

らるゝや。

四、一種の銅盞を製し、又銅盞類を鑒定するの法を記せよ。

圖學設問

已知一直線ABを對角線となす正方を作ることを求む。
已知AB外の一線Cより本線に平行線を作ることを求む。
圓形内に觸るゝ正六角形を作ることを求む。

書學課題

洋劔の頭部。
百合の花。

算術問題

一、一將あり、殘兵三百六十人を率ひて歸陣せり、但し出陣せし總兵の四分の一は雪中に凍死し、八分の一は敵の捕虜となり六分の一は病院に送り十二分の一は戦死せりと云ふ。問ふ、出陣せし兵は幾何なりや。

二、千五百立方間の砂利を幅若干の道路に、厚さ六寸に敷けば長さ十五町に延ぶと云ふ。若し砂利三千立方間を以て、他の道路に敷かんとするに幅道路の二倍と二分の一、厚さ五寸に之を敷きて長さ幾何に延すべきや。

三、火藥百斤は硝石七十六斤、木炭十四斤、硫黃十斤より成る。今火藥百五十斤を作らんには、各種幾斤を配合して可なりや。

四、凡そ一數あり。其諸數字の和を九除して殘數なければ、其數も亦九除して殘數なき故を説明せよ。

五、甲乙丙の三數あり。乙數は甲數の二倍にして、丙數は甲數の三倍に等しく、又此三數を連乘する積は七千七百七十個一七四なり。甲數幾何。

六、二千八十二萬九百六十九を平方に開くべし。

代數問題

一、十九斤の金塊を水中にて量れば、一斤を減じ、又十斤の銀塊を水中にて量れば一斤を減ずと云ふ。今金銀の混合物あり。之を空中にて量れば重さ百六斤、又水中にて量れば重さ九十九斤あり。然らば此混合塊中、金銀各幾何ありや。

二、 $1-a+5a^2-3a^3$ を $1-2a+3a^2$ にて除すべし。

三、 $\frac{1+x}{1+x+x^2} - \frac{1-x}{1-x+x^2}$ あり、最簡の分數に化せよ。
 四、 $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x^2}$ を減ずるには、第二數の正負を反して第一數に加ふれば可きり。其理を説明せよ。

東京諸學校一覽

名	種別	學科	年限	位
帝國大學	官立	法醫工文理各學科	法工文理科各三年 醫科四年 本科三年、中學校 七年、豫備科六年、 小學科六年	本郷區龍岡町 四谷區尾張町 麴町區永田町 本郷區湯島四丁目 同 湯島四丁目 牛込區市ヶ谷 同
華族女學校	同	豫備科中學校本科 小學科、中學校、 專修科、博物學科、 理化學科、博物學科、 文學科	各二ヶ年	同
高等師範學校	同	高等普通科	四ヶ年	同
女子高等師範學校	同	高等普通科	各一年半	同
陸軍士官學校	同	步騎砲工各學科	三ヶ年	同
陸軍幼年學校	同	豫科、本科	豫科三ヶ年 本科二ヶ年 豫科一	本郷區追分町
第一高等中學校	同	補充科、豫科、本科	補充科三年 豫科三年 本科三年	神田區一ツ橋通町
高等商業學校	同	化學工藝科、機械工 藝科	各二ヶ年	淺草區藏前片町
東京工業學校	同	本科、豫科、簡易科	各三ヶ年	荏原郡澁谷村駒場
元東京農林學校	同	航海科、機關科	各五ヶ年	京橋區越前堀
東京商船學校	同	甲科、乙科	各二ヶ年	芝區公園地
東京郵便電信學校	同	普通科、專修科	普通科二ヶ年 專修科三ヶ年	下谷區上野公園地
東京美術學校	同	普通科、專修科	普通科二ヶ年 專修科三ヶ年	同

東京遊學案内

東京音樂學校	官立	豫科、本科	豫科二ヶ年本科二 年乃至三年	同
東京盲啞學校	同	尋常科、技藝科	通計五年	京橋區築地三丁目
明治法律學校	私立	法律學科、政治學科	各二ヶ年	神田區駿河臺南甲賀町
東京專門學校	同	政治科、法律科、英語 科、文學科	各三ヶ年乃至二ヶ 年	牛込區早稻田
東京法學院	同	英語法學科、邦語法 學科	各二ヶ年	神田區錦町二丁目
專修學校	同	法律科、理財科、政治 科	各三ヶ年	同 今川小路
獨逸學協會學校	同	普通科、專修科	普通科五年 專修科三年	同 西小川町
和佛法律學校	同	佛語法律科、邦語法 律科	各二ヶ年	麴町區富士見町六丁目
日本法律學校	同	法律學科	三ヶ年	同 飯田町五丁目
東京法學校	同	法律學科、經濟學科	各二ヶ年	神田區小川町
慶應義塾	同	本塾(正科豫科、別科、 幼年科)大學部(文學 科理財科、法律科)	正科五ヶ年大學部 各三ヶ年	芝區三田二丁目
攻玉社	同	普通科、專修科	各二ヶ年乃至三年	同 新錢座町
哲學館	同	哲學諸科	三ヶ年	本鄉區駒込蓬萊町
東京文學院	同	哲學、政學、 尋常科、高等科、受 驗科	各三ヶ年	神田區錦町二丁目
東京英學院	同	豫科、本科	豫科三年 本科四年	同 表神保町
東京英和學校	同			青山

獨逸語學校	同	獨逸語學科、醫科、 豫科、本科、高等普 通科	各二乃至四年	本鄉區元町二丁目
明治學院	同	初等科、高等科	通計四年	荏原郡白金村
東京英語學校	同	普通科、速成專科	普通科三年 專科各一年半	神田區錦町二丁目
錦城學校	同	普通學豫科、普通 學本科	通計四年	同 三丁目
成立學校	同	豫科、本科	通計四年	同 駿河臺鈴木町
共立學校	同	幼年科、青年科	幼年科二ヶ年 青年科三ヶ年	同 淡路町二丁目
成城學校	同	數科理化科	二ヶ年	牛込區市ヶ谷加賀町
東京物理學校	同	豫科、本科	通計三ヶ年	神田區小川町
東京商業學校	同	豫科、本科	通計一ヶ年半	京橋區蠣殼町
工手學校	同	講習所豫備科、別科、 主計豫備科	各一年乃至二年	同 築地南小田原町
商業素習學校	同	數學科		麴町區富士見町一丁目
數理學館	同	數學科		神田區猿樂町十七番地
東京數理學校	同	數學科		神田區猿樂町二番地
順天求合社	同	數學尋常科、高等科	尋常科二ヶ年 高等科一年半	同 中猿樂町
東京醫學院	同	醫學諸科	三ヶ年	同 錦町三丁目
濟生學舍	同	醫學諸科	三ヶ年	本鄉區湯島四丁目

第五章 東京諸學校一覽

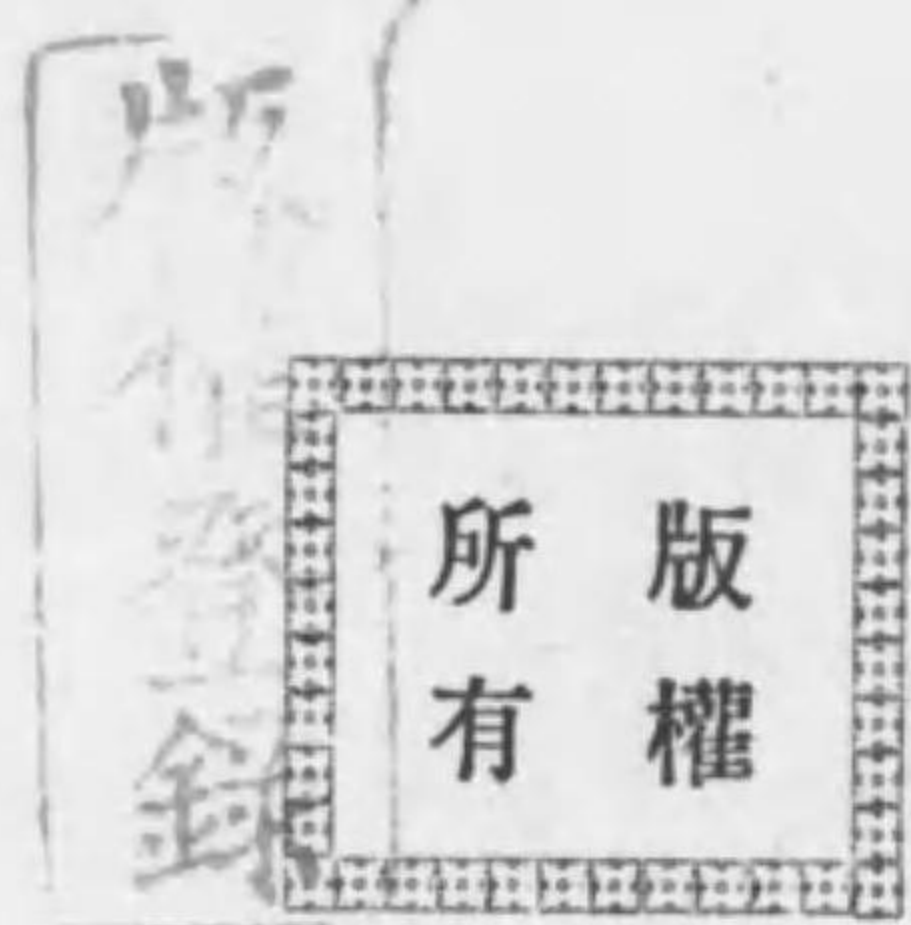
東京遊學案内

東京藥學校	私立	藥學科	二少年	神田區岩本町
國語傳習所	同	國語科	同	麴町區飯田町
東京躰操傳習所	同	躰操術	五ヶ月	本郷區駒込退分町
東京唱歌學校	同	唱歌風琴等	六ヶ月	同 駒込退分町
東京唱歌會	同	速成科、尋常科、 高等科	各十二週乃至十六週	神田區北神保町
女子師範高等女學校	官立	稍高尚なる普通科	五少年	本郷區湯島四丁目
女子師範高等女學校	官立	甲科 乙科	甲科三年 乙科二年	神田區一ツ橋通町
共立女子職業學校	私立	普通科、高等科	普通科三年 高等科五年	麴町區飯田町三丁目
明治女學校	同	女子に必要な學術 技藝	三少年	小石川區柳町
跡見女學校	同	幼年科、本科、高等 科、師範科	各二年乃至四年	麴町區永田町
東京女學校	同	英語、和漢文、裁縫、 編物等		神田區駿河臺袋町
成立學舍女子部	同	普通科、及女子必須 の技藝		麴町區平川町四丁目
平川女學校	同			麴町區上二番町
櫻井女學校	同			本郷區駒込蓬萊町
郁文學校	同			芝公園内
正則豫備校	同			

百九十四

明治廿三年八月十五日印刷
明治廿三年八月十六日出版

定價金參拾錢



編輯者 柳 信一郎
 發行者 山 縣 順
 印刷者 根 岸 高 光
 印刷所 英 舍
 發賣所 少年園
 東京府下北豐島郡 上駒込村十九番地
 東京府下北豐島郡 上駒込村十九番地
 東京府下北豐島郡 上駒込村十九番地
 東京府下北豐島郡 上駒込村十九番地
 東京府下北豐島郡 上駒込村十九番地

學資保管に付

東京に遊學する學生の品行を破り、爲めに其素志を貫く能はず、故郷の父兄親族にまでも煩を及ぼす者あるは國家の爲めに嘆くべきは勿論、父兄の心中實に察するに堪へたり。是れ蓋し原因種々ありと雖も、學資保管の宜しきを得ざるに因るもの多しとす。身は無要の飲食に金錢を費しながら、家郷に向ては病氣なりといひ、身は放蕩に流れて勤學を怠りながら、父兄に向ては書籍を購求せざるべからずといひ、以て多少の送金を請ふが如き者、學資保管の道立たざるによるのみ。

其子弟を東京に遊學せしむる地方の父兄が、此事を心配せらるゝや實に甚だしきものなるべし。されば是れまで本園に向て學資の保管を托し來る人頗る多く、中には情實を吐露して是非保管せられんことを望み來るものすら少からず。されども本園は其事の頗る煩累にして且其望みを満足することを保し難きを慮り、悉く謝絶して未だ曾て其望みに應ずることを敢てせざりき。而るに近頃に至り其依托益多く、又保管する者なきは學生の爲めによろしからず、學問に精勤して適れ有爲の人物とあるべき少年にして、此保管を缺くより我知らず悪友の誘ふ所とあり、邪路に陥る者あるは、目のあたり見て竊に嘆ずる所なるを以て、今や情之を謝絶するに忍びず、則ち有志の人の望みに應じて保管することに決せり。されば地方の其子弟を東京に遊學せしむる父兄は、左の畧則を見て申込まば、本園は及ばずながら保管の任に當ら

んとす。

- 一、學資の保管は父兄若くは親族より特に依頼せられたるものに限る。
- 一、學資の保管を望む者は一年分又は數月分を一時に本園に送るも、又毎月入用
丈を送付するも勝手たるべし。
- 一、父兄より依頼せられたる學資を其子弟に渡すには、本園精細の調査を遂げ、
適當と認むる外決して渡すことなし。尤も子弟に渡すべき金額を本園に委ね、
本園より月々適當の額を見積りて渡すも、又父兄より毎月何程宛と定めて托
せらるゝも勝手たるべし。
- 一、毎月一回づゝ本園より父兄に向ひ學資請取渡しの報告をなすべし。
- 一、學資保管に關しては一切手数料を要せず、但し書面の往復に要する郵便切手
代のみは請取るべし。

少年園

世の少年諸子の爲め自今毎日曜日(午前九時より十一時迄)を相談日と定め、諸學校
と入學する手賣き及入學問ヒの方司原亭學資呆書等の相談に應ず。

終

