, etc?

What is the principal product of the surrounding country?

Where do your principal Exports go to?

What are your principal exports?

What are your principal imports?

Where do they come from?

Does your native city, town, or village return any numbers to the Imperial Diet; if so, how many?

Besides other questions, in reply to the students answers.

東京美術學校

在所 上野公園内舊教育博物館跡

本校の繪畫、彫刻、其他の美術に關する學術技藝を授くる所として、普通專修の二科を置く、其課程左の如し。

普通科 (修業年限二ケ年)

數學、歴史、美術史、理科、和漢文、用器畫法、臨畫、寫生、造型、躰操。

專修科 (修業年限三ケ年)

繪畫科。 臨摸、寫生、新案、美術解剖、美學及美術史、歴史及古物學、材料及手
訣、建築裝飾、卒業製作。

彫刻科。 臨摸、寫生、新案、美術解剖、美學及美術史、歴史及古物學、材料及手
訣、彫刻彩色法、建築裝飾術、卒業製作。

美術工藝科。 圖案、美術史(以上一般)、造型、金工史、冶金法(以上金工)、調漆
法、漆工史、應用化學(以上漆工)、工場實習、卒業製作。

研究科。 本校別研究科を置き卒業生をして、其已修科目に附き更ニ專攻せしむ。
學年。 學年の毎年九月十一日より翌年七月十日を終る。

學費。 學費定額左の如し。

一金壹圓

入學受験料

一金拾圓

一學期授業料

入學。 普通に入學せんと欲する者の、滿十六年以上二十年以下として、左の試験
科目に就き合格したるものならざる可らず。

讀書、作文、算術、地理、日本歴史、臨畫若くは彫刻模造、新畫若くは彫刻圖案

入學試験例題

算術課題

- (一) 地球ノ子午線ノ長サハ大凡四千萬「メートル」ニ等シト云フ之ヲ我里法ニ改算ス
レバ幾里幾町幾間ニ當ルヤ但シ「メートル」ハ我三尺三寸ニ
相當スルモノトシテ算定スヘシ
- (二) 或ル數ノ二分一ト同シ數ノ五分ノ四トノ和ヨリ五十六ヲ減ズレバ其數ノ六分ノ
五ニ等シト云フ元數如何
- (三) 或ル道路ニ二十五坪(即チ立方間)ノ砂利ヲ四寸ノ厚サニ敷キテ長サ百三十間敷
キ得タリト云フ同シ道路ニ四十坪ノ砂利ヲ厚サ六寸ニ敷クハ幾何ノ長サニ敷
キ得ヘキヤ

作文課題

人の畫を問ふに答ふる文

臨畫

一 觀音坐禪ヲ組ミタル圖

原畫ハ狩野流ノ密畫ナルヲ受験者ヲシテ各鉛筆又ハ毛筆ヲ以テ縮寫セシメタリ
彫刻模造

一猪ノ頭

右ハ各受験者ヲシテ木材ヲ以テ彫刻セシメタリ

一人物ノ顔

右ハ各受験者ヲシテ粘土ヲ以テ模造セシメタリ

圖案

一日本風ノ山水畫

右ハ各受験者ヲシテ毛筆畫或ヒハ鉛筆畫ヲ以テ隨意ニ描畫セシメタリ

歴史課題

(一) 雄略帝ハ工藝ヲ勸メ玉ヒシガ其時如何ナル所置アリシヤ

(二) 奈良ノ東大寺ヲ造リシハ何天皇ノ御代ナルヲ記シ且ツ當時ノ人ノ佛ヲ信ゼシ意ヲ記スベシ

(三) 奈良ノ東大寺ノ治承ノ燒亡ハ何ノ爲メナルヲ記シ且ツ其ノ寺ノ再建ハ何天皇ノ時ナルヤ

(四) 北朝天皇ノ南朝天皇ヨリ神器ヲ受ケシハ何々天皇ナルヲ記シ且ツ其授受ノ意ヲ

時ナルヤ

零記セヨ

日光東照宮ヲ造リシハ何將軍ナルヤ且ツ今ノ建築ハ何將軍ノ時ナルヤ

(五) 古事紀ニ就テ其内ノ一章ヲ講讀セシム

讀書課題

東京音樂學校

在所 上野公園地内

本校ハ主として音樂教員及音樂師を養成する所として、豫科本科の二科を置く、其課程左の如し

豫科 (修業年限一ケ年)

倫理、唱歌、洋琴、音樂論、文學、舞蹈、英語、體操

本科 (修業年限甲二ケ年、乙三ケ年)

(甲) 師範部、倫理、聲樂、器樂(風琴、バイオリン、箏)、音樂論、音樂史、文學、教育、英語、舞蹈、體操

(乙) 專修部、倫理、聲樂(合唱歌、獨唱歌)、器樂(洋琴、風琴、バイオリン、ツイ

オラ、ヴィオロンセロ、ダブルベース、フリート、クラリチット、ホルン)、音

樂論、音樂史、文學、和聲學、外國語、教育、舞蹈、體操

學年。學年の毎年九月より翌年七月まで終る。
入學。入學者の年齢満十四年以上二十年以下にして、左の試験より及第せるものなるを要す。

高等小學卒業若くは之と同等の學力、英語(綴字、讀法、譯解、文法)、唱歌(初歩) 躰格。

學費。學費定額左の如し

一金壹圓 入學受驗料

一金壹圓

授業料

入學試験例題の失したれば之を零す

東京盲啞學校

在所 小石川區御殿町

本校の盲啞の不具者より適當なる教育を授る所にして、尋常、技藝の二科を置く

尋常科

(修業年限二ケ年)

(一) 盲生、國語、算術、講談、躰操

(二) 啞生、讀方、習字、作文、算術、筆談、體操

技藝科 (修業年限三ケ年)

(一) 盲生、音樂、鍼治、按摩

(二) 啞生、圖畫、彫刻、指物、裁縫

學年。學年の毎年九月より翌年七月まで終る。
入學。入學者の年齢八才以上十八才以下にして、入學の際別より試験を要せず

學費。學費定額左の如し

一金五拾錢

授業料

一金三圓

寄宿料

陸軍士官學校

在所 牛込區市ヶ谷

本校の陸軍各兵科の初級士官より必要なる教育を授る所にして其學生を士官候補生と呼ぶ、修業年限の一ケ年半にして左の各科を置く。

(一) 歩兵科

(二) 騎兵科

(三) 砲兵科

(四) 工兵科

學年。學年の毎年十二月より翌々年五月まで終る、但し候補生募集試験の毎年四月之を行ふ。

學費。學費の凡て官費にして被服食料等一切之を給與し卒業の上より少尉より任じて軍隊より服役せしむ。

士官候補生試験例題

地理課題

- (一) 日本ノ東海東山兩道ノ縣廳ノ所在地及其管轄區域ヲ記入セヨ。(白圖ヲ與フ)
- (二) 朝鮮ノ地勢ヲ問フ。
- (三) 亞細亞洲ノ大河ヲ記シ其方向及注流スル江灣ヲ問フ。
- (四) 歐羅巴各國ノ首府ヲ記入セヨ(白圖ヲ與フ)。

作文課題

- (一) 豐公霸業ヲ二世ニ傳ヘザルノ論。
- (二) 仁者必有勇說

歴史課題

- (一) 火藥及印刷術ノ發明アリテ其及セシ結果。
- (二) 織田武田長篠の役。
- (三) 李訓鄭註等宦官ヲ誅セント謀リシ始末。

算術課題

- (一) 長方形ノ地二百三十坪アリ長ト幅トハ三ト二トノ如シ長幅各幾干。
- (二) 但小數三位迄算スベシ。
- (三) 二個ノ分數アリ同分子ヲ有スル時其分母ノ大ナルモノヨリモ分母ノ小ナルモノ

、方其價大ナリト云フノ證明ヲ問フ。

幾何課題

- (一) ABC 三角形アリ AB AC 兩邊ヲ各三等分シ第一ノ分點ヲ D E トシ BD CE ヲ連絡シ其交點ヲ P トスレハ DB AC ナルヲ證セヨ。
- (二) 正五角形アリ一對角線ヲ作レバ三角形ト二邊並行方形トニ分解ス今此對角線ヲ軸トシ二邊平行方形ヲ一旋轉スル時ハ其體積ヲ問フ。
- (三) 但一邊一米突ノ正五角形ナリ。

代數課題

- (一) 幾何級數ノ公比若キヨリ少ナレバ其内ノ一項ヲ取レハ其項ヨリ次ノ項以下無窮項ニ至ルノ和ヨリ大ナリト云フ其證如何。
- (二) 左ノ方程式ヲ解シテxノ價ヲ發見セヨ。

$$x \log(x+2\sqrt{2x+2}) - 2 \log(\sqrt{x-1}) = 7:3 = \log 6$$

三角

- (一) 四角形ノ兩對角線ヲd及d'トシテ其交角ヲAトセバ

$$S = \frac{1}{2} dd' \sin A$$
- (二) 左式ヲ證セ。



生理課題

一 呼吸作用トハ如何。

衛生學課題

一 酒精之血液循環ニ與フル作用。

動物學課題

(一) 鳥ノ羽ノ構造如何。

(二) 單爲生殖トハ如何ナルコト。

植物學課題

(一) 三分ノ一葉序トハ如何。

(二) 芽ノ種類ヲ問フ。

英語

No sooner Robert had returned to Normandy, then Henry totally regardless to his promise, deprived of their offices and possessions of all those barons who had taken his brother's part. (右和譯)

貴君ハ「シカゴ」ノ博覽會ニ行キテ新聞紙上ニテ承知セリ何日頃出發シマスカ。

獨逸語

余ガ昨夜訪問セシ友人ハ今日俄然死去セン。

佛語

凡庸ナル人ハ富ト共ニ友人ヲ増ス。

鐵ハ大氣又ハ濕氣ニ晒ラサル、時ハ鏽ヲ生ズ。

物理課題

(一) 質量ト重量トノ區別及其單位ヲ上ゲ且ツ定位ヲ示セ

(二) 平板上ニ重量八グラムノ物体アリ今兩者共ニ三、六〇米突ノ平速ニテ下降セシ

ムル時ハ平板上ノ受壓力若干ナルヤ。

(三) 電流ノ感應作用(電流之誘惑)トハ如何ナルコト。

化學課題

(一) 七グラムノ一酸化炭素ヲ得ノニハ結晶尿酸ノ幾グラムヲ用フベキヤ同時ニ生ズ

ル炭酸瓦斯ハ幾リットルナルヤ。

(二) 鐵ニ硫酸及硝酸ヲ注ク時ニ起ル變化ヲ詳述セヨ。

若シ鐵ニ代フルニ水銀ヲ以テセバ如何

陸軍幼年學校

所 牛込區市ヶ谷

本校の概ね尋常中學と同一なる教授並に軍人の豫備教育を與へ陸軍各兵科の士官候補生となる可きものを養成する所にして士官學校の豫備門なり
修業年限の三ヶ年にして卒業の者の士官候補生として軍隊に配布し優等者の同時は軍曹の資格を與ふ

學年。學年の毎年九月より翌年六月まで終る

學費。學費の官費、半官費、自費の三種に分つ

入學試験例題

算術課題

第一 某數ニ $\frac{1}{2}$ ヲ加ヘ $\frac{1}{3}$ ヲ減シ $\frac{1}{4}$ ヲ乘シ $\frac{1}{5}$ ニテ除シタル商ハ $\frac{1}{6}$ トナル某數如何

第二 甲乙二人ノ商人アリ甲始メ資本金トシテ四千貳百圓ヲ出シ九ヶ月ノ後貳百圓ヲ増加セリ乙ハ始メ壹千五百圓ヲ出シ六ヶ月ノ後五百圓ヲ減ス而シテ十六ヶ月ノ後其利七百七拾圓六拾錢ヲ得各利金幾何

幾何課題

平面二等邊三角形ノ二端ヨリ各對邊上作レル垂綫ハ相等シ此証如何

代數課題

第一 $x^2 + 3xy - 1y + x^2 - 2y^2 - x^2 - 3y^2 - 3xy - 1y - 3x^2 - 2y^2$ ノ積ヲ求ム

第二 $x^m - a^m$ ナルニテ除盡スル 1 ヲ得此ノ證如何

第三 三百石ヲ容ル、一桶アリ甲乙二管ヲ備フ今之ヲ漏出セシムルニ甲管ヲ開キ乙管ヲ閉ジ時間開クバ水全ク盡ク今又甲管ヲ閉ジ乙管ヲ開ク時間開ク時ハ水ノ盡ル 1 其半ニ及ブ依テ一時間ニ漏出スル所ノ量各如何

讀書課題

日本外史、日本政記等の中一節傍訓

物理課題

第一 湖水ノ上面ヨリ氷結スル理如何

第二 鋼鐵針ニ磁力ヲ賦與スルノ方法ヲ説ク

化學課題

第一 酸素水素及ヒ窒素ノ製法及ヒ理學的性質ヲ説ク

第二 硝酸ノ製法如何及ヒ硝酸二十一「グラム」ヲ製シ得ルニハ其主要ナル藥品ノ量各如何

英語學課題

第一 今朝ハ好天氣デアリシガ正午少シク前ニ雪降レリ

第二 Not only the little particles out our breath, but anything that gives the air some smell, it does the harm

Even the nice smell like the rose, it is unhealthy, if shut out a room for sometimes

地理課題

第一 日本ノ位置廣袤境界

第二 朝鮮八道ノ名稱及其ノ都邑ヲ記入セヨ(暗射圖)

第三 三府五港及四國九州ニ在ル所在地ヲ記入セヨ

第四 支那ノ長城及運河

作文課題

第一 軍人ト爲ルヲ友人ニ勸ムル文

第二 春郊運動會ノ記

歴史課題

第一 清曆大隅ニ流サル、ノ始末

第二 僧公曉實朝ヲ弑スルノ始末

第三 齊魯夾谷ノ會

書學課題

第一 菊ノ花

第二 草薺及兵卒ノ劍草

圖學課題

第一 三角形アリ内切圓形ヲ作ルヲ求ム

第二 圓形外ノ一點ヨリ此ノ圓形ニ二個ノ切綫ヲ作ルヲ求ム

陸軍大學校

在所 參謀本部所屬

本校ハ陸軍各兵科ノ士官を撰抜して高等兵學を教授し參謀其他樞要の職務ヲ充つ可き者及高等指揮官となる可き者を養成する所とす。

入學。 本校ヲ入學するを得可きハ左の資格を有するものより初審、再審の兩度試験を行ふて撰抜す。

各兵科の中少尉として二年以上隊務ヲ服し身体強健勤務精勵氣節ありて識量ヲ富み且學術才幹卓越して將來充分發達す可き判斷力を有する者。

修業年限。 修業年限ハ三ヶ年として毎年十二月を入學期とす。

學費。 學費ハ徴收せず一切之を支給す但學用品ハ自辨とす。

陸軍經理學校

在所魏町區九段靖國神社傍

本校の陸軍監督及陸軍々吏を養成する所として監督教育、軍吏教育の二科を置く。

監督教育科

(修業年限二ヶ年)

軍吏教育科

(同十ヶ月)

入學。監督教育科に入る可き者の各兵科の中尉若くは一二等軍吏の學術才衆家より超るものとして軍吏教育科に入る可き者の一等書記若くは各兵科の曹長に限る。學費。學費の一切之を支給す。

砲兵工科學舎

東京砲兵工廠所屬

本校の砲兵諸工専門の工術を教授し火工下士及鞍工、銃工、木工、鍛工、諸長は任用す可き者を養成する所とす。

入學。本校生徒中火工の砲兵隊上等兵中志願の者を撰んで學生とし他の諸工の現役六ヶ月以上の各兵諸卒中志願の者より撰拔す、但諸工生徒の一般人民より募集することあり

修業年限。修業年限の學生の凡一ヶ年、生徒の概ね二ヶ年半とす。

學費。學生所用の書籍、器具、機械、雜具、消耗品及修業用の原料の貸與又の支

給し生徒修業の費用其他被服食料旅費等の一切官給とし且若干の手當金を給す。

陸軍被服工長學舎

陸軍會計局所屬

本校の陸軍縫工長靴工長となる可き者を養成する所とす。

修業年限。修業年限の凡て一ヶ年半とす。

入學。學生の現役、豫備役、後備役の籍に在る兵卒中志願の者として檢査合格の者より之を採用す。

學費。學生所用の器具、材料及修業の費用の一切之を給與す。

陸軍軍醫學校

陸軍醫務局所屬

本校の在職醫官を召集し軍陣衛生事項を實驗講究せしめ並に醫官候補生藥劑官候補生を養成する所とす。

講究期限。講究期限の四ヶ月以内とす。

學費。修學上所要の諸器械及書籍消耗品の之を貸與又の支給す。

陸軍蹄鉄學舎

陸軍騎兵局所屬

本校の騎兵隊砲兵隊及輜重兵隊所要の蹄鉄工下長を養成する所とす。
 修業年限。修業年限の概ね一ケ年とす。
 入學。近衛及各師團騎兵蹄鉄工卒中現役殘期一年三ヶ月以上の者の内より撰拔して入學せしむ。
 學費。學生所要の書籍消耗品等の之を貸與し又の支給す。

陸軍戸山學校

在所 牛込若松町

本校の隊附將校下士を分遣し學生となし歩兵戰術、射撃、躰操並に劍術の原理を研究せしめ且其演習に關する教則を一定ならしめ常に内外國に於ける各科進歩の形況を知悉し教育一般の改良を圖るを目的とする所とす。

科目。本校に戰術科、射撃科、躰操科及教導大隊を置く。

學年及修業年限。學年及修業年限の左の如し。

戰術科 凡半ケ年(毎年十二月より翌年五月若くは六月より終る)

射撃科 同 (毎年一月より七月より終る)

躰操科 凡四ヶ月(毎年九月より翌年一月より終り、及二月より始り五月若くは六月より終る)

學費。學費の一切之を官費とす。

陸軍砲工學校

陸軍野戰砲兵監、要塞砲兵監、工兵監所屬

本校の砲工兵少尉として二ケ年以上隊務に服し其勤務に慣熟したる者を分遣して學生となし以て各本科専門の勤務に必要なる學術の教育を完全ならしむるを以て目的とす。

學年及修業年限。學年の毎年十二月より初り二ケ年よりして成業す。

陸軍乘馬學校

陸軍騎兵監所屬

本校の騎兵隊の士官下士を分遣して學生となし本科専門の馬術を訓練し馬學を習修せしむる所とす但し場合により教導團騎兵、砲兵、輜重兵生徒隊附士官、下士及野戰砲兵隊、輜重兵隊の士官下士を分遣して學生となすことある可し。

學期。學期の毎年九月より翌年六月より終る。

學費。學生所要の兵器、馬匹、馬具、書籍、器具、消耗品の貸與又の支給することある可く學生下士に於ては雜具を貸與し被服食料の原所管より之を支給す

陸軍砲兵射的學校

陸軍野戰砲兵監所屬

本校の野戰砲兵隊の大中尉を分遣して學生となし野戰砲兵射擊術及用法を訓練し且其演習に關する教則を一定ならしめ常々野戰砲兵の射擊術及戰術を研究し教育一般の改良進歩を圖るを目的とする所とす。

學期。學期の毎年二回とし毎年十一月より翌年二月より終るものと三月より始り五月より終るものとす。

學費。學費の一切之を支給す

陸軍々樂學舎

陸軍戸山學校所屬

本校の各軍樂隊の樂生を補充する爲め生徒を養成し且軍樂學術の進歩を計る所とす。學費及修業年限。修業年限の概ね十五ヶ月とし其費用の一切之を支給し且手當金を給す。

海軍大學校

在所 京橋區築地海岸

本校の海軍將校及機關官より高等の學術を教授する所とす。學科。學生を別つて左の三種とす。

甲 大尉として砲術、水雷術、航海術の高等學科を修むる者及大機關士として高等機關學を修むる者

乙 佐官機關監又ハ大尉大機關士として任意の學科を修むる者

丙 少尉小機關士として高等の學科を修むる者
修業年限。修業年限の一年とす。
學費。學費の一切之を支給す。

海軍々醫學校

本校の軍醫少軍醫候補生より高等の學術を教授し及軍醫となる可き生徒を教育する所とす。

修業年限。軍醫學生の修業年限の一年として生徒の四年とす。
學費。學費の學生に在ての官費生徒に在ての官費及私費の二とす。

海軍主計學校

本校の主計より高等の學術を教授し就募の少主計候補生より海軍主計官より必要の學術を教授し主帳厨夫より必要なる學術を教授する所とす

修學期限。修學期限の學生は在ての一年練習生は在ての十ヶ月とす。
學費。學費の一切之を官費とす。

第三編 特別認可學校

特別認可學校の府下にあるもの其數七、各々所長あり、東京専門學校の政治文學を以て鳴り。明治法律學校、和佛法律學校の佛蘭西法律を以て聞え、專修學校の經濟、獨逸學協會學校の獨逸法律、法學院の英吉利法律を以て名あり、日本法律學校に至るの最新の創立は係り未だ所長の擧ぐ可きなしと雖も、其聲譽に至るのまた遽は他校に譲らざる所あり、此等の認可學校は於て、特別認可規則に従ひ制規の法律學科を修めたる者の、高等官試験に應ずるの資格あり、又試験を経ずして普通文官見習生となり、及び一年志願兵となるの特權を有す、而して此特別認可規則は隨ひ認可生たるもの、左の諸項の中は就て其一を具するを要す。

- 一尋常中學校ノ卒業證書ヲ有スル者。
- 一明治二十三年三月改正特別認可學校規則第五條ニ規定セル高等中學校ノ認定證書ヲ有スル者。
- 一明治十四年文部省達第二十八號中學校教則大綱ニ基ケル高等中學校ノ卒業證書ヲ有スル者。
- 一明治十九年四月勅令第十三號ニ依ル師範學校ノ卒業證書ヲ有スル者。

一明治十八年九月改正ノ教則ニ依リタル石川専門學校ノ卒業證書ヲ有スル者。
一高等中學校豫科卒業以上ノ者。
特別認可學校ノ入學檢定。

特別認可學校入學試驗例題

漢文課題

晏子爲齊相出其御之妻從門間而闕其夫其夫爲相御擁大蓋策駟馬意氣揚々甚自得也既而歸其妻請去夫問其故妻曰晏子長不滿六尺身相齊國名顯諸侯今者妾觀其出志念深矣常有以自下者今子長八尺乃爲人僕御然子之意自以爲足妾是以求去也

句讀及反照ヲ施シ大意ヲ解釋スベシ

昔使秦王計上世之事並殷周之迹以制御其政後雖有淫驕之主而未有傾危之患也故三王之建天下名號顯美功業長久今秦二世立天下莫不引領而觀其政夫寒者利短褐而饑者甘糟糠天下之嗷々新主之資也此言勞民之易爲仁也 (口頭講讀)

歴史課題 (本邦ノ部)

- (一) 佛教渡來以前我國ノ宗教ハ如何ナリシカ
- (二) 本邦上古ノ開化ハ如何ニシテ進歩セシカ
- (三) 學校及幕府ノ創設ハ何天皇ノ御代ニシテ神武紀元凡ソ何年頃ナリシカ

- (四) 柿本人麿、坂上田村麿、片桐且元、新井白石、熊澤蕃山ハ誰ニ仕ヘテ如何ナル事業ヲ爲シタリシカ
- (五) 徳川氏ノ封建政略如何

同 (支那ノ部)

- (一) 東漢黨獄ノ大要
- (二) 河北藩鎮ノ強梁ヲ致セル原因
- (三) 宋ノ政ハ毎ニ弱ニ失スルノ憂アリ記スル所ノ件々ヲ擧ケヨ

同 (西洋ノ部)

- (一) 古代希臘羅馬ガ後世歐洲文明ニ傳ヘタル遺蹟ヲ比較シ其異同ヲ詳述セヨ
- (二) 西羅馬衰滅ノ原因如何
- (三) 十字軍ノ目的ハ何レニ在リテ其歐洲ニ及ボシタル影響如何
- (四) ウェストフアリア條約ノ顛末ヲ説ケヨ
- (五) クリメヤ戦争ノ原因并ニ結果如何

國文課題

- (一) 文法ニ係結といふことありそをくわしく説明せよ
- (二) 四段の動詞を命令詞を用ゐるゝ如何

(三) 歴史の時世の有様を寫し出す者よしてその有様よ就き考案を加ひ事理を證明するこそ史學の要旨ならむ

右の文章の誤謬如何

地理課題

- 第一 日本ノ位置及地勢如何
- 第二 現今我國ヲ大別シテ行政上又司法上幾許區劃ト爲スヤ
- 第三 日本全國ノ山川各々五個ヲ大小ノ順ニ從ヒ列擧シ併テ其位置ヲモ示セ
- 第四 亞細亞大陸沿海ノ通商場ヲ擧ゲ一々其位置ヲモ示セ
- 第五 亞細亞洲中ノ獨立國并ニ其首府ノ名稱ト位置トヲ問フ
- 第六 北米合衆國ノ大西洋沿岸ノ諸州ヲ記セヨ
- 第七 那不勒 (英 *Naples* 獨 *Neapel*) ヨリ漢堡 (英 *Hamburg* 佛 *Hambourg* 獨 *Hamburg*) ニ至ルニ海路ヲ取ルベ何レノ諸國ニ沿フテ航行スルヤ順次ニ列擧セヨ
- 第八 左ノ各地ノ位置ヲ詳記セヨ
 - (1) *Tobolsk*.
 - (2) 英 *Carpathian Mt* 佛 *Monts carpathes* 獨 *Karpaten*.
 - (3) *Batavia*.

- (4) *Ispahan*.
 - (5) *Monrovia*.
 - (6) *Sydney*.
 - (7) *Sacramento*.
 - (8) 英 *Cap. St Roque* 佛 獨 *Cap Sun Roque*.
 - (9) 英 *Gulf of Finland* 佛 *Gulfe de Finlande* 獨 *Finnishher Meerbusen*.
 - (10) *Montevideo*.
- 第九 貿易風ノ理ヲ説明セヨ
- 第十 地皮ノ組織ヲ記載セヨ

英文法課題

1. "Having spent the whole of a long spring day in enjoyment at Ueno, a man, looking like a workman, dangling an empty wine flask by a blue handkerchief, come staggering to the Torii of Toshōgu."
- Separate the above sentence into Subject and Predicate, analyse each member of both parts, and phrase the words *underlined*.
2. Give three examples each of adverbs of (a) place, (b) time, (c) manner, (d)

degree, and (e) cause.

3. Give the Comparative and Superlative of Well, Late, Greedy, Thin, Far.
4. Write down the Plurals of Goose, Mouse, Echo, Belief, Bandit.

英文和譯

1. His style of living is out of keeping with his income.
2. The boy put the policeman in possession of knowledge which led to the arrest of the thief.
3. I do not go the length of saying that he was a wicked man.
4. He passes out of our life, and goes to render his account beyond it.
5. Bonaparte was not a man to be trifled with.
6. This was his world—when his demon of thought still possessed him.
7. He possessed a rich vein of ridicule, but he turned it to good account.
8. Not for the world would I have made this known, nor have suffered a witness to accompany me.
9. The danger was so apparent that the reward did not tempt any one.
10. He had scarcely done so, before he fell into a sound sleep, from which he never

awoke.

和文歐譯

澳匈國外務大臣カルノキー伯カ六月九日澳匈國議會ニ於テ演說シタル大要ハ現今三國同盟ノ關係ハ従前ヨリモ一層鞏固トナリ、澳國ト伯爾加里ノ關係モ亦常ニ益々親密ニ赴ケリ、獨逸ニ於テ宰相ノ更迭アリシモ聰明ナル同國皇帝ノ威德ニ依リ兩國間ノ關係ニ毫モ變更ヲ來スコナカリシハ宛モ曩ニ同國ノ帝位ニ變更アリシ時ニ於ケルト同一ナリ、澳國政府ガカブリヅ井一將軍ニ對スルノ信任ハビスマルク侯ニ對スルト毫モ異ナルコトナシ、又澳國ガ爾餘ノ諸國ニ對スル關係モ大ニ満足スベキノ狀況ナリト云フニ在リ

作文課題 (漢字交リ文)

立志

算術課題

注意 1,2ハ演算3,4,5,6ハ解説并ニ演算ヲ記スベシ

$$(1) \quad \frac{1\frac{3}{4} + \frac{3}{21}}{\frac{5}{7} - \frac{5}{6}} \quad \text{ヲ最簡形ニ化スベシ}$$

- (2) $\frac{0.7}{30} + \frac{120}{0.07} - \frac{8}{11}$ ノ價值ヲ小數點以下三位マデ正シク計算スベシ
- (3) 奸商アリ内國米一升ニ付外國米壹合宛ヲ混合シ、此混合米拾石ヲ壹圓ニ付七升五合ノ相場ニテ賣却セリ、今内國米ノ元價ハ壹圓ニ付八升ニシテ外國米ハ壹斗ナルキハ奸商ノ利益金總計幾何ナリヤ
- (4) 金貨壹圓ノ相場ハ銀貨ニテ壹圓三拾五錢ナルキハ銀貨壹圓ハ金貨ニテ幾何ナリヤ
- (5) 議員定員二人ナル或ル選舉區ニ於テ豫選ヲ行ヒシニ、其投票甲乙丙三人ニ分レ、甲ハ三千七百八十票、乙ハ二千五百二十票、丙ハ二千一百票ヲ得タリ、然ルニ乙丙ノ兩人ハ當選ヲ切望シ大ニ周旋ヲ始メタルニヨリ、甲ノ票數ハ乙ニ變ズルモノ一丙ニ變ズルモノ三ノ割合ニテ次第ニ減少セリ、若シ選舉ノ結果ニ於テ甲丙ノ票數同數ナリシナラバ甲乙丙各ノ票數ハ幾何ニシテ當選者ハ誰ナリヤ
- (6) 矩形ノ地面アリ、其長サハ幅ノ二倍ニシテ、地坪總テ拾五万坪ナリ、長サ、幅各何町何間何尺ナリヤ

代數課題

- (1) $2a-3b-[b-(2a-b)]+(a-2b)$ ヲ最簡形ニ化スヘシ又 $||2b||3$ ナルキハ上式ノ

價值幾何ナリヤ

- (2) $3-5x-12x^2-x^3+3x^4$ ヲ $1-2x^2$ ニテ除スベシ
- (3) $\frac{x^2-3+y}{x^2-y^2} - \frac{2x}{x+y} + \frac{2x-y}{x-y}$ ヲ最簡形ニ化スベシ
- (4) 或ル人一万円ノ財産ヲ妻ト長次二子トニ分チシニ妻ノ所得ノ三分ノ二ハ長子ノ二分ノ一ニ等シク次子ノ所得ハ妻ノヨリ二千圓少シ三人ノ所得各幾何ナリヤ
- (5) $\frac{x+1}{x} - \frac{1}{2x}$, 此式ノ價值ヲ x ナラシムルニ $x=8$ ノ價值ヲ幾何ニ定ムベキカ
- (6) 次ノ方程式ヲ解クベシ

$$x+y=63 \quad \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{41}{20}$$

東京專門學校

在所 牛込早稻田

本校ハ政治、文學、法律及英語學を専門ニ教授する所ニシテ、邦語政治科、英語政治科、法律科、行政科、文學科、專修英語科の六分科を置く、其課程左の如し。

邦語政治科課程

課目	第一一年	第二二年	第三三年
政治學	憲法及議院法 經濟學史	國法學 考證經濟學 應用經濟學	行政學 銀行論 外國貿易論 財政論 外國為替論
經濟學	貨幣論 經濟學史	銀行論 貨幣論 社會學	銀行實務 日本近世制度沿革
史學	上古史 中古史	近世史 代史	社會學
哲學	論理學		統計原論
統計學			國際公法
法學	民法通論 民法要論	民法要論	國際公法
論學		論文演習	論文演習
討論		國會演習	國會演習
體操	體操	體操	體操
參考課	日本憲法事實問題論 各國中央政府制度 各國地方制度	監獄學 農工業制度 商工業及通信事業 鐵道及通商問題	銀行實務 移會社論 移民論 日本制度沿革
兼修英語	ウエブスター 綴字書 ニエーナン カッセル本 公民讀本 米國史	スウェーデン 萬國史 小經濟書 英國史 マコーレー氏 クライブ傳	ジョーランド ラセラス物語 代議政略 ソーンシャル、サイエンス 哲學原理

英語政治科課程

課目	第一一年	第二二年	第三三年
政治學	憲法及議院法 國家論	國法論 英國憲法 代議政略	行政學 ハットマイエル氏
經濟學	貨幣論 經濟學史	銀行論 銀行事情 近世代史	經濟原論 公債論 租稅論
史學	萬國史		社會學
哲學	論理學		統計原論
統計學			國際公法
法學	民法通論 民法要論	民法要論	國際公法
論學		論文演習	論文演習
討論		國會演習	國會演習
體操	體操	體操	體操
參考課	日本憲法事實問題論 各國中央政府制度 各國地方制度	監獄學 農工業制度 商工業及通信事業 鐵道及通商問題	銀行實務 移會社論 移民論 日本制度沿革

第三編 特別認可學校

法律科課程

課目	第一一年	第二二年	第三三年
法學通論	法學通論	法學通論	法學通論
民法	人事得篇 財產得篇	財產取得得篇 會社 證據篇	債權擔保篇
商法		總則及自商事及商人至代務 商人契約及賣買 海商及小切手 海商及小切手 代辦人仲立人仲買人運送取 信及保險	破產
刑法	刑法		
訴訟法		刑事訴訟法	民事訴訟法
裁判所構成法			裁判所構成法
國際法			國際私法
法理學			沿革法理學 分析法理學
英國法	私犯法 契約法	證據法	衡平法
擬律擬判		擬律擬判 訴訟演習	擬律擬判 訴訟演習

行政科課程

課目	第一一年	第二二年	第三三年
法學通論	法學通論		
民法	人事得篇 財產取得得篇	財產取得得篇 會社 證據篇	債權擔保篇
兼修英語	ウエブスター氏 綴字書 カッセ氏 公民讀本 クワッケンホス氏 米國史 モニーニョ氏 讀本	フンソン氏 萬國史 フオセツト氏 小經濟書 ザツケン 英國史 マコレイ氏 クライブ傳	ジョンソン氏 ラセラス物語 スベンサー氏 代議政朥 ソシヤル、サイエンス スベンサー氏 哲學原理
參考課	條件論 損害賠償法 證據法原理	法律解釋學 比較法理學	英國裁判所構成法
體操	體操	體操	體操
論文		論文演習	論文演習
國法學	日本憲法	國法學	行政學

國文學	英文學	史學	哲學	課程
古歌 文集 大源水枕 氏草 鏡語鏡紙 今集	評述作朗 釋義文讀 小史大韻課脚 說傳家語題本 戲論文敷創 曲評集衍作	列國史 日本文學史 英文學史	論理學 社會學 支那文學史 英文學史	第一 第二 第三 年 年 年
古歌 文集 榮宣增源 氏葉 物 花命鏡語 集	評述作 釋義文 戲小論史 曲說評傳 衍作	支那文學史 英文學史	社會學 心理學	第二 年
創繼 作譯	評述作 釋義文 叙叙戲小論史 情事 詩詩曲說評傳 作	美術史	美學 倫理學	第三 年

文學科課程

兼修英語	參考課
ウエブスター 字典 カッセル 公民讀本 クワックン 米國史 ニュー ヲンヨナル 本	損害賠償法論 證據法 法律解釋學 比較法 法理學 英國裁判所構成法
スピント 萬國史 フォー 小經濟書 ザク 英國史 クラ コー 傳	比較法 法理學
ショ ラセ ラス 物語 ス 代議 政 蘇 ソン ヤ ル、 サ イ エ ンス ス 哲学 原理	英國裁判所構成法

體操	論文	哲學	經濟學	國法學	擬律擬判	法理學	國際公法	裁判所構成法	訴訟法	刑法	商法
體操	體操	論理學	經濟原論	日本憲法						刑法	
體操	論文演習		財政論	國法學	擬律擬判				刑事訴訟法		總則并自商事及商人至代務 人及商業使用人 商契約及買賣 手形及小切手 海人仲立人仲買人運送取 代辦人及運送人 信用及保險
體操	論文演習		財政論	行政學	擬律擬判	沿革法理學 分析法理學	國際私法	裁判所構成法	民事訴訟法		破產

漢文學	述評 經子傳釋	述評 經子傳釋	卒業論文
體操	體操	體操	體操
參考課	東洋美術學 音韻語學 教育史 哲學 大陸文學史 近世國文評	東洋美術學 音韻語學 教育史 哲學 大陸文學史 近世國文評	東洋美術學 音韻語學 教育史 哲學 大陸文學史 近世國文評

專修英語課程

課目	第一	第二	第三
英語	<p>誦讀 公民讀本 第一、二、三、四</p> <p>會話 臨場</p> <p>習字 筆記 第一、二、三、四</p> <p>作文 書文例</p> <p>文法 英文指針</p>	<p>誦讀 サンダーズ氏 讀本第四</p> <p>會話 臨場</p> <p>筆記 文書讀文例</p> <p>作文 書文例</p> <p>文法 英文指針</p>	<p>誦讀 雄辯大家集</p> <p>會話 課題</p> <p>筆記 文</p> <p>作文 書文例</p> <p>文法 英文指針</p>

國文	漢文	體操
<p>誦讀 公民讀本 第一、二、三、四</p> <p>會話 臨場</p> <p>習字 筆記 第一、二、三、四</p> <p>作文 書文例</p> <p>文法 英文指針</p>	<p>誦讀 公民讀本 第一、二、三、四</p> <p>會話 臨場</p> <p>習字 筆記 第一、二、三、四</p> <p>作文 書文例</p> <p>文法 英文指針</p>	<p>誦讀 公民讀本 第一、二、三、四</p> <p>會話 臨場</p> <p>習字 筆記 第一、二、三、四</p> <p>作文 書文例</p> <p>文法 英文指針</p>

入學試験。法律科、行政科に於て、特別認可生たらんと欲するもの、成規の特
別認可生檢定試験を経るを要すと雖も、普通の入學を望むもの、左の試験課目に於
て及等すれば可なり。

國語 漢字交り文 漢文 日本政記、正文軌範の類
校外生。遠隔の地あり若くは晝間校堂より昇降する餘暇なき者の爲め、本校別
校外生を置き、講義録(政治科、行政科)を發行して自宅獨修をなさしむ。
學費。學費の左の規定より徴收す。

- 一金壹圓 東脩 前半學年學費
- 一金九圓 後半ケ年學費 一金貳圓八拾錢 寄宿生月俸
- 一金四拾錢 寄宿舍費 一金四拾錢 校外生月費
- 一金五拾錢 校外生入學費

但專修英語科の第一年級及第二年級の前期金六圓、後期金五圓とし、第三年級の前期金九圓、後期金七圓五拾錢とす。
又各科月謝の之を毎月分納することを許す。
學年。學年の毎年九月十一日より始り七月二十日より終る

獨逸協會學校

在所 神田區西小川町

本校の獨逸語を以て普通學及專門學を教授する所にして、補充科、普通科、專修科の三科を置く、其課程左の如し。

補充科 (修業年限一ケ年)

- 倫理 人倫道德ノ要旨 數學 算術
- 國語及漢文 講讀、書取、作文 體操
- 獨逸語 綴字、讀方、習字、單語、譯解、文法初步

普通科 (修業年限五ケ年)

第一學年 (第五級)

- 倫理 人倫道德ノ要旨 國語及漢文 講讀、書取、作文
- 獨逸語 習字、讀方、書取、譯解、文法 數學 算術
- 歷史及地理 日本歷史、日本地理 體操

第二學年 (第四級)

- 倫理 人倫道德ノ要旨 國語及漢文 講讀、書取、作文
- 獨逸語 書取、讀方、譯解、會話、文法、作文 數學 算術
- 科學 金石、地質 歷史及地理 日本歷史、萬國地理
- 體操

第三學年 (第三級)

- 倫理 人倫道德ノ要旨 國語及漢文 講讀、書取、作文
- 獨逸語 書取、譯解、會話、作文 數學 代數、幾何
- 科學 衛生及生理 歷史及地理 日本歷史、萬國地理及地文

第三編 特別認可學校

倫理	人倫道德ノ要旨	國語及漢文	講讀、書取、作文
獨逸語	譯解、會話、文法、作文	數學	代數、幾何
理科	植物學、化學	歷史	支那及萬國歷史
書畫	寫生及用器畫	體操	
第五學年 (第一級)			
倫理	人倫道德ノ要旨	國語及漢文	講讀、書取、作文
獨逸語	譯解、會話、修辭、作文、獨逸文學史概要	數學	代數、三角術
理科	動物、物理學	歷史	支那及萬國歷史
書畫	寫生及用器畫	體操	

專修科 (修業年限三ヶ年)

第一學年(三級)

羅馬法
國法學
經濟學

第二學年(二級)

羅馬法、行政學
民法、商法
刑法、刑事訴訟法

第三學年(一級)

民法、刑法、商法
民事訴訟法、裁判所構成法
擬律擬判

學費。學費定額左の如し。

一金壹圓 入學金

一金拾八圓 一ヶ年授業料

學年。學年の毎年九月十一日より翌年九月十日を終る。

東京法學院

在所 神田區錦町二丁目二番地

本校の英法學派の法律學を授る所として、邦語科原書科の二科を置く、其課程左の如し(修業年限各三ヶ年)。

科目	第一學年級	第二學年級	第三學年級
法學通論	各總論	財產取得編	債權擔保編
民法	人事編 財產取得編	證據法原理(參考科)	
商法	第一編	會社法 海商法 商社法 信託及保險 買賣流通證書法	破產法
刑法	汎論	各論	
訴訟法		刑事訴訟法	民事訴訟法
裁判所構成法	裁判所構成法		

英國法	契約法 (原書科ニ於テハアンソン氏著書ヲ用ユ) 財產法 (原書科ニ於テハラレー氏著書ヲ用ユ)	私犯法 (原書科ニ於テハポコック氏著書ヲ用ユ)	衡平法 (原書科ニ於テハスチル氏著書ヲ用ユ)
法理學			分析法理學 (原書科ニ於テハホルラン氏著書ヲ用ユ) 沿革法理學 (原書科ニ於テハメイソク及マークビー氏著書ヲ用ユ)
國際法			國際公法 (原書科ニ於テハホル氏著書ヲ用ユ) 國際私法 (原書科ニ於テハフット氏著書ヲ用ユ)
理財學		理財學	理財學
國法學		憲法	行政學
論理學	形式的論理學、因明歸納法		
擬律擬判		擬律擬判 訴訟演習	擬律擬判 訴訟演習

入學試験。特別認可生たらんとするもの、成規の特別認可生檢定試験を受けるを要すと雖も、普通の入學を望む者の、左の試験課目よ於て及第すれば可なり。

國語 假名交リ作文

漢文 講讀

數學 四則分數比例

原書法學科ニ入學セントスル者ハ右ノ外英語學ヲ試験ス邦語法學科ヨリ原書法學科ニ轉セント欲スル者モ亦同シ。

但左ノ資格ヲ有スル者ハ試験ヲ要セス入學ヲ許ス。

一尋常師範學校及之ノト同等若クハ同等以上ノ學科ヲ授クル學校ノ卒業證書ヲ有スル者。

一私立東京英語學校本科初等第一級以上ノ者及之ノト同等若クハ同等以上ノ學科ヲ履修シタル他ノ學校ノ證書ヲ有スル者。

員外生及院外生。員外生ハ入學試験を受けずして臨時入學するものにして、院外生ハ校外ニ在リ講義録より修學するものなり。

學費。學費ハ左ノ規定より徴收す。

一金貳拾錢 邦語法學科入學受験料

一金三拾錢 英語法學科同上

一金壹圓 束脩

一金拾壹圓 一學年授業料(但月割分納を許す)

一金五拾錢 院外生束脩

一金五拾錢 院外生月謝

學年。學年ハ每年九月十一日より初り翌年七月十日迄終る。

明治法律學校

在所 神田區駿河臺南甲賀町

本校の邦語を以て佛蘭西派の法律學及政治學を教授する所として政治、法律の二科を置く。

政治科 (修業年限三ケ年)

- 第一年。刑法、刑事訴訟法、民法、論理學、理財學
- 第二年。商法、民法、理財學、史學、政治學史
- 第三年。行政法、國際公法、國際私法、財政學、帝國憲法、民法、商法

法律科 (修業年限三ケ年)

- 第一年。刑法、刑事訴訟法、民法、法例
- 第二年。裁判所構成法、民事訴訟法、民法、商法、擬律擬判
- 第三年。民法、商法、帝國憲法、擬律擬判

入學試験。特別認可生たらんと欲するもの、成規の檢定試験を受けざる可からざるも、普通の入學者の左の試験及第すれば可なり。

- 國語 (假名交り作文) 漢文 (白文訓點) 數學 (算術四則、分數比例)

校外生。本校内別講法會なるものを設け校外生に講義録を頒つ。學費。學費額を定むる左の如し。

- 一金壹圓 入校金 通學生月謝

- 一金貳圓五拾錢 寄宿生食料 一金壹圓四拾錢 寄宿生月謝

- 一金三拾錢 書籍借覽料 一金五拾錢 寄宿生筆墨紙料

- 一金壹圓 寄宿生小使 一金五拾錢 講法會費

學年。學年の毎年九月より翌年七月まで終る。

和佛法律學校

在所 麴町區富士見町六丁目

本校の邦語及佛語を以て佛蘭西派の法律學を教授する所として、邦語法律科、佛語法律科の二科を置く、其課目及修業年限は大抵明治法律學校に等しければ之を掲げず。

入學試験。凡て前數校と同じ。

校外生。平日通學の餘暇なきもの、爲ま校外生の制を定め、講義録を發行す。學費。學費定額左の如し。

- 一金壹圓 入學金 一金壹圓 授業料

- 一金五拾錢 普通校外生入學金 一金四拾錢 特別校外生入學金

- 一金四拾錢 普通校外生月謝 一金三拾錢 特別校外生月謝

學年。學年の毎年九月より翌年七月まで終る。

東京專修學校

在 所 神田區今川小路二丁目八番地

本校の邦語を以て法律學、理財學、政治學を教授する所にして、其課程左の如し。

法律科 (修業年限三ヶ年)

第一年。法學通論、民法、刑法、刑事訴訟法、私犯法、羅馬法、裁判所構成法

第二年。民法、刑法、刑事訴訟法、民事訴訟法、商法、帝國憲法、國際公法、行政學、羅馬法、擬律擬判

第三年。民法、民事訴訟法、商法、國際私法、法理學、政治學、擬律擬判

理財科 (修業年限三ヶ年)

第一年。經濟汎論、貨幣論、經濟史論、簿記學、歷史、法學通論、民法、銀行論

第二年。消費經濟、經濟考徴、農業經濟、工業經濟、統計學、簿記學、民法、商法、帝國憲法、行政學、商業經濟

第三年。租稅論、公債論、會計法、論理經濟、世態學、商法、民法、政治學

政治科 (修業年限三ヶ年)

第一年。法學通論、政治學大意、經濟原論、歷史、論理、刑法、應用經濟

第二年。憲法原論、統計學、比較政体、經濟考徴、史論、制度沿革論、立法論、租稅論

第三年。行政學、法理、世態學、國際公法、政理、租稅論、會計法

入學試験。特別認可生の入學手續の前二校と同じければ之を掲げず、普通の入學より左の諸科目の試験及び第するを要す。

國語 (漢字交り作文) 漢文 (講讀又の白文訓點) 地理 (内外各國)

歴史 (同上) 數學 (算術四則、分數、比例)

學費。學費額を定むる左の如し。

一金壹圓 束脩 一金八拾錢 月謝

一金壹圓貳拾錢 二科束脩月謝 一金貳拾錢 雜費

學年。學年の毎年九月十六日より始まり翌年七月十日より終る。

日本法律學校

在 所 麴町區飯田町五丁目

本校の邦語を以て法律學を教授する所にして、正科生、副科生、特別生、普通生の四種に分つて學生を養成す。

正科生の修業年限の三ヶ年にして、特別認可生を特別生と云ひ、普通學生を普通生と云ふ、其課程の大抵前二校と同じければ之を掲げず。

入學試験。大抵前數校と同じし。

校外生。本校亦校外生を置いて講義録を配布す。

學費。學費額を定むる左の如し。

一金壹圓 正科生束脩 副科生束脩

一金五拾錢

一金壹圓	正科生授業料	一金三拾錢	副科生一科目授業料
一金五拾錢	校外生束脩	一金五拾錢	校外生授業料

第四編 私立専門及普通學校

慶應義塾

在所 芝區三田二丁目

本校ハ邦語及英語を以て普通及専門の學科を教授する所にして、學科を普通専門の二部ニ大別し、更ニ普通部を分つて正科、別科の二とし、又正科を分つて豫科本科の二とす、其學科課程左の如し。

普通部豫科 (修業年限二年半)

- 八番。 英學(プリマー、リードル)類讀方及意譯、習字、綴字) 讀書
- 七番。 前學期に同じ
- 六番。 リードル類讀方及意譯、文法大意、英語短作文、書取、漢書、日本作文
- 五番。 前學期に同じ
- 四番。 英語學(會話、書取、短作文)、英文譯讀(講義、會讀)、漢書、算術、日本作文
- 三番。 前學期に同じ(但英文意譯科には地理、地文、動物、植物、人身生理、歴史等傍ら知識修得の助となる可き書籍を用ふ)
- 二番。 (同)
- 一番。 (同) 以上一番一學期、一學期四ヶ月とす

普通部本科 (修業年限凡三年半)

第四編 私立専門及普通學校

一金壹圓	正科生授業料	一金三拾錢	副科生一科目授業料
一金五拾錢	校外生束脩	一金五拾錢	校外生授業料

第四編 私立専門及普通學校

慶應義塾

在所 芝區三田二丁目

本校ハ邦語及英語を以て普通及専門の學科を教授する所にして、學科を普通専門の二部ニ大別し、更ニ普通部を分つて正科、別科の二とし、又正科を分つて豫科本科の二とす、其學科課程左の如し。

普通部豫科 (修業年限二年半)

- 八番。 英學(プリマー、リードル)類讀方及意譯、習字、綴字) 讀書
- 七番。 前學期に同じ
- 六番。 リードル類讀方及意譯、文法大意、英語短作文、書取、漢書、日本作文
- 五番。 前學期に同じ
- 四番。 英語學(會話、書取、短作文)、英文譯讀(講義、會讀)、漢書、算術、日本作文
- 三番。 前學期に同じ(但英文意譯科には地理、地文、動物、植物、人身生理、歴史等傍ら知識修得の助となる可き書籍を用ふ)
- 二番。 (同)
- 一番。 (同) 以上一番一學期、一學期四ヶ月とす

普通部本科 (修業年限凡三年半)

第四編 私立専門及普通學校

- 五等。 物理學、簿記學、代數學、英語(會話、作文、文法)、歷史、日本作文
- 四等。 化學、代數、英語(會話、作文、エッセー、レトリック)、歷史、日本作文
- 三等。 經濟學、幾何學、英語(四等に同じ)、論理學、日本作文
- 二等。 經濟學、法律學、幾何學、三角術、英語學(三等に同じ)、國際法、日本作文
- 一等。 法律學、三角術、英語(二等に同じ)、憲法、日本作文

普通部別科

- 六級。 英書譯讀(萬國史、文法書、他ハ豫科四、三、二、一、番に同じ)
- 五級。 同(コルネル地文學、チャムパー近世史、合衆國史、他ハ豫科三、二、一、番に同じ)
- 四級。 同(スペンサー教育論、佛國史、他ハ豫科二、一番及本科四等に同じ)
- 三級。 同(ホーエン氏經濟論、マコレークライア、ジョンソンセララス、他ハ豫科一番及本科四三等に同じ)
- 二級。 同(ベンザム道法原理、バセウフィッツク、エンドポリチツク、スペンサー代議政体、他ハ本科四、三、二等に同じ)
- 一級。 同(スペンサー社會學、マコーレーハラム憲法史評、ミル利學論、他ハ本科三、二、一番と同じ)

専門部 (大學部)

- 法律科。 (修業年限三ケ年、原書を以て教授す)
- 理財科。 (同)
- 文學科。 (同)

學年。 學年の毎年一月より十二月まで終る。
 入學。 豫科、正科、別科の何時までも試験の上相當級に入らしむ可く、専門部の

普通部卒業の者、若くは之と同等の學力あるもの入學するを得可し、入學試験科目左の如し。

讀書(訓點)、作文、地理、物理、化學、數學、歷史、英語

幼稚舎。 本校別々幼稚舎を置き、監督を嚴よして幼年生を預る。

商業夜學科。 本校内また別々商業科を設け實業家の徒弟の爲に夜間教授をなす。學費。 學費定額左の如し。

- | | | | |
|----------|--------|-------|-----------|
| 一金壹圓 | 入學受驗料 | 一金三圓 | 入社金 |
| 一金壹圓七拾五錢 | 授業料 | 一金三拾圓 | 専門部一學年授業料 |
| 一金五拾錢 | 寄宿生塾費 | 一金五拾錢 | 専門部教場費 |
| 一金拾五錢 | 通學生塾費 | 一金六圓 | 寄宿生食料雜費 |
| 一金壹圓五拾錢 | 入塾生道具代 | | |

國學院

在所 麴町區飯田町五丁目

本校の國文學の専門教育を主とする所にして、専ら國史、國文、國法等を教授す。

學科課程

豫科。 國史、國文、漢文、數學、英語、地理、外國史、道義(修業年限二ケ年)

本科。國史、國文、漢文、地理、外國史、英學、史學、法制、道義、体操(修業年限三ヶ年)
研究科。(本科卒業生をして更に既修の學科を専攻せしむ、修業年限二ヶ年)

入學。入學者の、豫科より尋常中學第二年級の卒業、若くは之と同等の學力あるを要し、本科より同全科の卒業生、若くは之と同等の學力あるを要す。

學年。學年の毎年九月より翌年八月まで終る。

學費。學費定額左の如し。

一金壹圓五拾錢 本科研究科授業料 一金壹圓 豫科同上

立教大學校

在所 京橋區築地居留地

基督教徒の創立に係る、英語及邦語を以て普通學及神學哲學等を教授する所たり、其學科課程の詳細なるものを得ざれば之を掲げず。

明治學院

在所 荏原郡白金村

本校も亦基督教徒の創立に係り、同じく英語及邦語を以て普通學及神學、哲學等の教授をなす所たり、其學科課程の詳細なるものを得ざれば之を掲げず。

東洋英和學校

在所 麻布鳥居坂

本校も亦基督教徒の創立に係り、同じく英語及邦語を以て神學及普通學を教授する所たり、其學科課程の今詳ならざれば之を略す

東京英和學校

在所 青山南町

本校も亦基督教徒の創立に係り、普通學及神學を教授する所たり。

學科課程 (修業年限通計十ヶ年)

豫科。倫理、國語及漢文、數學、歴史、地理、英學、圖畫、音樂、体操(大抵高等小學より尋常中學の程度に近し、修業年限四ヶ年)

普通科。倫理、論理、心理、生理、地理、化學、動物、植物、金石、英語、數學、地質、和文、漢文、英文學、國語、獨逸語、國畫、音樂、体操(大抵尋常中學より高等中學豫科の程度に近し、修業年限三ヶ年)

神學科。聖書釋義(新舊兩約)、神學(聖書、組織、比較、牧會、各神學)、基督教証據論、基督言行論、歴史、(聖書教會、教理)、聖書地理、辨証學、說教學

學年。學年の毎年九月より初り翌年七月まで終る。

學費。學費定額左の如し。

一金貳圓 東脩 一金壹圓貳拾錢 月謝

高等普通學校

所 麻布

佛教徒の設立に係る、高等普通教育を授くる所にして、大抵尋常中學及高等中學豫科の程度による、其學科課程の今詳ならざれば之を略す。

佛教各宗大學林

佛教僧徒の設立に係る佛教大學林の、各宗大抵皆之を府下置かざるものなきも、何れも皆鎚衣圓頂の人の外に入るを得ざるものなれば、略して一々之を掲げず。

尋常中學共立學校

所 神田區淡路町二丁目四番地

本校の尋常中學の學科課程は從ひ普通學を教授する所にして、豫科、普通科の二科を置く、其課程左の如し。

豫科 (修業期限六ヶ月)

倫理(小學本註)、國語及漢文(日本外史講讀、書取、作文、習字)、英語(譯解、ウイルソンプリマー、ナシヨナル第二及第三讀本、チャムパー第二讀本、讀方、書取、單語、會話、綴字、習字)、數學(算術)、體操(普通)

本科 (修業年限六ヶ年)

第一年。 倫理(小學本註)、國語及漢文(日本外史、十八史略、講讀、書取、作文、習字)、英語(譯解、パー

ン一萬國史、ナシヨナル第四讀本、チャムパー第三讀本、ロイヤル第四讀本、チャムパー歴史第四讀本、三讀本、イソツフ物語、讀方、書取、文法、會話)、數學(算術、代數)、地理(本邦)、歴史(本邦)體操(普通)

第二年。 倫理(論語)、國語及漢文(日本政記講讀、作文、書取、習字)、英語(譯解、チャムパー歴史第四讀本、チャムパー第四讀本、フォスター公民讀本、スイントン萬國史、ユニオン第四讀本、ドイツケンス英國史、讀方、書取、文法、作文)、地理(萬國)、歴史(本邦、萬國)、數學(幾何、代數、算術)、博物、物理、化學、圖畫(自在畫)、體操(普通)

第三年。 倫理(論語)、國語及漢文(竹取物語、文章軌範、史記講讀、文法、作文、訓點、書取)、英語(譯解、スイントン萬國史、ラムテールス、ユニオン第四讀本、ドイツケンス英國史、讀方、書取、文法、作文、反譯)、地理(萬國)、歴史(本邦)、數學(算術、代數、幾何)、博物、衛生、生理、圖畫(自在畫)體操(普通)

第四年。 倫理(孟子)、國語及漢文(徒然草、史記、春秋左氏傳講讀、文法、作文)、英語(譯解、スマイルス自助論、ゴールドスミスウエイカーオアウエックフィールド、スイントン米國七大家文集、文法、作文、會話、反譯)、地理(地文、政治地理)、歴史(支那)、數學(代數、幾何)、化學(無機)、圖畫(自在畫、用器畫)、體操(兵式)

第五年。 倫理(中庸)、國語及漢文(土佐日記、春秋左氏傳講讀、文法、作文)、英語(譯解、スイントン文學書、シエクスピヤーシーザー、エマソン文抄、作文、反譯、文法、書取、會話)、歴史(萬國)、數學(三角)、博物(動物、植物)、物理、圖畫(自在畫、用器畫)、體操(兵式)

學年。 學年の毎年四月一日より翌年三月三十一日を終る。

英語	譯讀	ウイソナル第一二讀本	甲組	譯讀	ナショナル第三讀本
	綴字	同上	乙組	綴字	ユニオンサンダース第三讀本
數學、算術	習字	ウエプスター綴字書		習字	同上
	習字	ロンクマンセリース習字本		習字	ウエプスター綴字書
倫理及和漢文	孝經	孝經		孝經	同上
	日本外史	日本外史		日本外史	同上
體操				體操	

尋常中學校 (修業年限五ヶ年)

倫理	第五級第一	人倫道德ノ要旨	第四級第二	同上	第三級第三	同上	第二級第四	同上	第一級第五	同上
國語及漢文	講讀、漢字交り文	講讀、漢字交り文	講讀、漢字交り文	講讀、前級ニ同シ	講讀、前級ニ同シ	講讀、前級ニ同シ	講讀、前級ニ同シ	講讀、前級ニ同シ	講讀、漢文	講讀、漢文
	書取、漢字交り文	書取、漢字交り文	書取、前級ニ同シ	書取、前級ニ同シ	書取、前級ニ同シ	書取、前級ニ同シ	書取、前級ニ同シ	書取、前級ニ同シ	書取、前級ニ同シ	書取、前級ニ同シ
第一外國語	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取	讀方及譯解書取
	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文	會話及綴文
第二外國語										

地理	日本地理ノ概略	亞細亞及歐羅巴	亞米利加澳斯太利	日本ノ地文及政治地理	
歷史	日本歷史	萬國歷史	支那歷史	日本歷史	萬國歷史
數學	算術、幾何初步	算術、復習、代數	代數、幾何	代數、幾何	代數、三角法
博物	博物示教		生理及衛生		動物、植物
物理		物理及化學示教			力學物質論熱學音響學光學磁學
化學				無機化學	
習字	楷行草三体及細字連寫	同上			
圖畫	自在畫法	自在畫法			
唱歌	單音唱歌	單音唱歌			
體操	普通體操	同上		兵式體操	同上

學年。學年の毎年四月一日より始まり翌年三月三十一日より終る。
學費。學費の左の規定によつて徴收す。

一金壹圓
一金七拾錢

入學金
豫科授業料

一金壹圓貳拾錢 授業料

明治義會尋常中學校

在所 麴町區富士見町四丁目

本校の文部省所定の尋常中學校學科程度に隨ひ普通學の教授をなす所にして、其課程左の如し。

學科	學年	第一	第二	第三	第四	第五
倫理	口授	同上	同上	同上	同上	同上
國語	近體國文教科書 古典口授	同上	徒然草	同上	諸子百家書 (隨意賞讀)	同上
漢文	近古外史談	日本外史略	正文章軌範	唐宋八大家文記	同上	同上
英語	讀方及解譯 ロンクマンリ ダイ三 ナシヨナルリ ダイ三 書取、綴字、會話	讀方及解譯 ロンクマンリ ダイ四 チャムパーヒストリカ ヒリデー ス井ント 書取、作文、會話	解 ニコソリーダー スーゼー子ルソ ン傳 ス井ント 書取、作文、會話	解 ハックスレーイ ダクトリ フリツシユ セブンク ス井ント 作文、會話	解 アメリカン アングラシツク 英米諸大家論文	同上
習字	成瀬眞書千字文 温書 春之部	同上	同上	同上	同上	同上
數學	算術理論及代數	代數何數	前級ノ綴	前級ノ綴	前級ノ綴及	同上
地理	日本地理	日本地理	外國地理	地文學	同上	同上

歴史	博物	物理、化學	圖畫	体操
日本歴史	植物	同上	自在器畫	普通兵式
外國歴史	動物	同上	同上	同上
外國歴史	動物	同上	同上	同上
同上	人身生理及衛生	同上	同上	同上
日本歴史	動植物實驗	同上	同上	同上

本校の東京府尋常中學校並に福嶋縣尋常中學校と連絡の特約あり、而して福嶋縣尋常中學校卒業生の、無試験にて第二高等中學校へ入學するを得るなり。

學年。學年の毎年四月一日より翌年三月三十一日まで終る。
學費。學費定額左の如し。

一金壹圓

束脩

一金壹圓五拾錢

授業料

育英學

在所 神田區錦町三丁目

本校の文部省所定の尋常中學校學科程度に從ひ、尋常中學と同一の學科を授け、且つ高等中學及び其他の諸官立學校に入學せんと欲する者を養成するを目的とするものとして、普通科及び専修科の二科を置く。

普通科

(本科に於てハ東京府知事ノ認可を得て、東京府尋常中學校と聯絡を締結せり)

	第一一年	第二二年	第三三年	第四四年	第五五年
倫理	人倫道德ノ要旨	同上	同上	同上	同上
和漢文	講讀(漢字交)	同上	作文(漢字交)	同上	同上
英語	講讀、文法、書取、習字、綴字	講讀、文法、會話、書取、習字	講讀、文法、會話、作文、書取、翻譯	講讀、文法、會話、作文、翻譯	同上
數學	算術	算術、代數、幾何	代數、幾何	代數、幾何	三角數、幾何
地理	本邦地理	萬國地理	同上	地文	
歷史	本邦歷史	同上	支那歷史	萬國歷史	本邦歷史
博物	示教	生理、衛生	動物	植物	
理化		物理初步	同上		
畫學	自在畫、用器畫	同上	同上	毛筆畫	同上
體操	兵式體操	同上	同上	同上	同上

專修科 (修業年限二ケ年)

第二級 (前期)

英語 ニューナショナル讀本五 カリバー、トラベラー、スマイルス、セルプヘルプ、マコーレー氏、ヘスチング、グレートリダー、フィッシャー氏萬國史、スウヰントン氏大文典、マククビー氏法律原論、バジホット氏

數學 菊地氏編、初等幾何學教科書、上野氏編、普通教育平面幾何學、チャールススミス、大代數學、上野氏著、算術三千題

漢學 皇朝史略、日本政記、十八史略、元明史略、史記列傳、孟子、講義、白文訓點、作文

英語 マークビー氏法律原論、バジホット氏憲法論、スウヰントン氏大文典、ギゾー氏文明史、キッチェン氏、センチュリースライター、ゴールドスミス氏、ウヰルソン氏、アールビング氏、ライフ、エン

數學 チャールススミス、大代數學、上野氏著、算術三千題、ウヰルソン、立體幾何學、上野氏編、初等平面三角法

漢學 清鑑易知錄、史記列傳、孟子講義、白文訓點、作文

英語 マコーレー氏ミルトン、スィントン氏英國七大家文、アールビング氏スケッチブック、セトラベラー、エン、ド、ゼ、テザアテッド、ビレー、テイン氏英文學沿革史、湖上美人、バックル氏文明史、ミル氏代議政體、ウヰアスター氏グレートスピーチ、メイン及クロック氏脩辭法、書取、演舌法、和文英譯、英文和譯

第四編 私立專門及普通學校

數學 〔チャールススミス大代數學 荷地氏編、初等幾何學教科書 ケシー氏初等平面三角法 奥平浪太郎氏編、圓錐曲線法 上野氏編、デトルミナント〕

漢學〔史記列傳 方正學文粹 謝選拾遺 左氏傳講義 魏武注、孫子講義 白文訓點〕

同上 (後期)

英學

〔バックル氏文明史 ミル氏代議政體 ウエブスター氏グレートスピーチ ベイン及、ケロック氏備辭法 スウinton氏英文學書 グレー氏セレクトボエム カーライルヒーロー、ワーシツプ セキスベア、シーザー セキスベア、ハムレット セキスベア、マクベス 書取 演舌法 和文英譯 英文和譯〕

數學〔ケシー氏球面三角法 解折幾何學口授 ウヰルリヤムソン氏、微分學 同氏、積分學 ロック氏、靜力學〕

漢學〔史記本紀 策府 左氏傳講義 副注吳子講義 白文訓點 作文〕

學年。普通科の毎年四月一日より翌年三月三十一日を終り、専修科の同三月一日より翌年二月二十八日を終る。

學費。學費の左の定額による。

一金五拾錢

束修

一金壹圓

普通科授業料

一金八拾錢

専修科授業料

但兩科兼修者及び専修科の中英漢數各一科専攻者の半額

共立中學校

在所 麴町區飯田町五丁目

本校の文部省所定の學科程度を従ひ尋常中學の教科を授る所にして、豫科、中學科の二科を置く其課程左の如し。

豫科 (修業年限一ケ年)

中學科 (修業年限五ケ年)

課程及教科用書配當の大抵前數校と相等しければ之を略す

學年。學年の毎年九月より翌年八月を終るものと、毎年四月より三月を終るものとの二とす。

學費。學費定額左の如し

一金五拾錢

束修

一金壹圓貳拾錢

授業料及校費

敬勝館

在所 神田區今川小路一丁目一番地

本校の數學及普通學の豫備教育を授くる所にして、尋常中學、數學專門、工業の三科を置く、其課程左の如し。

尋常中學科 (修業年限三ケ年)

倫理。人倫道徳ノ要旨

數學。算術、代數、幾何

國語。漢文。講讀、書取、作文

博物。動植物、生理、衛生

第四編 私立專門及普通學校

數學 {チャールススミス大代數學 菊地氏編、初等幾何學教科書 ケシー氏初等平面三角法 奥平浪太郎氏編、
圖錐曲線法 上野氏編、デトルミナント
漢學 {史記列傳 方正學文粹 謝選拾遺 左氏傳講義 魏武注、孫子講義 白文訓點

同上 (後期)

英學 {バックル氏文明史 ミル氏代議政體 ウエプスター氏グレートスピーチ ベイン及、ケロック氏脩辭法
スウギントン氏英文學書 グレー氏セレクトホエム カーライルヒーロー、ワーシツプ セキスベア、
シーザー セキスベア、ハムレット セキスベア、マクベス 書取 演舌法 和文英譯 英文和譯
數學 {ケシー氏球面三角法 解折幾何學口授 ウヰルリヤムソン氏、微分學 同氏、積分學 ロック氏、靜力學
漢學 {史記本紀 策府 左氏傳講義 副注吳子講義 白文訓點 作文

學年。普通科の毎年四月一日より翌年三月三十一日より終り、専修科の同三月一日より翌年二月二十八日より終る。

學費。學費の左の定額による。
 一金五拾錢 束修 一金壹圓 普通科授業料
 一金八拾錢 専修科授業料
 但兩科兼修者及び専修科の中英漢數各一科専攻者の半額

共立中學校

在所 麴町區飯田町五丁目

本校の文部省所定の學科程度より從ひ尋常中學の教科を授る所にして、豫科、中學科の二科を置く其課程左の如し。

豫科 (修業年限一ケ年)
 中學科 (修業年限五ケ年)

課程及教科用書配當の大抵前數校と相等しければ之を略す
 學年。學年の毎年九月より翌年八月より終るものと、毎年四月より初より三月より終るものとの二とす。

學費。學費定額左の如し
 一金五拾錢 束修 一金壹圓貳拾錢 授業料及校費

敬勝館

在所 神田區今川小路一丁目一番地

本校の數學及普通學の豫備教育を授くる所にして、尋常中學、數學專門、工業の三科を置く、其課程左の如し。

尋常中學科 (修業年限三ケ年)

倫理。人倫道德ノ要旨
 數學。算術、代數、幾何
 國語。漢文。講讀、書取、作文
 博物。動植物、生理、衛生

第四編 私立專門及普通學校