

- (一) 哺乳類ト兩棲類トノ心臓ヲ比較シ各類ノ循環ノ有様ヲ記セ
- (二) さなだむしノ發育ノ順序ヲ例ヲ擧ゲテ記述セヨ
- (三) 鳥類ノ羽毛ノ構造ヲ記セ
- (四) 左ノ動物ハ何門何綱ニ屬スルカ
いるか わに みじん たぶね 蠅

●博 物 (植物) (二時間)

- (一) 根、莖、葉ノ構造上ノ區別ヲ問フ
- (二) リンゴノ果實ノ食用トナル部分ハ花ノ何レノ部分ノ發育セルモノナルカ
- (三) 植物ト日光トノ關係ヲ説明セヨ (四) 徽形科ヲ説明シ基ノ一例ヲ擧ゲヨ (礦物) (二時間)
- (一) 外形不規則ナル礦物ノ一片アリトセバ其結晶質ナルト非晶質ナルトハ如何ニシテ之ヲ區別スルヤ
- (二) 日本産銀鑛ニ就キ知ル所ヲ記セ
- (三) 碎屑岩トハ何ゾヤ例ヲ擧ゲテ之ヲ説明セヨ
- (四) 實例ヲ擧ゲテ噴瀆孔ヲ説明セヨ (五) 日本産建築石材ノ重ナル種類ヲ列記セヨ

女子高等師範學校入學試験問題

●國語 (文科)

●解 釋 (三時間)

- (一) 左の文中まづ傍線をひきたる辭句を抜き出して略解し後に全文の大意を釋くべし
- (二) 軍の場に戎衣輕く秋の霜に露の命消えを爭ふ武士のならひばかり悲しきはあらざりけり嗚呼君に事へて

まめなる志をいたさむ人必ず孝ある人なり亂世のあさましき忠臣孝子おほかた幸なく赤きむくろさながら駒のひづめにかげられ白き骨くちて道の草をこやせり空しくちりひぢと共にその名埋れけむ人いくそはくそや鋤き残したる片岡に草薙るうなぬも靈ありなど懼りて茂き藪原ふみわけたる跡だになし雨そぼふる宵月くらき曉青き火もえさけぶ聲きこゆなど翁媪は語るぞかしおもふに忠臣孝子君のため親の爲に棄てけむ身のさるはかなき執念のこしてめ、しう人に見ゆべしやはさることいひさわがるゝも亦幸なきが上の幸なきになむ

(一) 左の語句の讀方及び大意を問ふ

- 一 公方様御他界遊ばさる
- 二 介錯の腰元をさし添ふ
- 三 行脚僧の頭陀袋
- 四 言語道斷の振舞

●文 法 (二時間)

- (一) 死ぬといふ語の活用が口語と文章語とに於て相違の點ありや若しあらば説明せよ
- (二) 推量の助動詞を列擧してそが動詞と連續する方法を説け

●作 文 (二時間)

- (一) 時は得難くして失ひ易し
- (二) 右は普通漢字交り文體に認むべし

●漢 文 (二時間) (文科)

- (一) 上嘗曰。君依於國。國依於民。刻民以奉君。猶割肉以充腹。腹飽而身斃。君富而國亡矣。又嘗謂侍臣

女子高等師範學校

曰。聞西域賈胡。得美珠剖身而藏之。有諸。曰有之。曰。吏受賄抵法。與帝王狗者欲一而亡。隨者何以異。此胡之可。笑邪。

右送假名ヲ施シ、意義ヲ通釋セヨ

(二) 敷積 心廣體胖 膠柱而鼓瑟 俯仰不愧天地

右讀方並ニ意義ヲ訓解セヨ

●數 學

◎算 術 (二時)

(一) $\left\{ \frac{3^4}{7} \times \frac{3^1}{5} - \left(\frac{3^1}{2} \times \frac{2^1}{3} \right) \right\} + \frac{1^3}{21}$ ノ結果ヲ小數ニ化セヨ

(二) 或牧場ニ牛馬羊合ハセテ八十頭アリ其中馬ハ牛ノ二倍ヨリモ五頭少ナク羊ハ馬ヨリモ十頭多シト云フ各幾頭ナルカ

(三) 或地方ニ於ケル最近五福年間ノ最終降雪日次ノ如シ之ヲ平均スレバ何月何日トナルカ

明治三十七年 三月二十八日

同 三十八年 三月三十日

同 三十九年 四月十二日

同 四十年 四月九日

同 四十一年 三月二十九日

(四) 甲乙丙三人ノ工夫アリ甲ガ三日ニナスベキ業ヲ乙ハ四日ニナシ乙ガ五日ニナスベキ業ヲ丙ハ七日ニナス割合ナリ然ル時ハ三人協力シテ六日ニナスベキ業ヲ丙一人ニテ幾日ニナスベキカ

(五) 鯨尺ニテ三丈一尺五寸アル縮縮一端ノ價ニ二十四圓ナルニ之ヲ曲尺ニテ一丈五寸ダケ買ヒテ其價八圓ナル時

ハ此價ハ一端ニテ買ヒタル價ノ幾割増ニ當ルカ

(一) ノ問題ニツキテハ運算、答ヲ記シ其他ノ問題ニツキテハ運算、答、解ヲ記スベシ

◎幾 何 (二時間)

(一) 二邊ト其二邊ノ夾角ノ頂點ヨリ對邊ヘ引ケル垂線トテ與ヘテ三角形ヲ作ル方法ヲ記シ且其理由ヲ述ベヨ

(二) 每邊十二間ナル正三角形ノ地面アリ其面積幾坪ナルカ坪ノ小數二位マテ求メヨ

●理 科 (文科)

◎物 理 (二時間)

(一) 山ニ登ル人ハ身體ヲ前方ニ屈ス其理由如何

(二) 近眼ニ用フル眼鏡ハ凹凸何レノ「レンズ」ナルヤ

◎化 學 (二時間)

(一) 左ノ諸氣體ハ日常如何ナル場所ニ於テ發生又ハ存在スルカ、其簡易ナル檢出方法如何

(イ) 炭酸ガス (ロ) アモニア (ハ) 亞硫酸ガス (ニ) 硫化水素

(二) 乾性油ニ就テ知レルモノヲ記セ

◎動 物 (二時間)

(一) 脊椎動物ノ體ニ存スル器官諸系統ノ種類ヲ舉示セヨ

(二) 一ノ實例ヲ舉ゲテ、完全變態ト不完全變態トノ區別ヲ記セ

(三) 節脚動物(一名節足動物)ノ各綱ヲ掲ゲテ、コレニ二ノ例ヲ附記セヨ

◎植 物 (二時間)

女子高等師範學校

- (一) 總苞トハ何テ云フカ
- (二) 氣孔ノ構造ヲ問フ
- (三) 菊科ヲ説明シ其一例ヲ舉ゲヨ

●國語 (理科)

◎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後に全文の大意を釋くべし
 往古學問といへば専ら儒教の研究にして人々修身齊家の道を學ぶにありき室町時代の季天下糜爛し文章は燈火の將に滅せむとするが如くなりしを五山の僧侶に依つて纒に其の命脈を繋がれしに元和偃武の後國家寧靜し漸く文事に志す者出で殊に徳川家康公は林道春を任用して大に文學を奨励したりき
 江戸に學校の開かれしは寛永の始彼の道春私に上野忍が岡に弘文院を建てたるを嚆矢とす元祿中綱吉將軍林氏に命じて之を湯島臺に移し大に生徒を收養せしめ後寛政に至り執政松平定信卿之を官學に改め從來幕府の士にあらざれば入學を許さざりし制度を擴張して士庶を問はず入學する便を開きぬ又天保の末には朝廷に於ても搢紳の學を修めずして遊惰に耽り易きを憂へ學習所を創設して純袴の子弟を教育せしめ給へりき

◎文法 (一時間)

- (一) 助詞ともどもの二つが動詞形容詞に連續する方法を説け
- (二) 左の文章中にある動詞と副詞とを指示せよ

恐るゝ神前に進みて願はくは神慮を告げ給へとしきりに額づきぬ

◎作文 (二時間)

- (一) 時は得難くして失ひ易し
- 右は普通漢字交り文體に認むべし

●數學 (理科)

◎算術 (二時間)

- (一) 三斗五升入ノ米俵若干俵アリ今之ヲ四斗入ノ俵ニ入レ替フル時ハ俵數四俵ヲ減ツテ外ニ端米二斗五升アリト云フ此米ノ石數何程ナルカ
- (二) 甲乙丙三人同時ニ同所ヲ發シテ周回三百六十間アル池ノ周圍ヲ繞ルニ毎分ノ速サ甲ハ五十間、乙ハ六十間、丙ハ七十五間ナリ然ル時ハ出發後幾分時ニシテ三人再ビ出發點ニ會スベキカ
- (三) 米四石ノ價ハ麥七石ノ價ニ等シク麥三石ノ價ハ粟二石ノ價ニ等シキ時金百七十圓ヲ以テ米麥粟各五石ツツヲ買ヒ得ルト云フ各一石ノ價何程ナルカ
- (四) 長サ110「ヤード」ノ列車が毎時8哩ノ速サニテ進行中鐵道線路ニ沿ヒテ流車ト同シ方向ニ進行セル自轉車ヲ九秒ニテ通過スル時ハ自轉車ノ速サ毎時幾哩ナルカ但シ116「ヤード」ナリ
- (五) 175小數第四位マデ求メヨ

◎幾何 (一時間)

- (一) 圓ニ内接スル梯形ノ二ツノ對角線ハ互ニ相等シキコトヲ證明セヨ
- (二) 二ツノ與ヘラレタル直線ニ切シ與ヘラレタル半徑ノ圓ヲ畫ク方法ヲ記シ且其理由ヲ述ベヨ

●理科 (理科)

女子高等師範學校

◎物理 (二時間)

- (一) 三秒時間落下シタル物體ハ幾メートル降リシヤ
- (二) 例ヲ擧ゲテ三種ノ積杆ヲ區別セヨ
- (三) 磁石鐵ハ何故ニ南北ノ方向ヲ指シテノミ靜止スルカ

◎化學 (二時間)

- (一) 炭素ト酸素ノ化合物ノ知レルモノヲ擧ゲ其性質ヲ比較セヨ
- (二) 左ノ場合ニ起ル化學變化ヲ記セ
 - (イ) 食鹽ニ硫酸ヲ添加シテ熱ス
 - (ロ) 石灰石ヲ強熱ス
 - (ハ) 濃硝酸中ニ銅片ヲ投ズ
- (三) 銀化合物ノ主ナルモノ一品ヲ擧ゲ其製法、性質及ビ用途ヲ記セ
- (四) 澱粉ノ檢出法ヲ記セ

◎動物 (二時間)

- (一) 模範ト成ルベキ一昆蟲ノ外形ヲ圖シテ、コレニ其ノ各體部ノ名稱ヲ附記セヨ
- (二) 共同ノ生活ヲ營ム昆蟲類ノ中、著明ナルモノニテ擧示セヨ
- (三) 魚類ノ呼吸作用ヲ營ム方法ヲ記セ
- (四) 現在生存スル動物ノ種類ハ、幾許ト概算セラルトカ
- (五) なまづ、さんせうのうき、かひに及ビいかノ屬スル綱ト目トノ名ヲ記セ

◎植物 (二時間)

- (一) 根ト莖トノ區別ヲ問フ
- (二) 完全葉ヲ説明シ其一例ヲ擧ゲヨ
- (三) 核果ヲ有スル植物ノ名ニツテ記セ
- (四) 炭酸ハ如何ナル植物ニ必要ナルカ
- (五) 裸子植物トハ如何ナル植物ヲ云フカ

◎國語 (技藝科)

◎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後に全文の大意を釋くべし
 往古學問といへば専ら儒教の研究にして人々修身齊家の道を學ぶにありき室町時代の季天下際闌し文學は燈火の將に滅せむとするが如くなりしを五山の僧侶に依つて續に其の命脈を繋がれしに元和偃武の後國家寧靜し漸く文事に志す者出で殊に徳川家康公は林道春を任用して大に文學を獎勵したりき
 江戸に學校の開かれしは寛永の始彼の道春私に上野忍が岡に弘文院を建てたるを嚆矢とす元祿中綱吉將軍林氏に命じて之を湯島臺に移し大に生徒を收養せしめ後寛政に至り執政松平定信卿之を官學に改め從來幕府の士にあらざれば入學を許さざりし制度を擴張して士庶を問はず入學する便を開きぬ又天保の末には朝廷に於ても指紳の學を修めずして遊惰に耽り易きを憂へ學習所を創設して執務の子弟を教育せしめ給へりき

◎文法 (二時間)

- (一) 動詞ともよみの二ツが動詞形容詞に連續する方法を説け

(11) 左の文章中にある動詞と副詞とを指示せよ

恐るゝ神前に進みて願はくは神慮を告げ給へとしきりに頼づきぬ

◎作 文 (二時間)

(12) 時は得難くして失ひ易し

右は普通漢字交り文體に認むべし

◎數 學 (技藝科)

◎算 術 (二時間)

(1) $\left\{ \frac{4}{3} \times \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \right\} + \frac{13}{21}$ の結果ヲ小数ニ化セヨ

(2) 或牧場ニ牛馬羊合ハセテ八十頭アリ其中馬ハ牛ノ二倍ヨリモ五頭少ナク羊ハ馬ヨリモ十頭多シト云フ各幾頭ナルカ

(3) 或地方ニ於ケル最近五個年間ノ最終降雪日次ノ如シ之ヲ平均スレバ何月何日トナルカ

明治三十七年 三月二十八日

同 三十八年 三月三十日

同 三十九年 四月十二日

同 四十年 四月九日

同 四十一年 三月二十九日

(4) 甲乙丙三人ノ工夫アリ甲ガ三日ニナスベキ業ヲ乙ハ四日ニナシ乙ガ五日ニナスベキ業ヲ丙ハ七日ニナス割合ナリ然ル時ハ三人協力シテ六日ニナスベキ業ヲ丙一人ニテ幾日ニナスベキカ

(5) 鯨尺ニテ三丈一尺五寸アル縮緬一端ノ價ニ十四圓ナルニ之ヲ曲尺ニテ一丈五寸ダケ買ヒテ其價八圓ナル時ハ此價ハ一端ニテ買ヒタル價ノ幾割増ニ當ルカ

(1) ノ問題ニツキテハ運算、答ヲ記シ其他ノ問題ニツキテハ運算、答、解ヲ記スベシ

◎幾 何 (二時間)

(1) 二邊ト其二邊ノ夾角ノ頂點ヨリ對邊ヘ引ケル垂線トヲ與ヘテ三角形ヲ作ル方法ヲ記シ且其理由ヲ述ベヨ

(2) 每邊十二間ナル正三角形ノ地面アリ其面積幾坪ナルカ坪ノ小數二位マテ求メヨ

◎理 科 (技藝科)

◎物 理 (二時間)

(1) 山ニ登ル人ハ身體ヲ前方ニ屈ス其理如何

(2) 近眼ニ用フル眼鏡ハ凹凸何レノ「レンズ」ナルカ

◎化 學 (二時間)

(1) 左ノ諸氣體ハ日常如何ナル場所ニ於テ發生又ハ存在スルカ其簡易ナル檢出方法如何

(イ) 炭酸ガス (ロ) アモモニア (ハ) 亞硫酸ガス (ニ) 硫化水素

(2) 乾性油ニ就テ知レルモノヲ記セ

◎動 物 (二時間)

(1) 脊推動物ノ體ニ存スル器官諸系統ノ種類ヲ舉示セヨ

(2) 一ノ實例ヲ舉ゲテ、完全變態ト不全變態トノ區別ヲ記セ

(3) 節脚動物(一名節足動物)ノ各綱ヲ掲ゲテ、コレニ二ノ例ヲ附記セヨ

女子高等師範學校

◎植 物 (二時間)

- (一) 總苞トハ何ヲ云フカ
- (二) 氣孔ノ構造ヲ問フ
- (三) 菊科ヲ説明シ其一例ヲ舉ゲヨ

◎裁 縫 科 (技藝科)

◎實 地 (三時間)

- (一) 與ふる所の材料品にて左の二種を裁縫すべし
 - 1 四ツ身袴羽織の左半身(寸法は實物二分の一)但し袖を省く
 - 2 まつり縫及び千鳥掛(長さ各三寸)

◎筆 答 (二時間)

- (一) 幅九寸七分長さ二丈八尺の反物にて四つ身及び一つ身(袴袷、ひろ袖)の裁ち合せ方を圖解しこれに各部の名稱、寸法を詳細に記入すべし
但し一つ身の袷幅は三寸五分とす
- (二) 幅二尺物にて大人女袴の裁ち方を圖解し之に各部の名稱及び寸法を記載し且つ用布の總丈をも示せ

商船學校入學試驗問題

(明治四十二年五月無試験入學志願者選抜試験)

編者曰ク本校ノ入學期ハ毎年四月及ビ十月ノ二期ニ入學ヲ許ス校則ニテ茲ニ掲タルハ十月入校者ノ試験問題ナリ

●英 語

◎和 文 英 譯

- 1. 山高キヲ以テ貴カラズ樹アルヲ以テ貴シトナス人肥タルヲ以テ貴カラズ智アルヲ以テ貴シトナス
- 2. 電燈ノ餘リキラキラスルカラ瓦斯燈ノ方が眼ノ爲ニ善イト思フ
- 3. 道路平坦ニシテ何等ノ故障モ無イトシタラ自動車ト汽車トドチラガ早カラツカ
- 4. 何程足ノ遠者ナラモ日ニ四十里ノ歩ケナイ

◎英 文 和 譯

Translation from English into Japanese.

- 1. The greatness of modern, as compared with medieval or ancient, civilization is that it possesses a larger stock of demonstrated truth, and therefore infinitely more of practical power.
- 2. The lower civilization killed the higher in the same moment that the higher raised the lower towards its own level.
- 3. Some tell us that our honour requires us to maintain the acquisition which our fathers made with their blood, and which is the great military trophy of the nation.
- 4. Thinly peopled countries, or countries whose inhabitants had been long accustomed to much freedom of action, might be trusted to devise for themselves very speedily as much government as might be necessary.

● 數 學

- (一) 下ノ聯立方程式ヲ解ケ $x+y=at+b+c$ $xy=bs+ca$
 - (二) $(1+x)^2$ ノ中央ノ二項ノ係數ノ和 $(1+x)^2$ ノ中央ノ二項ノ係數ニ等シキコトヲ證明スベシ
 - (三) ABCDナル正方形アリ、對角線ACガ邊ABヲ爲ス角BACノ二等分線APヲ引キ之レトBCトノ交點PヨリACノ垂線PQヲ下シ、更ニQヨリABノ垂線QRヲ引ク、然ラバQRノ上ノ正方形ハ原正方形ノ幾部分ナルカ
 - (四) 與ヘラレタル有限ノ直線ヲニツニ分チ、其ノ一部分ト全線トノ包ム矩形ノ二倍ヲ與ヘラレタル正方形ニ等シカラシムルコトヲ求ム
 - (五) $33\frac{1}{3}\%$ ナル角ノ正弦ノ眞數ハ 0.5557 ニシテ、其ノ角ノ餘弦ノ眞數ハ 0.83147 ナリ
- 然ラバ (甲) $67\frac{1}{2}\%$ ($33\frac{1}{3}\%$ ノ二倍)ナル角ノ正弦ノ眞數及ビ
 (乙) $101\frac{1}{2}\%$ ($33\frac{1}{3}\%$ ノ三倍)ナル角ノ餘弦ノ眞數ノ各チ小數五桁マテ求メヨ

● 和 文 英 譯

(豫備試験問題六月施行)

- 1. 深キ谿間ヲ流レル激流ニ臨ンテ古クテ壯麗ナ社ガアル
- 2. 上ニハ老イタル大木相並ンテ生イ繁リ、下ニハ急流ノ岩石ニ激スル音ハ雷霆ノ如ク轟イテ居ル
- 3. 此邊ニ腰ヲ掛テ爽快ナル書物ヲモ讀ンテ居レバ如何ナル夏テモ炎熱ヲ覺ヘナイ
- 6. 此間ノ端艇競漕ノ日ハ隨分風ガ荒カツタガ人出ガ甚タ多カツタ

● 英 文 和 譯

Translation from English into Japanese.

- 1. Those for whom accumulated riches have already provided these objects of desire seldom care greatly for anything except amusements.
- 2. The rational and civilized idea is that food and wines are simply placed at the disposal of the people present to be used, or abstained from, as they please.
- 3. The houses of the poor are all alike, or if they differ it is not by variety of artistic or intellectual interest.
- 4. We win some honour or professional advancement that seems a gain; but increased expenditure is the consequence, and we are poorer than before.

● 數 學

◎ 算 術 及 幾 何

- (一) 大陰ガ太陽チ一日ニ $12\frac{1}{2} \times 26.7$ 宛繞アルトキ、其一週の時日如何
- (二) 石炭若干ヲ貯藏セリ、初ニ其二割ヲ消費シ、次ニ殘量ノ三分ノ一ヲ消費セシニ尙ホ百五十噸半殘レリ、然ラバ貯藏セル石炭ノ量如何
- (三) 二等邊三角形 ABCノ底角 BOCガ頂角ノ二倍ニ等シキトキ、Aヲ過ギリ、Bニ於テ BCニ切スル圓周ハ ACトノ交點チ Dヲ爲シ AD=BD=BC ナリ、其證ヲ問フ
- (四) 四邊形ノ兩對角線ノ平方ノ和ハ相對スル二邊ノ中點ヲ結ビ付ケル二直線ノ平方ノ和ニ倍ニ等シ、其證ヲ問フ
- (五) 三角形 ABCノ一邊 BCトニ一點 Pヲ設テ、ABACト其各ニ平行シテ Pヨリ引キタル二直線トニテ圓メル平行四角形ノ面積ヲシテ ABCノ $\frac{1}{4}$ ニ等シカラシメントス、P點ノ位置如何

◎ 代 數 及 三 角 法

- (一) 8 と 24 との間ニ七ツノ等差中項ヲ挿入スベシ
- (二) $2^x = 12^x$ $y = 8x + 4$
上ノ方程式ニ於テ x ノ二根ヲシテ相等シカラシメントス、 x ノ値ヲ如何ニ定ムベキカ、又其時ノ y 及 x ノ値ノ何程ナルカ
- (三) $\log_{10} 2 = 0.301030$ $\log_{10} 3 = 0.477121$ ナ知リテ $\log_{10} 180$ ナ見出サ
- (四) $\cos \theta = a$ トシテ $\cos 5\theta$ ノ値ヲ a ノ降置ノ順ニ記セヨ
- (五) ABC 三角形ニ於テ $b \cos A - a \cos B = \frac{b^2 - a^2}{c}$ ナルコトヲ證セヨ

●物

理

(注意) 化學答案ハ物理答案トハ別ニ綴ルベシ

- (一) 次ノ言葉ノ意味ヲ述ベヨ
- (二) 仕事
- (三) 光ノ屈折率
- (四) 音ノ高さ
- (五) 無定位電流計ニ付テ記セ
- (六) 圖ニ示セル如ク一直線上ニ横ハレル二個ノ銅製ノ棒 AB, CD ナリ其温度ハ共ニ攝氏零度ニアリテ長サハ各三十センチメートルアリ兩外端 A, D ナン固定セラレ兩内端 B, C ナン棒ノ伸張ニ從ヒ自由ニ動ク B, C ナンが攝氏五十度ニ於テ丁度接觸スル爲ニ其間ニ幾何ノ空隙ヲ存セシムベキカ 但シ銅ノ線膨脹係數 $\times 0.00017$ ナリトス



●化

學

(イ) イオン

- (一) 次ノ語ヲ説明セヨ
- (イ) 接觸作用
- (ロ) 水酸化アンモニウム
- (ハ) 二次ノ酸類ヲ作用セシメタル時起ル變化ヲ方程式ニテ示セ
- (ニ) 水酸化アンモニウム
- (イ) 鹽酸
- (ロ) 硫酸
- (ハ) 硝酸
- (四) 木炭ヲ充セル管ヲ赤熱シ之レニ百リートルノ炭酸瓦斯ヲ通ズルバ如何ナル化合物ヲ何リートル生ズベキカ
- 歴
- (一) 印度ノ國情(人種、國語、宗教、社會制度)
- (注意) 歴史答案ハ地理答案トハ別ニ綴ルベシ
- (二) 徳川家光、徳川家茂ノ事蹟
- 地
- (一) 本邦ヲ圍繞スル暖流及寒流ノ有様ヲ詳記セヨ
- (二) 印度洋ニ面スル亞細亞大陸ノ要港ヲ擧ゲ其位置ヲ示スベシ
- 國漢文並ニ作文
- (二時間)
- (一) 漢文 (句讀反點ハ直ニ本紙ニ記セ但シ講義ハ別紙ニ記スベシ)
- 范滂就捕母與訣曰汝今得與李膺杜密齊名死亦何憾滂跪受教再拜而辭願其子曰使汝爲惡惡不可爲使汝爲善我不爲惡聞者爲之流涕
- (二) 作文 (新聞論說體但シ別紙ニ記スベシ)
- 交際ノ必用

●和文英譯

(體格検査合格者選抜試験問題六月施行)

- 1. 此頃ノ天氣ノ悪イノテ電車ガ随分コムカヲ朝ノ少シ早メニ出ナケレバ割引ニアリツカナイ
- 2. 燈ノ光ヲ燈火ノ代リニ使フトイフコトハ世界到ル處ニ行ハレテ居タ
- 3. 我レニ今日アルハ君ノ盡力ニ因ルンテアル
- 4. 小舟ノ船頭ハ僕ノ流シタ帽子ヲ拾テタレタ

●英文和譯

Translation from English into Japanese.

- 1. He who wants that which he has not got must work for it, and without work he can never attain it.
- 2. An educated man can never rid himself of his education, and his views of the most ordinary things are different from the views of the uneducated.
- 3. Want of care will not less ruin the good man than the man of lax morals.
- 4. The development of the faculties in youth is always extremely interesting, and is a constant subject of observation.

●數學

- (一) $2x-3y=11-4m,$ $3x+2y=21-5m$ ナル聯立方程式ノ x, y ノ値ガ又下式ニ適スルトキハ x, y ノ値如何 $x+3y=20-7m.$
- (二) 二數アリ其和ヲ相乘積ト平方ノ和トノ比ガ $3:4:10$ ナリ二數各幾何
- (三) 直徑5吋及7吋ナル同心圓アリ、此兩圓周ニテ圓メル圓輪ト相等シキ面積ヲ有スル圓ノ直徑ヲ吋ノ小數三桁ヲ計算スベシ
- (四) 定點Aヨリ定圓ニ二切線AB, ACヲ引キ、切點Bヨリ他ノ切點Cヲ貫ケル直徑ニ垂線BEヲ引キテOD, OEニ

會セシムルトキハ $BE \perp AD$ ナリ結ル直線ニ由テ二等分セラルベシ、其證ヲ圖フ。

(五) 下式ヲ證明スベシ $\sec^2(a+45^\circ) - \sec^2(a-45^\circ) = 4 \tan 2a \sec 2a.$

陸軍地方幼年學校入學試驗問題

●讀書

左ノ文ニ讀ム通リノ假名ヲ附ケヨ例ヘバ「我が邦列聖民ヲ保ツコト子ノ如ク、堯舜禹湯ニ譲ラズ。」ノ如シ

(一) カノ海洋ニ航シテ、浩蕩タル波瀾ヲ凌ギ、名山峻嶺ニ登リテ、嵯峨タル巖壁ヲ攀ヅルガ如キハ、彼等ノ最モ好ム所ニシテ、コレ即チ彼等ガ探險思想ニ富ミ、敢爲ノ氣象ヲ具ヘタル特性ヲ表ハセルナリ

(二) 月ハ白ク沙ハアカク、近キ丘ノミ黒ク峙ツ中チ、一隊ノ土人ノ、駱駝ニ跨リテ徘徊スル様ノ奇ナル、ソノ寂寞ノ景況、殆ンド形狀スベカラズ

- (一) 左ノ文ヲ口語ヲ用ヒテ分リ易キヤウニ解釋セヨ
- (二) 各月國旗ヲ掲ゲテ、市街ヲ裝飾シ、萬民歡呼シテ、聖壽ノ萬歳ヲ祈リ奉ル
- (三) 人ハ孤立シテ生業ヲ營ムコト能ハズ
- (四) 學生ノ精力ヲ注グ
- (五) 左ノ語句ヲ口語ヲ用ヒテ分リ易キヤウニ解釋セヨ

- 出帆豫定 縦覽許可 來訪者 流行病 果斷 復命 叔父
- 赤心 巨魁 待遇
- 作 文 (注意) 文體ハ普通ノ漢文交リ文トス 口語體ナルベカラズ

陸軍地方幼年學校

- (一) 余ノ學ビシ學校
- (二) 友人に勉強せんことを勧むる文
- (三) 左ノ口語ヲ文語(漢字交リ文)ニ改作セヨ但シ成ルベク多ク漢字ヲ使用スベシ
 ヒトノシヨクケフヲ選ブニハ、ヨホド、チユウイセネバナリマセンガ、年少ノコロニハ、ココロウゴキヤスク、
 輕卒ニシヨクケフヲキメ、スコシ、ホネガチレ、オモツタトホリニナラナケレバ、チユウトテ、ヤメルモノオホ
 クアリマス。コレハ、ジツニ思ムベキコトデアリマス。

●算

術

(注意) 解答ハ左方ヨリ右方ヘ横書スベシ
以下略ス

(一) 左式ヲ計算スベシ

$$(102456 - 2582) \times 307 + 306$$

(二) 左式ヲ計算スベシ

$$\frac{8}{13} + \frac{13}{25} \times \frac{20}{39} - \frac{9}{50} + \frac{2}{15}$$

(三) 金若干圓ヲ甲乙丙ノ三人ニ分ツニ甲ニハ全額ノ五分ノ二、乙ニハ全額ノ三分ノ一、丙ニハ其ノ殘餘ヲ與フル
コトトセリ而シテ甲ノ所得ハ丙ノ所得ヨリモ四十二圓多クナレバ三人ノ所得ハ各々幾圓ナルカ

(四) 甲乙ノ二人同所ヲ發シ同方向ニ七時間進ムトキハ二里十二町離レ又反對ノ方向ニ五時間進ムトキハ二十里
離ルベキ割合ナリト云フ甲乙ノ時間ノ速サ各如何
但シ甲ノ速サハ乙ノ速サヨリモ大ナリトス

(五) 比例式 8:48::64::64ニ於テ第三項ナルハ6ニテ加ヘ第一項ナル8ニ若干數ヲ加減シテ尙ホ比例式ヲ成立
セシメントス加減スベキ若干數ヲ問フ

(六) 二十八人ノ職工ガ毎日八時間宛働キ十五日間ニ賃金三百三十六圓ヲ得タリ此ノ割合ニテ二十一人ノ職工ガ
二十日間ニ二百九十四圓ノ賃金ヲ得ンニハ毎日幾時間宛働クベキカ(此例ニテ解答セヨ)

●地理歴史

- (一) 左ノ各項ニ就キテ説明セヨ
- (1) 承久ノ亂
- (2) 耶蘇教ガ我が邦ニ傳來シテヨリ其ノ禁絶セララルニ至ルマデノ變遷
- (3) 徳川吉宗ノ治績
- (4) 左ノ各地ノ所在縣名ヲ擧ゲ歴史上著名ナル事項ヲ記セ
- (5) 種子島 鹿島 金崎 小田原 多賀城
- (6) 左ノ諸川ハ何處縣ニ於テ海ニ注グカ又其ノ河口附近ニハ如何ナル都會アルカ左ニ之ヲ記入セヨ、
- 御物川 射水川(庄川) 千代川 山國川 大湫川 熊野川
- 揖斐川 利根川 北上川 劍路川

陸軍士官候補生試験問題

(四月施行)

●英語

◎英話和譯

左ノ文ノ每語ニ譯語ヲ記入シ且ツ一般ノ義譯ヲナセ

1. So long as a youth has true self-respect vice has little attraction for him.

陸軍士官候補生

- 2. He said that the children might as well be driving the poultry in and out of the yard as doing nothing.
- 3. As is often the case with soldiers, I was a little too fond of liquor.
- 4. The sense of independence must be carefully guarded by common sense, for pushed to excess, even conscience itself may become injurious.

◎和文英譯

- (一) 私ノ兄ハ奉天ノ戰鬪テ左ノ腿ニ貫通傷ヲ受ケマシタ
- (二) 此ノ大砲ハ英國製デス併シ斯様ナル大砲ハ今ハ大抵日本テ出来マス
- (三) 今日ハ天長節デスカラ日ノ丸ノ旗ガ毎ニ二時テ居マス
- (四) 丁度六時デス私ハ正午ノ號砲ニ合セマシタカラ正シイト思ヒマス

◎英文法

- 1. Intransitive verb 無接詞動詞 加ヘテ Passive voice ト爲シ得ルモノアリヤ否ヤ、アラメ例トミテ一文章ヲ擧グ
 - 2. Preposition (or, Prepositional phrase) ナ modify スル adverb ナ含ム一文章ヲ擧グ
 - 3. Object ト共ニ complement ナ有スル transitive verb ナ含ム一文章ヲ擧グ
 - 4. 下ノ文章中ニ誤リヲ正セ
 - 5. 下ノ文章ハ indirect narration ノ形ニ變テ
- This candidate failed on the last examination means to make a second trial.
He said, "The climate does not suit my health."

●數 術

(注意) 答解ハ左方ヨリ右方ヘ横書スベシ

(一) 次ノ各式ヲ計算セ

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{12} + \frac{3}{12} = \frac{28+4 \times 7 - 13+2 \times 4}{40}$$

$$\frac{117}{40} - \frac{13}{40} - \frac{106}{15} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \frac{4}{5^3} + \frac{5}{5^4}$$

- (二) 長サ十二里十八町ノ河アリ甲水夫ハ之ヲ漕ギ上ルニ五時間ヲ費シ漕ギ下ルニ五時間ヲ費ス今乙水夫ハ之ヲ漕ギ上ルニ三十時間ヲ費ストセバ漕ギ下ルニハ幾時間ヲ費スベキカ
- (三) 三種ノ酒アリ一升ノ價甲ハ九十錢乙ハ八十四錢丙ハ七十二錢ナリ今甲ト丙トチ 1:3 ノ割合ニ混合シ更ニ乙ヲ混シテ平均一升八十二錢ノ酒六斗ヲ造ラントス三種ノ酒ノ混合ノ量ハ各々如何
- (四) 一升ノ楕ノ大サハ口徑方四寸九分、深サ二寸七分ナリ今或ル箱ニ三石九斗二升ノ水ヲ容レタルニ正ニ立方體ノ形ヲナシタリト云フ然ラバ水ノ深サハ幾許ナルカ

◎代 數

- (一) 方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ ノ根チ α 及ビ β トシ $\frac{r+b}{a}$ 及ビ $\frac{r+b}{b}$ ナ根トスル二次方程式ヲ作レ
- (二) $(x^2 + y^2)^4$ ナ展開セ
- (三) 次ノ方程式ヲ解ケ

陸軍士官候補生

$$\log(25+5x+2)+\log(3x^2+x-2)-\log(x^2-x-2)=0$$

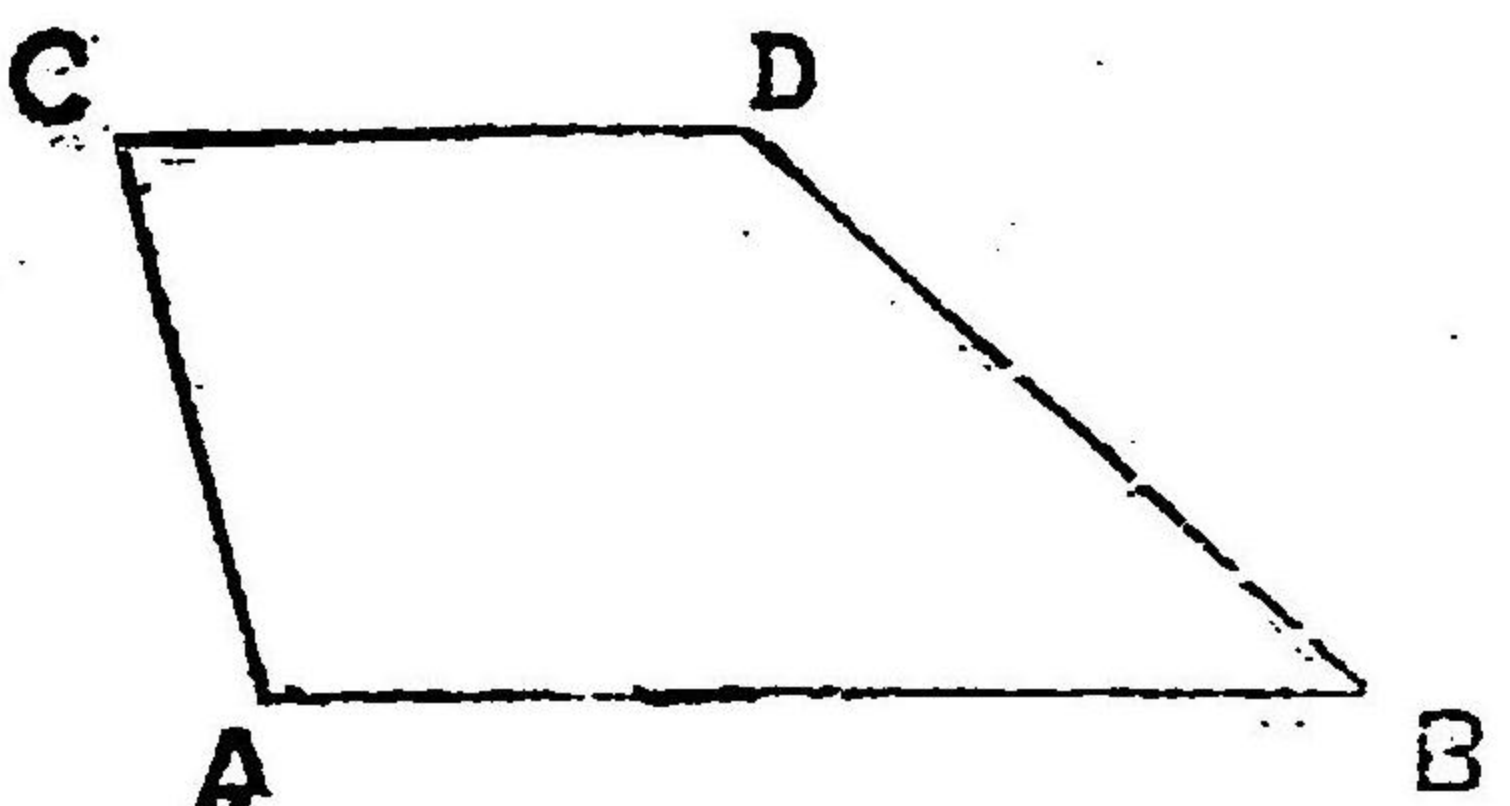
- (四) 甲乙二人ノ旅人フリ甲ハ第一日ニハ十里ヲ歩ミ其ノ翌日ヨリハ毎日ノ行程ヲ一里ゾ、遞次ニ減ジタリ乙ハ甲ニ一日後レテ同所ヲ出發シ第一日ニハ三里四分ノ一ヲ歩ミ其ノ翌日ヨリハ毎日ノ行程ヲ半里ゾ、遞次ニ増シテ同シ道ヲ進マバ幾日ノ後甲ニ追付クベキカ又其ノ位置ヲ問フ

◎幾何

- (一) 直角三角形ノ直角ヲ夾メル二邊ノ上ノ正方形ノ和ハ斜邊ノ上ノ正方形ニ等シキコトヲ證セヨ
- (二) 圓ニ内接スル四邊形ノ對角線ガ互ニ直交スルトキハ其ノ交點ヨリ一邊ニ引キタル垂線ハ對邊ヲ二等分スルコトヲ證セヨ
- (三) 三角形ノ各邊ヲ對角線トシ與ヘラレタル二直線ニ平行ナル邊ヲ有スル三ツノ平行四邊形ヲ作ルトキハ此等ノ四邊形ノ他ノ對角線ハ同一ノ點ニ於テ相交ハルコトヲ證セヨ
- (四) 高さ二寸五分ナル直角塔アリ其ノ底面ハ正六角形ニシテ底面ノ一邊ハ一寸二分ナリト云フ然ラバ此ノ角塔ノ全面積及ビ體積ハ各々幾何ナルカ
- ◎三角法
- (一) 次ノ等式ヲ證セヨ
 $\cos 27^\circ 5' + \cos 32^\circ 5' + \cos 37^\circ 5' = \frac{5}{3}$
- (二) $A+B+C=180^\circ$ ナルトキ次ノ等式ヲ證セヨ
 $\sin 8^\circ A + \sin 8^\circ B + \sin 80^\circ = 4 \sin 4^\circ A \sin 4^\circ B \sin 4^\circ C$
- (三) A, B 及 C 三邊形ノ角ヲシ之ニ對スル邊ヲソレソレ $a, b,$ 及 c トス今 $\angle C=60^\circ$ ナルトキハ次ノ等式ノ成リタルコトヲ證セヨ

$$a+b=2c \cos \frac{A-B}{2}$$

- (四) 次ノ圖ニ示セル如キ平地ヲ AB 及 CD トシ相平行シ其ノ長サ AB ハ八百五十米 CD ハ六百五十米ナリ而シテ A 及 B ニ於テ $\angle CAB$ ハ百二度四十分 $\angle DBA$ ハ四十七度二十分ナルコトヲ測リ得タリ此ノ平地ノ面積ヲ計算セヨ
- 但シ $\cos 12^\circ 40' = 0.9757$
 $\cos 42^\circ 40' = 0.7353$



●物理

- (一) 地上五十米ノ高さヨリ毎秒三百米ノ速度ヲ以テ水平ノ方向ニ發射セル彈丸ハ發射後幾秒ニシテ地面ニ達スルカ、又此ノ彈丸ノ水平射距離ヲ求ム

陸軍士官候補生

但シ空氣ノ抵抗ハ無キモノトス

(二) 左ノ術語ヲ解説セヨ

(イ) 運動量

(ロ) 密度

(ハ) 比重

(ニ) 比熱

(ホ) 蒸發

(三) 「ツニール」ノ法則(導線ニ生ズル熱量ト電流ノ強サ及ビ電氣抵抗トノ關係ヲ述ベヨ)

(ロ) 抵抗百「オーム」ノ導線ニ〇・五「アンペア」ノ電流ヲ一分間通ズルトキハ幾「カロリー」ノ熱量ヲ生ズル

カ

但シ「オーム」ノ導線ニ「アンペア」ノ電流ヲ通ズルトキハ一秒間ニ〇・二四「カロリー」ノ熱量ヲ

生ズ

●化學

(一) 工業的ニ硫酸ヲ製造スル方法ヲ記セ

(二) 「アルミニウム」ノ製造、性質及ビ用途ヲ記セ

(三) 脂肪ト石鹼トハ組成上如何ナル關係ヲ有スルカ

●地理

(一) 日本領樺太ノ圖ヲ描キ之ニ主ナル都會、岬、灣、島、川ノ名ヲ記セヨ

(二) 左ニ記スル地名ノ位置ト概況トヲ記セ

江景

開平

ネルチンヌク(Nerchinsk)

ゲテホルツ(Geiborg)

エッセン(Essen)

パナ(Paina)

バレンシア(Valencia)

オタワ(Ottawa)

ボゴタ(Bogota)

(三) 河道ノ屈曲及ビ變遷ノ理由ヲ記セ

●歴史

(一) 左ノ各項ニ就キテ説明セヨ

(イ) 徳川幕府初世於ケル對諸侯策

(ロ) 藏人所

(二) 左ノ各項ニ就キテ説明セヨ

(イ) 漢ノ高祖ノ治績

(三) 左ノ各項ニ就キテ説明セヨ

(イ) 近世「ギリシア」獨立ノ次第

(ロ) 「ペリクレス」

●讀書

左ノ文ニ返リ點送り假名ヲ附シ人名ニハ——地名ニハ——ヲ其ノ右傍ニ附スベシ例ヘバ「金剛山之西。有補正成者」ノ如シ

(一) (イ) 善爲臣者。不厚於身。而厚於君。不潤於室。而潤於國。厚於君忠也。潤於國公也。既忠且公。君臣其薄之哉。其怨之哉。祿位其去之哉。雖不厚於身。而身自厚矣。雖不潤於室。而室自潤矣。

(ロ) 昔周文王。以德化下。民皆讓讓。故虞芮之訟。不聽而自決。此乃以無欲。治天下之明驗也。介子以此率下。民皆效之。

(二) (イ) 時賴嘗問藤綱曰。吾日夜欲明賞罰。而訴訟傲傲。追年而繁。不知由何而然。藤綱曰。無他。上下隔絕。其情不通也。爲吏者。唯利是就。壅蔽君耳目。故民隱無由聞。聰明有所不及。苟如此。民怨益深。天下必大亂。

陸軍士官候補生

(二) 委之以利以觀其節乘之以狎以解其量伺之以獨以解其守懼之以敵以觀其氣
左ノ文ヲ口語ヲ用ヒテ解釋セヨ

(イ) 道を學ぶ人、ゆふべにはあしたあらんことを思ひ、朝には夕あらんことを思ひて、かされてれんころに
修せんことを期す。況や一刹那の中に於て、けたいの心あるを知らんや。何ぞ只今の一念に於て、直ちにする
ことの甚だかたき。

(ロ) 是氣所磅礴。凜烈萬古存。當其貫日月。生死何足論。地維賴以立。天柱賴以尊。三綱實繫命。道義爲之
之根。

(四) (イ) 左ノ語句ヲ口語ヲ用ヒテ解釋セヨ

繪言如汗

五倫五常

視民如傷

切切偲偲

銜枚

左道

大御稜威

鯨波ノ聲

母衣

直垂

徒然

杜鵑

山羊

木賊

●作

文

(注意)

文體は普通の平假名假交り書翰文とす
口語體なるべからず

(一) 遠洋航海中の友人に贈る文

(二) 余が軍人たらんと志望を起しし由來

(三) 職務に忠實なるべき論

(四) (イ) 左ノ空位ニ適當ナル漢字ヲ填補セヨ

□もすれば

イハユル

オモ

イハユル

ナカシツク

カツ

(ロ) 左ノ文字ノ用例ヲ擧グ其ノ差別ヲ説明セヨ

備ふ

撰ぶ

殺す

(ハ) 左ノ文ニ文字及ビ文法ノ誤謬アラバ其ノ右傍に訂正セヨ

蘭相如の舍人相共に諫めて曰はく我等が父母を捨て、來りて君に使ゆるはたゞ君の高義を慕ふてなり然る
に今君、廉頗を懼れて隠れたまふまことに、かような事はよのつれの人もはづかしく思ふことなりいはんや君
に在いておや我等箇様の君につかえて何かせんたゞ暇を得て歸り去らむ

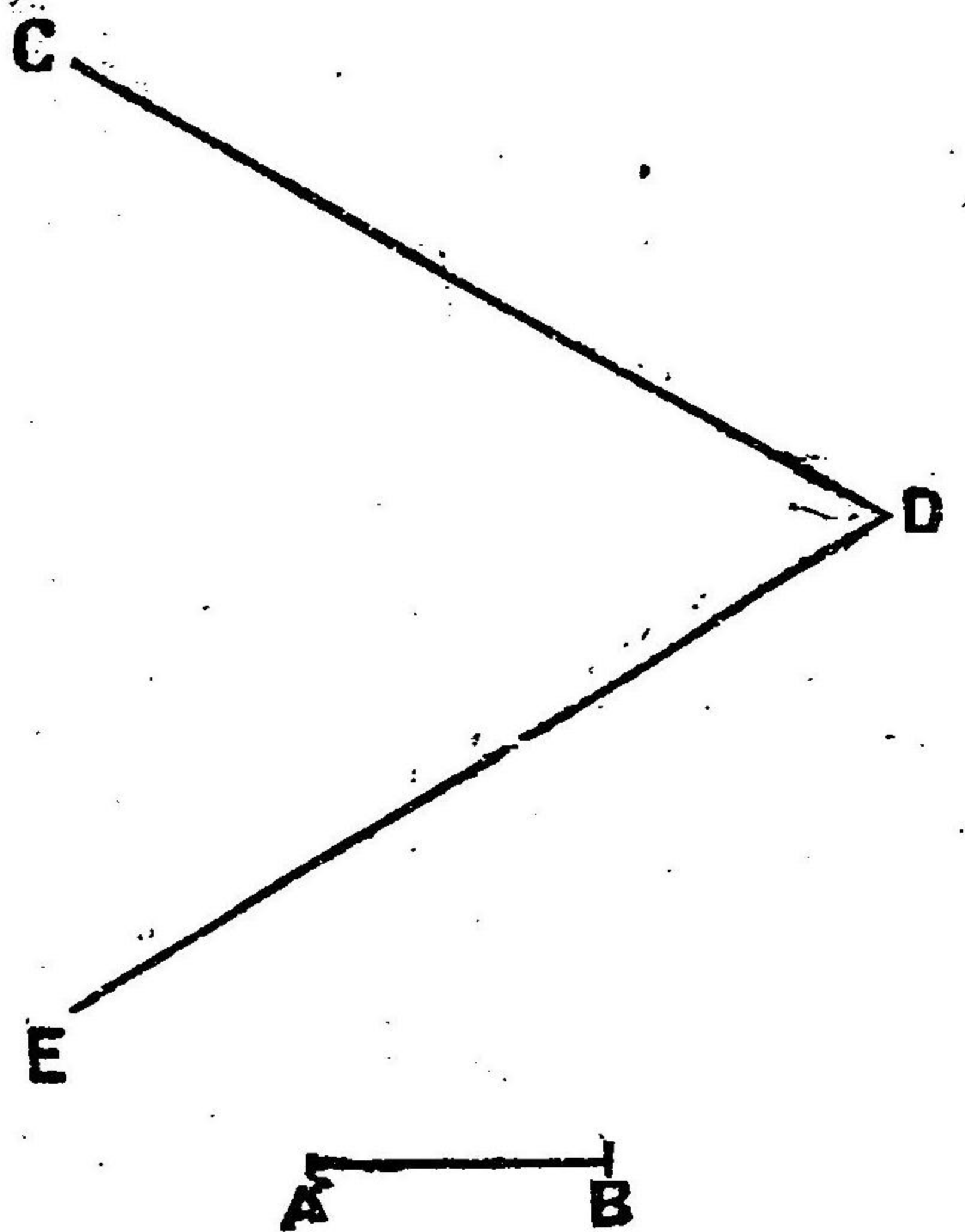
●圖

畫

左ノ臨本ヲ鉛筆ニテ寫スベシ

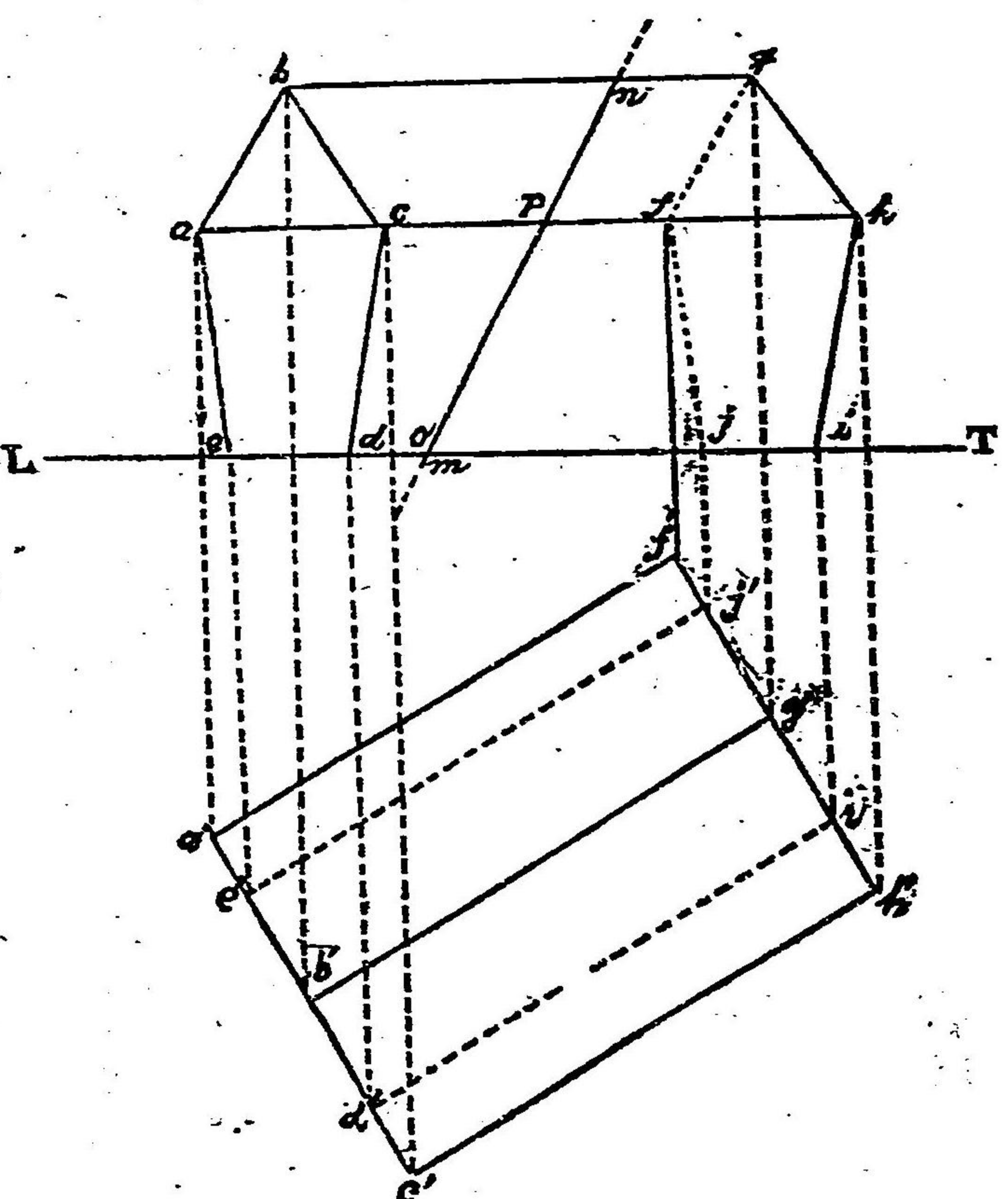
甲冑(畫ノ略ス)

(二) (イ) 左圖AB、定半徑ヲ以テ定角ODEニ内切セル圓ヲ畫ク(作圖法ヲ單簡ニ記セ)



陸軍士官候補生

(四) 左圖ハ正五角錐ノ直立及ビ水平投影ニシテ、 Σ ハ之ヲ直立投影ニ垂直ナル平面ヲ以テ截リタル截面ノ直立投影ナリ、今此ノ截面ノ水平投影ヲ畫ケ(作圖法ヲ單簡ニ記セ)



陸軍主計候補生試験問題

●英 文 和 譯

◎英 文 和 譯

1. The love of money is the root of all evil; but by a proper use of money men can do much good.
2. The guide declared that twenty miles would be saved by striking across the forest; so the party yielded.
3. I had some knowledge of music, with a tolerable voice, and now turned what was my amusement into a present means of subsistence.
4. Everything that happens to us leaves some trace behind; everything contributes imperceptively to make us what we are.

◎和 文 英 譯

- (一) 一旦爲シタル約束ハ忠實ニ之レヲ履行セザル可ラズ
- (二) 家康ハ七十五歳デ亡クナッタ、アノ名高イ日光ノ東照宮ハ此家康ヲ祀ンタオ宮ヲ
- (三) 何ノ珍ラシイ事ガアルモノカ、誰デモソノ事ハ出来ル
- (四) 露國トノ戦争ニ萬一我國ガ負ケタノデアツタラ今時分ハ如何デシタラウ

◎英 文 法

1. (a) He was the first to come. (b) I must get him to do it.
上文中ニ含マレタル Infinitive ノ 形ヲ述ベヨ。
2. 下ノ文ニ誤謬アラメ訂正セヨ

陸軍主計候補生

(a) I have no pen to write. (b) At last I succeeded to do it. (c) Will you be able to finish it by next monday?

8. (a) You said to him, "Do you remember me?"

(b) He said to me, "Please kindly remember me to Mr. A."

L. Direct Narration + Indirect Narration 二變ヲニ

●數 學

◎算 術

(注意) 答解ハ左方ヨリ右方ヘ横書スベシ

- (一) 甲乙若干金ヲ持チテ市ニ行キ甲ハ羊四十一頭ヲ買ヒシニ殘金六圓アリ乙ハ羊三十三頭ヲ買ハントセシニ價二圓不足セリ而シテ甲乙所有ノ金合セテ三百圓ナリト云フ各一人ノ所有セシ金圓幾何
- (二) 純金ヲ水中ニテ量レバ其重サノ七十七分ノ四ヲ減シ純銀ヲ水中ニテ量レバ其重サノ二十一分ノ二ヲ減ズト云フ今重サトモ勿ナル金銀ノ混合物アリ水中ニテ量レバ其重サノ二ニナリト云フ金銀ノ量如何
- (三) 買フニ一割賣ルニ一割ヲ利セバ何割ノ利ニ當ルカ
- (四) 甲乙二人ノ貯金額ヲ問フニ加フレバ七十七圓又其圓數ヲ乘ズレバ千三百九十二圓ナリ二人ノ貯金額各如何

◎代 數

- (一) 左ノ方程式ヲ解ケ

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

$$a^3 - 7a + 6 = 0$$
- (二) 下ノ方程式ヲ解ケ

$$2x^2 - 3xy + y^2 = 2y$$

$$2x^2 + 4xy = 5y$$
- (三) 五人ノ男子ト四人ノ女子トヨリ三人ノ男子ト二人ノ女子トヨリ成ル組ヲ作り此組中ノモノヲ有ユル順序ニ

並アル時ハ總テ幾通りヲ得ルカ

- (四) 酒ヲ充容セシ一樽アリ此内ヨリ九斗ヲ出シ其代リニ水ヲ以テ充タシ又其内ヨリ九斗ヲ出シ前ノ如ク水ヲ以テ充タス時ハ樽中ノ酒ト水ノ量ノ比ハ十六ト九ナリト云フ最初ノ樽中ノ酒ノ量幾何

◎幾 何

- (一) ABC三角形ノCニ於ケル外角ノ二等分線上ノ一點DヲA及Bニ結ビ付クレバABD三角形ノ三邊ノ和ハABC三角形ノ三邊ノ和ヨリ大ナリ此證如何
- (二) 任意ノ三角形ヲ與ヘ之ト等シキ面積ヲ有シ且角頂ハ其三角形ノ一ツノ角ト相等シキ二等邊三角形ヲ作ルコトヲ求ム
- (三) Aニ於テ内接スル兩圓アリ今小圓周上ノ一點Dニ於テ接スルキ大圓ノ弦BCヲ引キABACヲ結ビABACガ小圓周ニ交ル點ヲP, QトスレバDCAP = DBAQナリ其證ヲ問フ
- (四) 三角形ABCノABヲ軸トシ旋轉シ生ズル所ノ體ノ體積ハAノ角頂ヨリBCノ對邊迄ノ距離ニBC邊ABノ軸上ニ旋轉シテ成ル所ノ面ヲ乘セシモノノ三分一ニ等シ此證如何

◎三 角

- (一) 左ノ各式ヲ證明セニ

$$\cos a - \sin a = \sec 2a - \tan 2a$$

$$\cos a + \sin a = \cos^2 a - \sin a = \cos^2 2a \left(1 - \frac{1}{2} \sin^2 2a\right)$$
- (二) 次ノ方程式ヨリ0ヲ消去セニ

$$\operatorname{msec} \theta = 1 + \tan \theta$$

$$\operatorname{msec} \theta = 1 - \tan \theta$$

$$\left. \begin{aligned} \sin \theta - \cos \theta = m \\ \sin 2\theta = n \end{aligned} \right\}$$

陸軍主計候補生

(三) 三角形ノ角頂ヨリ對邊ニ下シタル垂線ノ長サハ次ノ如クナルヲ證セヨ
但ハ周邊ノ二分一ヲ示ス

(四) 平速ヲ以テ垂直ニ昇ル處ノ輕氣球アリ一哩昇リシ時高度ヲ得其後十五分時ヲ經テ高度ヲ得タリ輕氣球每時ノ速力如何

●物 理

(一) 副尺(或ハ遊尺 Vernier)ノ原理及ビ使用法ノ例ヲ擧ゲテ説明スベシ

(二) 粗密波(或ハ縱ノ波)ガ媒介物中ヲ進行スル時該物體各質點運動ノ有様ヲ圖ヲ以テ示スベシ

(三) 感應起電機ニ就キテ説明スベシ

●化 學

(一) 定數比例(Fixed Proportion)及ビ倍數比例(Multiple Proportion)ノ法則ヲ例ヲ擧ゲテ説明スベシ

(二) 次ノ化合物ノ分子式ヲ記スベシ

硫化化「アンモニウム」(或ハ「ローダン」酸「アンモニウム」)智利硝石、吐酒石

次ノ分子式ヲ有スル化合物ノ名稱ヲ記スベシ

O_3 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$

(三) 脂肪油及ビ脂肪類ノ一般ノ成分及ビ其重ナル用途ヲ擧ゲベシ

●歴 史

(一) 左ノ事項ヲ略述セヨ

(イ) 鎌倉、徳川兩時代ノ士風

(ロ) 徳川氏ノ鎖國政策ヲ採リシ始末

(二) 左ノ事項ヲ略述セヨ

(ロ) 近古ニ於ケル葡萄牙人ノ東略

(三) 左ノ事項ヲ略述セヨ

(イ) 千八百十四年ヨリ千八百十五年ニ互ル列國「ウィーン」會議ノ始末

(ロ) 印度ニ於ケル英佛人ノ政争ノ始末

●地 理

(一) 左圖ニ國名、河名及都邑ノ名稱ヲ記入セヨ

北海道全圖(圖ハ略之)

(二) 歐洲本土ニ於ケル山系、並ニ河系ヲ説明シ且著名ナル河川ノ注ケ海名ヲ記セ

(三) 雨量ニ影響ヲ及ボスベキ要件及本邦ニ於ケル雨量ノ分布ノ況概ヲ述ベヨ

●讀 書

左ノ文ニ返リ點、送り假名ヲ附シ人名ニハ——地名ニハ——ヲ其ノ右傍ニ附スベシ例ハ「金剛山」之西。有_リ補正成者焉。」ノ如シ

(一) 時宗之禦元慶。保我天子之國。足以償父祖之罪矣。虜蓋以其所以恫喝趙宋者。來擬於我。我卻其使不納。未有曲直也。及彼以兵來脅。剪屠我邊疆。則曲在於彼。彼使再來。不可不執而戮之。折彼凶威。定我民志。奪其所挾。而決死待之。可謂深中機宜矣。否則我幾何而不爲趙宋也。其後唯菊池氏之待明。庶幾接武。足利氏風靡外裔。不足言已。豐臣氏能不辱國體。勝足利氏萬萬。然至與明戰。張皇太甚。內自困敝。雖攻守異勢。不及北條氏遠矣。

(二) 天祥泣然出涕曰國亡不能保爲人臣者死有餘罪況敢逃其死而二其心乎弘範義之遣使曷送天祥至京師道經吉州

陸軍主計候補生

痛恨不食八日不死即復食至燕館人供張甚盛天祥不寢處坐達旦遂移兵馬司設卒以守之

(三) 左ノ文ヲ口語ヲ用ヒテ解釋セヨ

(4) 世之論天者皆不待其定而求之。故以天爲茫茫。善者以爲。惡者以肆。盜跖之壽。孔顏之厄。此皆天之未定者也。松柏生於山林。其始也。困於蓬蒿。厄於牛羊。而其終也。實四時。閱千歲。而不改者。其天定也。

(5) 命を知りて足る事をさとりば。淡味も。命をつなぐに足り。茅屋も。身を置くに足り。かかれば。身貧しくとも。足れるを知る故に。心富めるなり。命を知らず。足る事を思はれば。膏粱に飽き。大廈に住すとも。とむる心。生涯つくべからず。かかれば。家富めりとも。足れるを知らざる故に。心まつしきなり。

(四) 左ノ語句ヲ口語ヲ用ヒテ解釋セヨ

豪邁而膽大 政令簡明 重命輕躬 置酒饗衆 擐甲鞍馬旗幟成列
聯座巖角 宗族駢植朝廷 從軍不敢期 暗黑不辨咫尺 意匠慘澹

●作

文

(注意) 文體ハ漢字交リ普通文ニシテ片假名ヲ用フベシ

(一) 時間の値

(イ) 左ノ例ニ依リ文ノ要素(文語、述語、客語)ノ省略ヲ略説セヨ

須く誅戮すべし 謹て按ずるに 時に年甫めて十三

(ロ) 左ノ文中ノ漢字ニ假名ヲ附シ且勸詞ニ假名違アラバ之ヲ正セ

一死 皇恩に報ひんのみ 兵を率い敵を追うて進む 河原に勢を描えたり

(ハ) 左ノ文章ヲ同一文體ニテ省略セヨ

をかしきあまり斯くなん書きつけ

我が國の史を明かにして彼國の史を顧みば、國史の精華をそれいづれをか優れりとせん、我が國史の精華の優れること勿論なり

(三) 友人の戦死を聞きて其父を慰むる文 (注意) 書翰文にして平假名を用ふべし

(四) 左ノ口語ヲ文語(漢字交リ文)ニ改作セヨ 但成ル可ク多クノ漢字ヲ使用スベシ

いくら行つてもはてしがない、路の両方には四五尺にもあまる草がのびてゐる、それに雲行もドウヤラあやしくなつてきた、ザワ／＼草がうごいて山がゴ／＼となりだした、いましてがた敵の斥候がウロウロしてゐたかと思ふとたんにドンと一發とんできた、たまは頭を通りこして路にころがる石とかちあつて火花をちらした、つまたてをしてみたが、なんにも見えぬ、はるか遠方をながる、大川はドロンドン／＼と太鼓をうつやうな音をたてゐる、日はくれが、つた、大粒の雨がふつてきた。

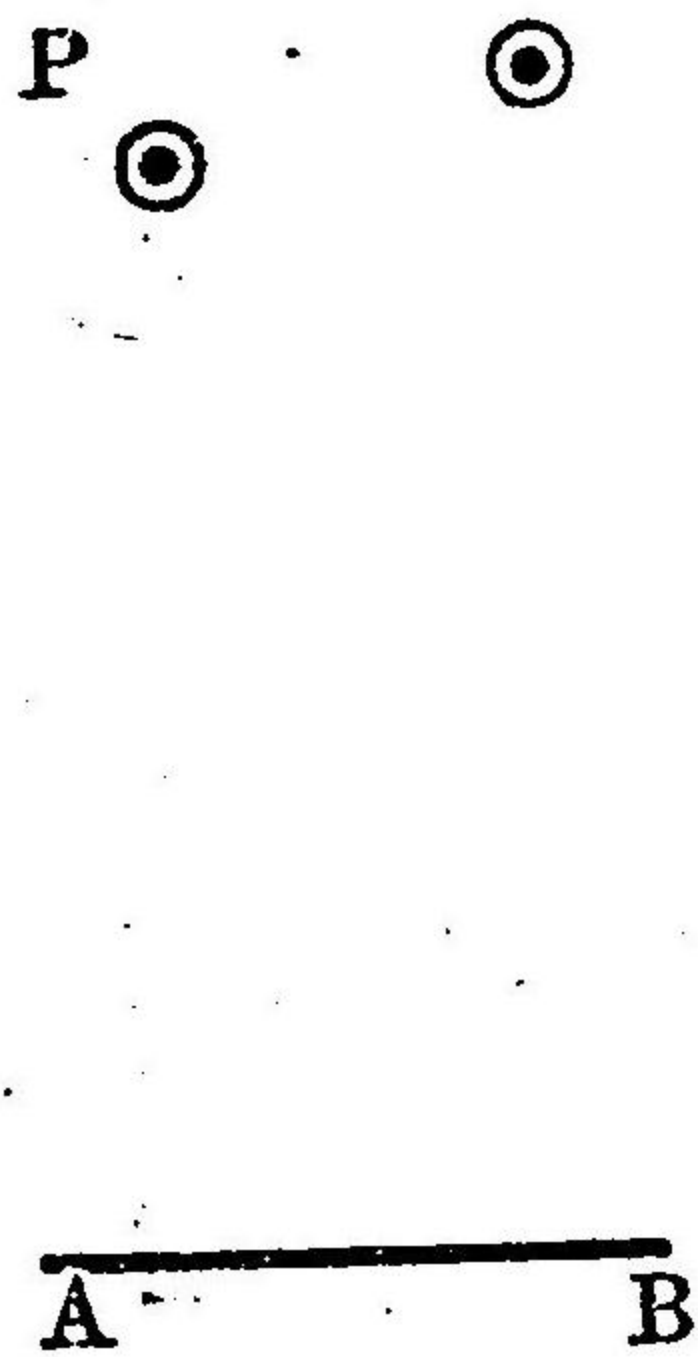
●圖

畫

(一) 左ノ樹林ヲ基礎トシテ之ニ人家、橋、樹木等ヲ配置セヨ(鉛筆畫)

樹林圖(畫ハ略之)

(二) 點P及Qヲ貫キ且ツ直線ABニ觸ル、如キ圖ヲ作レ



作圖法

陸軍主計候補生

専門學校入學者檢定試験問題

(中學卒業セズミテ之ト同等ノ資格ヲ得ントスル者ノ受クル試験ナリ)

●修身科

- (一) 戊申詔書ニツキテ各自ノ所感ヲ陳ス
- (二) 徳アノ何カ

(三) 自我實現説ヲ述ベ

●英語科

◎解 釋

1. Franklin was in France in 1785, and a nephew wrote to him that the town in Massachusetts bearing his name was erecting a house of worship, and suggested that the gift of a bell would be very acceptable to them. Instead of sending a bell, he forwarded a library of valuable books, saying in his letter, "Sense is preferable to sound."
2. As we rose with the sun, so we never pursued our labours after it was gone down, but returned to the expecting family, where smiling looks and pleasant fire were prepared for our reception.
3. To some it is given only to ply the spade; to others she sowing is committed; the harvest, it may be, must remain for their successors to gather. No man can tell the number of his days, neither can he foretell the height to which he will climb. What we have to do is to attempt all that is possible, resolve to do the best with the means at our disposal and adhere to our resolution.

(注意) 外ニ「聽キ取り」ノ試験アリ、文法書取ハ別ニ課ス

●算術及代數

(二時間)

- (一) 或人書籍若干部ヲ定價ノ割分引キニテ買入レ直ニ全部數ノ半分ヨリ10部多クテ定價通りニ賣リテ原金ヲ同收シタリトイフ、買入レタル部數如何
 - (二) 文部省ニ於テ調査セラレタル明治三十三年ヨリ同三十七年ニ至ル五個年間全國各學校生徒總數二十一萬餘人ノ身長體重年齢平均表ニ付テ體重ノ身長ニ對スル比ヲ見ルニ年齢十八歳ハ185二十二歳ハ188二十六歳以上三十歳マデハ188ニシテ此三種平均ノ歩合ハ21トナル、今此中最高歩合ヲ有セル年齢(二十二歳ノ分)ノ數ハ中等歩合ヲ有セル年齢者(最後ノ分)ノ數ノ倍(殆下)ナルハ此種ノ人員ハ三種總員ノ幾割ニ相當スルカチ問フ
 - (三) 大小二ツノ齒車ノ相啖ミ合ワテ回轉スルヲ觀ルニ小輪ハ4分時ニシテ18回轉シ大輪ハ10分時ニシテ25回轉セリ、兩輪ノ齒數ノ比ヲ問フ
 - (四) $(a-b)(a+c) = a^2 - b^2$ ノ根ハ常ニ實數ナルコトヲ證セヨ
- #### ●幾何及三角
- (二時間)
- (一) 三角形ノ三中線ハ一點ニ於テ出會フ
 - (二) 直徑ABナル半圓周上ノ點ヲOトシAOヨリ圓ノ平面ハ垂線APヲ立テ之ヲ弦BCニ等シク取レ、 $\triangle PCB = \triangle PAB$ ナルコトヲ證ス
 - (三) 下式ヲ證セ
 $\tan 60^\circ + \cot 50^\circ = 2 \sec 10^\circ$
 - (四) 正方形ノ内ニ其一ツノ頂點ヲ共ニスル正三角形ヲ内接シ正方形ノ一邊ヲ2尺トスレバ正三角形ノ一邊ハ何ナルカ、但シ $\log 215 = 1.99494$, $\log 2 = .30103$, $\log 2023 = 3.30600$, $\log 2024 = 3.30621$.

●國語科

専門學校

- (一) 青土よし奈良の都は荒れはて、伽藍徒の古の名残を留め、星月夜鎌倉の府は廢れ盡して陰鬼空しく雨に哭す、あゝ東流の水一たび遊いて復還らず、人間の富貴果して幾時ぞ、寒翁が馬上歳月徒らに過ぎて邯鄲の枕頭芳夢早くさめぬ
 - (二) 千さとをへたて侍れと、こゝらの年月まのあたりかたらひかはし侍る心ちせらるゝまゝに、うちつけなるものから立ちかへる年のほき言聞え侍り
 - (三) 薄く、こゝ野邊のみとりの若草にあとまで見ゆる雪のむらさき
 - (四) (イ) ゆくりなく出て立つ
 - (ハ) なか／＼に興あり
 - (ホ) 所せきありさま
 - (チ) 腹巻
- 以上解釋
- (ロ) うつろふ花の色
 - (ニ) あからさまのふるまひ
 - (ヘ) 土のなのこ
 - (リ) かつげ物
 - (ト) 御幸
 - (ヌ) 閑迦棚

◎國文法

- (一) 左の文を品詞に分解し且別に其主語と述語とを指示せよ
- (二) 古の聖賢と聞えし人も世の疑を免れ給はぬ事多かり。正しき證なからんには漫に人を疑ふべからず例を擧げて係結の法則を説明せよ
- (三) 次の文の誤を正し且其の理由を詳説せよ
- (イ) 人と禽獸の差異は言語を有すと有せざるとによりて別るゝと或人いへり
- (ロ) 花を咲かしむるも雨、散らせしむるも亦雨ならざる
- (ハ) 彼もし兄の剛健なるに似れば死して身後の名を成さむ、もし又弟の如き怯懦ならば生きて生前の辱を

受くるべし

●漢文科

- (一) 曾子曰士不可以不弘毅任重而道遠仁以爲己在不亦重乎死而後已不亦遠乎(句讀訓點及解釋)
- (二) 大凡以保平以來之亂而無有若頼朝有若泰時則六十州之民何所底止不詳於此而特稱皇威之衰武臣之專者謬矣(句讀訓點)
- (三) 孟子曰伯夷目不視惡色耳不聽惡聲非其君不事非其民不使治則進亂則退橫政之所出橫民之所止不忍居也(解釋)
- (四) 左ノ語句ヲ解釋シ、且ツ、圈點アル語ニハ讀ミ假字ヲモ附スベシ
- (イ) 圍壁有罪
- (ロ) 尺蠖之風以求信也
- (ハ) 外岐亡羊
- (ニ) 軒姪
- (ホ) 痛痒
- (五) 左ノ連結接セル語、句(不常ト常不、不致ト敢不)ニツキ異同ヲ辨ズベシ
- (イ) 見
- (ロ) 傳
- (ハ) 籍(音セキ)
- (イ) 視
- (ロ) 傳
- (ハ) 籍(音シヤ)

千里馬常有而伯樂不常有、
 天下有常勝之道有常不勝之道、
 天下雖平不致忘戰、
 敢不唯命是聽、

●作文習字

作文(片假字交リ普通文語體)

何チカ成功トイフ

專門學校

習字 作文の書態によりて判定す

●歴史科

- (一) 大化ノ改新
- (二) 徳川吉宗ノ治績
- (三) (イ) 藤原兼實
- (四) 印度ニ於テ佛教ノ興起セシ理由
- (五) (ルイテル)ノ宗教改革
- (六) (ロ) 趙匡胤
- (六) 「サルゲニア」ノ「イタリヤ」統一事業

●地理科

地誌

- (一) 我國ノ外國貿易ノ狀況ヲ略述セヨ
 - (二) 日本海ニ面スル地方ノ縣廳所在地ヲ舉ゲヨ
 - (三) 東京ヨリ「ロンドン」ニ到ル交通線路ヲ記セ
 - (四) 左ノ各項ニツキ知ル所ヲ記セ
 - (イ) 漢口
 - (ロ) 成都
 - (ハ) 大邱
 - (ホ) ポストン
 - (ヘ) 清水港
 - (ト) メッシナ
 - (ニ) シドニー
- 地文
- (一) 貿易風トハ何ゾヤ
 - (二) 流水ノ地面ニ及ボス作用如何
 - (三) 湖沼ノ成因
 - (四) 造山力ヲ説明セヨ

●物理化學

- (一) 顕微鏡ニヨリ生ズル物體ノ像ヲ作圖シ併セテ光ノ進路ヲ明示セヨ

- (二) 例ヲ舉ゲテ感應電流ヲ説明セヨ
- (三) 下ノ術語ヲ定義セヨ 比熱、馬力、分子量、可逆反應
- (四) 生石灰及ビ消石灰ノ製法用途ヲ問フ
- (五) 「エチルアルコール」(酒精)百三拾八瓦ヲ完全ニ燃燒スルトキ生ズル物質ノ名稱及ビ重量ヲ問フ、又此時生ズル物質ノ温度零度、壓力七百六十糎ニ於テ幾「リットル」ノ體積ヲ有スルカ

●博物科

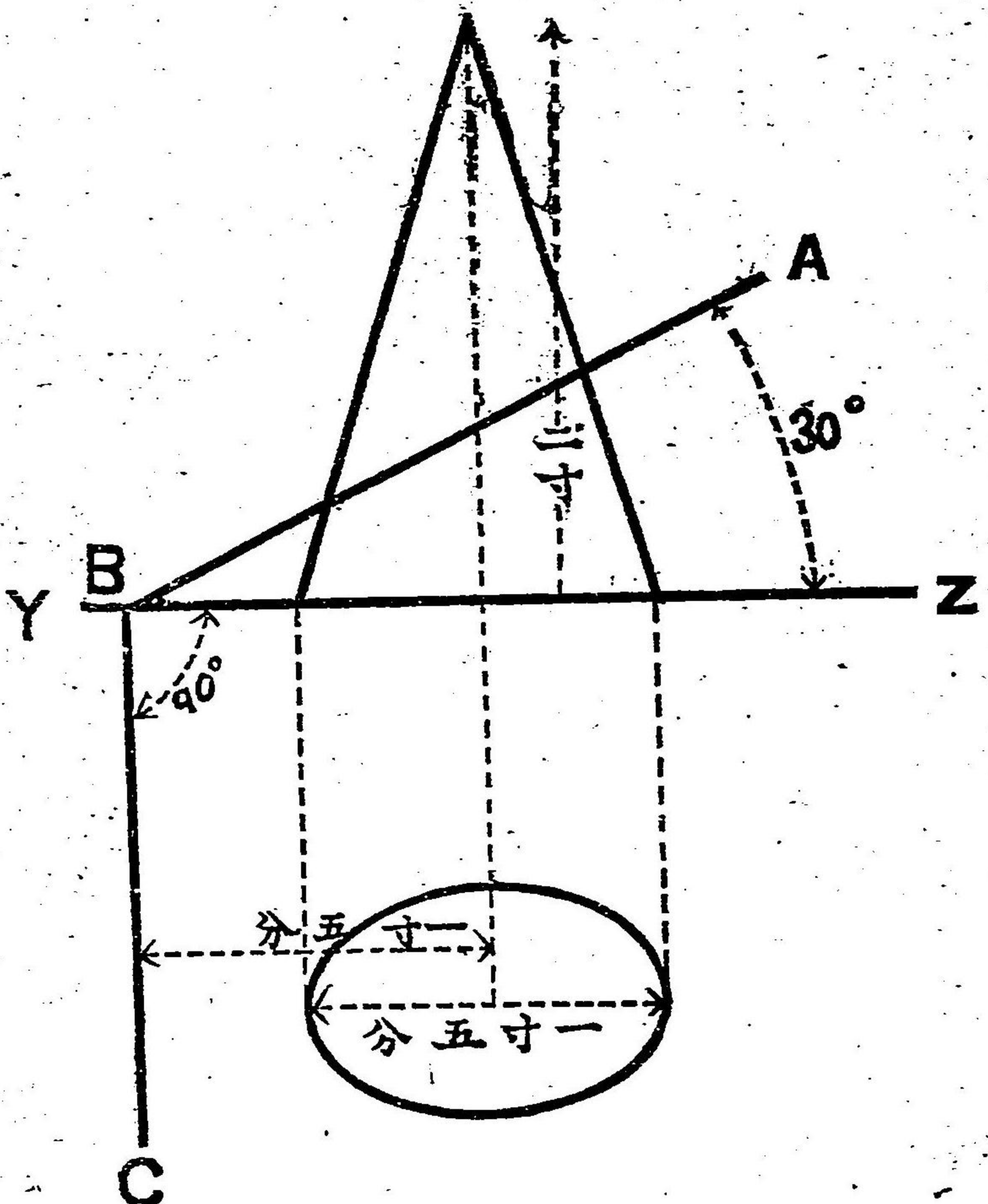
- (一) 植物ノ葉ノ構造及作用ヲ問フ
- (二) 蘚苔類ハ如何ニシテ生殖スルカ
- (三) 細胞トハ何ゾヤ
- (四) 人身ノ體温ハ如何ニシテ發生スルカ
- (五) 諸動物ノ呼吸器ノ種類ヲ舉ゲ且其作用ヲ説明セヨ
- (六) 石灰石、石英、黃玉ニ就テ知ル所ヲ記セ
- (七) 土壤ハ如何ニシテ生成スルカ

●圖畫科

- ◎自在畫
 - ◎用器畫
- 風呂敷包(寫生畫)

直立面ニ直角ニシテ水平面ニ傾斜セルABC平面ヲ以テ左圖ノ如ク圓錐體ヲ斜斷シテ其截断面ノ實形ヲ畫ケ

専門學校



●體操科
◎兵式體操

- (一) 柔體體操
 - (一) 臂ヲ前ヨリ曲ゲ
 - (二) 脚ヲ前ニ伸ベ
 - (三) 體ヲ前後ニ曲ゲ臂ヲ上ニ動かセ
- (二) 執銃體操
 - (一) 銃ノ操法
 - (二) 速歩行進
- (三) 棍棒體操
 - ◎普通體操
 - 第二演習第二節

水産講習所入學試験問題

(六月施行)

●外國語 (三時間)
◎英文和譯

1. I shall make a point of waiting upon you to-morrow.
2. He was determined to break himself of the bad habit of lying in bed late of a morning.
3. The time, come, however, when his iron constitution began to show signs of the long strains to which he had subjected it.

◎和文英譯及文法

- (一) 韓國邊遊ヲ終リ一昨夜歸京セル一友人ノ談ニヨリ、同國沿岸到ル處魚類ハ豐富ナレドモ漁業ハ極メテ幼稚ナリト云フ

水産講習所

- (二) 第一章下第二章トハ全編中テ一番面白イ
- (三) 昨年失敗セザリシナランニハ今年再ビ入學試験ヲ受ケルノ要ナキニ

◎算術及幾何 (二時間)

- (一) 海水一立方種ノ重サ、1000瓦ナルトキハ、此海水一立方尺ノ重サ、何貫何匁何分何厘(以下切捨)ナルカ
但シ、一米ハ39.37尺ニシテ、一匁ハ3.75瓦ナリ
 - (二) 或器具ヲ製造スルニハ材料ノ外ニ其材料ノ貳割六分ニ當ル製作費ヲ要スト云フ、今製造者ガ貳割ノ利ヲ得テ
之ヲ商人ニ賣渡シ、商人ハ一割七分ノ利ヲ得テ之ヲ顧客ニ賣ルモトセバ、賣價貳百貳拾壹圓拾參錢ノモノ
ノ製作費如何
 - (三) 同シ圓ニ、内接スル正方形ト、正六邊形トノ面積ノ比ヲ求ム
 - (四) Pハ與ヘラレタル平面、Oハ空間ニ於ケル與ヘラレタル點ニシテ、OA、OBハPニ平行ナル二ツノ直線ナリ、然
ルトキOヲ過リ、夫々OA、OBニ垂直ナル二平面ノ交リハ、Pニ垂直ナルロトヲ證セ
- ◎代數及三角 (二時間半)
- (一) 次ノ式ヲ證セヨ
 $\tan(45^\circ - A) + \tan(45^\circ + A) = 2\sec 2A$
 - (二) 船アリ其針路南二十度西ニテ航走中南八十五度東ニ當テ海面ニ波浪ヲ認メ暗礁ノ存在ヲ發見セリソレヨリ
船ハ一海里ヲ走りタル後該暗礁ノ方位ヲ測リタルニ北五十度東ナリシト云フ發見當時ノ船ノ位置ヨリ暗礁
迄ノ距離如何
 - (三) 次ノ方程式ヲ解ケ

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

- (四) 初項ハ公差ナル等差級數ニ於テ第一項ヨリ第n項迄ノ和ヲSnニテ表ハストキハ
 $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{n-1}$ ノ和如何

●物 理 學

- (一) 自由落下ノ物體ノ速度及ビ路程ハ如何ナル比ニ於テナスカ之レヲ説明ス可シ
- (二) 合成顯微鏡ノ理ヲ説明セヨ
- (三) 寒劑トハ如何ナルモノナルカ例ヲ擧ゲテ之レヲ説明ス可シ
- (四) 麻ノウナリノ理ハ如何
- (五) 電池ノ排列法ヲ記載シ之ヲ説明ス可シ

●化 學

(二時間)

- (一) 普通ノ金屬ヲ列記シテ各其符號ヲ記セ
- (二) 廣義ノ還元トハ如何例ヲ擧ゲテ説明セヨ
- (三) 次ノ混合物ヲ熱シタル時起ル化學變化ヲ方程式ニテ示セ
(A) 鹽化アンモニウムト生石灰 (B) 木炭ト黑色酸化銅
- (四) 次ノ分子式ヲ有スル化合物ノ名稱性質及用途ヲ記セ
(A) C_2H_5OH (B) C_2H_5O
- (五) 15瓦ノ炭素ヲ完全ニ燃燒セシメンニ何「リヤートル」ノ空氣ヲ要スベキカ
但空氣ハ16%容積ノ酸素ヲ含ムモノトシテ計算スベシ

水産講習所

●動物學 (二時間)

- (一) 昆蟲生殖(Parthenogenesis)トハイカナル事チイフカ例チアゲテ説明スベシ
- (二) 左ニ掲ゲタルモノハ動物ノ分類上ソレノイカナル門(Phylum)ニ屬スベキカ
 - (一) ミトゾ
 - (二) タニ
 - (三) イソギンチヤク
 - (四) シニゴン
 - (五) キモリ
 - (六) ザウリムシ
 - (七) テツルモヅル
 - (八) タイマイ
 - (九) タカ
 - (十) マグロ
- (三) 棘皮動物ノ特徴ヲ記セ

●植物學 (二時間)

- (一) 根ノ種類ノ名稱ト説明トヲ要ス
- (二) 葉ニ毛茸アルモノトナキモノトアリ其各ノ理由ヲ問フ
- (三) イツノ普通ニ松ト稱スル植物ノ果實ト種子トヲ圖チ以テ説明セヨ
但シ圖ナキモノハ採點セズ

●地理 (二時間)

- (一) 日本ノ畧圖ヲ描キ其近海ニ於テ最モ深キ場所ニ三ヲ示セ
- (二) 樺太ニ就テ知レル處ヲ記セ
- (三) 左ノ地ニ就キテ知ル所ヲ略述スベシ
 - (一) 釜山
 - (二) 膠州灣
 - (三) 漢口
 - (四) 河内(Hanoi)
 - (五) バルセロナ(Barcelona)
 - (六) リヴァプール(Liverpool)

●差ノ産物ノ世界ニ於ケル主要産地ヲ擧ゲテ

- (一) 米
- (二) 小麦
- (三) 茶
- (四) 木綿
- (五) 木材
- (六) 羊毛及羊肉
- (七) 鮭
- (八) 金
- (九) 錫
- (十) 石炭

●讀書 (二時間)

昔人有言何以止謗曰無辯人之是非毀譽如水之濕如火之熱久之必見豈能終掩其實者故有其事不可辯也無其事不必辯也無其事而辯之是自謗也有其事辯之是益增己之惡而甚人之怒也皆非所以自修而平物也

右ノ文章ニ句讀訓點ヲ附シ且意義ヲ解釋スベシ

- (一) 陸續 倭人 詔談 羈絆 卓越 爪牙 篡奪 殄滅 鴻益 天蠶絲
- (二) 水魚之交 天網不漏 咫尺之間

右ノ字句ノ右傍ニ片假名ニテ字音ヲ附シ下ニ意義ヲ記スベシ

●作文 (二時間)

- (一) 舟遊 (漢字交文) (書讀文)
- (二) 海外在留の友人に水産業の状況を問合する文

●圖畫 (二時間)

- (一) 握リタル左手ヲ寫生スベシ

最新
調査

男女東京遊學案内

終

青年男女學生必讀の良書

●青年教育會編纂

最新調查 男女東京遊學案内

全一冊

定價 金五拾五錢 郵税金 八錢

本書は東京に遊學せんとする青年男女諸氏、並に該父兄諸氏の便益に供し、参考に資せんが爲め、現在東京に於ける大小約三百の各學校を、系統的に分類し、其の内容規程等を、最も正確、簡明且適切に記したるものにて、殊に卷首には、東京各學校一覽、遊學上の心得及最近東京明細全圖を掲げ、尙終り

最新調查

男女東京遊學案内

終

青年男女學生必讀の良書

に最近各學校入學試験問題をも記したり。今や坊間此の種の著書尠ならず。雖も其の正鵠を得、青年を益せるものなきが如し。本書は之等と全く趣を異にし、其の内容、正確、完備なるのみならず、其の分類排列等、亦一種獨特にして、實に一日瞭然、簡捷透徹を極むるものとす。希くは滿天下の青年男女諸氏、其の地方に在ると將た都會に在ることに論なく、各一本を採つて、出京遊學、立身出世の好手引とせられんことを。

實業補習學校及青年夜學會教科書

深井鑑一郎校訂
青年教育會編纂

國語青年讀本

前編 正價金廿五錢
後編 正價金參拾錢
郵稅各六錢

これ青年用の中心教科書にして斯界に最も重きを爲せるもの材は實業、道德、法制等時勢及青年に至適したるものを輯め文は國語と漢文との優秀卓拔なるものゝみを採れり加之近時訂正の結果双篇共一層其の面目を發揮せり

深井鑑一郎校訂
青年教育會編纂

上卷十版
下卷五版

國民補習讀本

上卷 正價金廿五錢
下卷 正價金廿五錢
郵稅各六錢

夜學會、補習學校等に於ける初等若くは普通用に供せん爲めに編述せるものにて其の材料は實業及道德等に關せる國民須知の事項を選び其の文字文章は平易適切實用に應せんことを期し而かも趣味を失はざる各般の用意を拂へり

實業補習學校及青年夜學會教科書

深井鑑一郎校訂
青年教育會編纂

好評噴々再版發行

通俗實用讀本

全一冊 正價金廿五錢
郵税金六錢

補習學校、夜學會等に於ける最も初等用に適し男女を論せず使用せらるべく編
述せるものにて其材料は手紙の書方、諸願何届等日常必要の事項を取り之を言
文一致通俗的に記述し所々振假名を施し間々練習を設け初學者の學習に使せり

齋藤農學士校閱
青年教育會編纂

卷一・三版 卷二・初版

青年農業讀本

全二卷 正價金廿五錢
二卷 正價金廿五錢
郵税金各六錢

農業上の重要事項を經とし青年心得上の事項を緯とし之を點綴するに文學的趣
味を以てしたるもの材料適切文章優麗眞に此の種讀本中の出色完美のものとす
趣味と實益とを併す得るに最良の教科書たり

實業補習學校及青年夜學會教科書

深井鑑一郎校訂
青年教育會編纂

好評七版

青年漢文讀本

全一冊 正價金參拾錢
郵税金六錢

時代に適應したる思想感情、文字、文章を輯め自易及難底に排列し欄外に間々
註釋を施し學習上の便に供したるもの即ち本書なり故に本書を採讀せば從來の
漢文を一時一所に大觀するの利ありて其の裨益實に尠ならず

深井鑑一郎校訂
青年教育會編纂

大好評再版

國語青年高等讀本

全一冊 正價金參拾錢
郵税金六錢

前記青年讀本の讀篇にして時勢の要求は本書編の成を促せり即ち其の材料文章
排列等前讀本を踏襲せしむ同時に本篇に在るは精しく且つ深き雄篇を輯め一
層收得修養に裨補する所あらんことを期したり

青年教育會編纂 青年讀本字引用

國語 青年讀本參考書

全一冊 正價金貳拾錢 郵税金四錢

國語漢文青年讀本教授用又は講讀用の利便に供せんが爲に編纂したるものにて字句の解釋は勿論其の出所等迄丁寧記述せり夜學の如き自習を主とするものには教授者被教授者共勘なからざる利便を得べし

青年教育會編纂 深井鑑一郎校訂

實用青年作文教科書

全一冊 正價金貳拾五錢 郵税金六錢

書翰文を主とし祝辭、演説、公用文中青年に至適し時代に合應したるものを簡明平易最も實用的に記述し尙卷首に作文心得を載せ龍頭に類語を掲げ文中間々注意を記入せり常時若くは學會等には一日も缺くべからざる良書なり

東京府立第四中學校教諭稻生政次編述 好評再版

青年實用算術

全一冊 正價金三十五錢 郵税金六錢

青年夜學、營業補習學校等の教科書に供すべき目的にて現時の社會に必要な實際的計算事項を撰び簡易率明に特異の注意を拂ひて編纂したるものにして斯種中無二の重典たり幸に採用の榮を賜へ

青年教育會編纂 最新版材料豐富趣味津々

青年朗吟集

全一冊 正價金貳拾錢 郵税金四錢

青年諸氏當時の好伴侶ならしめんとし勇壯、激越、沈痛、流麗なる漢詩を始め和歌、新體詩、狂言歌等を選輯したるもの一讀肉躍り魂飛ぶの概あり希くは各一本を採りて精神の修養風儀の刷新等に資する所あり

圖地の切適用行旅及用育教

博愛館編輯所編

亞細亞東部輿地圖

●本圖は文學博士那珂通世氏精心に校正せし地圖にして日清韓三國の精密なる地圖とす

横巾六尺 正價金壹圓
 竪四尺五寸 郵税金拾貳錢

朝鮮全圖

●本圖の精密確實なる世既に定評あり特に韓國陸軍參領李氏校訂の勞を取れり

全一枚 正價金卅五錢
 郵税金四錢

最近滿洲全圖

●本圖は最近發行の地圖にして精密なるもの世間此の種の地圖多しと雖も本圖の右に出づるものなし

全一枚 正價金廿五錢
 郵税金四錢

圖地の切適用行旅及用育教

大清國交通地圖

●本圖の精密なる世既に定評あり

正價金廿五錢
 郵税金四錢

最近臺灣全圖

●本圖は五十萬分一最近發行に係る最良精密の地圖なり

全一枚 正價金廿五錢
 郵税金四錢

最近樺太全圖

●本圖は精密なる中に各沿岸の漁場を洩さず赤字を以て記入す専門家として至大の便益を興ふる良好の地圖とす

全一枚 正價金五拾錢
 郵税金八錢

教育及旅行適用の地圖

携帯至便大々的必要

最近日本旅行案内圖

金文字 正價金參拾五錢
ポケット入 全八圖 郵税金六錢

本國は最近發行に係る旅行家の一日も缺くべからざる携帯至便の地圖にして精密確實なることは勿論鐵道線并に停車場は一も漏さず詳密に記入せり特に各地到る處の名所舊蹟等は十分なる注意を以て編纂したれば旅行用に最適當なる地圖とす

教育及旅行適用の地圖

東京近傍避暑避暑案内地圖

全六枚一組(説明書附)
正價金參拾五錢
郵税金四錢
ポケット入

本圖は東京近傍の勝地を集めし局部地圖にして第一圖より第五圖に區分し左の枚別に編纂せしものなれば旅行用に至極適當の地圖とす殊に第一圖より第五圖に至る各所の案内を詳密に記述し附録としたれば又一層便利なり

●説明書には里程并に汽車賃金等明細に記載あり●

- 第一圖 富士山、沼津、箱根、熱海、小田原、
- 第二圖 房總、三浦三崎、鎌倉、金澤、江之島、
- 第三圖 榛名山、伊香保、妙義、淺間山、碓氷、
- 第四圖 筑波山、大洗、水戸公園、霞ヶ浦、
- 第五圖 日光、中禪寺湖、華嚴の瀧、足尾、

圖地の切適用行旅及用清教

五十七萬九千九百九十九分の一 九州全圖

本圖は福岡熊本佐賀長門各縣を明細に編入せし地圖にして旅行用必要適切なり

正價金拾五錢
郵税金貳錢

漢文萬國地圖

本圖は清國留學生の參考に供せられ編纂したるものにして亞細亞、歐羅巴、亞非利加、南亞米利加、北亞米利加、大洋洲の六圖を漢譯したり

折本
正價金四拾錢
郵税金四錢

漢文地球全圖

本圖は清國留學生の參考に供せられ編纂したるものにして實に美麗なる漢文の地圖なり

正價金四拾錢
郵税金四錢

圖地の切適用行旅及用育教

五十萬分の一 大日本全圖

本圖は弊館が數年間苦心編纂せし地圖にして世既に定評あり全部三十三枚より成りたるもの此れを接續するときは大々的の日本全國となる其名稱枚別左の如し本圖の區分一覽表を添へれば参照せられ御入用の部分一枚にても分賣す即ち

- | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| ● 東 京 近 傍 | ● 宇治山田近傍 | ● 松江及岡山近傍 | ● 長崎近傍 | ● 高田及七尾近傍 | ● 襟裳岬近傍 | ● 枝 幸 近傍 | ● 沙 那 近傍 | ● 古 守 近傍 | ● 小笠原群島及島 | ● 臺 北 近傍 |
| ● 名古屋近傍 | ● 和歌山及徳島近傍 | ● 福岡及熊本近傍 | ● 見 高 近傍 | ● 秋田及盛岡近傍 | ● 札幌近傍 | ● 宗 谷 近傍 | ● 得 撫 近傍 | ● 大 島 近傍 | ● 那 霸 近傍 | ● 臺 灣 近傍 |
| ● 京都及大阪近傍 | ● 廣島及高知近傍 | ● 鹿兒島近傍 | ● 仙臺及新潟近傍 | ● 青森及函館近傍 | ● 根 室 近傍 | ● 色 丹 近傍 | ● 新 知 近傍 | ● 伊豆七島及島 | ● 先 島 及 大 東 島 近傍 | ● 臺 南 近傍 |

全三十三枚
全部一組 金拾六錢
小包郵税 金拾六錢

以上三十三枚

● 三枚迄郵税金二錢

五十萬分の一 大日本全圖一覽表

本圖の區分一覽表御參照の上御注文相成候は、
迅速發送可仕候御申込之節は何々近傍と明瞭に
御記入願上候

最近 大日本各縣地圖 調査

正價金參圓五十錢
小包料金十六錢

三府、四十二縣、北海道、臺灣、樺太、日本總圖

全五拾枚、折本綴製、クローム金文字入、洋裝美本

本圖は諸官衙、各學校、銀行、會社、運輸業者並に個人等の
備附に供せんが爲めに今回特に調製したる大々的實
用の一大地圖とす

稟告

●弊館發行の圖書は何時にても取り揃ひ有之候間御申込次第迅速發送可仕候

●代價は凡そて前金に限る振替口座なれば第二一四一八番へ御振込被下渡郵券代用なれば一割増に願上候

●弊館發行の圖書は各地到る處に發賣致居り候得共若し品切れの節は直接御申込被下渡直ちに御送本申上候

東京市神田區今川小路二丁目

博愛館

振替貯金口座
第一一四一八番

明治四十三年四月十五日印刷
明治四十三年四月廿九日發行

正價金五拾五錢

著者 青年教育會

東京市神田區今川小路二丁目一番地

發行者 伊藤政三

東京市京橋區南小田原町二丁目九番地

印刷者 中野鏝太郎

東京市芝區愛宕町三丁目二番地

印刷所 東洋印刷株式會社

東京市神田區今川小路二丁目一番地

發行所 博愛館

(振替口座一四一八番)



明治四十三年四月十五日印刷
明治四十三年四月廿九日發行

正價金五拾五錢

著者 青年教育會

東京市神田區今川小路二丁目一番地

發行者 伊藤政三

東京市京橋區南小田原町二丁目九番地

印刷者 中野鏝太郎

東京市芝區愛宕町三丁目二番地

印刷所 東洋印刷株式會社

東京市神田區今川小路二丁目一番地

發行所

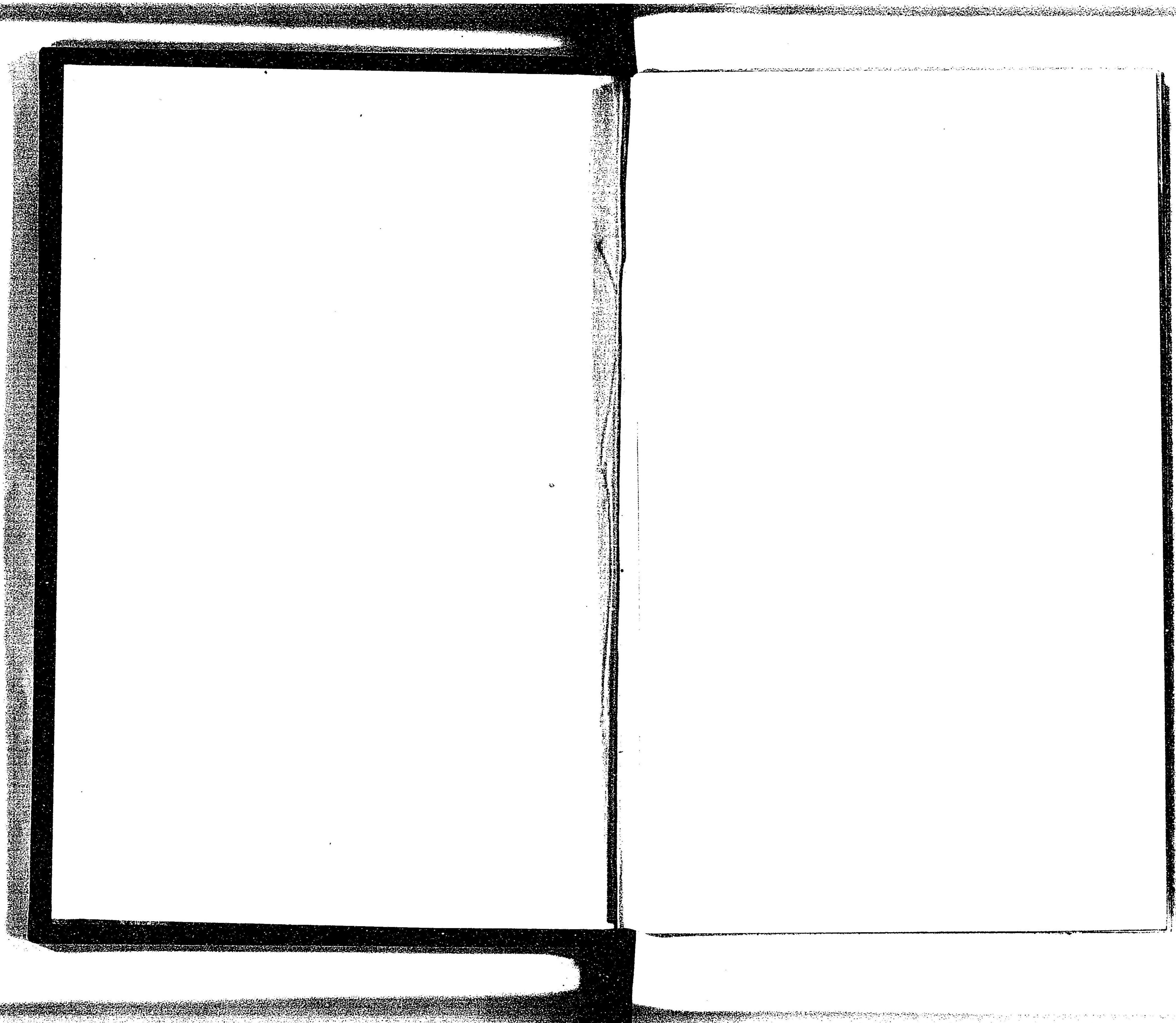
博

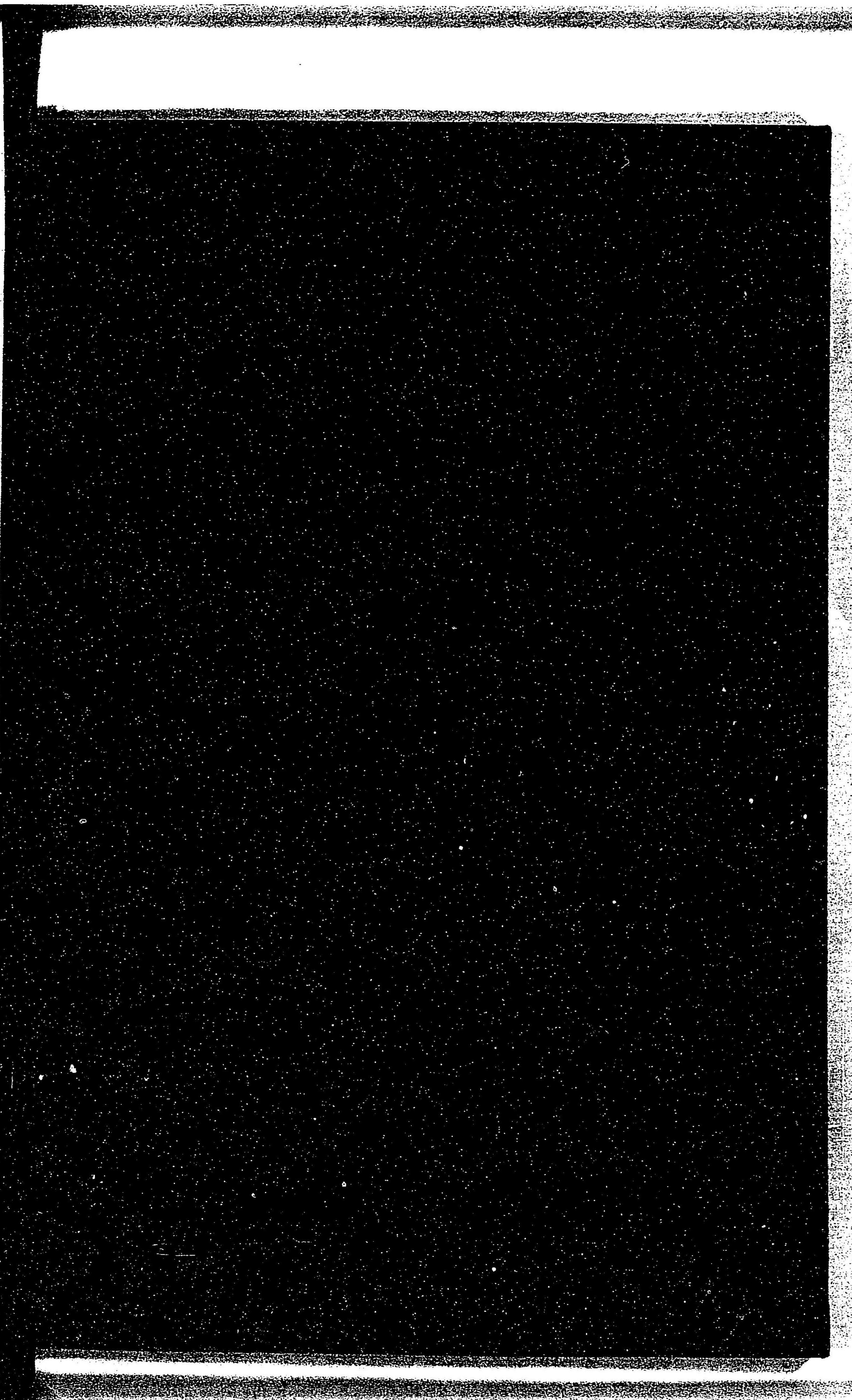
愛

館

(振替口座一四一八番)







259

217

048803-000-8

259-217

男女東京遊学案内

青年教育会／編

M43

BEJ-0438

