

甲乙二人が出會フ地點ハ東地カラ何メートルノ所カ。

青山學院中學部

(所在地)

澁谷區保岡町

電話青山局二〇〇八、二〇〇九、二〇一〇

一、志願者數

一二四二名

一、入學者數

二五〇名

一、出願期日

自二月五日
至三月十四日

一、試験月日

三月十六日
三月十七日

筆記考査及體格檢査
前日殘リノ體格檢査

一、試験料

貳 圓

一、入學金

參 圓

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料

七十一圓四十錢

一、校友會費

八 圓

一、教科書費

十圓乃至十三圓

一、參考書費

四、五圓

◆筆答試問

◎修身科

一、教育に關する勅語について左に御答へなさい。

(イ) 今より何年前に御下しになつたか。

(ロ) 御下しになつた御方。

(ハ) 御下賜當時の國情。

二、その大旨意。

◎國語科

一、左の歌の傍線の所のわけをいひ、その時の乗組人の心持をお書きなさい。

はやて吹くやみにたゞよひ、寄るべなき海に、さすらひ、思出の深き船路や、つゝ
がなく今日しも果てて、船は今靜かに歸る、懐かしき故郷の港。

二、左の文のカタカナに漢字を當てなさい。

シンリンカイコンのヤウスをシサツ致居候ためしばらくブサタに打過ぎ申候。

三、左の語の右側に讀假名をつけ、下にわけをお書きなさい。

(1) 紹介狀 () (2) 獨創力 () (3) 貢獻 ()

(4) 得意先 () (5) 喜捨 ()

四、左の文のべしの二つの解釋の中不適當と思ふものを消しなさい。

(1) 「發憤しては食を忘れ、樂しんではうれひを忘れ、老の將に至らんとするを知らず」とその身を忘れよはひを忘れて、人生の爲に盡くしたる大聖の面目よく此語にあらはれたりといふべし。(できる、でせう)

(2) 御殿は質素なる平家にて、御庭の此所彼所に、下葉の色づきかけたるはぎ茂れり。はぎの御茶屋といふ名のあるも之がためなるべし。(できる、でせう)

五、左の文を読んで次の間に答へなさい。
法律は國家といふ共同生活を秩序ありかつ幸福なものにするための規則であるからいやしくも國民たる者は必ず之を守らなければならぬ。

- (1) 法律とはどんなものですか。
(2) 「之を」は何をさしますか。

六、次の文のあいた所へ「けろり」「じつとり」「しつとり」「ちらり」の語をそれごとく適當に入れなさい。

其所の木かげ、此所の石のそばには、やぶかうじの赤い實に並んで春蘭のつぼみのふくらんだのも見える。()としめりを帯びた一すぢの道が足もとからつゞいてゐる。「もう一息だ」と思ひながら足を早めると、ふろしき包をしょつたせなかが()と汗ばんで来る目じるしの大げやきの所まで来ると木のうろから栗鼠が一匹()とした顔を出したが、僕の姿を見ると太い尾を()と見せて又穴にかくれた。

◎地理・國史料

- 一、左記の事項を年代の古いものから順に番號をおつけなさい。
應仁の亂。大化の新政。建武の中興。王仁學問をつたふ。赤穂義士の復讐。明治維新。豊臣秀吉朝鮮を伐つ。武家政治おこる。佛教始めてつたはる。安政の假條約。
- 二、我が國で名高い平野の名を四つ左記の括弧の中に書き入れなさい。

◎算術科

式又は運算を明記しなさい。

- (1) $5.75 + 1.38 \times 9 - 2.5$ フ計算セヨ。
(2) $\left(2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}\right) \times \frac{4}{9} + 3$ フ計算セヨ。
(3) 夜9時25分カラ翌朝6時38分マデ眠ツタ。ヨノ間ハ何時間何分カ。
(4) 今年紀元節ハ日曜日デアツタ。天長節ハ何曜日ニナルカ。
(5) 廣サ64平方米ノ正方形ノ土地ノ周圍ハ何米アルカ。
(6) アル人所有地ノ $\frac{3}{8}$ フ $1a 85$ 圓デアツツラ 1530 圓ヲ得タ。所有地ノ廣サハ初メイタク
ラデアツタカ。
(7) 年利4分5厘デア3年4ヶ月間ノ元利合計ガ402圓50錢デアルト元金ハ何程デア

理科

- 一、石灰水の中へ硝子管で息を吹き込むときは、どんな變化がおこりますか。又變化に依つて新しく出來たものゝ名稱を書きなさい。
- 二、次の圖は柿のたね及だいつのたねです。線を引いた部分の名稱を書き入れなさい。
かきのたね だいつのたね



- 三、次の岩石のうちでどれが水成岩でどれが火成岩ですか。名稱の下に水成岩は水、火成岩は火と記入しなさい。
石 灰 岩 ()。花 崗 岩 ()。安 山 岩 ()。
ぎょうくわい岩 ()。ねんぱん岩 ()。
- 四、日光で物を見るとき白く見えるもの、黒く見えるもの、無色のすきとほつたものがあるのはどういふわけか。
白く見えるものは ()。黒く見えるものは ()。

(無色のすきとほつたものは)

京華中學校

(所在地)

小石川區原町三十四番地

電話大塚一五〇・六二四七番

- 一、志願者數 一〇四三名 一、入學者數 二〇〇名
- 一、出願期日 自一月十五日 一、試験月日 三月二十日
至三月十九日
- 一、試験料 貳 圓 一、入學金 參 圓
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 年額八十四圓 一、校友會費 年額五圓五十錢

筆答試問

地・歴・理科

- (一) 聖徳太子のなされたお仕事の中、最も大きな事を二つお書きなさい。
- (二) 我が國から歐洲諸國へ行く航路をお書きなさい。
- (三) 針金に電流が通じたとき、電流の強さは、針金の (1) 太さ。 (2) 長さ。 (3) 種類によつて、どういふ違があるかをお書きなさい。

◎國語科

- (一) 左の御製の意味をお書きなさい。
- (二) 左の文章の意味をお書きなさい。
- (三) 左の文中の片假名の部分に漢字を記入なさい。

◎綴方

忠孝

◎算術科

- (1) 次ノ式ヲ計算シナサイ。

$$\left(\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} \div 2\frac{3}{8} \times \frac{19}{24}\right)$$

- (2) 次ノ複比例式ヲ解キナサイ。

$$\begin{matrix} 3:7 \\ 21:4 \\ 5:6 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 3:7 \\ 21:4 \\ 5:6 \end{matrix}} \right\} = x : 24$$

- (3) 次ノ式ヲ計算シナサイ。

$$3.25 + 2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{5} - 0.12$$

- (4) 次ノ商ヲ求メナサイ。 44.019 ÷ 65.7
- (5) 365.2422 日ハ何日何時何分何秒デスカ。
- (6) 2500 斤ノトコロヲ行クニ、毎日180 斤ツツ進メバ幾日ヨリ先方ニ到着シマスカ。或本ヲ定價ノ2割引ヲ買ヒ、郵便料金20 錢ト合セラ2 圓60 錢ヲ支拂ヒマシタ。ヨリ本ノ定價ハ幾ラデスカ。
- (8) 甲乙兩人合セラ57 圓ヲ所持シテ居タ。今甲乙共ニ6 圓ツツ費シタトコロガ、甲乙兩人ノ所持ノ比ハ3:2 トナツタ。甲乙兩人ノ始メノ所持金ハ各々幾ラデスカ。

- (9) 或工場ヲ午前8時ニ仕事ヲ始メ午後5時ニ終ル。晝休ガ1時間ノ $\frac{3}{4}$ ヲ、午前十午後トニ1時間ノ $\frac{1}{6}$ ヅツノ休ガアルトイフ。働ク時間ハ幾ラゾスカ。
- (10) 晝夜ニ3分進ム時計ヲ、或日ノ正午ニ正シム時刻ニ合セラ置クト、翌日正シム時刻ノ午前8時ニハコノ時計ハ何時ヲ指シマスカ。

立教中學校

(所在地) 豊島區池袋三丁目一二七二
電話大塚局四〇五番

一、志願者數	三五〇名	一、入學者數	一〇〇名
一、出願期日	自二月一日 至三月七日	一、試験月日	三月十五日
一、試験料	二圓	一、入學金	二圓
學資概算 (一學年間所要)			
一、授業料	七十七圓	一、學友會費	十一圓
一、教科書費	十一圓六十八錢	一、參考書費	ナシ

一、旅行費 五圓

●筆答試問

◎問 題 (1)

(一) 「忠臣ハ孝子ノ門ニ出ヅ」

この格言の意味を説明しなさい。又これに就いての歴史上の實例を擧げなさい。

(二) 憲法發布について知つてゐるだけのことをおきなさい。

◎問 題 (2)

(一) 次ノ語ノ右側ニ讀假名ヲ附ケ下ニソノ意味ヲオ書キナサイ。

1. 鎖國 ()。 2. 水利 ()。 3. 分類 ()。

4. 加工 ()。 5. 残月 ()。

(二) 次ノ文字ハドウイフ意味カ。(讀假名ハイラヌ)

1. 悔。 2. 悔。 3. 腸。 4. 賜。 5. 群。 6. 郡。 7. 侍。 8. 待。

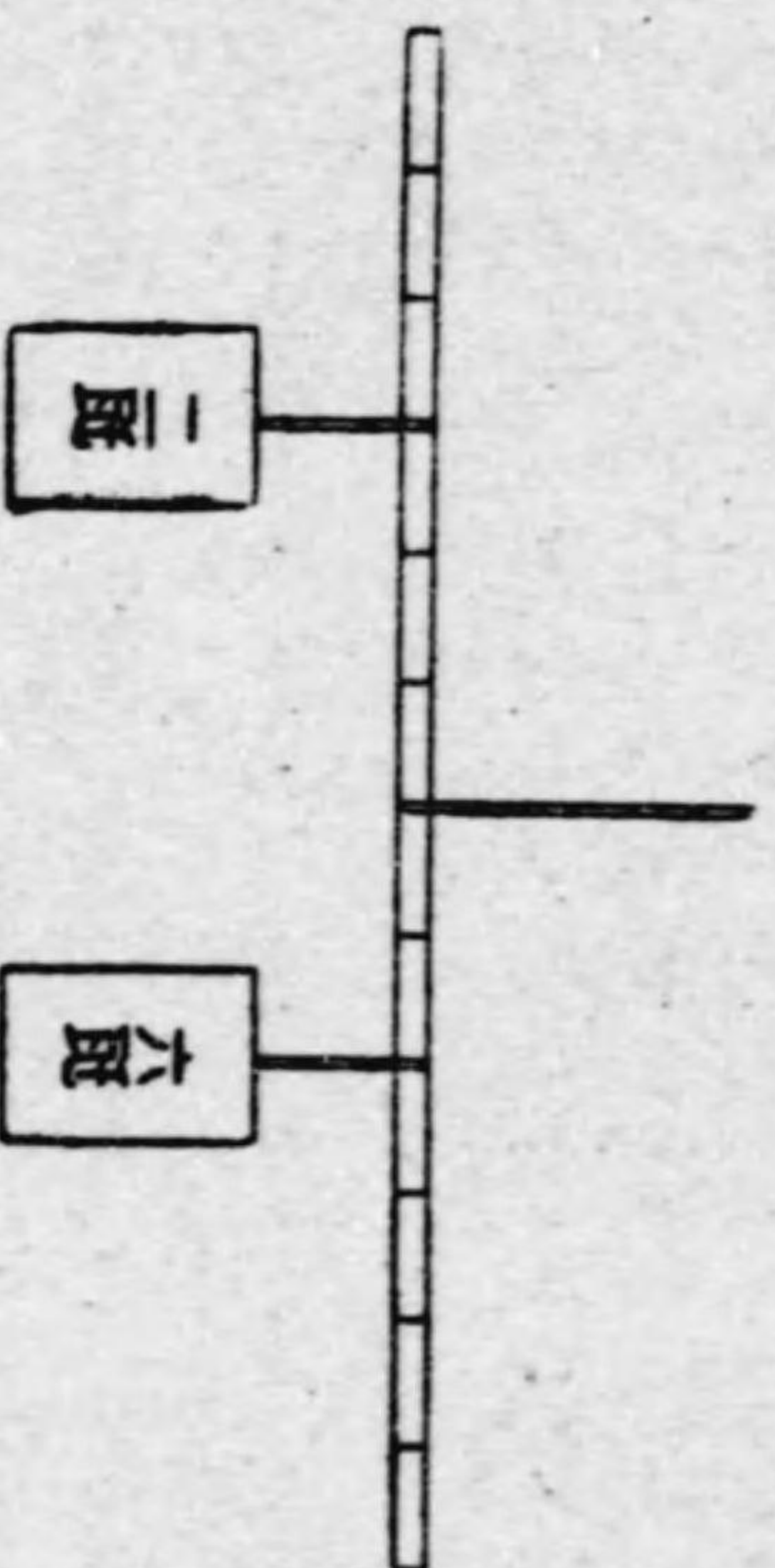
(三) 次ノ文章中□ノ中ニ適當ナ文字ヲ書入レナサイ。

我が國民には潔いこと、あつさりしたことを好む風がある。□の花の一時に□き一時に散る風情を□ぶのがそれであり、古の武士が玉とくだける□死を無上の名□としたのがそれである。

- (四) 次ノ問ノ左ニソノ答ヲオ書キナサイ。
- 古事記傳とは何か。
 - 閏年とは何か。
 - 官吏と公吏とどうちがふか。
 - 稻村が崎は何で名高いか。

◎問 題 (3)

- (一) 次ノ物ノ中デ電氣ヲヨク導ク者ニ○ヲオ附ケナサイ。
 絹。鐵。金。硝子。アルミニウム。エポナイト。鉛。炭。ゆわう。人體。
- (二) 下ニ書イタモノニアヤマリガアツタラ正シナサイ。



◎問 題 (4)

- (1)
$$\begin{array}{r} 90.5 \\ 8.47 \\ + 14.67 \\ \hline \end{array}$$
- (2)
$$\begin{array}{r} 32.157 \\ - 17.06 \\ \hline \end{array}$$
- (3)
$$\begin{array}{r} 0.776 \\ \times 508 \\ \hline \end{array}$$

(4) $3.4\overline{)8.058}$ (5) $90 - \{(75 + 34) - 26\}$ (6) $1 - \frac{7}{15} - \frac{4}{15}$

(7) $\left(\frac{1}{7} + \frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right) \div 4$ (8) $\left(1 - \frac{2}{5} + 3\frac{1}{4}\right) \times \frac{4}{31}$

(9) $7.65 + 3.48 \times 2 - 9.97$ (10) $1209\text{kg} \div 93\text{g}$

◎配 題 (5)

- (1) 子供ノ日給ハ大人ノ $\frac{1}{3}$ デアルトキ、大人6人ト子供2人ノ1日分ノ日給ガ合計20圓デアルト大人ト子供ノ日給ハ各幾ラカ。
- (2) 甲乙丙3人ガ共同シテ商賣ヲ始メラル爲ニ甲ハ1000圓、乙ハ800圓、丙ハ700圓ヲ出シ合ツタ。此ノ利益金675圓ノ中8分ダケハ積立金トシ殘金ヲ出資高ノ比ニ分ケルト甲乙丙ノ分前ハ各何程トナルカ。
- (3) 或驛デ或日ノ乗客ハ皆テ2950人デ、ソノ2割ハ二等デ、二等ノ1割ハ一等デアッタ。三等ハ全體ノ何割カ。ササシテ各等ノ人数ハ何人カ。

芝中學校 (所在地) 芝區芝公園第廿二號地三番

電話芝局二四一九番

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------|------------------|
| 一、志願者數 | 一一九八名 | 一、入學者數 | 二〇〇名 |
| 一、出願期日 | 自二月一日
至三月十二日 | 一、試験期日 | 自三月十五日
至同 十六日 |
| 一、考査料 | 金貳圓 | 一、入學料 | 金貳圓 |
| 學費概算 (一學年間所要) | | | |
| 一、授業料 | 金六拾六圓(十一ヶ月) | 一、校友會費 | 金五圓五十錢(十一ヶ月) |
| 一、教科書費 | 不 定 | 一、參考書費 | 不 定 |
| 一、旅行費 | 金五圓五拾錢(十一ヶ月) | | |

●筆答試問

◎國語科

(一) 左ノ左ノ文章ニ就キ傍線ノアル部分ノ意味ヲ書キナサイ。

他國の文明を消化して、之を巧みに自國のものとする事は、實に我が國民性の大長所である。しかし此の半面にもまた短所がうかゞはれないであらうか。自分で思ふまゝに造り出す創造力は、十分に發揮せられたことがなく、昔からはほとんど模倣のみを事として來た觀がある。習、性となつては、遂に日本人には獨創力がな

いであらうと自らも輕んじ、外國人からも侮られる。しかし模倣はやがて創造の過程でなくてはならぬ。我々は何時かは模倣の域を脱して十分に獨創力を發揮し、世界文明の上に大いに貢献したいものである。

- (一) 他國の文明を消化して之を巧みに自國のものとする。
- (二) 模倣のみを事として來た觀がある。
- (三) 習、性となつて。
- (四) 模倣はやがて創造の過程でなくてはならぬ。
- (五) 左ノ文中デ漢字ヤ假名ノマチガヒヲ直シ、□ノ中ニ漢字ヲ書キ入レナサイ。
 - (1) 主な通にはアカシヤの並木が青々と茂つてをり、市街の中央を東西に□ぬく副六十間の大通はむしろ公園ともゆうべきもので、花園が□けてあり、□□なども立つてゐる。
 - (2) 昔は個人の利益を□むのが商業であると思われてゐた。それ故大多數の商人は自己の利益を□いては、□ご何物をも眼中に置かず、□も努力も用するに皆自己の爲であつた。彼等が町人といつて□しめられたのも其の爲であらう。
- (六) 讀假名ト意味トヲ書キナサイ。
- (七) 井然として。(八) 依然として。(九) 苦行。(一〇) 宿志。(一一) 平等。

◎修身科

- (一) 「忠臣の孝子ノ門ニ出ヅ」などはどんな事をいふのですか。そして之れに當る人の名を擧げなさい。
- (二) 良心のちからを働かせる心算かな。

◎算術科

- (1) $(5\frac{1}{4} - 0.75) \times \frac{4}{5} \div 18$ ヲ計算シナサイ。
- (2) $(3 \div 4 - 0.2 \times 1.3) \div 0.7$ ヲ計算シナサイ。
- (3) 甲ノ所持金ハ乙ノ所持金ノ 1.8 倍デ爾人ノ所持金ハ合セラ 140 圓デアル。甲乙ノ所持金ハ各幾ラカ。
- (4) 蜜柑ガ 235 アル。之ヲ甲乙丙 3 人ニ分ケルニ甲ノ取分ト乙ノ取分ノ比ハ 4 : 3 デ、乙ノ取分ト丙ノ取分ノ比ハ 5 : 4 ニナルヤウニスルニ各幾ツ取レバヨイカ。
- (5) 小賣商人ガ仕入品ニ 2 割 5 分ノ利益ヲ見積ツテ定價ヲ附ケタガ買手がナイノテ定價ノ 7 割ヲ賣ツテ 4 圓 20 錢ヲ得タ。幾ラノ益ガアツタカ。損ガアツタカ。

◎國史料

- (一) 後醍醐天皇の御代に於ける忠臣の内、四人の名を擧げなさい。

- (二) 左に記せる條約はどんな事をきめたのですか、各其下に書きなさい。
- (イ) 平和條約。(ロ) ポーツマス條約。(ハ) 和親條約。(ニ) 下關條約。
- (三) 左の人々の著した本の名を擧げなさい。
- (イ) 高野長英。(ロ) 北畠親房。(ハ) 本居宣長。(ニ) 徳川光圀。
- (ホ) 蒲生君平。

◎理科

- (一) 左の圖はでんれいです。このまゝで(イ)(ロ)にかんでんちをつないでもベルはなりません。これをなるやうにするには銅線をどういふ風につなぐか、圖の中に書き入れなさい。



- (二) アンモニヤ瓦斯であることをどうしたらわかるか、又それは何に用ひますか。
- (三) えびについての左の説明に事實と違つた所があれば、直してその右に書きなさい。

- (1) えびは頭部と胸部と腹部の三部から出来てゐる。
- (2) 二つの眼と二本のひげと八本の長いあしがある。
- (3) 口には左右から向きあつてゐるあごと、その傍に幾本かのみじかいあしのやうなものがある。
- (四) 海藻について次の間に答へなさい。
 - (イ) 體のごこから養分をとるか。(ロ) 何でふへるか。(ハ) 効用は。
- (五) 人のからだについて次の間に答へなさい。
 - (1) 齒は皆生えたと何本か。(2) 齒が生えかはる前は何本であつたか。(3) 動脈は一分間何度脈をうつか。(4) 呼吸は一分間何回位か。(5) 體温はわきの下で何度位か。

◎地理科

- (一) 北海道近海はなぜ世界で名高い漁場であるのか、そのわけを記し、又その近海の漁獲物を挙げなさい。
- (二) 滿洲の産物の内、左のものについて主要なもの各二種づゝ挙げなさい。
 - 農産物 (1.) (2.)
 - 礦産物 (1.) (2.)

- 水産物 (1.) (2.)
- (三) 歐洲諸國の中で我が國の大使館を置いてある國はどこですか、その名を挙げなさい。

明治學院中學部

(所在地) 芝區白金今里町
電話高輪三六六六番・三六六七番・三六六八番

- 一、志願者數 五七二名
- 一、出願期日 自一月十五日 至三月廿四日
- 一、試験料 金貳圓
- 一、入學金 金貳圓
- 一、授業料 金六十六圓
- 一、校友會費 金十一圓
- 一、教科書費 約十二圓
- 一、旅行費 約二圓

學費概算 (一學年間所要)

◆筆答試問

◎算術

(1) 次ノ計算ヲセヨ。

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{24} + \frac{7}{33} - \frac{4}{22} \times \frac{9}{3}$$

- (2) 100, 120, 150 ノ最小公倍数ヲ求メヨ。
- (3) 或ル仕事ヲナスニ男ナラバ8日、女ナラバ10日要スルトイフ。男女二人ゾ一日交替ニ8日働キ残リノ仕事ヲ女人ゾナセバ何日要スルカ。
- (4) 或學校ノ入學志願者ハ1320名ヲツタガン中45%ダケ入學シタ。入學シタモノハ何名カ。
- (5) 我が國ノ人口ノ中、朝鮮、臺灣、樺太ノ人口ノ和ト其ノ他ノ人口ノ和ノ差ハ何程カ。大正14年調ノ我が國ノ人口ハ下ノ通リデアル。

本州	四九	朝鮮	一九五	臺灣	三九九	樺太	一一〇
九州	三二七	北海道	二四九		九〇八		三二七
四国	九〇八		二四九		九〇八		三二七
支那	四四九		二四九		九〇八		三二七
南洋	四四九		二四九		九〇八		三二七
その他	四四九		二四九		九〇八		三二七
合計	四四九		二四九		九〇八		三二七

◎讀方

- (一) 左の文のわけ。
 1. 防備をさく／＼怠なし。 2. 低回去る能はず。 3. 豫想以上の好結果を得たり。
- (二) 左の語のわけ。
 1. 丹青。 2. 廉價。 3. 會見。 4. 配布。 4. 消息。
- (三) 書取。
 1. サイパン。 2. デンワ。 3. ケンキウ。 4. チシキ。 5. ヘンキヤウ。

日本大學第三中學校

(所在地) 赤坂區中ノ町 電話青山局六一八〇番

- 一、志願者數 五二〇名
- 一、入學者數 二七〇名
- 一、出願期日 二月一日
- 一、試験月日 三月中ニ
- 一、試験前日迄 試験前日迄
- 一、試験日 四回行フ
- 一、試験料 二圓
- 一、入學金 二圓
- 一、學資概算 (一學年間所要) 六圓
- 一、校友會費 一圓
- 一、授業料 六圓

日本大學第三中學校

一、教科書費 十四圓餘

●筆答試問

◎國語科

- (一) 左ノ文ヲ解釋シナサイ。
 たま〜コーニが交易のため大陸に渡らんとするに際し、間宮林藏は好機至れりや
 ひそかに喜びて、切に己をとまはんことを求む。
- (二) 意味ガヨクワカルヤウニナルニハ、上ノ語ト下ノ語トノドレト〜ヲ結び合セバ
 ヨロシイカ。ソノタメニ線ヲ引イテ結ンデ下サイ。
 市街は基盤の目のやうに○
 協同一致して ○
 近くに圖書館もないので ○
 暦は實に ○
 自分で木を切出して ○
 (三) 次ノ語ト相對スル語ヲ書キナサイ。(不ノ字ヲ用ヒナイコト)
 需要 ()。安全 ()。成功 ()。直接 ()。
 原因 ()。

- (四) 左ノ語ニ讀假名ヲツケナサイ。
 屏風。遊惰。慎重。伽藍。刹那。
- (五) 次ノ片假名ノ語ニ相當スル漢字ヲ書イテ下サイ。
 ミカン (冬頃に食べるもの) キトク (病氣の非常に重いこと)
 ケンメイ (かしこいこと) セイザウ (こしらへること)
 チンレツ (ならべること)

◎算術科

- (1) 次ノ式ヲ計算セヨ。

$$\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{10}{49}$$
- (2) 茶碗10個ト小皿10枚トノ價合セラ3圓ヲ、茶碗1個ノ價ハ小皿1枚ノ價ヨリ6
 錢高イトイフ。茶碗1個、小皿1枚ノ價ハ各何程ナルカ。
- (3) 18圓ニ賣ラバ2割ノ利益ヲル品物ヲ16圓50錢ニ賣ラバ利益ノ歩合ハ何程ナルカ。

國士館中學校 (所在地) 世田谷區世田谷町一丁目

●筆答試問

◎國語科

(一) 次の文を読んで左の問に答へなさい。

あゝ此のむざんな光景を御らんない。山も森も村も皆焼野が原と變つてゐます。私は今落日に對して、うすら寒い秋風を浴びながら山鳩の聲さびしきヘルダンの戦跡に立つてゐます。

(一) 焼野が原と變つた範圍の廣いのはどこでわかりますか。

(二) さびしい感じを引き起させるに役立つ語句に線を引きなさい。

(三) ヘルダンの光景を一言で言ひあらはしてゐる言葉はどの言葉ですか。

(二) 私も實は我が國の古代精神を知りたいといふ希望から、古事記を研究しようとしたが、どうも古い言葉がよくわからないと十分なことは出来ない。古い言葉を調べものに一番よいのは萬葉集です。そこで先づ順序として萬葉集の研究を始めたいところが、何時の間にか年をとつてしまつて、古事記に手を延ばすことが出来なくなりました。あなたはまだお若いから、しつかり努力なさつたら、きっと大成する事が出来ませう。たゞ注意しなければならぬのは、順序正しく進むといふことです。これは學問の研究には特に必要ですから、先づ土臺を作つてそれから一步一步高く登り、最後の目的に達するやうになさい。

(一) この文章は誰が誰に向つて言つた言葉ですか。

- (一) 何の爲に古事記を研究しようとしたのですか。
- (二) 萬葉集を研究したのは何の爲ですか。
- (三) 學問の研究にはどんな心がけが大切ですか。
- (四) 古事記といふのはどんなことを書いた本ですか。
- (五) 古代精神とはどんな意味か。
- (六) 大意とはどんな意味か。
- (七)

◎算 科

- (1) 1回ヤハルト9.42米ノ車ガアトル。ソノ車ノ直徑ハイクラカ。
- (2) 8人ヲ50日カカツテ出来ル仕事ハ4人ヲハ幾日カカルカ。
- (3) 10圓ノ品物ニ2割増ノ定價ヲツケテ定價ノ2割引ニ賣ラバ損益ハ如何。
- (4) 太郎ガ庭ノ立木ノ影ノ長サヲ測ツタラ7.5米アツタ。ソノ時1米ノ竿ヲ立ナラソノ影ヲ測ツタラ3米アツタ。立木ノ高サハ何程カ。

獨逸學協會學校中學 (所在地) 小石川區關口臺町

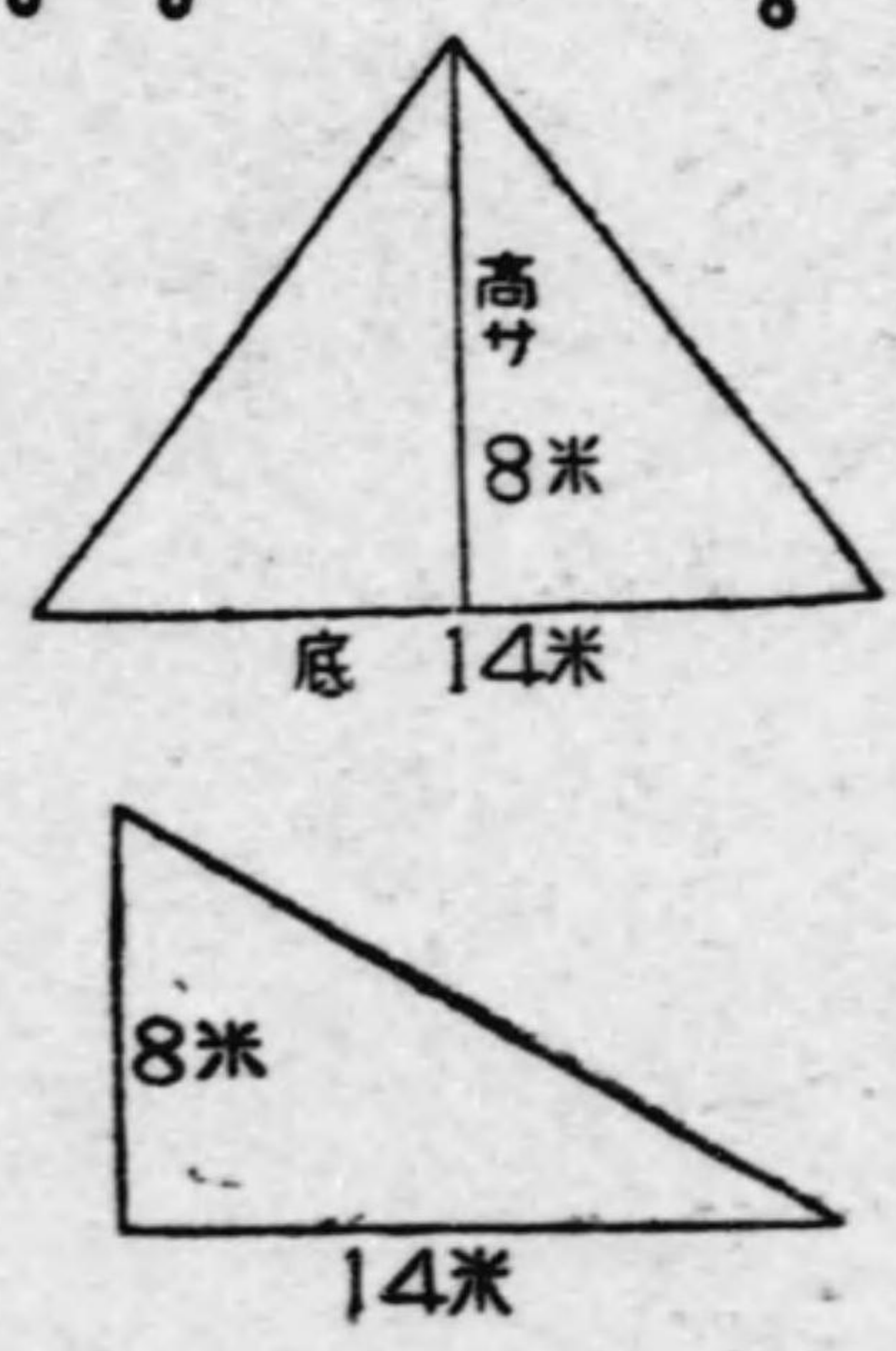
電話牛込局一二六六番

◎算 科 試 問

獨逸學協會學校中學

◎第一

- 一、滿洲帝國はどのやうにして出来たか。
- 二、孔子とは如何なる人か。
- 三、次の歌の意味を答へなさい。
よきをとりあしきを捨ててとつ國に
おとらぬ國となすよしもがな。
- 四、日英同盟は何時廢止されたか。
- 五、我が國最古の歴史の本は何といひますか。
- 六、本居宣長とは何をした人ですか。
- 七、次の植物のどの部分を食用にするか。
栗。竹。稻。そらまめ。
- 八、空氣中でよく燃える固、液、氣體を云へ。
- 九、冷蔵庫には氷が上に置いてあるは何故か。
- 十、樺太、臺灣、北海道、朝鮮、滿洲の門戸をなす港を云へ。
- 十一、世界に於ける石油の産地。
- 十二、日本人が多く移住して居る外國の土地を云へ。
- 十三、下の圖の如き三角形の面積は何程か。



- 十四、直徑十米の圓の周は約幾米か。
- 十五、金百八十圓を2、3、5に比例する様に分たんとす各々幾圓づゝか。

◎第二回

- 一、我が國の國旗はどのいふ意味を表すか。
- 二、新聞はどのうして出来るか。
- 三、太陽曆(新曆) 太陰曆(舊曆)とは何か。
- 四、關ヶ原の戦を天下分目の戦といふのはどのいふ意味ですか。
- 五、日本の憲法はどなたに依つて發布されましたか。
- 六、武家政治を始めたのは誰ですか。
- 七、五穀とは何々を云ふか。
- 八、電球が熱くなつても此の中の線は何故燃え切れないか。
- 九、消化された養分は何によつて體內に運ばれるか。
- 十、朝鮮の北境に連る國名を云へ。
- 十一、南洋委任統治地は何といふ島からなつてゐるか。
- 十二、世界に於ける左の産物の主なる産地各々三ヶ所を云へ。
綿。鐵。羊毛。石炭。

13. 或ル飛行者ガ京城ヲ午前八時半ニ出發シテ其日ノ午後三時十五分ニ羽田ニ到着シタ。幾時間カカツタカ。
14. 次ノ比例式ヨリ x ヲ求メヨ。
 $10 : 7 = 80 : x$ $12 : 5 = x : 60$
15. 或學校ノ入學試験ニ於テ志願者50人ニツキ合格者ハ20人デアツタ。合格者ノ歩合ハ如何。

海城中學校

(所在地)

淀橋區百人町四丁目

電話四谷局五二五二番

◎答 答 試 問

◎國 語 科

- (一) 左の文によみ方をつけ解釋をしなさい。
 國旗は實に國家を代表する標識にして、其の徽章・色彩にはそれ／＼深き意義あり
 白地は我が國民の純正潔白なる性質を示し、紅の日の丸は皇威の發揚國運の隆昌さ
 ながら旭日昇天の勢あるを思はしむ。
- 二、左の歌はどんなことを歌ひしか。

- (イ) 丈餘のろかい操りて、行手定めぬ浪まくら、百尋、千尋海の底、遊びなれたる庭廣し。
- (ロ) 鎌倉宮にまうでは、盡させぬ親王のみうみに、悲憤の涙わきのべし。
- (三) 左の書取をなさい。
- (イ) やまくわじのまけんをよせぐ。
- (ロ) ひつえうははつめいのばば。
- (ハ) みかんのまがぎやうぎよくならんでゐる。
- (ニ) きんぞくのほりがねでもまがまのじつけんをかさねた。
- (ホ) いうだあんいつ、ふんどうざりよく。
- (四) 勝安房と西郷隆盛とにつき知れるだけかきなさい。

◎算 術 科

- (1) 下ノ式ヲ計算シ小数第三位未満四捨五入セヨ。
 $3.52 \times 5.72 + 2.37 \div 3$
- (2) 月利率2分テ六ヶ月間ノ利息ガ1圓80錢デアルトキ元金ハ何程カ。
- (3) 次ノ式ヲ計算セヨ。
 $\left(3\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) - \left(3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} \div 7\frac{1}{3}\right)$

- (4) 柿が94ツル。之ヲ甲乙丙3人ニ分ケルニ甲ノ取分ト乙ノ取分トノ比ハ4:3
 乙ノ取分ト丙ノ取分ノ比ハ5:4ニナルヤウニスルニハ各幾ツ取レバヨイカ。
- (5) 種ノ中ニアツタ砂糖ヲ600g入ノ袋15個ト1200g入ノ袋5個トヲ作ツタラ5kg残
 ツタ。初ニ何程アツタカ。

- (6) 我が國ノ國旗ノ寸法ノ割合ハ縦ノ長サハ横ノ長サノ $\frac{2}{3}$ 、ロノ丸ノ直徑ハ縦ノ長
 サノ $\frac{3}{5}$ デアル。横ガ360cmノ國旗ノ縦ノ長サトロノ丸ノ直徑トハ幾ラツツカ。

高輪中學校

(所在地) 芝區車町六〇

電話高輪局一八〇二番・一三七二番

- | | | | |
|--------|-----------------|--------|------|
| 一、志願者數 | 四一八名 | 一、入學者數 | 二〇〇名 |
| 一、出願期日 | 自一月十日
至三月十九日 | 一、試験月日 | 三月廿日 |
| 一、試験料 | 二 圓 | 一、入學金 | 二 圓 |
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 七十一圓五十錢 (一ヶ月六圓五十錢)

- | | | | |
|--------|------------------|--------------|-----|
| 一、校友會費 | 五圓五十錢 (外ニ父兄會費三圓) | 一、 | 約五圓 |
| 一、教科書費 | 約十三四圓 | 一、參考書費 | 約五圓 |
| 一、旅行費 | 約五圓 | (但シ第一學年生ノ學資) | |

算術試問

◎算術

- (1) 次ノ問題ノ式ト答ヲ記セ。 $(5-3\frac{1}{2})+7-\frac{3}{28} =$
- (2) 矩形アリ。縦ヲ二米ヘラセバ面積ハ十四平方米減リ、又横ヲ三米ヘラセバ面積
 ハ十八平方米ヘル。ソレナラバモトノ矩形ノ面積ハ何程カ。
- (3) 元金ガ五百圓デ年利率ガ一割二分デアルト三年三ヶ月ノ元利合計ハイクラカ。

◎國語

孔子は常に中正不偏を貴び「中庸は徳の至れるものなり」といひ「過ぎたるは及ば
 ざるが如し」ともいへり。又きはめて學問に熱心にして其の好學の念の切なる「朝
 に道を聞くことを得ば夕に死すとも可なり」といふに至れり。
 右の文章のうちその傍に線をひいた所の意味をかきなさい。

◎地・歴・理科

- (一) 明治天皇御一代中に起つた主なる出来事を五つあげよ。
- (二) 關東地方の各縣の名とその縣廳所在地名をとよ。
- (三) 食物消化の順序をとよ。

本郷中學校

(所在地)

豊島區鶴込四丁目十五番地

電話大塚局五四〇九番

筆答試問

國語科

(一) 次ノ文ヲ讀ンデ、次ノ問ニ答ヘナサイ。

僕は昨日始めて正雄君の家に遊びに行きました。通された部屋には、古いたんすや戸棚などが並べてありましたが、さうちもよく行届き、總べてがきちんとしてゐました。

問(1) コシナ部屋ニ通サレテ、ドンナ氣持ガシマスカ。

(2) 正雄君ノ家ノオ方ハ、ドンナオ方ト思ヒマスカ。

(二) 次ノ言葉ノワケヲ書キナサイ。

- (1) 模範 () (2) 公共心 () (3) 決心の色 ()

(三) 次ノ言葉ニ讀ミガナヲツケナサイ。

- (1) 孝行。 (2) 尊重。 (3) 圖書。 (4) 容易。 (5) 法律。

(四) 次ノ文中カタカナノトコロヲ漢字ニ直シナサイ。

ガクカウ () はかなりハナ () れてゐたが、マイニチ () ゲンキ ()

よくツウガク () イタ () しました。

修身科

(五) よい事をするに誰にもほめられなくとも、うれしく感ずるのはなせか。

(六) 次の文章を読んで、石井十次のしたやうな行を何といふかを答へなさい。

石井十次は子供の頃、氏神のお祭に、繩の帯をしめてゐると仲間のものにいちめられてゐる近所の子供に、自分の博多帯をとりかへてやりました。又大きくなつてから、隣の大師堂に来て寝る巡禮に、毎夜飯を持つて行つて與へました。

國史科

(七) 次の事柄に關係ある人の名を一人づゝその下にかきなさい。

安政の大獄。鳥羽伏見の戰。大化の新政。建武中興。大日本史。

(八) 次の文章中の——の所に假名をつけ、()の中に適當な文字を入れなさい。

() は桶狭間の戰に() の大軍を破り、威名四方にあらはれ、正親町

天皇の勅を拜してより、専ら天下を平げ叡慮を安んじたてまつらんとせしが、その業まさに成らんとして忽ち逆臣（ ）の手にたふれたるは惜しむべし。

◎地理科

(九) 次の各國の首府を其の國の下に記入しなさい。

フランス ()。イギリス ()。イタリヤ ()。

ドイツ ()。シヤム ()。支那(中華民國) ()。

アメリカ合衆國 ()。

(一〇) 世界中で水産業の盛な所を三ヶ所あげなさい。

◎算数科

(1) $94736 + 5408 - 10967$ ヲ計算シナサシ。

(2) $(5.3 - 3.85) \times 2.4 \div 17.4$ ヲ計算シナサシ。

(3) $\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right) \div \frac{2}{3} \times \frac{5}{31}$ ヲ計算シナサシ。

(4) $1\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3} : 3\frac{1}{4}$ ヲ整数ノ比ニ直シナサシ。

(5) 或小學校ノ生徒數ハ皆テ682人テ女生徒ノ方ガ男生徒ヨリ28人少ナシ。男女各

何人カ。

(6) 茶135kgヲ324圓デ仕入レ、ヨレヲ賣ツテ2割5分ノ利ヲ得ヨクト思フ。1kgノ賣價ヲイクラニスレバヨシカ。

◎理科

(七) 糸をはつて音を出すのに、どうすれば強い音が出ますか。又どうすれば高い音が出ますか。

(八) きはつゆにつき次の事に答へなさい。

(イ) 何から、どうしてとりますか。(ロ) もえる時、何が出来ますか。

(九) かきとだいづのたねのはつがする時に用ひる養分は、たねのどこにたくはへられてありますか。

日本中學校

(所在地)

淀橋區角筈二丁目・電話四谷局一八三番

一、志願者數

三七一名

一、入學者數

二二七名

一、出願期日

自二月一日
至三月十九日

一、試験月日

三月廿一日

一、試験料

金貳圓

一、入學金

金貳圓

日本中學校

二二九

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料	月六圓	一、校友會費	月壹圓
一、教科書費	約拾貳圓	二、參考書費	約參圓
一、旅行費	約四圓		

筆答試問

◎國語科

- 一、五十音圖の中左の四行を書け。
あ。 は。 や。 わ。
- 二、次の文にかなづかひの誤があつたら訂正せよ。(右側に)
ウエリントン公爵ともいわれるえらひお方が、おとうさんの言ひつけに背けとおつしやろうとはごうしても考ゑられません。
- 三、次の語を用ひて短文を一つづつ作れ。
(1) いふばかりなし。(2) ひつきやう。
- 四、次の文を分り易い口語に解釋せよ。
(1) 不朽の名聲を博す。(2) 人をして低回去る能はざらしむ。
- 五、次の語によみがなをつけよ。

團扇。成就。御降誕。風情。無言の行。

六、次の文中の片假名を漢字になほせ。(右側に)

- (1) シヤダウとジンダウとのアヒダにはミドリしたたるガイロジユがメもはるかにツラなつてゐます。
- (2) コクキはアルヒはケンコクのレキシをアンジシアルヒはコクミンのリサウシンカウをアラハすものなり。

◎算術科

- (1) 甲ノ高サハ1.4mデ乙ハ甲ヨリ9cm低イ。乙ノ高サハ何メートルカ。
- (2) 4m立方ト4立方メートルハドチラガドレダケ大キイカ。又大キイ方ハホサイ方ノ何倍カ。
- (3) 或仕事ヲ甲ガヌルト6ロカカリ、乙ガヌルト4日カカル。甲乙2人デハ1日ニ此ノ仕事ノ幾分ノ幾ツ出来ルカ。
- (4) 面積ガ144平方センチメートルノ平行四邊形ノ紙片ガアル。其ノ底邊ガ18cmデアルト高サハ幾センチメートルカ。
- (5) 鉛筆ガ28本アル。コレヲ太郎ガ4、次郎ガ3ノ割合ニ分ケルヤウニスレバ各幾本ヲ得ルカ。

- (6) 甲ノ速サハ毎時6km デ乙ノ速サハ毎時4km デアル。甲ト乙トガ同距離ヲ行クニ要スル時間ノ比ヲ求メヨ。
- (7) 100 ページノ本ヲ3日ヲ讀マウト思ツテ初日ニ全體ノ $\frac{2}{5}$ ヲ讀ミ、次ノ日ニ初日ノ $\frac{4}{5}$ 讀ソダ。3日ヲ讀マセバナラヌカ。
- (8) 新聞紙ノ郵便料ハ、75g。又ハ其ノ端下ニツキ5厘デアル。200gノ新聞紙ヲ送ルニハ幾ラノ郵便切手ヲハナシナラヌカ。
- (9) 日歩ガ1錢5厘ヲ元金ガ200圓デアルト30日間ノ利子ハ幾ラカ。
- (10) 1圓60錢ニ賣ルト2割ノ損ガアル品ヲ1割儲ケテ賣ルニハ賣價ヲ幾ラニスレバヨイカ。

◎國史科

- 一、戰國時代の群雄を三名舉げよ。
 - 二、徳川時代の末に唱へられたる攘夷論と開港論とを説明せよ。
 - 三、次の語について知れる所を記せ。
- (1) 鎌倉。 (2) 吉野朝廷。

巢鴨中學校

(所在地)

豊島區西巢鴨町二丁目

◆筆答試問

◎國語科

- (一) 次ノ語ノ讀方ヲソノ右側ニ書キナサイ。
イ、薪炭材。ロ、疲弊。ハ、勘當。ニ、小春日和。ホ、懐かし。
- (二) 次ノ語ノ意味ヲソノ下ニ書キナサイ。
イ、近況 ()。ロ、前非 ()。ハ、繁茂 ()。
ニ、擔當 ()。ホ、勝算 ()。
- (三) 次ノ片假名ニ適當ナ漢字ヲアテナサイ。
イ、アイ國のシ誠。ロ、文明のテイドがヒクイ。ハ、ジチのセイシンをヤウセイす。ニ、客をムカへるジュンビがトトノつた。
- (四) 次ノ文字ノ上カ下カニ適當ナ文字ヲ加ヘテ熟語ヲツクリナサイ。
イ、望。ロ、途。ハ、樂。ニ、現。ホ、滿。
- (五) 次ノ語ヲ用ヒテ一ツ一ツノ短文ヲソノ下ニ書キナサイ。
イ、かへすく。ロ、餘念なく。ハ、まのあたり。ニ、さわやか。ホ、がてら。

- (六) 次ノ文ヲ讀ンデ (イ)、(ロ)、(ハ)、(ニ)ノ問ニ答ヘナサイ。
 七里が濱のいそ傳ひ、稻村が崎名將の、劔投せし古戰場。
 鎌倉宮にまうでては、盡させぬ親王のみうらみに、悲憤の涙わきのべし。
 (イ) 七里が濱、稻村が崎ハ何縣ニアリマスカ。
 (ロ) 名將トハ誰ノコトデスカ。
 (ハ) 親王トツドナタノコトデスカ。
 (ニ) ——線ノトコロヲ解釋シナサイ。

◎算術

- (1) 次ノ計算ヲナセ。
 (イ) $588.84 \div 2.8$ (ロ) $0.57 - 0.4 \div 8$
 (ハ) $6 \div (4 - 2.5)$ (ニ) $123456789 \times 9 + 10$
 (ホ) $2\frac{3}{8} + \frac{5}{6} - 1\frac{5}{12}$ (ヘ) $(8\frac{1}{3} + 0.75) \times \frac{4}{9} \div 8$
 (ト) $(\frac{3}{8} + 0.56) \times 2$ (チ) $\{(9.37 + 1.24) \times 0.7 - 6.4\} \div 25$
- (2) 本ヲ讀始メテカラ1時20分間 = $\frac{2}{5}$ ダケ讀ソダ。此ノ割ヲ讀ムト幾ヲ讀ムニド

レホドカカルカ。

- (3) 或海岸ノ絶壁ノ附近ニトマツテキル船ガ汽笛ヲ鳴ラシタトコロ3秒ヲ經テ其ノ反響ヲ聞イタ。コノ船ト絶壁トノ距離ハ幾メートルカ。音ガ空中ヲ傳ハル速サハ1秒ニツキ340メートルアル。
- (4) 小賣商人ガ仕入品ニ3割5分ノ利益ヲ見積ツテ定價ヲ附ケタガ買手ガナイノゾ定價ノ7割ヲ賣ツテ15圓12錢ヲ得タ。幾ラノ益ガアツタカ損ガアツタカ。

豊山中學校

(所在地) 小石川區大塚坂下町拾八番地
電話大塚局九一九番

- | | | | |
|---------------|------------------|--------|--------|
| 一、志願者數 | 二五〇名 | 一、入學者數 | 一七〇名 |
| 一、出願期日 | 自二月一〇日
至三月二六日 | 一、試験月日 | 三月二七日 |
| 一、試験料 | 貳圓 | 一、入學金 | 貳圓 |
| 學資概算 (一學年間所要) | | | |
| 一、授業料 | 七二圓五十錢 | 一、校友會費 | 五圓五十錢 |
| 一、教科書費 | 約十五圓 | 一、旅行費 | 其ノ都度徴集 |

◎筆答試問

◎讀方科

一、左の文を読んで次の問を答へなさい。

真淵は宣長の學識の尋常でないことをさとして非常にたのもしく思つた。話が古事記のことに及ぶと、宣長は

「私がかねがね古事記を研究したいと思つて居ります。それについて何か御注意下さることはございますまいか」

「それはよいことに氣が附きました。私も實は我國の古代精神を知りたいといふ希望から古事記を研究しようとしたが、どうも古い言葉がよく分らないと十分なことは出来ない。古い言葉を調べるのに一番よいのは萬葉集です。そこで先づ順序として萬葉集の研究を始めたところですが何時の間にか年をとつてしまつて、古事記には、手を延ぶことが出来なくなりました。あなたは、まだ若いからしつかり努力なさつたら、きつとこの研究を大成することが出来ませう」

問(1) 宣長はかねがね何を研究したいと思つて居りましたか。

(2) 真淵はどういふ希望から古事記を研究しようと思いましたか。

(3) 真淵はどんな考へから萬葉集の研究を始めましたか。

(4) 真淵は古い言葉を調べるのは何のため大切であると思ひましたか。

(5) 「この研究を大成することが」の「この」は何を指して言つた言葉ですか。

二、次の語の意味を記しなさい。

(イ) 理比を正す。(ロ) 好機到れり。(ハ) 不朽の名譽。(ニ) 畫を以て一家をなす。

三、次の語に讀假名をつけなさい。

(イ) 掃除。(ロ) 天井。(ハ) 珍重。(ニ) 秩序。(ホ) 屏風。(ヘ) 勘定。(ト) 緊張。(チ) 頻繁。(リ) 體裁。(ヌ) 毛。

四、左の文の假名を漢字になほしなさい。

ニチジャウセイクワツは極めて、キンクダダしくマイ日きめたジカンワリドホリにシゴトをススメて、たとへ十分十五分のヨカでもムエキにツイヤすことがなかつた。

◎算術

(1) $\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) \div \frac{2}{8} =$

(2) $36.8 = \text{ポンナ数ヲ加ヘルト } 56.4 = \text{ナルカ。}$

(3) 職工9人が5日間働イテ賃錢72圓トレント、15人が幾日間働イテ賃錢が96圓ト

- ナルカ。
- (4) 海水 5kg ノ中 = 140g ノ食鹽ガアル。海水中ニハ幾パーセントノ食鹽ヲ含ンデキラスカ。
- (5) 金1000圓ヲ甲乙丙ノ3人ニ分ケタ。甲乙ノ分ノ比ハ、11:9 デ甲乙兩人ガ各50圓ヅツ費スト甲乙ノ分前ノ合計ハ丙ノ分ヨリモ100圓多イトイフ。甲乙丙3人ノ分前ハ各何程カ。

口頭試験

- 1 教育勅語は何時下されましたか。
- 2 公益とはどうすることですか。
- 3 國民の三大義務を知つてゐますか。
- 4 夜と晝との長さが同じ日は何日ですか。
- 5 熱はどうすれば起りますか。
- 6 海草はどこで養分をとりますか。
- 7 中部地方で茶の産地と其の輸出港を言ひなさい。
- 8 眞言宗は誰れが傳へましたか。
- 9 古事記は誰れが著したのですか。

- 10 日露戦争によつて何を日本は得ましたか。
- 11 關東地方には幾つの府縣がありますか名を言ひなさい。
- 12 東京から下關まで行くのに何線によつたのが一番早く行かれますか。

郁文館中學校

(所在地) 本郷區蓬萊町六・電話小石川一五二番

- 一、志願者數 一八〇名
- 一、入學者數 一〇〇名
- 一、出願期日 自一月七日 至三月卅一日
- 一、試験月日 一、試験日
- 一、試験料 一圓
- 一、入學金 二圓
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 六圓二十錢(月)
- 一、校友會費 五十錢
- 一、教科書費 十二、三圓
- 一、旅行費 春一圓位、秋六圓位

筆答試問

國語科

一、次の文中のカタカナの部分漢字での中に書きなさい。
 傳書鳩を使用する場合はなかく多い。ヒカウキ()の不時着陸地點を知ら

せたり、漁業者が沖から獲物の多少や難船の有様をツウチ（ ）したり、登山者が路に迷つてキケン（ ）におちいつた時スキヒ（ ）を求めたり、いろ／＼にリヨウ（ ）する事が出来る。

二、次の文を解釋しなさい。

一音は一音より妙を加へ神に入つて、何をひいてゐるか彼自らも覺えないやうである。きやうだいは唯うつとりとして感に打たれてゐる。

三、次の語のヨミを右側にワケを（ ）の中に書きなさい。

健康（ ）。繁榮（ ）。開墾（ ）。
行在所（ ）。

◎算術

(1) 次ノ問題ノ空所ニ適當ノ數字ヲ入レヨ。

(1) $\frac{16}{24} = \frac{12}{6} = \frac{3}{3}$ (2) $\frac{35}{49} = \frac{5}{14} = \frac{35}{35}$
(3) $\frac{3428}{+5} \square \square \square 9$

$\square \square 2763$

(2) 次ノ計算ヲ行へ。

(1) $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} - \frac{4}{9}$ (2) $\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ (3) $45 \overline{)16515}$

(3) 池ノ中ニ竿ヲ入レタ。初ニ其ノ長サノ $\frac{2}{3}$ ヲ入レ、次ニ殘リノ $\frac{5}{8}$ ヲ入レタラ藩

レナク所ガ2尺アツタ。竿ノ長サハ幾ラカ。

(4) 買價1圓25錢ノ品ニ1圓60錢ノ定價ヲ附ケテ定價ノ2割引ヲ賣ルト幾ラノ益カ又ハ損カ。

◆口頭試問

- (一) 國民の三大義務とは何か。
- (二) 日本で海に臨まぬ縣をゆつくり考へて言へ。
- (三) 奈良朝時代は何年位(大體)續いたか。
- (四) 熱の移り方を説明しなさい。

高千穂中學校 (所在地) 淀橋區東大久保二丁目
電話四谷局七四九番

一、志願者數 八十七名 一、入學者數 五十名
高千穂中學校 二三一

- 一、出願期日 自一月八日 至三月十七日
- 一、試験月日 三月十八日
- 一、試験料 三 圓
- 一、入學金 五 圓
- 學費概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 六 圓(月)
- 一、校友会費 一 圓
- 一、教科書費 普通
- 一、旅行費 七 圓

◆筆答試問

◎作文

建武中興 (備考 文體隨意)

◎算 算

- (1) $930.24 - 84.135 \times 7 + 9.6 \div 8$ ヲ計算セヨ。
- (2) $(8\frac{1}{3} + 0.75) \times \frac{4}{9} \div 8$ ヲ計算セヨ。
- (3) 三角形ノ板ガアル。其ノ底邊ハ 35cm ナリ、高サガ 13cm ナル。其ノ面積ハ幾平方センチメートルナルカ。
- (4) 5 時間ニ 32km ノ割ヲ歩クト 8.5 時間ニハ幾キロメートル行クコトガ出来ルカ。

(5) 茶 135kg ヲ 216 圓ヲ仕入レコトナシ、賣ツテ 2 割 5 分ノ利ヲ得ヨウト思フ。1kg ノ賣價ヲイクラニスレバヨイカ。

順天中學校

(所在地) 神田區西神田町壹丁目八番地
電話神田局一〇九五番

- 一、志願者數 二二〇名
- 一、入學者數 一〇〇名
- 一、出願期日 自二月一日 至三月三〇日
- 一、試験期日 出願期間中ニ三回期日指定施行
- 一、試験料 金貳圓
- 一、入學金 金貳圓
- 學費概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 金六圓五拾錢(月)
- 一、校友会費 金四圓五拾錢
- 一、教科書費 約金拾壹圓五拾錢
- 一、旅行費 隨時實費徴收
- 一、参考書費 約金五圓

◆筆答試問

一、左の語の右側に讀假名をつけ、下にワケを書きなさい。

(イ) 配布 ()。(ロ) 標識 ()。(ハ) 成就 ()。

- (ニ) 興味 ()。(ホ) 豊富 ()。
- 二、左の文の片假名のところに漢字を入れなさい。
昔の商人は自己のリエキ () をノゾ () いては、ホトン () ごと何物をもガンチュウ () に置かず、ニintai () もドリヨク () も要するに皆自己の爲であつた。
- 三、左の語句を用ひて短文をつくりなさい。
(イ) ひたすら。(ロ) 豫想。
- 四、左の問に答へなさい。
(イ) 神皇正統記は誰が著しましたか。(ロ) 帝國憲法は何年何月何日に發布されましたか。(ハ) 江戸幕府を開いた人は誰ですか。(ニ) 四條畷の戦で討死した忠臣は誰ですか。(ホ) 臺灣神社にはごなたをおまつりしてありますか。
- 五、鹽の用途を書きなさい。
- 六、人體の温度が暑くても寒くても違はないのは何故ですか。
- 七、(イ) 次の都會は何國に在りますか。
ボンベイ。カンベラ。バーミンガム。ローマ。リオデジャネイロ。
- (ロ) 次の土地は何で名高いのですか。

大治。長野市。坂出。サントス。コロル島。

8. 次の數ヲ大小ノ順ニ並ンヨ。

0.31. $\frac{4}{13}$, $\frac{6}{19}$.

9. $(3\frac{2}{7} - \frac{3}{8}) \div 2\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

10. 或仕事ヲ甲一人ヲ成就スルニハ5日ヲ要シ、又此ノ仕事ノ $\frac{2}{5}$ ヲ乙一人ヲナスニハ3日ヲ要スルトイフ。然ラバコノ仕事ヲ甲乙二人協力シテナセバ幾日ヲ成就スルカ。

大成中學校

(所在費)

神田區三崎町一丁目

電話神田局四〇七〇番

一、志願者數	一五二名	一、入學者數	一〇〇名
一、出願期日	自二月一〇日 至三月廿二日	一、試験月日	三月二十三日
一、試験料	二圓	一、入學金	二圓

大成中學校

二三五

學資概算 (一學年間所要)

- 一、授業料 六十六圓
- 一、教科書費 十二、三圓
- 一、校友會費 五圓五十錢
- 一、旅行費 一圓内外

筆答試問

◎國語科

- 一、次ノ文句ノワケヲ書キナサイ。
 - (1) 丹青の妙言ふべからず。(2) 羊の虎に向ふが如し。(3) 習性となる。
 - (4) 義を見てせざるは勇なきなり。
 - 二、次ノ言葉ノ下ニ適當ナル言葉ヲツツケテ短文ヲ作りナサイ。
 - (1) すくすくと。(2) 心ゆくばかり。(3) 依然として。(4) 十年一日の如く。
 - 三、二ツならべてある中で正しい方の下に○をつけなさい。
 - 四、次ノ漢字ニ讀ミ假名ヲツケナサイ。

(裁縫)	(義損)	(成績)	(商買)	(親密)
裁縫	義損	成績	商買	親密
- 四、次ノ漢字ニ讀ミ假名ヲツケナサイ。
雜木。格天井。從容。重寶。整頓。

◎算数

- (1) $17 - \left(2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}\right) \times 3 =$ ヲ計算セヨ。
- (2) $(85 + 3 \times 640.2) \times 46 - 32 \div 8$ ヲ計算セヨ。
- (3) $3 : 5 = 1 : x$ ヲ解キナサイ。
15 : 12
- (4) 男二人デモ女三人デモ一時間カカル仕事ヲ、男一人ト女一人トデスルト幾時間カカルカ。(式ト答)
- (5) 日歩1錢5厘デ元金600圓デアルト35日間ノ利息ハ何程カ。(式ト答)

世田谷中學校

(所在地) 世田谷區三宿町一〇〇
電話世田谷局二〇六番

- 一、志願者數 一〇〇名
- 一、出願期日 自二月一日 至三月三十日
- 一、試験料 一圓
- 一、入學金 一圓
- 一、授業料 月五圓(年五十五圓)
- 一、校友會費 八十錢
- 一、入學者數 八〇名
- 一、試験月日 毎週土曜日

學資概算 (一學年間所要)

世田谷中學校

二三七

- 一、教科書費 約十七圓
- 一、旅行費 五十錢

◆筆答試問

一、我が國が世界無比の國體を有し、三千年の光輝ある歴史を展開し來つて、今や世界五大國の一に數へられるやうになつたのは、主として我々國民にそれだけすぐれた素質があつたからである。君と親とに眞心を捧げ盡くして仕へる忠孝の美風が世界に冠たることは、今更いふまでもない。忠孝は實に我が國民性の根本をなすもので、之に附隨して幾多の良性美徳が發達した。

右の文を読んで次の問にお答へなさい。

- イ、世界無比の國體といはれる我が國體はどんな國體ですか。
- ロ、三千年といつてありますが、我が國の紀元は今年何年になりますか。
- ハ、五大國とはどこのことですか。
- ニ、次の御製はごなたの御製ですか。又全體のわけをお書きなさい。
よきを取りあしきを捨ててとつ國に おとらぬ國となすよしもがな。
- 三、鎖國によりてどんな利害がありましたか。
- 四、或中學校の入學試験で受験の $\frac{2}{11}$ は體格検査で不合格となり、残りの $\frac{5}{7}$ は學課試験で不合格となり、結局合格者は126人であつた。受験者總數を求めよ。

關東中學校 (所在地) 北多摩郡武藏野町境・電話境局一一番

關東中學校

- 一、志願者數 一〇一名
- 一、入學者數 五〇名
- 一、出願期日 自三月一日 至同月卅一日
- 一、試験月日 三月中 毎週土曜日
- 一、試験料 壹圓
- 一、入學金 參圓
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 五圓八拾錢(月)
- 一、校友會費 毎月五拾錢
- 一、教科書費 年約拾貳圓
- 一、參考書費 約五圓
- 一、旅行費 毎月積立五拾錢

◆筆答試問

◎國語科 (三十分)

一、左記ノ文ノ意味ヲ記セ。
我が國の國旗は最もよく我が國號にかなひ、皇威の發揚、國運の隆昌さながら旭日昇天の勢あるを思はしむ。

- 二、左記ニ讀ミ假名ト意味ヲ記セ。
- 終始一貫。喜捨。刹那。風情。協賛。
- 三、書取。

チツシヨ。フクザツ。ユクワイ。キシヨウ。ハクアイ。

◎算術科 (30分)

1. 次ノ計算ヲナセ。

(イ)
$$\begin{array}{r} 3527 \\ 7543 \\ 2864 \\ 4758 \\ +8811 \\ \hline \end{array}$$

(ロ)
$$\begin{array}{r} 3.1416 \\ \times 3.95 \\ \hline \end{array}$$

(ハ) $324 \overline{)132192}$ (ニ) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8$

- 2. 20時間ニ5分宛進ム時計ト3分宛後ル時計トヲ日曜日ノ正午ニ正確ナ時計ニ合セテ置ケバコノニツノ時計ノ長針ガ始メラ同ジ點ヲ示スハ何曜日ゾアルカ。

明星中學校

(所在地)

北多摩郡府中町(省線國分寺驛下車) 電話府中局一三二番

一、志願者數

百七十六名

一、入學者數

六十名 (三十名宛二學級)

一、出願期日

自二月一日
至三月五日

一、試験月日

三月七日

一、試験料

金貳圓

一、入學金

金五圓

學資概算 (一學年間所要)

- 一、授業料 一ケ年金七十七圓
- 一、教科書費 拾壹圓乃至拾五圓
- 一、旅行費 年七、八圓位

- 一、校友會費 一ケ年金拾貳圓
- 一、参考書費 年七、八圓位

◆算術試問

◎算術科

(1) 次ノ三ツノ數ヲ大小ノ順ニ並ベヨ。

$$3.16, \quad \frac{22}{7}, \quad \frac{354}{112}$$

(2) 次ノ各式ノ \square ノ中ニ適當ナ數ヲ書キ入レヨ。

(イ) $38.1 - \square = 22.5$ (ロ) $\square \div 0.3 = 0.52$

(ハ) $(3\text{時}30\text{分} - 1\text{時}45\text{分}) \div 3 = \square$

- (3) 或ル人幾ラカノ金ニテ梨ヲ買ハントスルニ1個8錢ノモノヲ買ヘバ1個5錢ノヲ買フヨリモ6個少シトイフ。此ノ人ノ持ツラキル金高ハ何程カ。
- (4) 空氣ハ酸素ト窒素トノ混合物デ、ソノ日方ノ割合ハ酸素23ト窒素77トノ割合デアル。空氣8.5g中ニアル酸素ト窒素トノ日方ハ各々何程カ。
- (5) 100ページノ本ヲ3日デ讀マウト思ツラ初日ニ全體ノ $\frac{2}{5}$ ヲ讀ミ、次ノ日ニ初日ノ $\frac{4}{5}$ 讀ソダ。3日目ニ全體ノ何分ノ何程讀マエバナラヌカ。又ソレハ何ページカ。
- (6) 或生徒ノ成績ハ讀方86點、算術75點デ、讀方、算術、理科ノ平均點ハ83點デアル。理科ハ何點デアルカ。

◎讀方

一、次の文章のワケを書きなさい。
 雪白の地に紅の日の丸をゑがける我が國の國旗は、最もよく我が國號にかなひ、皇威の發揚、國運の隆昌さながら旭日昇天の勢あるを思はしむ。更に思へば、白地は我が國民の純正潔白なる性質を示し、日の丸は熱烈燃ゆるが如き愛國の至誠を表す

ものともいふべきか。

二、次の語句のワケを書きなさい。

- (1) 話轉を轉ず。(2) 昔の面影を留めてゐる。(3) 百方畫策す。(4) 意氣揚々。(5) 路頭に迷ふ。(6) 筆舌に盡くし難く候。(7) 力説する。(8) 研究に没頭した。(9) 不朽の名聲を博した。(10) 必要は發明の母。

三、次の文を讀んで次の問に答へなさい。

世界の公園といはれてゐるスイスは、到る處我が日本のやうに景色がよい。私は今ジュネーヴ市のモンブラン橋のてすりにもたれて、ジュネーヴ湖上の風光に見とれてゐます。るり色の水に浮ぶルソー島、湖畔に連なる綠樹・白壁はるかに紺青の空にそびえて雪をいたゞくアルプスの連峯。久しく單調平凡な景色にあきてゐた私には、如何にも心地よく眺められます。

- (1) スイスは何處にありますか。
 (2) スイスはなぜ世界の公園といはれますか。
 (3) 此の文の作者は何國の人ですか。文のどこでそれが分りますか。
 (4) どうして此の人は心地よく眺められるのでせうか。
 (5) ジュネーブで思ひ出す事、人はありませんか。

四、次の語の中で正しくない方の字を消しなさい。

- | | | | | |
|--------|---------|---------|--------|---------|
| (1) 愉快 | (2) 不思議 | (3) 飲料水 | (4) 危険 | (5) 成績 |
| (6) 復雑 | (7) 観誘 | (8) 傳書鳩 | (9) 規則 | (10) 學問 |

五、次の語の右傍に讀假名をつけなさい。

- | | | | |
|---------|---------|----------|--------|
| (1) 拍子木 | (2) 寶物殿 | (3) 名物 | (4) 縮緬 |
| (5) 早速 | (6) 名残 | (7) 當惑の體 | (8) 彼岸 |
| (9) 誕生 | (10) 交渉 | | |

◎作文

(題) 今朝の武藏野

駒込中學校

(所在地)

本郷區駒込林町

電話小石川局五八一番

◎筆答試問

◎算数

- (1) $\left(3\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}\right) + \left(5\frac{1}{3} - 3\frac{3}{4}\right)$
- (2) $23.5 \times 5.8 - (3.7 \times 5.9 + 126 \div 3.5)$
- (3) 15圓ヲ仕入レタ品ヲ2割ノ利ヲ見込シテ定價ヲツケテ置エタガ買手がナインゾ定價ノ2割引ヲ賣ツタ。イクラ得ガアツタカ。又ハ損ヲシタカ。
- (4) 15人ノ工夫ヲ24日ニ出來上ル工夫ヲ20日ニ仕上ゲルニハ幾人ノ工夫ヲ増サネバナラヌカ。
- (5) 甲ナラ15日、乙ナラ20日ヲ出來ル仕事ヲ甲乙二人ヲ4日シテ、其殘リヲ甲一人ヲ仕上ゲタ。甲ノ働イタ日數ハ何日カ。

◎國史科

- 一、左の人名を次の文章の()の中に適當にあてはめなさい。
- 中大兄皇子。聖德太子。ペルー。和氣清麿。中臣鎌足。北畠親房。源頼朝。
- イ、()は十七條憲法を制定す。
- ロ、大化新政は()と()とによつて行はる。
- ハ、()は宇佐八幡の神託により道鏡をしりぞける。
- ロ、武家政治は()により始まる。

- ホ、神皇正統記は()の書けるものなり。
- へ、嘉永六年浦賀に()来る。
- 二、左に就いて意味をお書きなさい。
- イ、尊王論。ロ、攘夷論。ハ、開港論。ニ、海防論。
- 三、左の事件を年代順に番號を付けなさい。
- 佛教傳來。大政奉還。日露戦争。平安奠都。東大寺建立。後三年の役。三韓征伐。關ヶ原の戦。

◎地理科

- 一、次の島々の属する府縣名を()の中に入れて下さい。
- 壹 岐()。淡 路()。小豆島()。
- 天草島()。對 馬()。隱 岐()。
- 佐 渡()。小笠原諸島()。種子島()。
- 二、本州の中で日本海に接して居る府縣名を書いて下さい。
- 三、ナイル川はどこにありますか。何と云ふ湖水から出て何と云ふ海に入りますか。又ナイル川は其の下流地方の産業と何んな關係がありますか。

◎國語科

- 一、次の文の()の中に左のことばを適當に入れなさい。
- 國民。精神。生活。品位。測。厚薄。國法。幸福。
- 一國文化の程度は、其の()が()を守る()の()に依つて()ることが出来るといはれてゐる。我々は常に國法にしたがつて()な()を營み、あはせて國の()を高めることにつとめなければならぬ。
- 二、左のことばに片假名をつけ、わけを書きなさい。
- (1) 温 順()。(2) 意氣揚々()。(3) 壯 觀()。
- (4) 繁 雜()。(5) 粗 惡()。(6) 敬 服()。
- (7) 當 惑()。(8) 熱 烈()。(9) 共同生活()。
- (10) 苦 行()。
- 三、次のことばの中から、意味の互に反するものを組合せると三組になります。次の()の中に書きならべなさい。
- 永遠、隆昌、成功、剎那、失敗、疲弊、
- () () () () () ()
- 四、左の問題をわかり易い口語文に書き改めなさい。
- 夢にのみ見し山川も、あけくれにしたひし家も、まのあたり近く迫りぬ。かもめ飛

ぶ海をすべりて、船は今静かに歸る、懐かしき故郷の港。

中野中學校

(所在地) 中野區櫻山町五〇番地
電話中野局四五〇六番

- 一、志願者數 一五六名
- 一、入學者數 一一〇名
- 一、出願期日 自二月一日 至三月十五日
- 一、試驗月日 三月十七日
- 一、試驗料 一圓
- 一、入學金 貳圓
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 六圓
- 一、校友會費 一圓
- 一、教科書費 約十三圓四十五錢

筆答試問

◎考查問題

一、次の文を読んで次の問に答へなさい。
建御雷命此の地に來りていふやう大神の勅にいほく此の葦原の中つ國は皇孫之をし
ろしめすべしと快く此の國をたてまつり給ふや如何に

問一、此の文に、「」をつけなさい。問二、大神とはどなたの事ですか。

問三、「之」とは何をさすのですか。問四、「しろしめすべし」の意味をかきなさい。

問五、——線の引いてある文字の右に讀假名をつけなさい。

二、次の文の片假名の所を漢字になほしなさい。
總べてジャウクワン () のメイレイ () をマモ () つてジブン ()
のシヨクム () にセイ () を出すのが第一だ。イチメイ () をス ()
ててクンオン () にムク () だよ。

三、左の人々を時代順に番號をおつけなさい。

- 楠 正 成 藤原 鎌足 伊藤 博文 武内 宿禰 西郷 隆盛
- 徳川 光圀 織田 信長 北條 時宗 菅原 道真 和氣清麻呂

四、左の問に答へなさい。

- (イ) 建武中興は今より何年前ですか。 (ロ) 本年は皇紀何年ですか。
- (ハ) 鎌倉幕府を始めたのは誰ですか。 (ニ) 湊川神社は誰を祀つたのですか。
- (一) 次の式ヲ計算シナサナ。

(イ) $\frac{5}{8} + 3\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{3}$ (ロ) $7.6 + 1.7 \times 9 - 18$

- (二) 今日ノ午前十時十分カラ、明日ノ午後一時三十分マデノ間ハ何時何分アリヤスカ。
- (三) 甲ハ二圓五十錢、乙ハ一圓八十錢持ツタキル。今此二人ガ同ジ金高ヲ持ツヤウニスルニハ甲ハ乙エイクラヤラネバナリヤセソカ。

聖學院中學校

(所在地)

瀧の川區中里町

電話小石川局五二二番

算術試問

◎算術科

(1)
$$\begin{array}{r} 734.45 \\ 0.184 \\ \hline 6.8 \overline{)752.828} \end{array}$$

$$+ \quad 94.5$$

(3)
$$1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$$
 (4)
$$17 - \left(2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}\right) \times 3$$

(5) 甲乙丙ノ三人ガアル。甲ハ3圓25錢、乙ハ2圓73錢、丙ハ2圓48錢持ツタキル。

今此ノ三人ガ持ツタキル金ヲ最モ簡單ニ遣リ取リシテ同ジ金高ヲ持ツヤウニスルニハ三人ノ間デドウスレバヨイカ。

(6) 3圓25錢ニ賣レバ原價ノ3割ノ利益ガアル品ヲ2圓70錢ニ賣レバ原價ニタニスル損益ノ歩合ハ何程ナルカ。

◎國語科

一、次の文の傍線の箇處に讀み假名をつけよ。

上海が黄浦江に臨む部分は延長八哩六十餘の波止場がある。

二、左の文を讀んで次の問に答へなさい。

其の後宣長は絶えず文通して真淵の教を受け、師弟の關係は日一日と親密の度を加へたが面會の機會は松阪の一夜以後とうとう來なかつた。

(イ) 宣長と真淵とはどんな間柄なんでせう。(ロ) 絶えず文通して。(ハ) 親密の度を加へる。(ニ) 機會。

三、次の文中の片假名の部分を漢字に直しなさい。

(イ) 其の後老王はコーデリヤのカウヤウによつて餘生をアンラクに送つたといふ。

(ロ) 取分け美しかつたのはデントウの笠で赤・黄・ムラサキ・ミドリとりどりに

目もさめるばかりであつた。

立正中學校

(所在地)

品川區東大崎町四丁目

電話高輪局 一九六番

一、志願者數

二九八名

一、入學者數

一七三名

一、出願期日

自一月十五日
至三月廿六日

一、試驗期日

二月十八日、三
月四日、十八日

一、試驗料

二 圓

學費概算 (一學年間所要)

一、授業料

六十六圓

一、校友會費

六 圓

一、旅行費

六 圓

◆筆答試問

◎算 術

次ノ式ヲ計算セヨ。

(1) $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$

(2) $4.5 - 2.3 - 1.7 =$

(3) $1\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} =$

(4) $2\frac{3}{4} \div 3\frac{3}{8} =$

(5) $\begin{array}{r} 64.5 \\ \times 3.24 \\ \hline \end{array}$

(6) $\begin{array}{r} \text{度} \\ 89 \\ \text{分} \\ 50 \\ \text{秒} \\ 0 \\ \hline -39 \\ 40 \\ 20 \end{array}$

- (7) 或人所持金ノ三分ノ一ヲ消費シタルニ殘金10圓アリ、初メノ所持金ヲ問フ。
- (8) 甲ハ254圓、乙ハ168圓ヲ有ス。甲ガ乙ニ何程ヲ與フレバ兩人同額トナルカ。
- (9) 3斗5升入ノ米ガ40俵アル。之レヲ4斗入リニ直セバ幾俵トナルカ。
- (10) 次ノ式ヲ計算セヨ。

$\begin{array}{r} 26002 \\ \times 233 \\ \hline \end{array}$

◎國 語 科

- (一) 次ノ詩ヲ讀ンデ問ニ答ヘナサイ。
冬の朝日のさす軒下に、俵あむ手のいそがしげなる、父と母とに暇を告げて、勇みて出づる我が家の門。
- 問(イ) 此の詩に歌はれてゐる時は何時か。(ロ) 「俵あむ」のは誰か。
- (ハ) 「父と母」は今どこに居るか。(ニ) 「勇みて出づる」は誰ですか。

(二) 次ノ文中誤ガアツタナラ訂正シナサイ。

- (1) 唯々驚く外はあります。(2) ドイツ國內にはいつたのは晝まだほの暗い頃でした。(3) 眼の前の此のむざんな光景を御聞きなさい。(4) 一昨日午後早くばりに着きません。

(三) 左ノ漢字ノ讀方ヲ書キナサイ。

通ず。通る。通ふ。鳴く。鳴る。行く。行ふ。若い。若し。勝つ。勝る。

(四) 次ノ熟語ノ中正シイ方へ○ヲ附ケヨ。

裁判。昨日。熱列。案心。健康。優等。歴史。習慣。
 裁判。作日。熱烈。安心。健康。憂等。歴史。習慣。

◎地理科

(一) 滿洲國ノ首府ハドコカ。

(二) 左ノ都會ハ何國ノ首府カ。國名ヲ下ニ書ケ。

ロンドン ()。ヘルリン ()。ワシントン ()。
 パリー ()。

◎歴史科

(一) 左ノ事變ヲ年代順ニナラヘナサイ。

(イ) 關ヶ原ノ戰。(ロ) 前九年ノ役。(ハ) 日清戰役。

(ニ) 元寇(文永、弘安)。(ホ) 櫻田門外ノ變。

(二) 明治維新トハ何ノ事デスカ、ソノ時ノ重ナル功臣ハ誰々デスカ。

攻玉社中學校

(所在地)

品川区西大崎三丁目

電話高輪局六三七〇番

◎算術試問

◎算術科

(1) 次ノ式ノ計算ヲナセ。

(イ) 83.5×0.96 (ロ) $38912 \div 128$

(2) $\left\{ 2\frac{1}{8} - \left(\frac{3}{4} + \frac{7}{12} \right) \times \frac{5}{32} \right\} \div 2\frac{1}{2}$ ヲ計算セヨ。

(3) 同ジ廣サノ矩形ノ地面ガ二箇所アル。ソノ一ツハ間口25m, 奥行12mデ、他ノ一ツノ奥行ハ15mデアル。其ノ間口ハ幾米カ。

(4) 或ル學校ノ入學試験デ受験者ノ六割五分ハ不合格ニナツテ、アトノ175人ダケガ入學許可ニナツタ。受験者ハ幾人デアツタカ。

(5) 600 圓ヲ甲乙丙ノ三人ニ分ケルノニ甲ハ $\frac{2}{3}$ ヲ取リ、ソノ殘ヲ乙ト丙ガ $\frac{1}{2}$ トノ比ニ分ケタ。各幾ヲ取ツタカ。

◎國語科

- 一、左ノ文ヲ解釋シナサイ。
折から日は地平線に近づきて、雲も水も金色に輝き、美しさいふばかりなし。なぎさに立ちて昔をしのべば、そのかみ此處にかめしく向ひあひけん英雄の姿、今まのあたり見るが如く、打寄する波の音さへ何事をか語るに似たり。
- 二、次ノ漢字ノ上カ下カニ一字加ヘテ二字ノコトバニシナサイ。
識。復。壯。勸。植。從。重。法。堅。往。
- 三、次ノ語ニヨミカナヲツケナサイ。
圖書館。團扇。盛夏の日。體裁。天井。田舎。名殘。當惑。長谷觀音。日和。
- 四、左記ニ誤リガアルナラ正シナサイ。
健物。密柑。祖惡な品。博物館。愉快。
- 五、左記ノ語ヲ一ツツツツカツテ短イ文ヲ綴リナサイ。
突如。さながら。そぞろに。持餘す。

東京府立工藝學校

(所在地)

本郷區元町二丁目

電話小石川局七三六四番

- 一、志願者數 七七五名
- 一、入學者數 一〇九名
- 一、出願期日 自二月八日 至三月十一日
- 一、試驗月日 自二月二十日 至三月十二日
- 一、試驗料 二 圓
- 學資概算 (一學年間所要)
 - 一、授業料 四十九圓五十錢 (一ヶ月四圓五十錢)
 - 一、校友會費 入會金 三圓 月々一圓
 - 一、教科書費 一ヶ月約十五圓
 - 一、參考書費 五圓位
 - 一、旅行費 毎月一圓

◎筆答試問

◎國語科 (時間 地歴ト合セテ一時間)

- 一、次の文中片假名のところを漢字になほしなさい。
- (イ) とらくたーは、ちやうど軍用のたんくのやうな形で、がそりんのハツドウキ

- () がトリツ () けてある。
 - (ロ) 植ゑつけたナヘキ () のカ () れた處へホシヨク () をする。
- 二、次の語句のわけをかきなさい。
- (イ) こはたゞ事ならじ。(ロ) 私心。(ハ) 當惑の體。(ニ) 教化する。
 - (ホ) 共同生活。

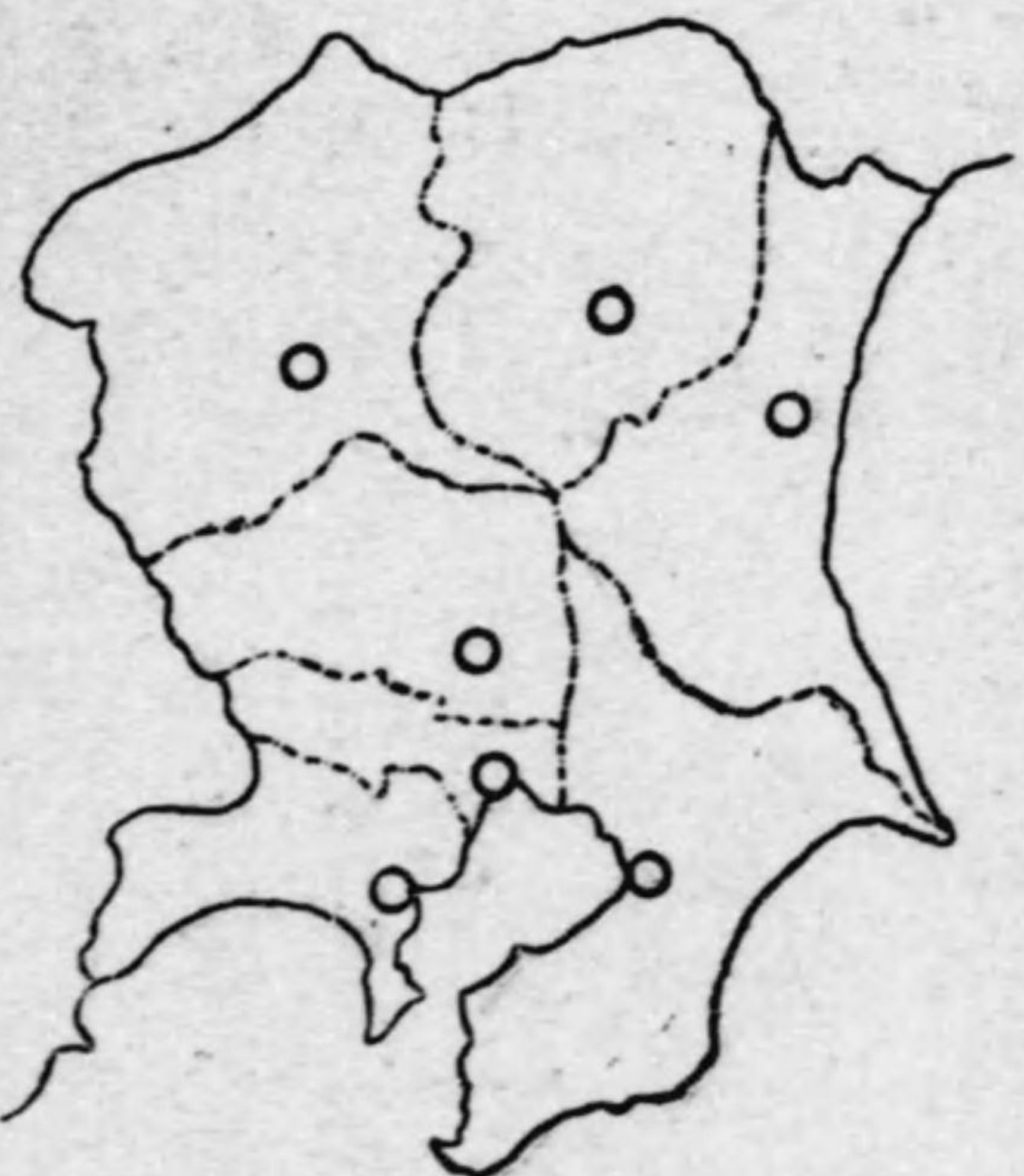
三、次のことばの右わきに讀假名をふりなさい。

- (イ) 戸棚。(ロ) 配置。(ハ) 裁可。(ニ) 畫策。(ホ) 小春日和。

◎地 歴 科 (時間 國語ト合セラ六十分)

四、次にかいてある關

東地方の略圖に府縣名とその府縣廳所在地を記入しなさい。



五、世界の陸地は六大洲にわけられてあるが、その名を次々にあげなさい。

六、明治天皇の御治績の主なるものを五つあげなさい。

七、左の地名・書名・事柄などに最も關係の深い人の名をその下にかきなさい。

- (イ) 檀原 ()。(ロ) 十七條の憲法 ()。
- (ハ) 神皇正統記 ()。(ニ) 高野山 ()。
- (ホ) 古事記傳 ()。

◎算 術 科 (時間 理科ト合セラ六十分)

1. 次の式ヲ計算セヨ。 $(3\frac{5}{6} - 2.4 + 11\frac{7}{15}) + 1\frac{14}{15}$
2. 次の乗法ヲナセ。6日8時49分50秒×8
3. 大人5人デモ子供12人デモ13時間カナル仕事ヲ大人4人ト子供6人デスマルト幾時間カナルカ。
4. 一株50圓ノ某會社株式ヲ85圓デ買ヒ年1割1分ノ配當ヲ得レバ利廻ハ年何程ニ當ルカ。

◎理 科 (時間 算術ト合セラ六十分)

1. (イ) 寒天と豆腐は何から製するか。

- (ロ) 稻を害する虫の名二つを書きなさい。
 2.(1) ゆわうを燃やすとどんなものが出るか。
 (ロ) フンモニヤは何何の化合物ですか。
 3. 次のことを説明しなさい。
 (1) 炭の黒く見えるわけ。(ロ) 電流の強さと針金の長さ及び太さとの関係。

東京府立化学工業学校

(所在地)

深川區千田町

電話本所局八九〇番

- | | | | |
|--------------|-----------------|--------|----------------------|
| 一、志願者数 | 五三〇名 | 一、入學者數 | 一四〇名 |
| 二、出願期日 | 自二月十日
至二月廿四日 | 一、試験月日 | 三月十一、十二、
十三日(三日間) |
| 一、試験料 | 金貳圓 | | |
| 學資概算(一學年間所要) | | | |
| 一、授業料 | 月額四圓五拾錢 | 一、校友會費 | 月額一圓五拾錢 |
| 一、教科書費 | 約拾貳圓前後 | 一、旅行費 | 約拾圓 |
- ◎筆答試問

◎修身科

- 一、教育勸語について、次のことに答へなさい。
 (1) ごなたが、おくだしになつたものですか。
 (2) 似たようなことをお示しになつたものですか。簡単に書きなさい。
 二、我等は何か善いことをすると、人にほめられないでも自分で嬉しく感じ、また何か悪いことをすると、人に知れないでも自分で氣がどがめます。なぜでせうか。
 三、次の格言と、(1)、(2)、(3)、(4) 四つの事柄のどれが最もよく結びつきますか。その番號の上に○をつけなさい。
 格言天は自ら助くるものを助く。
 (1) 工夫。(2) 進取の氣象。(3) 公益。(4) 自立自營。
 四、次に書いた事柄を讀んでみて、最も正しいと思つたことの上に○をつけなさい。
 (1) 父母が可愛がつてくれますから、孝行をします。
 (2) 世間からほめられるから、孝行をします。
 (3) 父母が可愛がつてくれなくとも、孝行をします。

◎國語科

- 一、次の語の()の中に假名をつけなさい。

- (イ) 風情 ()。(ロ) 風俗 ()。
- 二、「をど、ひのばん」のことを、他に何といひますか、漢字で書きなさい。
- 三、次の口語文を文語體になほしなさい。
ほんとに 夢のやうです。
- 四、次の文中にある或はの意味を書きなさい。
(イ) 竹或は木で造る。(ロ) 京都で或は滞在するかもしれぬ。
- 五、次の文字の讀方を知つてゐるだけ書きなさい。
(1) 頭。(2) 樂。
- 六、左の文の の中に漢字を書き入れなさい。
我國は三千年のクワウキ あるレキシ を有す。
- 七、左の文中の假名に誤があつたら正しなさい。
寒いといふよりもぬたいように感じます。
- 八、次の句を解釋しなさい。
不朽の名聲を博した。
- 九、次の上と下との文字を見くらべて、一つの言葉となるものを直線で結びなさい。
生

世授思電 話

一〇、次の語を用ひて短文をつくりなさい。
てなから。

◎算術科

- (1) 次の式を計算せよ。 $\left(\frac{5}{7}-\frac{3}{14}\right)\times\frac{2}{3}\div\frac{5}{6}$
- (2) 横が 120cm で縦が其の 1.5 倍の矩形がある。周は何 cm か。
- (3) 次の引算をなせ。

時	分	秒
9	20	52
-	3	49
		15
- (4) 次の數について大小の順に番號をつけよ。
 $\frac{4}{5}$, 2.5, $\frac{2}{3}$, 0.2
- (5) 昨年本校の入學志願者は1250人で、其中受験しない者が50人で合格者は 150

人であつた。合格者は受験者の何パーセントにあつてゐるか。

(6) 次の式を計算せよ。 $135 - (40 - 25) \times 6 \div 5$

(7) 2圓30銭のシヤツ1枚と35銭のくつした2足と45銭の書物1冊とを買つて5圓札1枚を渡したら1圓50銭のお釣をくれた。答の中あてはまるものを残して他を消せ。

(答) 間違はない。お釣が足りない。お釣が多過ぎる。

(8) 甲乙2人の持つてゐる金は合せて492圓で、甲の分は乙の分の3倍である。甲乙各幾ら持つてゐるか。

(9) 或日の晝の長さは夜の長さの $1\frac{1}{4}$ 倍であつた。此の日の夜の長さは何時何分か。

(10) 次の割算の答を小数第2位まで出し其の下は四捨五入せよ。
 $6.457 \div 0.8$

◎國史科

一、我が國で一番長い間、都と定められた所はどこですか。又、その都をお定めになつたのは何天皇ですか。

二、次の文の「 」の中に適當な言葉を書き入れなさい。

明治二十三年、憲法の定むるところにより、 の兩院議員を東京に召集し、 天皇行幸して、第一回の を開き給ふ。

三、次の人物を見くらべて、時代の古い方から順に番號をつけなさい。

() 新田義貞。() 高山彦九郎。() 藤原鎌足。() 源頼朝。

四、「嗚呼忠臣楠子之墓」といふ石碑はどこにありますか。又誰が建てたものですか。

五、上皇とはごういふ御方を申し上げるのですか。

六、我が國の歴史上、武家から政権が朝廷にかへつた時の天皇の御名を二つ書きなさい。

七、左の人物と事柄とで、最も深い関係のあるものを直線で結びなさい。

伊藤 博文 大政奉還

後藤象二郎 米艦渡來

徳川 家康 鳥原の亂

八、次の人はいつ頃の人で、ごういふことですかすぐれてゐたのですか。

青木昆陽

◎理科

一、馬と牛との形の上でちがふ點を四つあげなさい。

(4)	(3)	(2)	(1)	
				馬
				牛

二、次の文の [] の中に適当な言葉を入れなさい。

物にはすべて重さがある。同じ種類の物では體積が同じである時は重さは [] で、體積がちがふと、體積の [] い方が [] い。

三、次の植物の中、花粉が風によつて運ばれるものに○をつけなさい。
さくら。まつ。つつじ。いね。あさがほ。

四、次の上と下との事がらを見くらべて、あてはまるものを直線で結びなさい。

春分の日は [] 晝が夜よりも長い。
夏至の日は [] 晝も夜も同じ。

晝が夜よりも短い。

五、次の文の [] の中に、適当な物の名を入れなさい。

エンピツの心は [] と [] とをませて焼いたものである。

六、次の文の [] の中に、適当なものの名を入れなさい。

[] は赤色の試験紙を青色に變じ、 [] は青色の試験紙を赤色に變ずる。

七、アルミニウムのよい點を二つ、製品を三つあげなさい。

(2)	(1)	よい點	
(3)	(2)	(1)	製品

八、次の理由を簡單にかきなさい。

電球の中の空氣をぬくのは。

九、次の食物の中、たんぱくしつを多く含んでゐるものに○をつけなさい。

牛のあぶら。葛粉。魚肉。卵のしろみ。砂糖。鹽。じやがいも。だいづ。

一〇、次の文の [] の中に、適當な數を書き入れなさい。

人體の溫度は普通 [] 度位で、脈はく（動脈の脈をうつ數）は普通一分間に

[] 位、呼吸する數は、一分間に凡そ [] 回位である。

◎地理科

一、次の文の [] の中に、適當な言葉を書き入れなさい。

關東地方の二大鑛山とは [] と [] とで、その精鍊高は兩山とも [] が第一で [] も少くない。

二、温泉は、一般にどういふところにわきでますか。

三、次の中、一番大きい島の上に○をつけ、一番小さい島の上に、△をつけなさい。

九州 四國 臺灣 本州 北海道本島

四、次の都會の中で、普通に東京から下關まで行くには、どこを通りますか。その都會の上に○をつけなさい。

長野市 奈良市 廣島市 名古屋市 甲府市

宇都宮市 静岡市 佐世保市 新潟市 岡山市

五、次の所は、どこにあつて、どういふことで有名ですか。

桃山。

六、我が國から外國へ輸出する物の中で、一番金高の多い物は何ですか。又その一番の輸出先は何處の國ですか。

七、我國で大工業地といはれる所は、どこですか。三つ以上あげなさい。

◎修身科（第二日）

一、我が國民には、三つの大きな義務があります。それは何ですか。

二、靖國神社は、どういふお方をまつた神社ですか。

三、次に書いた事柄を読んで見て、どう思ひますか。若し他に考があるならば書きなさい。

落物を見つけたら、拾はずに置くのが、立派な心掛です。

四、次の文の [] の中に適當な言葉を書き入れなさい。

帝國議會は、我國の [] や [] などと議決する大切な機關です。

五、理由もないのに、議員を選挙する権利をすて、投票しないのは、何故悪いことですか。

◎國語科

一、次の [] の中に、上と反對の意味の文字を書き入れなさい。

(イ) 損 (ロ) 往

二、左の語の()の中に假名をつけなさい。

(イ) 團扇 ()。(ロ) 新手 ()。

三、次の文章で(1)、(2)、(3)、(4)のどれが下の言葉に正しく結びつきますか。直線で結びなさい。

(1) 人の交通は

(2) 入學試験は

親密の度を加へた。

(3) 師弟の關係は

(4) 商店の繁昌は

四、次の文中の——を施した部分を解釋しなさい。

なぎさの松に吹く風を、いみじき樂と我は聞く。

五、次の文に於て、文天祥は、つまりどういふことをいつたのですか。簡單にお答へなさい。

文天祥はいく「父母の病あつければ、醫藥の効なきを知りても、尙治療につとむるは人情の常にあらずや。心力を盡くしてしかも救ふことあたはざるは天命なり。事既にこゝに至る。天祥唯死せんのみ」と。

六、次の(1)、(2)、の文を読んでみて、正しい文の上に○をつけなさい。

(1) 若し御光來相成候へば、及ぶ限りの御便宜相計り申すべく候。

(2) 若し御光來相成候はば、及ぶ限りの御便宜相計り申すべく候。

七、次の文の□の中に適當な言葉を漢字で書き入れなさい。

銀行の預金には□□預金といふのと、□□預金といふのとある。

八、次の候文を、口語文になほしなさい。

叔父様には何時も御壯健のよし何よりのことに御座候。

九、左の文の□の中に、漢字を書き入れなさい。

□もおもはず□□と□んだ。

一〇、次の言葉を解釋しなさい。

武門の面目。

◎算 算

(1) 次の割算に於て□□の中に適當な數字を入れよ。

7)□□□

135餘 2

(2) 毎日午前9時から午後2時半まで學校に居るとしたら1週間に何時間學校に居

ることになるか。但し日曜日は学校に行かぬ。

(3) 次の式の答を求めよ。 $4.26m + 6.8cm - 75mm$

(4) 長さ80cmの糸で正方形を作った時と、縦30cm, 横10cmの矩形を作った時と面積はどちらがどれだけ多いか。

(答) が より だけ多い。

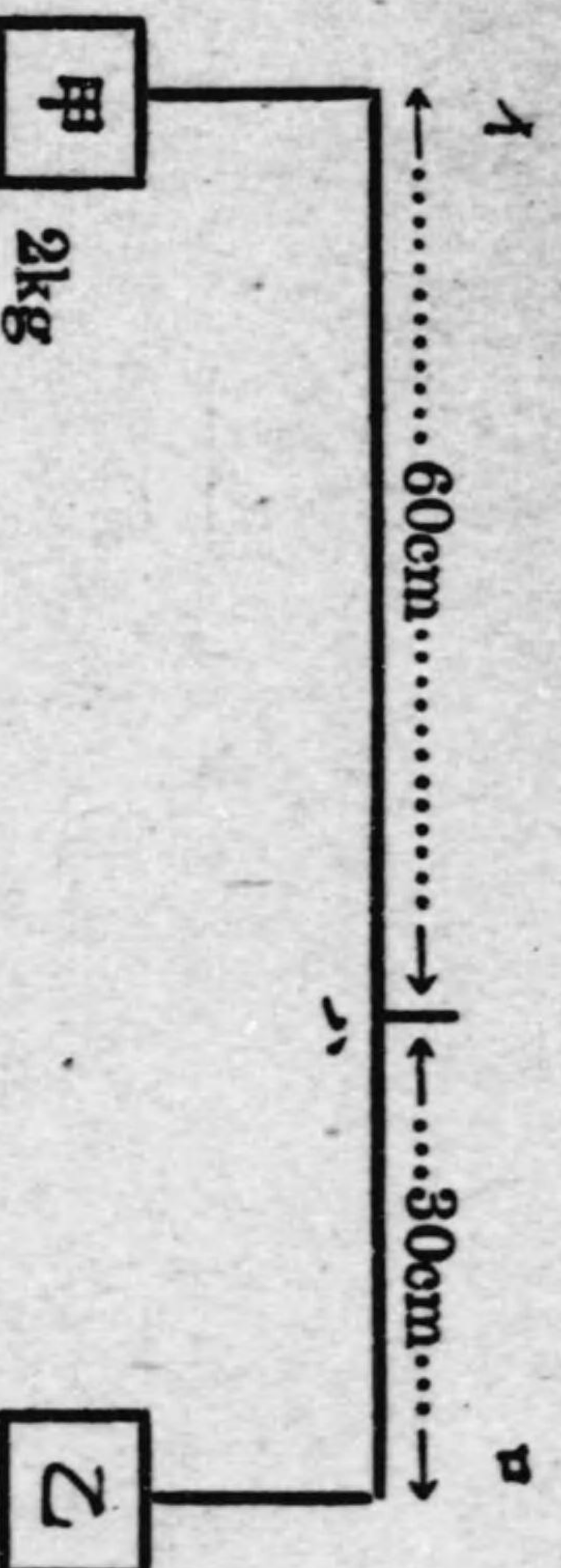
(5) 次の寄せ算に於て□の中に適当な数字を入れよ。

$$\begin{array}{r}
 23654 \\
 \square\square\square\square\square \\
 395 \\
 +46208 \\
 \hline
 74819
 \end{array}$$

(6) 次の計算をなせ。 $2\frac{1}{4} + 0.75 - \frac{2}{5}$

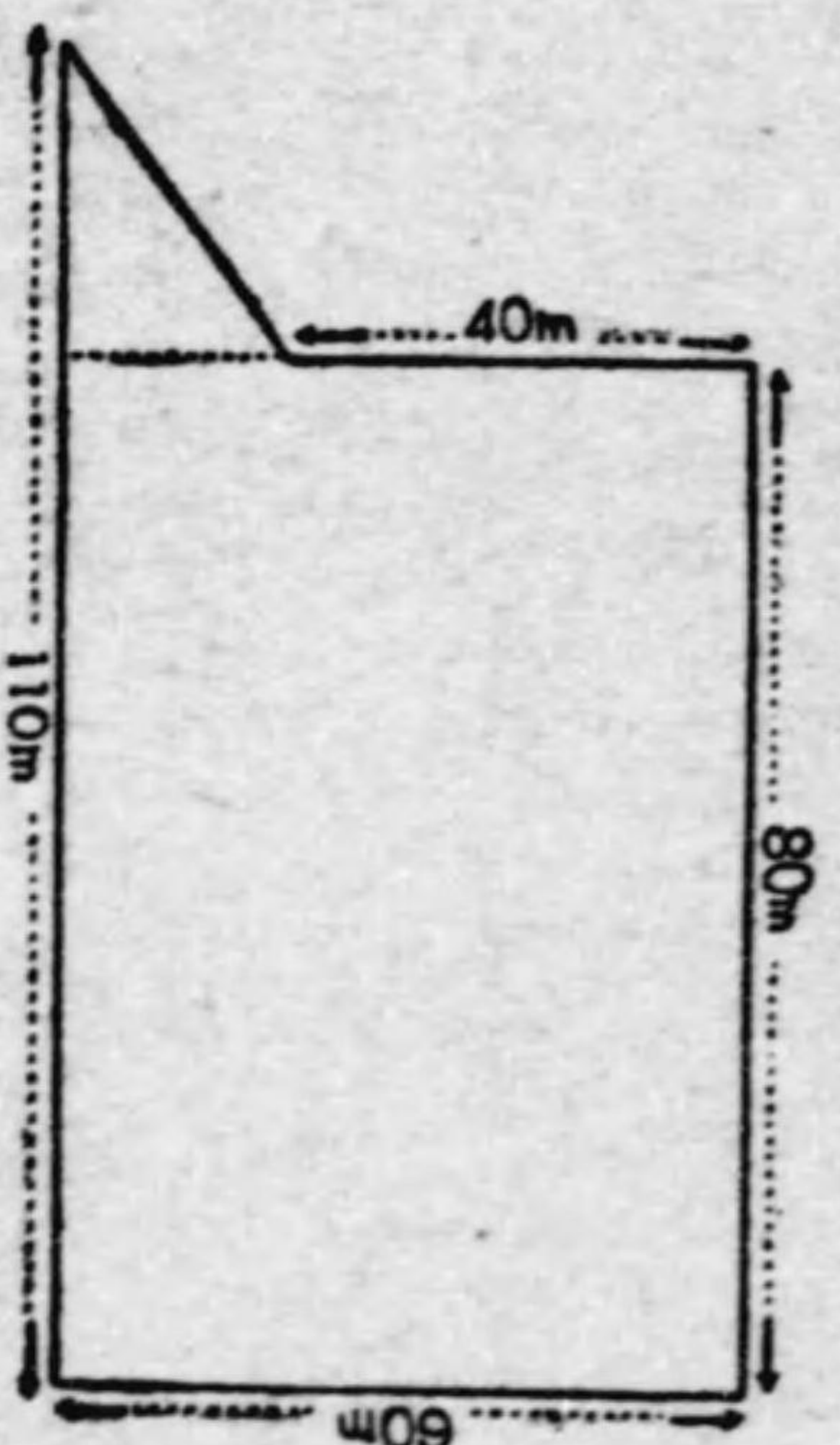
(7) 甲乙兩人が共に200圓づつ持つて居たが、甲は其の $\frac{1}{5}$ を利し、乙は其の $\frac{2}{5}$ 分を損した。甲は乙より幾圓多くなつたか。

(8) 次の圖のやうにてこの兩端イ、ロに甲、乙二つの錘をかけて、アで支へるとき乙の重さ幾キログラムならば釣合ふか。



(9) 鐵の目方は同じ體積の水の目方の7.5倍である。鐵600ccの目方は幾キログラムあるか。但し水1ccの目方は1gとする。

(10) 次の圖は太郎の家の地面である。廣さは幾メートルあるか。



◎國史科

一、外國から我が國に傳へられた宗教の中、主なるもの二つを書きなさい。

- 二、次の歌をよんで、左のことに答へなさい。
敷島の大和心を人問はば朝日にほふ山櫻花。
(1) 誰の作つた歌か。(2) 何をよんだ歌か。
- 三、次の人名の中で、弘安の役と関係ある御方の上を○をつけなさい。
平清盛 天智天皇 龜山上皇 名和長年 北條時宗
- 四、左の文の [] の中に、適當な言葉を書き入れなさい。
今上天皇は、昭和三年十一月即位の禮を [] の皇宮にて擧げたまへり。
- 五、幕府は何をするところですか。又誰がはじめましたか。
- 六、昭憲皇太后はごういふお方ですか。又どこにおまつりしてありますか。
- 七、我が國の戰國時代に於ける勤王の武將、二人をあげなさい。
- 八、東大寺はごなたがお建てになつたものですか。又どこにありますか。

◎理科

- 一、次の文の [] の中に、ひれの名を書き入れなさい。
鯉や鮒には、ひれがたくさんある。一枚づつの [] びれど、 [] びれど、 [] びれど、 [] びれどがある。
- 二、次のものの中、石炭から製出されるものには番號の上に○をつけなさい。

(1)	せうさん	(2)	さくさん	(3)	石	油
(4)	アンモニア	(5)	りうさん	(6)	せきぼく	
(7)	アルコール	(8)	ヨード	(9)	コールタール	

- 三、次の文の [] の中に、適當な物の名を入れなさい。
水は [] と [] との化合物で、空氣は、 [] と [] とのまざつたものである。
- 四、次の岩石の中、火成岩には○をつけなさい。
ねんばんがん。安山岩。石灰岩。砂岩。花崗岩。ぎやうくわいがん。
- 五、次の品物の中、正しいものをのこして、誤つてゐるものは消しなさい。
電磁石を應用したものには、(電燈)(電話機)(電鈴)(電池)(電信機)などがある。
- 六、次の文の [] の中に、最も適當な植物の名を入れなさい。
をしへの粉を蟲に運んでもらふ花は、蟲をよぶために、 [] の花のやうに蜜をもつたり、 [] の花のやうに、にはひを高くしたり、 [] のやうに小さい

花が多く集つて、大きく目立つやうにしてある。

七、次の海藻の中、食用となるものに○をつけなさい。

ふのり。ひじき。ほんだはら。わかめ。つのまた。

九、試験管に水を入れて、上部を熱するよりも、下部を熱する方が早くわくわけを書きなさい。

九、次のものの中、元素だけに○をつけなさい。

ありうさんガス。ゆわう。アンモニヤ。たんさんガス。水素。りうくわどう。

一〇、人がたべた食物の通るところを順に書きなさい。

◎地理科

一、次の文の 中に適當な言葉を書き入れなさい。

地圖をつくるには、 線と 線とを本にして實際の大きさを縮めて描くのです。

二、我國にある大きな貿易港の名を五つあげなさい。

三、我が國で一番高い山は何といひますか。又何處にありますか。

四、一般に日本の川は發電に便利であるのは、どういふ爲めでせうか。その主なわけを書きなさい。

五、次の所はどこにあつて、どういふことで有名ですか。別府。

六、次にあげた地名の中で、有名な陶器の産地の上に○をつけなさい。

旭川。輪島。瀬戸。和歌山。米子。有田。

七、地球上の陸地と海洋との面積の割合は、大體どんな風になつてゐますか。

東京府立實科工業學校

(所在地) 深川區富川町

電話本所局六〇五〇番

一、志願者數

六九一名

一、入學者數

一〇二名

一、出願期日

自二月八日
至二月二十日

一、試験月日

三月十一日
三月十三日

一、試験料

貳圓

學費概算 (一學年間所要)

一、授業料

四圓五十錢 (五年制)

三圓

(三年制)

一、校友會費

一圓八十錢 (五年制)

一圓二十五錢 (三年制)

一、教科書費

約十三圓

一、參考書費

一年ハナシ

一、旅行費 校友會費ヨリ支辨

◆筆答試問

- 一、左の文を解釋しなさい。
 (イ) 志あるものは事遂になる。(ロ) とつ國におとらぬ國となすよしもがな。
 (ハ) 必要は發明の母。
- 二、次の八つの語を二つづつ組合せて意味の通る四つの語にしなさい。
 1. 玉樓。2. 安逸。3. 不拔。4. 締切。5. 遊惰。6. 原稿。7. 金殿。
 8. 堅忍。
- 三、左の五つの語を次の文中の [] の所へ適當に入れなさい。
 國法。國民。厚薄。程度。精神。
- 一國の文化の [] は其の [] が [] を守る [] の [] に依つて測ることが出来る。
- 四、次のそれ／＼の文にあやまりがあつたら直しなさい。
 1. 創造はやがて模倣の過程でなくてはならぬ。
 2. 何の山何の川一木一草に至るまでも曆史あり古歌あり人をして低回去る熊はざらしむ。

3. 父母の病があつければ醫藥の効がないのを知つても尙治療につとめるのは人情の常ではない。
4. 國家は實に國旗を代表する標識でその徽章色彩にはそれ／＼深い意義がある。
- 五、次の字によみがなをつけなさい。
 行在。部屋。雜木。親身。氣性。後影。仕向。海原。日和。交替。
- 六、次の文中の片假名を漢字に改めなさい。
 起床のしらせで乗員は一せいに飛び起きる。これからゴウレイ()が雨のやうに下る。それにつれてツリドコ()は正しく一定のバシヨ()にヲサ()められる。すべてのマド()や出入口は開かれる。これらのシゴト()はリクジョウ()の家でマイアサ()起きると先づヤグ()をかたづけ雨戸をくるのかかはりはないが千數百人の乗員がゴウレイ()にしたがつてキリツ()正しくセイクワツ()する様はいかにも目ざましい。數分の内には艦内はすつかりセイトン()する。
- 七、左の事件を年代の古いのから順に次の1から10までの番號の下に書きなさい。(説明はいりません)

蛤御門ノ變。 日英同盟。 平治ノ亂。 東大寺ノ建立。

基督教ノ傳來。 法隆寺ノ建立。 承久ノ亂。 國際聯盟。
櫻田門外ノ變。 佛教ノ傳來。

八、左の人々の事蹟の内最も著名なもの各一つづつ書きなさい。

- (イ) 加藤友三郎 ()。 (ロ) 岩倉 具視 ()。
(ハ) 高野 長英 ()。 (ニ) 小早川隆景 ()。
(ホ) 山名 宗全 ()。

九、次の各のある所の名と其れ等につき最も著名な事柄を一つづつ書きなさい。

- (イ) 松 花 江 ()。 (ロ) 長 白 山 ()。
(ハ) 馬 公 ()。 (ニ) コロル島 ()。
(ホ) 鞍 山 ()。

十、東海道鐵道本線で東京から京都まで旅行するとき、横切る大河川と、通つてゆく著名な都邑とをそれ〴〵五つづつ(東京、京都を除く)東から順に書きなさい。

- 大 河 川 (1) 2) 3) 4) 5))
著名な都邑 (1) 2) 3) 4) 5))

(11) 次ノ計算ヲシテ示シ。 (運算ト答)

(イ) $12.89 + 6.532 + 0.36 + 20.103 + 3.9 + 2.65$

(ロ) $2.61 - 0.371$

(ハ) 0.29×12.3

(ニ) $90315 \div 0.2$

(ホ) $9 + \{24 - (13 + 8)\}$

(12) 次ノ計算ヲシテ示シ。 (運算ト答)

(イ) $\frac{7}{9} + 5\frac{1}{6} + 2\frac{3}{8} =$ (ロ) $3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{7} + \frac{1}{2} =$

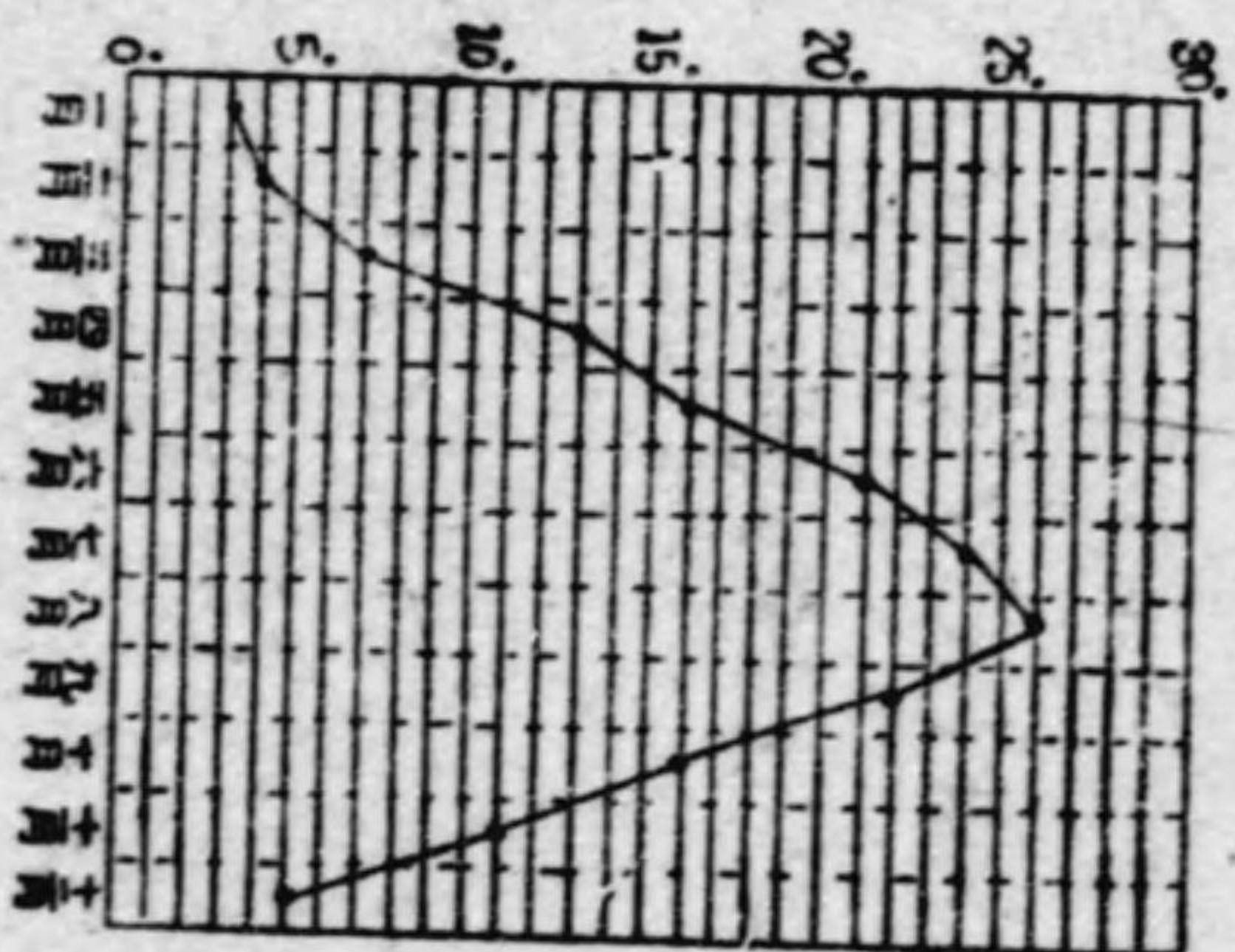
(ハ) $1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{7} =$ (ニ) 16時 : 1 日 =

(13) 學校ニ證書授與式ガアツタ。證書ヲモラツタ生徒ガ皆デ813人アツタ。其ノ中デ1年ノ学生ガ150人、2年ノ学生ガ148人、3年ノ学生ガ137人、4年ノ学生ガ135人、5年ノ学生ガ123人デ、残りハ卒業生デアツタ。卒業生ハ幾人カ。(式ト運算ト答)

(14) 人夫8人ガ毎日9時間働イテ5日カカル仕事ヲ6人ガ毎日10時間働クト幾日デア出来ルカ。(式ト運算ト答)

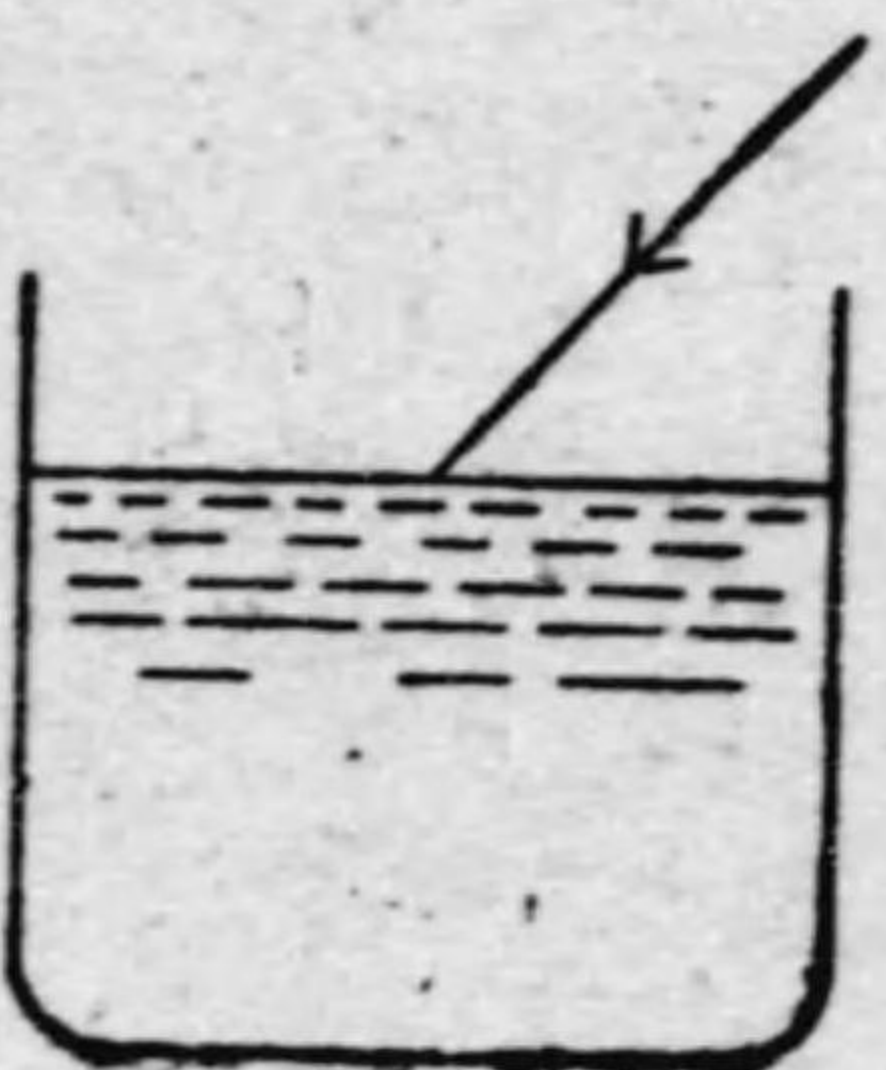
(15) 我が國ノ國旗ノ縦ノ長サハ横ノ長サノ $\frac{2}{3}$ デ日ノ丸ノ直徑ハ縦ノ長サノ $\frac{3}{5}$ デア。横ノ長サガ120cmノ國旗ノ白イ部分ノ面積ハ幾平方センチメートルカ。(式ト運算ト答)

(16) 左ノ圖ハ月々ノ平均溫度ノ圖デアラ。1年中ノ平均溫度ハ何度カ。
(式ト運算ト答)



十七、次の間に答へなさい。

- (イ) 次のものはどんな役目をしますか。
 1. 車の軸にさす油。 2. ぼんぶのべん。
 (ロ) 圖の如く光が水面に斜に當つたとき、水中ではどんな方向に進みますか。圖にかき入れなさい。



(ハ) 銅線があります、この銅線に電流が流れてゐるかゝるかわからないかはどうしてわかりますか。

(ニ) 春分・夏至・秋分・冬至に於ける晝の長さや夜の長さをそれぞれ書きなさい。

春分 ()。夏至 ()。秋分 ()。冬至 ()。

十八、次の間に答へなさい。

(イ) 空気は主に何と何とから出来てゐますか。

(ロ) 川は人にとつてどんなことに役立つてゐますか。

(ハ) プリキとトタンはどう違いますか。

(ニ) 石炭を空気を通じないで熱すると何と何とが出来ますか、二つ書きなさい。

十九、書物二冊を配置よくかきなさい。(別紙へ)

二十、指差した自分の左手を寫生しなさい。(別紙へ)

東京府立園藝學校

(所在地)

世田谷區深澤町三丁目

電話世田谷局二〇一五番

一、志願者數

百八拾二名

一、入學者數

百 名

東京府立園藝學校

二八三

- 一、出願期日 自二月八日 至三月八日
- 一、入學金 別ニナキモ、校友會入會金二圓
- 學資概算 (一學年間所要)
 - 一、授業料 三圓五拾錢(一月ヶ月分、但シ八月ヲ除ク)
 - 一、校友會費 一圓(一ヶ月分)
 - 一、教科書費 約十二圓
 - 一、參考書費 約五圓
 - 一、旅行費 二圓(一ヶ月分)

筆答試問

讀方科

(一) 左の文を読んで、次の問に答へなさい。
 現今における電氣の利用は實にめざましいものです。電車は次第に汽車の領分までも侵略し、尙進んで電氣機關車さへも用ひられるやうになりました。諸機械の原動力であつた人力又は蒸氣力もだんく電氣に變つて、工業界の一大革新をうながしてゐます。殊に近年は水力電氣の驚くべき發達にともなひ、電力は頗る廉價に供給されるので、石炭の火力による蒸氣力は、多くの場合之に敵することができなくなりました。そればかりでなく、石炭は早晚使ひ盡されてしまふが、水力は無限と言

つてよい。

- (1) 汽車の領分までも侵略するとはどういふことですか。(2) 革新をうながしてゐるのは何ですか。(3) 「之」は何を指してゐますか。(4) この意味はどういふことですか。
- (二) つぎの語により假名をつけなさい。
- (1) 團扇。(2) 會得。(3) 刹那。(4) 修行。(5) 緣故。(6) 頻繁。(7) 風情。
- (三) つぎの文のかた假名の部分を漢字で書きなさい。
- (1) 山畑にミカン()の木がギヤウギ()よくナラ()んでゐる。
 眼前にタンカイ()されたフウケイ()はユウダイ()といはうかガウサウ()といはうか恐らく全道第一のサククワン()であらう。
- (2) 彼の天才はこゝにもキカン()なくハツキ()された。
- (四) つぎの語の反對語をかきなさい。
- (1) 複雑()。(2) 成功()。(3) 攻撃()。
- (4) 容易()。()。

算答

1. 次ノ式ノ括弧内ニ適當ナ數ヲインナサシ。

- (1) $\left(\quad \right) \times \frac{2}{3} = 1$ (2) $0.48 \div 0.3 = (\quad)$
- (3) $52 \times (\quad) = 5.2$ (4) $\frac{2}{3} \div (\quad) = 2$
2. $90 - \{ (75 - 34) - 26 \}$ を計算しなさい。
 3. $5\frac{5}{12} - 4\frac{11}{18}$ を計算しなさい。
 4. $\frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}$ の大小を定みなさい。
 5. 苗木3本の價が17錢ノトキ、之ヲ54本買ハバ代金ハイクラニナラヌカ。
 6. 金760圓ヲ三人ノ子供ニ分ケルニ、太郎ガ5圓、次郎ガ3圓、三郎ガ2圓ノ割ニスルト各イクラツツ取ルコトニナラヌカ。
 7. 日歩2錢ハ年利率何分何厘ニナラヌカ。

◎理科

- 一、ばん、うごん、びーる、あめはごんな植物からつくりませんか。
- 二、あぶらなの花をゑがき、各部の名前を書き入れなさい。
- 三、左の文中まらがつて居るところをなほしなさい。

- (イ) たこの足 (一〇本) (ロ) かにの足 (八本)
- (ハ) うんかの足 (八本) (ニ) かめの足 (二本)
- 四、かはごんなごころに卵をうみますか、又その幼蟲を何と言ひますか。
- 五、流水はごんな働きをしますか。

東京府立農林學校

(所在地)

東京府西多摩郡青梅町

電話青梅局七五番

- 一、志願者數 一〇五名 一、入學者數 六七名
 - 一、出願期日 自二月一日 一、試験月日 三月十一日
 - 至三月八日
- 學資概算 (一學年間所要)
- | | | | |
|-------|-------|--------|-----|
| 一、授業料 | 參圓 | 一、校友會費 | 六拾錢 |
| 一、旅行費 | 月壹圓積立 | | |
- ◆筆答試問 ◎算術
- 次ノ式ヲ計算ナサイ。

- (1) $54 \times 1.3 + 0.26$ (2) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ (3) $4\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$
- (4) $7 + \{25 - (21 - 6)\}$
- (5) 池ノ中ニ竿ヲ入レタ。初メ其ノ長サノ $\frac{2}{3}$ ヲ入レ、次ニ殘リノ $\frac{3}{8}$ ヲ入レタラ瀧
レナク所ガ0.6mヲツタ。竿ノ長サハ幾ラカ。

◎國語科

- (一) 次の文句のわけを書きなさい。
 - (イ) 森嚴自ら人の襟を正さしむ。 (ロ) 十分に獨創力を發揮せよ。
 - (ハ) 宿志の果さるるも近きにあらんとす。 (ニ) かねてから百方畫策した。
- (二) 次の語の讀方を片假名でその右わきに書きなさい。
 - (イ) 思召。 (ロ) 穩健。 (ハ) 風情。 (ニ) 勘定。 (ホ) 名殘。 (ヘ) 境内。
 - (三) 次の問の答を書きなさい。
 - (イ) 大日本史を著した人。 (ロ) 徳川幕府中興の英主といはれた人。
 - (ハ) わが帝國憲法の發布せられた年月日。

◎理科

- (K) シンザウとジンザウとの働きについて書きなさい。

- (二) タンソと硫黄とが燃えたら何が出来るか。
- (三) 植物は何でハンシヨクするか。
- (四) 音の高低はどうして生ずるか。

東京府立農藝學校

(所在地)

杉並區上井草町

◎筆答試問

◎國語科

- 一、左の文を読んで——を附けたところをわかりやすく書きなさい。
七代七十餘年の帝都として、咲く花のにはふが如しと誇りし奈良の都も、色移り香
失せて年既に久しく、今は唯畿内の一都市として僅かに古の名殘を留むるのみ。然
れども春日の社頭、朱の廻廊山の縁にはえて、森嚴自ら人の襟を正さしめ、東大寺
の金堂は天空高くそびえて、五丈三尺の大佛一千二百年の面影を殘せり。
- 二、左の事件を假名はなるべく漢字に改め、そして年代順に書きなさい。
タイクワのカイシン。ケンバフハツブ。ケンムのチュウコウ。
アンセイのタイゴク。オウニンのラン。
- 三、東京驛を出發して下關に行くには何線と何線に依れば最も便利ですか。又何とい

ふ府縣を通るかを順序に書きなさい。
四、綴方「僕の希望」

◎算術科

1. 次ノ計算ヲシナサイ。

$$(イ) 7.65 + 1.73 \times 9 - 18 =$$

$$(ロ) 17 + \left(2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}\right) \times 3 =$$

2. 汽車が15時間 = 690km (籽) 走ルト24時間 = ハ幾 km (籽) 走ルカ。
3. 或仕事ヲ12日間ヲ仕上ゲルニハ毎日人夫15人イル。コノ仕事ヲ5日ヲ仕上ゲルニハ人夫幾人イルカ。
4. 成人ガ持ツテキタ米ノ2割5分ヲ賣拂ツタガヤダ405俵残ツタ。初メ何俵持ツテキタカ。
5. 年利6分ヲ2年8ヶ月ノ利子ガ32圓ヂアルト元金ハ何程カ。

◎理科

- 一、左のものはどんな働がありますか。
1. だえき。 2. たんじふ。 3. すゐえき。 4. 胃液。
- 二、熱はこの様にして移つて行きますか。

三、次のものを固体、液体、氣體に區別しなさい。

- (イ) 水 素。 (ロ) かせいソーダ。 (ハ) せうさん。
- (ニ) アルコール。 (ホ) すゐじようき。

東京府立府中農藝學校 (所在地) 府下府中町・電話府中一一四番

一、志願者數 四十七名 一、入學者數 四十二名

一、出願期日 自二月十日 一、試験月日 三月二十六日
至三月廿三日

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料 二二二圓 一、校友會費 六圓

一、教科書費 一二圓五九錢 一、旅行費 四圓

◻口頭試問

- 一、あなたの姓名と考査番號。
- 二、あなたの家の職業と其の關聯事項。
- 三、どんな學科が好きですか、嫌いの學科は何ですか。新聞や雑誌を読みますか。
- 四、どんな運動が一番好きですか、其の運動は君にどんな効果がありますか。

- 五、我が國を何故瑞穂の國と言ひますか。
- 六、本年は建武中興後何百年になりますか。
- 七、日本の貿易港を言ふて御覽なさい。
- 八、人の體温は大凡何度位か。
- 九、火消壺に火を入れると間もなく消へるのはなぜですか。
- 一〇、貨幣を造る金屬はどんなものですか。
- 一一、此テーブルの長さは何米位ありますか。(以上)

東京府立瀧野川商工學校

(所在地)

瀧野川區瀧野川町四九二番

電話王子局三〇〇番

- 一、志願者數 五六八名
- 一、入學者數 九〇名
- 一、出願期日 自二月十五日 一、試驗月日 三月十六日
至二月廿八日
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 三十三圓
- 一、校友會費 五圓五十錢
- 一、教科費書 十二圓乃至十五圓
- 一、參考書費 六圓位

一、旅行費 後援會費、其他十八圓七十錢
別紙入學志願者心得参照セラレタシ。

●筆答試問

◎算答

- (1) $96.5 - \{42.3 - (8.47 - 6)\}$ ヲ計算セヨ。
- (2) $(2.1 - 1.8) \times 6 - 0.5 \div 4$ ヲ計算セヨ。
- (3) $17 - \left(2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}\right) \times 3$ ヲ計算セヨ。
- (4) $\left(8\frac{1}{3} + 0.75\right) \times \frac{4}{9} \div 8$ ヲ計算セヨ。
- (5) 挺子ガアル。支點カラー方27種ノ所ニ 1.4 斤ノ物ヲカケタ。支點カラ他ノ方35 種ノ所ニ何斤ノ物ヲカケルト挺子ハ釣合フカ。
- (6) 或株券額面50圓ノモノヲ80圓ヲ買入レ年1割2分ノ配當ヲ受ケルト利廻リハ年何程カ。
- (7) 金ノ比重ハ 19.8 ヲ銀ノ比重ハ 10.5 ヲアル。直径5種、長サ14種ノ金ノ丸棒ト 8 種立方ノ銀ノ立方體トハ何レガ何瓦重イカ。(圓周率ハ $\frac{22}{7}$ トシテ計算セヨ)

方科

- 一、次の文を讀んで線を引いてあるところの意味を書きなさい。
 事代主命はすなごりのため美保崎といふ處にありしが、使を得て急ぎ歸り、父君に申すやう。「かしこし仰のまゝにたてまつり給へ」こゝにおいて大國主命「此の葦原の中つ國を皇孫にたてまつりて、どこしへに天つ日嗣を護りまつらん」と申して、恭しく國土をたてまつりぬ。
- 二、次の句の意味を書きなさい。
 (一) 摸倣は創造の過程である。(二) 意氣揚々と本國を出發す。(三) しらくととおぼろに朝霧流る。(四) 從容としていはく「臣が事終る」と。(五) 劉備が三顧のこよなき知遇。
- 三、次の文字を使つて熟語を一つづつ作りなさい。
 圃。易。興。節。順。
- 四、次の語句を組合せて最も正しい文を作つて見なさい。
 二朝に仕へんや。いづくんぞ。我に死をたまへ。願はくは。我は宋の臣なり。
- 五、次の文の片假名を取出して、漢字に改めて書きなさい。
 しばらくアンコクの中を通つて再び光明の世界に出た時、トツジョとして眼前にテ

ンカイせられた風景は、ユウダイといはうかガウサウといはうか、恐らく全道第一の壯觀であらう。(以上)

綴方

私の望み (上の題を別の紙に口語文で書きなさい) (以上)

東京保善工業学校

(所在地)

本所區横網町四ノ二

電話墨田局一六六番

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------|-------|
| 一、志願者數 | 六二二名 | 一、入學者數 | 九〇名 |
| 一、出願期日 | 自二月一日
至二月廿八日 | 一、考查月日 | 三月八日 |
| 一、考查料 | 金貳圓也 | 一、入學金 | 金貳圓也 |
| 學資概算 (一學年間所要) | | | |
| 一、授業料 | 金五拾五圓 | 一、校友會費 | 金五圓也 |
| 一、教科書費 | 約拾壹圓也 | 一、參考書費 | 約拾八圓也 |
| 一、旅行費 | 實施ノ場合徴收 | | |

筆答試問

◎第一 次

- (1) 次の句のわけを () の中に書き入れなさい。
 (イ) こはただごとならじ ())
 (ロ) 驚くべきことならずや ())
 (ハ) 従ふことをがへんせず ())
- (2) 次の漢字に読みがなをつけなさい。
 (イ) 行燈。(ロ) 甘蔗。(ハ) 風情。
- (3) 次の文中の片かなを漢字に直して () の中へ書き入れなさい。
 學問のケンキウ () にはジュンジョ () 正しく進むといふことが最もヒツ
 エウ () である。
- (4) 關東地方で、水力電氣で殊に名高い川は何々ですか。その電氣は主としてどこ
 に送られますか。
- (5) 徳川時代に深く心を産業に用ひた將軍の名を記しなさい。その時甘藷の作り方
 を記したのは誰ですか。
- (6) (イ) 次のものは冬になるとどこに居りますか。
 かたつむり。つばめ。へび。

(ロ) 人間の脈は一分間にいくつ位うたいますか。人體の温度はいくら位ですか。

(7) 次の計算をしなさい。

(イ) $5874 \times 21 + 694 \times 7$ (ロ) $\{(9.37 + 1.24) \times 0.7 - 6.4\} \div 5$

(ハ) $3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{7} + 4$ (ニ) $4\frac{1}{3} : 4 = x : 14$ (ホ) $9\frac{2}{7} \times 3$

(8)(イ) 或數 = 5ヲ掛ケタラ $\frac{9}{10}$ = ナツタ。或數ハ幾ツカ。

(ロ) 海水 3kg ノ中 = 84g ノ食鹽ガアル。海水ハ幾パーセントノ食鹽ヲ含ソデ居ルカ。

(ハ) 三角形ノ三ツノ角ノ和ハ2直角デアアル。三ツノ角ニ大中小ガアルツラ、大ハ中ヨリ 20° 大キク、中ハ小ヨリ 20° 大キイ。三ツノ角ノ大キサハ何度カ。

(9)(イ) 空氣中ヲ傳ハル音ノ速サハ空氣ノ温度ガ 0° ノトキ = 1 秒ニツキ 331m デアツラ、空氣ノ温度ガ 1° 高クナルコト = 0.6m ツツ増ス。空氣ノ温度ガ 2° ノトキ音ノ速サハ 1 秒ニツキ何mナルカ。

(ロ) 自動車ト自轉車ノ速サハ 5 : 3 デアル。自動車ガ 3 時間 = 120km 行クト同ジ距離ヲ行クニ自轉車デハ何時間カナルカ。

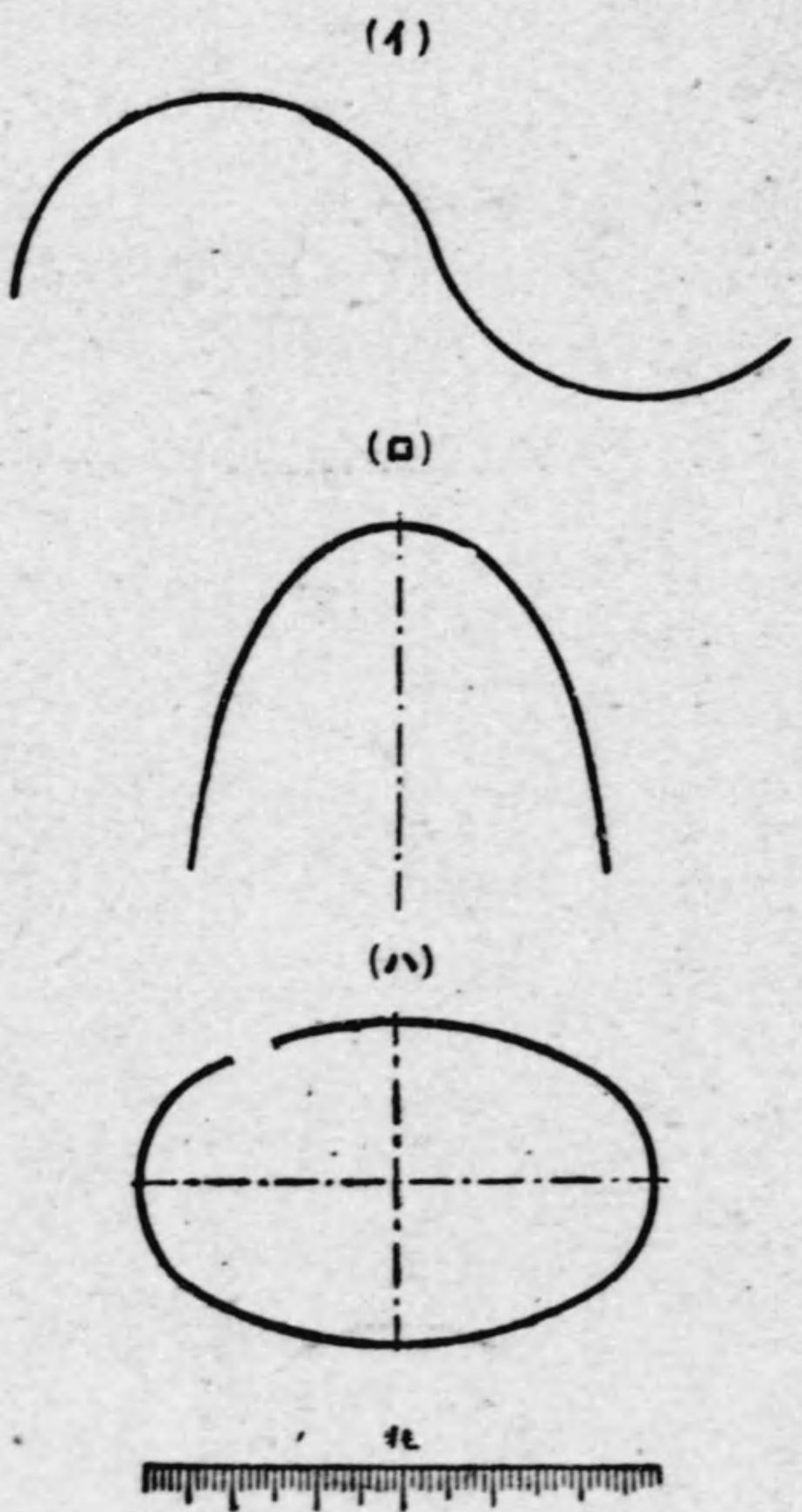
(ハ) 三郎サンノ家ハ新宿驛カラ1km離レタ所ニアル。家ヲ出テカラ、省線電車ヲ兩國驛ヘ來ルマデニ37分カカル。更ニ兩國驛カラ學校マデ徒歩ヲ8分ヲ要スル。新宿兩國驛間ハ10.5kmヲ兩國驛カラ學校マデ1歩60cm トシテ740歩ヲ來タトスル。

- (1) 三郎サンノ家カラ學校マデノ道程ハ何kmカ。
- (2) 三郎サンノ家カラ學校マデ平均1分間何mノ速サヲ行クコトニナルカ。
- (3) 學校ヘ午前8時40分ニ來ルニハ家ヲ何時何分ニ出レバヨシカ。

◎第二次

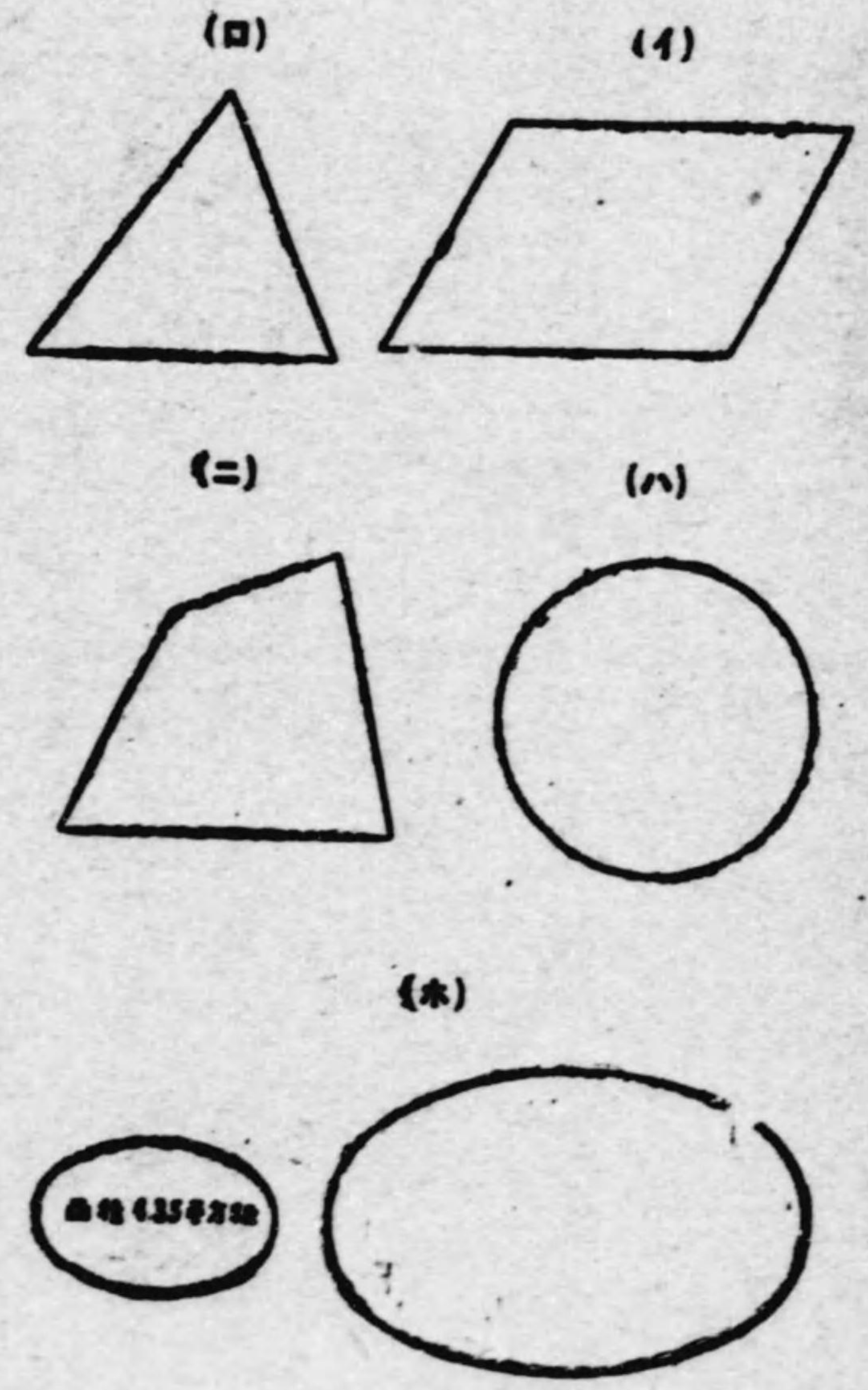
- (1) 次の語のわけを () の中に書き入れなさい。
(イ) 簡明 ()。(ロ) 餘生 ()。(ハ) 臨終 ()。
- (2) 次の漢字にあやまりがあつたら、その右側に正して書きなさい。
(イ) 貨弊。(ロ) 觀迎。(ハ) 往復。
- (3) 次の漢字を用ひて熟語を一つづつ作り () の中に書き入れなさい。
(イ) 驗 ()。(ロ) 險 ()。(ハ) 需 ()。
- (4) 次の木材は主としてどこから産しますか。
(イ) ひのき。(ロ) えぞま。

- (5) 大日本帝國憲法は、いつ御發布になりましたか。憲法と一しよに制定された規則は何ですか。
- (6) 齒車を使つて次の曲線の長さを測りなさい。



- (7) 物指を使つて、次の形の面積を測りなさい。物指の一目の長さは〇、五種である。

計算に入用な長さを測つたならば其の場所に書き込んでおきなさい。



(8)(イ) 次のものは何月頃花がさきますか。
松。稻。あぶらな。

(ロ) ここに持つて来て居る試験管に液體がはいて居ます。今此の液の中にしけんしを入れて見ます。
しけんしはどんな色に變りましたか。又此の液體は何性ですか。

(9) 一冊の本を開いてそれに一本の鉛筆を添へた圖を畫きなさい。

東京市立深川工業學校

(所在地) 深川區猿江町十二番地
電話本所局六〇二〇番

- | | | | |
|---------------|-------|--------|-----------|
| 一、志願者數 | 四百五十名 | 一、入學者數 | 八十名 |
| 二、出願期日 | 三月初旬 | 一、試験月日 | 三月中旬(二日間) |
| 一、試験料 | 一圓 | | |
| 學資概算 (一學年間所要) | | | |
| 一、授業料 | 二十二圓 | 一、校友會費 | 五圓五十錢 |
| 一、父兄會費 | 五圓五十錢 | 一、教科書費 | 約五圓 |
| 一、旅行費 | 八圓 | | |

筆答試問
◎地歴科

一、源義朝、源爲朝、源義家のうち、次の事がらに關係のあつた人を、その下に書きなさい。
平治の亂 ()。 前九年の役 ()。

二、明治二十七八年戦役の後で、遼東半島を清國にかへす事をすゝめて來た國はどこ
たゞですか。

三、次の本を作つたのは誰ですか。

神皇正統記()。海國兵談()。

四、豊臣秀吉が二度とも朝鮮から出征軍を引上げさせたわけをそれと書きなさい。

五、中大兄皇子が御位に御即きになつて、何天皇と申上げますか。

六、次の問に答へなさい。

我が國で() 一番高い山は()

() 一番多く生絲を産する縣は()

七、次の鐵道が連絡する所はどこですか。

東海道本線と山陽本線()。鹿兒島本線と長崎本線()。

八、南洋廳は何といふ島にありますか。

九、我が國へ輸入される次のものは主にどこから來ますか。

綿。砂糖。

一〇、印度平野を流れる主な川を二つあげなさい。

◎理科

一一、稻に害をする虫の名を二つ書きなさい。

一二、次の()の中へ適當なかねの名を書き入れなさい。

(イ) とたんびきの鐵板はとけた()を鐵板にひいたものである。

(ロ) 銅像や置物や鐘などを造るに用ひる()は、銅と()との合金
である。

(ハ) なべや釜やてつくわんなごを造るには()といつてたんそを多くふく
んだ鐵を用ひる。

一三、次の四つの問には答がそれと二つづゝ書いてあります。そのうち正しい方の
答に◎印をつけなさい。

問

答

(イ) とつレンズで物を見ると

(2)(1) 物が大きく見える。
物が小さく見える。

(ロ) 張つてある糸を強くはじく程

(2)(1) 強い音を發する。
高い音を發する。

(ハ) ふりががしんどうするとき、一回行つて歸へる
のにかゝる時間は、ふりこの長さが小さい程

(2)(1) この時間は大きい。
この時間は小さい。

(1) 二つの積の非互素なものを互いに近づく。(2) 互にしりぞけ合ふ。互に引き合ふ。

◎算術科

1. 次の計算ヲシナサイ。

(1) $216 + 5.67 + 2.987 + 0.73 + 1.444$ (2) $83.27 - 23.281$
(3) $737.9 + 4.7$ (4) $7.65 + 1.73 \times 9 - 18$

(5) $3\frac{3}{4} + 1\frac{7}{8}$ (6) $31 - \{9.1 - (2 + 6.4)\}$ (7) $6\frac{3}{4} \times 7\frac{1}{9}$

2. 次の分数ヲ通分シナサイ。

$\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9}$

3. 午前11時30分カラ午後2時15分マデニ72.6km 走ル自動車ハ平均1分間ニ幾メートルツツ走ルカ。

4. 石油1Lノ重サハ810g デ水1Lノ重サハ1kg デアル。25Lニツキ石油ハ水ヨリどれだけ軽イカ。

5. 周ガ141.3m ノ圓形ノ池ガアル。其面積ハ何程カ。

6. 蜜柑ヲ幾ツカ買ツタガ其ノ中ニ腐ツタモノガ27ツツラソレハ全體ノ4%デアアル。

皆ガ幾ツ買ツタカ。(式ト運算ト答)

7. 3m 立方ト3立方メートルトハどちらラガビデケ大キイカ。又大キイ方ハ小さい方ノ何倍カ。

8. 100 ページノ本ヲ3日デ讀マクト思ツテ初日ニ全體ノ $\frac{2}{5}$ ヲ讀ミ、次ノ日ニ初日ノ $\frac{4}{5}$ ヲ讀マダ。3日目ニ全體ノ何分ノ何讀マネバナラヌカ。ソレハ何ページカ。(式ト運算ト答)

◎國語科

一、次ノ漢字ニヨミガナヲツケナサイ。

受領。漁火。境内。富源。珍重す。安易。神々しさ。行燈。芝生。留守。

二、次ノカナヲ示シタ言葉ヲ漢字ニ直シテ、左ノ文中ノ()中ニ適當ニ書キイレナサイ。

ダンタイ。セイイ。ケンドウ。ジチ。イツチ。
()の精神とは何であるか。地方人民が()として自ら地方公共の事に當り、()の爲に力を盡くす精神が即ちそれである。

- 三、上ノ言葉ト反對ノ意味ノ言葉ヲ漢字デ書キナサイ。例ヘバ攻撃(防禦)ノ如シ。困難()。安全()。富貴()。長所()。單純()。
- 四、次ノ言葉ノ意味ヲ書キナサイ。
いたづらに。廉恥。ぬかづく。なじる。神さぶ。如何ともすることあたはず。
- 五、次ノ言葉ヲヨクナラベテ、一ツノマトマツタ文ニシナサイ。
まだ うす暗い程 下草まで見えるぐらゐ 兩がはの木立も 明るい
茂り合つてゐる 若葉だけに 何時もは
- 六、次ノ文ノ意味ハ()ノ中ノドチラデスカ、違ツテキル方ヲ消シナサイ。
いづくんど二朝に仕へんや。(二朝に仕へる。二朝に仕へない)
驚くべきことならずや。(驚くべきことである。驚くべきことでない)
- 七、次ノ文ニテ誤ガアレバ直シナサイ。
「發明は必要の母である。」人わ生活上の必要から發火法を工夫し、燃料を研究し、熱と光とをあらゆる方面に利用することお考へて來た。

東京市立第一商業學校

(所在地)

澁谷區鉢山町四拾參番地

電話青山五〇八九番

算術試問

◎算術科

1. 次ノ(イ)(ロ)ヲ計算シナサイ。
(イ) $0.07 \overline{)1.015}$ (ロ) $\begin{array}{r} 315 \\ \times 0.78 \\ \hline \end{array}$
2. 毎日5錢ヅツ貯ヘルト40日カカル金高ヲ25日ヲ貯ヘルニハ毎日幾ラヅツ貯ヘルバ良イデスカ。
3. 次ノ空欄ニ適當ノ本數、マダハ價ヲ入レナサイ。但シ鉛筆ノ價ハミナ同ジモノトシマス。

鉛筆ノ數	2ダース	6本	40錢	8本
價		24錢	40錢	

4. 次ノ三ツノ數ノ中何レガ最モ大ニシテ、何レガ最モ小デアリマスカ。

(1) $\frac{2}{3}$ (ロ) $\frac{7}{12}$ (ハ) 0.75

5. 封ジタ手紙ノ郵便料ハ目方 15g, 又ハ其ノ端下ニツキ 3 銭ヲ新聞紙ヤ雑誌ノ郵便料ハ 75g, 又ハ其ノ端下ニツキ 5 厘デアリマス。
 (イ) 28gノ封ジタ手紙ノ郵便料ハ幾ラデスカ。
 (ロ) 100gノ新聞紙ノ郵便料ハ幾ラデスカ。
 (ハ) 580gノ雑誌ノ郵便料ハ幾ラデスカ。
6. 太郎ハ或ル日曜日ノ午前 6 時ニ起キ, 午後 9 時ニ寝マシタ。ソシテ此ノ間ノ時間ノ $\frac{1}{5}$ ヲ學課ノ復習ニ費シマシタ。學課ノ復習ニ費シタ時間ハ何程デスカ。
7. 正方形ノ一邊ノ長サヲ 5 倍ニスルト面積ハ何倍ニナリマスカ。
8. 立方體ノ一稜ノ長サヲ 3 倍ニスルト體積ハ何倍ニナリマスカ。
9. 金 100 圓ヲ 2 : 3ニ比例スルキヤニ分ケナササイ。
10. 次ノ式ヲ計算シナサイ。 $1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{7} =$
11. 或ル學校ヲ遠足ヲシマシタ。出發後 8km 歩イタガマダ全體ノ $\frac{1}{3}$ 殘ツテ居マス。

幾リハ幾kmアリマスカ。

12. 定價 8 圓ノ反物ヲ 1 割引ヲ賣ルト賣價ハ何程デスカ。
13. 次ノ式ヲ計算シナサイ。 $0.57 - 0.4 \div 8 =$
14. 28 圓ノ 350 圓ニ對スル歩合ハ何分デスカ。マダ何パーセントデスカ。
15. 海水 5kg ノ中ニ 140g ノ食鹽ガアリマス。海水ハ幾パーセントノ食鹽ヲ含ソテ居マスカ。
16. 疊ノ表替ヲスルノニ疊表一枚ガ 1 圓 20 銭ヲ手間代ガ 1 疊 45 銭カカルト 8 疊, 6 疊ノ表替ヲスルニハ皆テ幾ラカカリマスカ。
17. 次ノ式ヲ計算シナサイ。 $8 \times 5 - 2 \times 6 + 9 \div 3 \times 4 =$
18. 水道料ハ一箇月水 10 立方メートルマデハ 70 銭デ, ソノ上ハ 1 立方メートルニツキ 5 銭デアルトキ, 1 ヶ月 14 立方メートルノ水ヲ使ツタトスレバ水道料ハ何程デスカ。
19. 64km 走ルニ 6.4l ノ揮發油ヲ消費スルとらつくガアル。此のとらつくデ 100km 走ルト揮發油ハ何l イリマスカ。
20. 矩形ノ地面ガアル。其ノ廣サハ 5.75 ア ルデ横ノ長サ 25m デアルト縦ノ長サハ幾メートルデスカ。

21. ワシントン條約ニヨツテ定メラレタ日米兩國關ノ主力艦ノ制限噸數ハ日本31500噸、米國52500噸デアル。日本ト米國トノ噸數ノ比ヲ成ルベシク簡單ニ表シテ示シ。

22. 三角形いろはノ内角ハ 90° ハ



ノ角ハ内角ノ $\frac{1}{2}$ デアルトキ、

(イ) 外角ハ何度デスカ。
(ロ) はノ角ハ何度デスカ。

23. 銀行ノ特別當座預金ノ日歩ガ1錢デ郵便貯金ノ年利率ガ3分デアルトキ利子ハ何レガ高イデセウカ。

24. 5分利附公債ノ額面金額總計1350圓ノモノ半ケ年ノ利息ハ何程デスカ。

25. 所得稅率ハ課稅金額1200圓ニ對シテハ $\frac{0.8}{100}$ デ、1200圓ヲ超エ1500圓ヲ超エ1200圓ヲ超エタ部分ニ對シテハ $\frac{2}{100}$ デアラハス。今課稅金額1320圓ニ對スル所得稅ハ年4回ニ納ムベトスレバ一回ニ幾ラジツデスカ。

◎理科

一、次の()の中に適當のことばを入れなさい。

- (一) 根ですひ取つた水と養分は()を通つて枝や()に行く。
- (二) アブラナのたねは油を多く含んでゐてこれから()を取る、そのかすは()といつて()にする。
- 二、次のものはどこを食べるのですか。
たけのこ()。さつまいも()。
- 三、たねが発芽するには何が必要ですか。
- 四、食用になる海藻の名を二つ以上書きなさい。
- 五、たこといかとはどの點がちがひますか。
- 六、次のものの中水で息をするものと、空氣で息をするものとをわけなさい。
いしがめ。ふな。ぼうふり。えび。みみず。
水で息をするもの()。空氣で息をするもの()。
- 七、人間の身體の内で大切なはたらきをするところを五つあげなさい。
- 八、次のものによつて居る主な養分の名を書きなさい。
米。豆類。いも類。牛肉。牛乳。
- 九、人體について次の點を答へなさい。
(一) 普通に動脈の一分間に打つ數。(二) 普通に體温は攝氏何度ですか。

- 十、鐵を製造するに用ひるくわうせきの名を二つ書きなさい。
- 十一、鉛筆のしんは何で造りますか。
- 十二、次の文に正しくないことがらがあればなほしなさい。
 (一) 雲は細かい水蒸氣や細かいほこりが空に浮いてゐるものである。
 (二) あふレンズを通して書物の文字を見ると大きい像が見える。
- 十三、海が人間にあたへて居る利益を書きなさい。
- 十四、器に入れた水の上部を熱しても、水の全部が熱くなるには非常に時間がかかるが、下部を熱すると早く全部が熱くなるのはどういふわけですか。
- 十五、地球の内部が甚だ熱いことはどうしてわかりますか。
- 十六、電磁石を應用したものの例二つを記しなさい。
- 十七、次の文の()の中にまちがひがあればなほしなさい。
 アンモニアは(石油)から取る。又空氣中にある(酸素)からも製することが出来る。
- 十八、空氣・石・アルコール・木・石炭ガス・酸素・水銀・炭素・鐵・水素の十種のもは氣體、液體、固體の何れにぞくしますか。
 氣體()。液體()。固體()。

十九、鹽(食鹽)から造られるものをあげなさい。

二〇、次のものの中で石炭から造つたものの右側に――をひきなさい。
 石炭ガス。ありうさんガス。えんさん。コールタール。

◎地理科

- 次の(1)から(7)までの問題で()の中に適當と思ふことを書入れなさい。
- (1) 臺灣島の南はパシー海峡を隔て、()領の()と相對する。
 - (2) 我が南滿洲鐵道の本線は()に於て()と連絡する。
 - (3) シベリヤ鐵道の起點は()で我が()との間に定期航路が開かれてゐる。
 - (4) 九州の北部が我が國の()となつたのは、一つは()の供給がたやすいからである。
 - (5) 我が國の鹽は多く()地方で製せられるが、それは()のためである。
 - (6) 我が國の川は大てい流が早く、流路の屈曲も多いから、()の便が少いが、()に利用される。
 - (7) 關東地方の近海で、いわし・まぐろがたくさんとれるのは()が流れて

ゐるためで、北海道・樺太でにしん・さけ・ますのどれのは（ ）が流れてゐるためである。

(8) 我が國で使用する羊毛はどこの國から最も多く輸入しますか。

(9) 次の諸國中我が日本人の在留してゐる数の多い國の上に○をつけなさい。
印度。 ブラジル。 イタリヤ。 ハワイ。 シヤム。

(10) 我が國の蜜柑の主な産地を書きなさい。

(11) ヨーロッパ洲で我が國と貿易上取引の多い國はどこですか。

(12) 次の文章の（ ）中を地理上から考へてあやまりがあつたら直しなさい。

(イ) 滿洲の農産物中、最も産額の多いのは(米)と(小麦)である。

(ロ) 黄海方面は潮の干満の差が大きい。殊に(釜山)港ではその差が十メートルもある。

(ハ) 關東地方には(釜石)、(別子)の二大鑛山がある。

(13) 我が國から支那へ輸出する主な品物の名を書きなさい。

(14) マレー半島から我が國へ多量に送られる産物は何々ですか。

(15) 我が國の製絲業の大中心地はどこですか。

◎國史科

一、次の事柄で奈良時代にあつたものには○印をつけなさい。

和氣清麻呂字佐におもむく。

菅原道真太宰府にうつさる。

聖武天皇國分寺を造らしめたまふ。

空海唐に渡り眞言宗を傳ふ。

坂上田村麻呂蝦夷を討つ。

二、次の各事件に關係ある人物一人づつを書きなさい。

弘安の役。金崎域に據る。攘夷論を主張す。藩を廢して縣を置く。

三、次の事柄の行はれた順序を（ ）の中に番號で記しなさい。

() 憲法發布。 () 内閣の制度を定む。

() 五箇條の御誓文を下し給ふ。 () 地方の自治制布かる。

四、大石良雄について左の問に答へなさい。

(1) 誰の家臣ですか。(2) 誰について文武の道を修めましたか。

(3) 自分の小刀に何といふ言葉を彫りつけましたか。

五、平重盛についてどういふ點に最も深く感じましたか。

六、次の問に答へなさい。

(1) 國史上明治維新に似た出來事をあげなさい。

(2) 明治維新の功臣五人を書きなさい。

七、菊池武光について次の問に答へなさい。

- (1) 武光の奉じてゐたお方は何と申上げましたか。
 - (2) 武光の戦功の最も著しいもの一つをあげなさい。
- 八、次の都會が榮えるもとを開いたのは誰ですか。

- (1) 江戸
- (2) 大阪

九、次の文を読んで左の問に答へなさい。

宗盛天皇を奉じて、讃岐の屋島に逃る。時に平敦盛はたゞ一人舟に乗りおくれたれば、騎馬のまゝ海に入り、沖の舟におよぎ着かんとしけるに、義經の部下熊谷直實扇をあげて之を呼びかへせり。敦盛は少年ながら、たゞちに馬を返して、直實と組打し、遂に首をうたれたり。

(1) この戦を何とよびますか。

(2) 敦盛は何故そのまゝ逃げて行かなかつたのでせうか。

十、徳川吉宗の政治と松平定信の政治の似てゐるところはどこですか。

十一、次の神社は誰をおまつりしてありますか。()の中に書き入れなさい。

- 護王神社 ()。 談山神社 ()。 建勳神社 ()。
- 北野神社 ()。

十二、次の書物の著者を()の中に書き入れなさい。

- 神皇正統記 ()。 古事記傳 ()。 海國兵談 ()。
- 山陵志 ()。

◎國語科

一、次の熟語に讀假名をつけなさい。
風情。成就。

二、次のわけを書きなさい。

- (イ) 寶のもちぐされ。(ロ) 厚意謝するに餘りあり。(ハ) 此の状を目撃して悲しみにたへず。

三、次の片假名を漢字に直しなさい。

- インサツ()。 チョクゴ()。

四、次の(イ)、(ロ)のうち上句の意味に當てはまらぬ方を消しなさい。

- 何れも重要ならざるはなし (イ) どれも重要でない。
- 何れも重要ならざるはなし (ロ) どれも重要だ。
- その利益少しとせず (イ) 利益が多い。
- その利益少しとせず (ロ) 利益が少い。

五、次の文の「其處」とはどれを指しますか。後の三つのうち正しいもの、上に○をつけなさい。

ふもとの川を白帆が二つ三つ通つて行く。あれは港の親船へ蜜柑を運んで行くのであらう。小春日和の暖さにとけて其處からも夢のやうに船歌が聞えて来る。

親船。港。ふもとの川。

六、次の文の意味が通るやうに（ ）の中の不用の文字を消しなさい。

品物(多)くして之を望む者(少)ければ其の物の價安くなる。

七、次の漢字の上又は下にある□の中に漢字を入れて熟語を作りなさい。

雜□。急□。附□。

八、次の上の言葉に下のごの言葉を結びつけると最もよく意味が通りますか。それを線で結びなさい。

國旗に對する尊敬は國家に對する忠愛の情の 發揮なり。展開なり。發露なり。

九、次の熟語は(イ)、(ロ)、(ハ)、(ニ)のどれに最も関係があるかそれと其の下に書き入れなさい。

被告。報道。取引。公布。
陪審。發行。注文。協賛。

(イ) 商業。(ロ) 裁判。(ハ) 新聞。(ニ) 法律。

十、次の言葉の中で、最もよく意味が通るものを選び、それを(イ)、(ロ)、(ハ)の

()の中に書き入れなさい。

ひし〜と。しづ〜と。ほの〜と。
すく〜と。ゆら〜と。ちら〜と。

(イ) やがて一點の明星がきらめいて夜は() 明けそめた。

(ロ) 杉はしんを立て、() 延びてゐる。

(ハ) 谷のこすゑごしに遠い湖が() 見えて来た。

十一、次の上の三字を下の□にそれと意味の通るやうに當てはめなさい。
朽 純 振 産業の不□を招く。 不□の名聲を博す。

十二、次の熟語の中より、意味の相似たものを二つづつ □の中に書きならべなさい。

健康 遺憾 達者 殘念

十三、次の言葉と同じ意味の熟語を()の中に書き入れなさい。

(イ) 天皇のおよみになつたお歌()

(ロ) 外國と商品を取引すること()

(ハ) 力をあはせること()

十四、次の——線のわけを書きなさい。

(イ) 一すぢに國のため民の爲につくす。(ロ) 一筋路を急ぎに急ぎに進み來る。

十五、次の熟語と反對の意味の熟語を()の中に書き入れなさい。

(イ) 困難 (ロ) 失敗

十六、次の熟語のうち正しくない方を消しなさい。

複 雑。 記 録。 貨 弊。

十七、次の熟語を意味の通るやうに二つづゝ組合はせて()の中に書き入れなさい。

〔例〕 公 平 無 私

奮 闘 不 亂 努 力 一 心

十八、次の各句をつないで一つの文とし、不用の句を消しなさい。

1 彼は直ちに竹を以て

彼は直ちに木を以て

改良せしに

3 實験せしに

積 續

十九、次の漢字の上に一つの漢字を書き入れて熟語を作りなさい。

3 改良せしに

4 實験せしに

二十、次の文を読んでおとうさんの言葉に「」をつけなさい。

兄さん昨日でうちの田植がすつかりすみました。今年ほど水の都合のよかつた事は

ないとおとうさんが喜んでいらつしやいます。あの降りつゞいた雨のおかげです。

二十一、次の上の言葉を下の何れかに結びつけて、最もよく意味の通るものとしなさい。

見物する。

賣物を 處理する。

疑問を

拜観する。
解決する。

二十二、次の片假名を漢字に直しなさい。

(イ) 日常セイクワツ () は極めてキツク () 正しい。

(ロ) 舉國イツチ () 國難に當るキフウ () 。

二十三、次の言葉を結びつけて正しい一つの文になるやうにあいた () の中に番號を入れて順序を示しなさい。

(3) 一心に働き候ため

(1) 何事も忍耐が第一との

(5) お客様の取扱にもなれて

() 追ば店の様子もわかり

() かねての御教訓に従ひ

() 仕事に興味を覺ゆるやう相成申候

◎綴方

一、次の題で文を綴りなさい。
僕のうれしかつたこと。

東京府立第二商業學校

(所在地) 八王子市上野町
電話八王子局七三〇番

一、志願者數 二七八名

一、入學者數 一〇六名

一、出願期日 自二月一日
至二月廿日

一、試験月日 三月十一日
三月十二日

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料 月五圓

一、校友會費 月五十錢

一、教科書費 約十二圓

一、參考書費 約年五圓

一、旅行費 月二圓

◆筆答試問

◎國語科

(一)イ、左ノ漢字ニ片假名ヲフレ。

逐條審議。凱旋。當惑の體。始終。橘。不滅の光。掃除。留守。格天井。太宰府。

(ロ) 左ノ假名ヲ漢字ニナホセ。

ツキシソヒニン () ゴブサタ ()
 ソンケイ(ウヤマフコト) () ソマツなシナ ()
 チンレツヒン ())

(二) 次ノ例ニ從ツテ熟語ヲ作レ。

例 榮華史 官吏
 營業史 官吏

裁積
 職險

識險
 職險

(三) 左の文の大體の意味を説明せよ。

A 大空にそびえて見ゆるたかねにも のぼればのぼる道はありけり。

B 必要は發明の母。

(四) 左の熟語の意味を下に説明せよ。

一、井然。二、生簀。三、住持。四、樞機。五、恤兵。六、頑冥。

◎作文

善良なる生徒

◎地理科

- 一、海軍ノ要港ハイクツアルカ。其名ト所在地トヲ記セ。
- 二、左記地方ニアル炭田ノ名ヲ記セ。
北海道。福島縣。福岡縣。
- 三、左ノ都邑ハ何デ名高イカ。
秩父。八幡。佐賀關。岡谷。
- 四、臺灣ノ主ナル農産物五種ヲ舉ゲヨ。
- 五、左記四國中我國ト貿易額ノ多キ方ヨリ少ナキ方ヘ一、二、三、四ト順次ニ番號ヲ附ケヨ。
アメリカ合衆國。イギリス。印度。支那。

◎國史科

- (一) 次ノ人物中幕府政治ヲ行ツタ者ニ〇印ヲツケヨ。
北條時宗。徳川吉宗。足利義滿。豊臣秀吉。織田信長。源頼朝。
- (二) 次ニ記ス人物ニ年代順ニ番號ヲツケヨ。
新井白石。源實朝。藤原道長。足利義政。

- (三) 次ノ書物ハ何人が著ハシタカ。書物名ノ下ニ著者ヲ書ケヨ。
 (イ) 山 陵 志 ()。(ロ) 夢 物 語 ()。
 (ハ) 神皇正統記 ()。(ニ) 海國兵談 ()。
- (四) 日英同盟ハ何故ニ廢止トナツタカ。
- (五) 松平定信ハ朝廷ニ對シテ何ンナコトヲシタカ。

◎理科

- 一、次の植物の食用とするところは植物のどの部分か。
 たけのこ。さつまいも。さといも。じゃがたらいも。
- 二、次の動物の食物と運動法(うごきかた)を書きなさい。
 うんか。いか。へび。こひ。
- 三、次の物の中元素には○印を、合金には△印をつけなさい。
 あえん。アルミニウム。なまり。しんちゆう。青銅。
- 四、こたい、えきたい、氣體のもの各三つあげなさい。
 こたい ()。えきたい ()。氣體 ()。
- 五、次の動物の中益蟲には○印を、害蟲には×印をつけなさい。
 ほたる。すゐむし。とんぼ。びんごらう。くも。

◎算術科

(1) 次ノ掛算ヲシナサイ。

$$\begin{array}{r} 2536 \\ \times 405 \\ \hline \end{array}$$

(2) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$ ヲ計算シナサイ。

(3) 下ノ事ニ誤リガアツタラ直シナサイ。
100 ト 120 トノ間ニアル9ノ倍数ハ、109, 118 デアル。

(4) 10圓ヲ買入レタ品物ニ2割増ノ定價ヲ付シ、コレヲ定價ノ2割引ヲ賣ルトスレバ益スルカ。損スルカ。益モ損モナイカ。(下ノ正シイト思フ答ニ○印ヲツケナサイ。

答 (益) 損 損益ナシ)

(5) 太郎ガ自分ノ家ノ門カラ玄關ヲデ呼鈴ヲツケヤウト思ツテ、有合セノ銅線ヲ持出シ、始メ門カラ玄關ヲデ一本張リ、餘ツタ分ヲ玄關カラ門ヲデ更ニ一本張ラウト思ツタラ5m不足シヤシタ。太郎ノ家ノ門カラ玄關ヲデ幾mゾスカ。

(6) 鶴印ノ大豆 11ノ値ノ $\frac{1}{7}$ ト龜印ノ大豆 11ノ値ノ $\frac{1}{4}$ トガ等シイノデスガ、11ノ

値ハピチラガ高イデセウカ。(下ノ正シイ方ニ〇印ヲツケナサイ)
答 鶴印ノ方ガ高價デス。 龜印ノ方ガ高價デス。

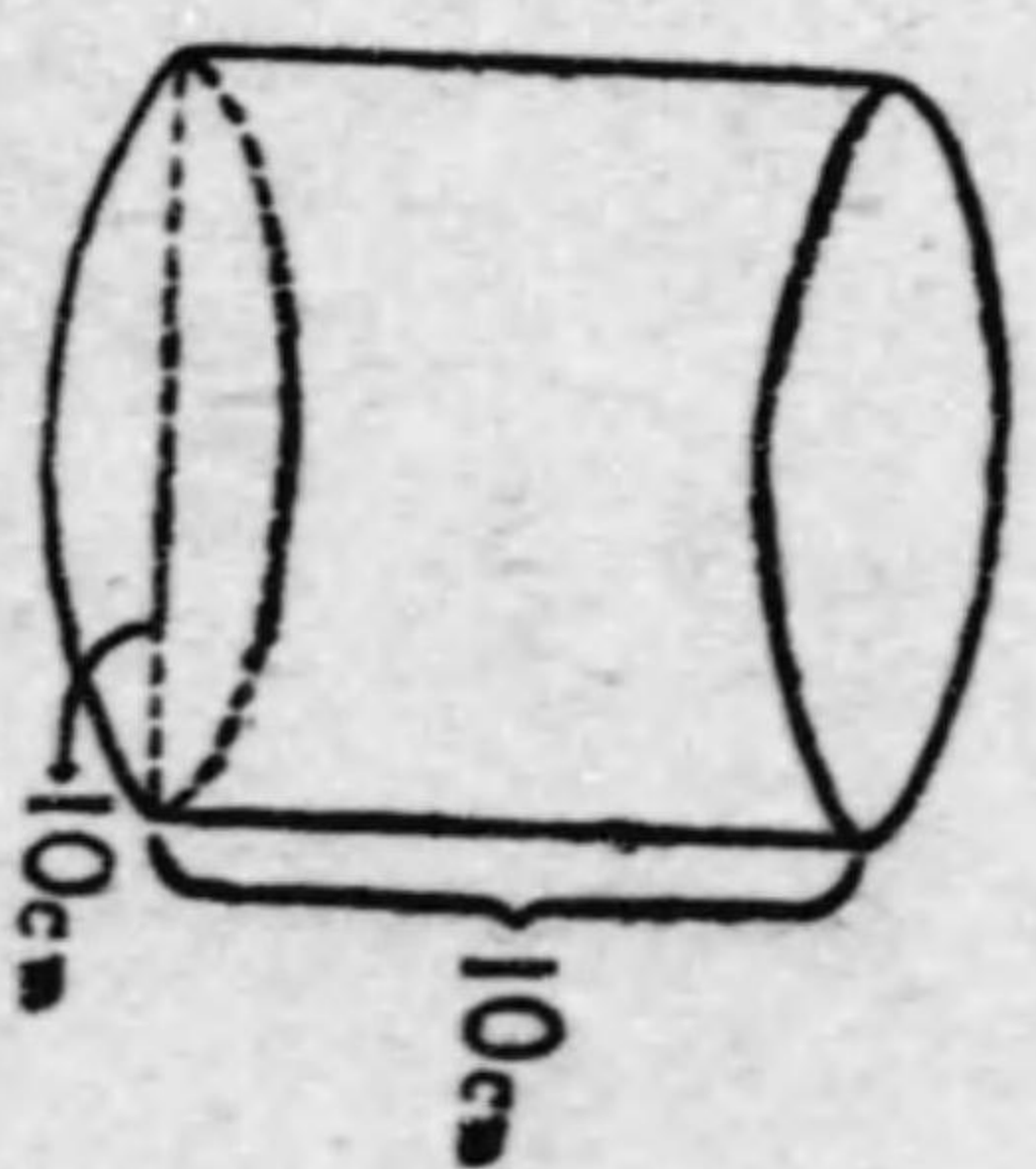
(7) 今年ノ元旦ハ月曜日デアッタ。來年ノ元旦ハ何曜日デアスカ。

(8) 馬一頭ハ一日ニ一平方米ノ草ヲタムルトシテ、馬5頭ヲ20日間飼育スルニ草
ノヨク生ヘタ10米平方ノ牧場ハ適當デスカ。不適當デスカ。(下ノ正シイ方ニ
〇印ヲツケナサイ。

答 (適當 不適當)

(9) 25ハ2, 3, 4ノドレデ割ツテモ1ガ殘ル。コノ様ナ數デ25ヨリモツト小サイ數
ガアルカ。(下ノ正シイ方ニ〇印ヲツケテ、モシアッタラソノ數ヲ書キナサイ)
答 有ル。ソノ數ハ 無イ。

(10) 或人ガ丸入ノ圓錐形ノ桶ヲ作ラウトシテ、圖
ノ様ニ設計シマシタ。間違ヒナイデセウカ。
(下ノ正シイ方ニ〇印ヲツケナサイ)



答 {
11ヨリ多ク入ル。
丁度11。
11ヨリ少イ。

東京府立第三商業學校

(所在地) 深川區越中島町

電話本所局六六二〇番

一、志願者數 千百五十八名

一、入學者數 二百五十五名

一、出願期日 自二月八日

一、試驗月日 三月十一日
三月十六日

一、試驗料 金二圓也

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料 金五拾五圓也

一、校友會費 金拾貳圓也

一、教科書費 約金九圓九拾壹錢也

考查ノ方法

(一) 出身小學校長ノ成績報告書ヲ參考トスル。

(二) 本校デ行フ考查。

(1) 身體検査

(イ) 靜的身體検査 (コレハ醫師ガ行フノデ、身體各部ノ健康狀態ヲ調ヘルモノ)
(ロ) 動的身體検査 (體操ヲヤラセテ見ル、併シコレハ體ノ動キヲ調ヘルノデ、

決シテ技術ノ巧拙ヲ調ヘルノデハナイ)

(2) 試問

(イ) 口頭試問

- (a) 繪畫判斷(繪ヲ見セテオイトコレヲ言ハセル。目カラ口ヘノ考查デアアル)
- (b) 短文復唱(考查者ガ、ゴク短イ文章ヲ言ツテ志願者ニツノ通り言ハセテ見ル。耳カラ口ヘノ考查デアアル)

- (c) 校長トノ對談(校長ト志願者ト相對シテ、校長カラノ問ニ答ヘルノデアアル)

(ロ) 筆記試問
 校長ガ全體ノ志願者ヲ集メテ次ノ如キ内容ノ話ヲシテ聞カセル(コレハ今一度繰リ返シテ話シテヤル)終ツテ其ノ内容ト各自ノ感想トヲ書カセル。耳カラ手ヘノ考查デアアル。

(話ノ筋)

昨年本校デハ二ツノ大キナ光榮ニ浴シタ事ガアツタ。即十月二十六日近衛師團長朝香宮殿下ニハ本校御視察ノタメ御台臨アリ、種々ノ御下問ニ對シ校長ハ謹ンデ奉答申上ゲタガ殿下ニハ親シク御聽取下サレ、本校教育方針其ノ他ニ關シ恐レ多クモ有難キ御言葉ヲ頂戴スルコトガ出來タ。

又國民精神作興ニ關スル詔書奉讀式ニ當リ本校全生徒ハ學校ニテ一日詔書ヲ謹寫シ代表者二十五名ヲ以テ此レヲ多摩御陵ニ奉獻シタガ、ソノコトダ恐レ多クモ皇太后陛下ノ御耳ニマデ達シ、本校ニ對シ優渥ナル御言葉ヲ下シ賜ツタノデアアル。

本校職員生徒ハ此レ等ニ大光榮ニ感激シ努力勉勵シテキル次第デアアル。

東京市立京橋商業學校

(所在地)

芝區芝公園四號地

電話芝局一九六〇番

一、志願者數 九九一名

一、入學者數 二〇〇名

一、出願期日 自二月八日

一、試驗月日 三月十一日

一、試驗料 至二月二十日 貳圓

◆筆答試問

◎修身・國史・地理・理科

一、我等は何かよい事をするに、人にほめられないでも自分で必嬉しく感じ、また何か悪い事をするに、人に知れないでも自分で氣がどがめまします。これはなせでせう。

二、次の神社はどなたをおまつりしてありますか。

(1) 四條畷神社。(2) 藤島神社。(3) 臺灣神社。

三、次の本は誰が何のために作ったものでありますか。

(1) 神皇正統記。(2) 大日本史。

四、和氣清麻呂は宇佐より歸つて、神の教を何と御答へ申しましたか。

五、次の地名は何で知られてゐますか。

(1) 大冶。(2) 真岡。(3) リオデジャネーロ。(4) 馬公。(5) 吉林。

六、次の内上と下と関係のあるものを線で結びつけなさい。

茶	大豆	大連港
大	印	度
棉	花	清水港
羊	毛	横濱港
コ	ー	オーストラリヤ
ヒ	ー	ブラジル
生	糸	ル

七、食物の中にある主な養分と、それをふくむものの例を其の下に二つづつ書きなさい。

八、きはつゆについて次のことを書きなさい。

(1) 如何なることに用ひますか。(2) 燃えると何が出来ますか。

九、次の場合にはどうしたらよいかを書きなさい。

(1) ふりこのついてゐる時計がおくれるのをなほすには。

(2) ガラス棒に電気を起すには。

(3) 張つてある糸をはじいて出る音を高くするには。

◎ 國語科

一、次の文を読んで、問はれてゐることに答へなさい。

鐵眼つらく思ふに「我が一切經の出版を思ひ立ちしは佛教を盛にせんが爲、佛教を盛にせんとするは、ひつきやう人を救はんが爲なり。喜捨を受けたる此の金、之を一切經の事に費すも、うゑたる人々の救助に用ふるも、歸する所は一にして二にあらず。一切經を世にひろむるはもとより必要の事なれども、人の死を救ふは更に必要なるに非ずや」と。

(イ) 鐵眼は最初何を目的として喜捨の金を受けたのですか。

(ロ) 鐵眼はその金を今は何に使はうとするのですか。

(ハ) 鐵眼が今考へてゐることは最初の目的に反しないでせうか。

二、時計師は云つた。「ねぢが無い。あゝいふねぢはもう無くなつて、あれ一つしか無いのだ。あれが無いと町長さんの懐中時計が直せない。探せ、探せ。」
 ねぢは之を聞いて、飛上るやうにうれしかつた。それでは自分のやうな小さな者でも役に立つことがあるのかしらと、夢中になつて喜んだ。
 (イ) ねぢは今まで自分のことを何と思つておりましたか。
 (ロ) なせ飛上るやうにうれしかつたのですか。

◎算術科

- (1) $(8\frac{1}{3} + 0.75) \times \frac{4}{9} + 8$ ヲ計算セヨ。
- (2) 2日2時37分52秒 ÷ 6時19分44秒 ヲ計算セヨ。
- (3) 或仕事ヲ仕始メテカラ2時間 $= \frac{3}{5}$ ラナシタ、此ノ制デスルト殘シテ仕上ゲルニ
 ドレホドカカルカ。
- (4) 商人ガ仕入品 = 1割5分ノ利益ヲ見積ツテ定價ヲ5圓75錢ト附ケタガ買手がナイノデ4圓70錢ヲ賣拂ツタ。幾割ノ益カ又ハ損カ。
- (5) 上底14m, 下底20m, 高サ16mナル梯形ノ土地 = 間口10m, 奥行6mノ家ヲ建

タタ。空地ノ地積ハ幾テールカ。

東京市立日本橋商業學校

(所在地)

日本橋區蠣殻町四丁目

電話浪花局四〇〇一番

◎筆答試問

◎國語科

- 一、次の文の——線の所を漢字に直しなさい。
 白地は我が國のジュンセイケツバクな性質をシメし、日の丸はネツレツモゆるが如き愛國のシセイを表す。
- 二、次の語に讀假名をつけなさい。
 1、煙草 () 2、需要 () 3、健氣 ()
 4、勘定 () 5、無愛想 () 6、蕎麥 ()
 7、芝生 () 8、得意 () 9、繁昌 ()
 10、體裁 ()
- 三、次の語の下 () の中に上と反對の語を書き一つの言葉を作りなさい。
 1、貴 () 2、高 () 3、多 () 4、損 ()

5、往()

四、左の語を使って短文を一つづつ作りなさい。

1、さながら()

2、刻一刻()

五、左の文の——線の所を選び出して次の間に答へなさい。

當時支那は數國に分れて互に相争ひ戰亂止むことなかりしかば、孔子大いに之をうれひ、如何にもして國家を治め、萬民の苦を救はんものと、廣く各國をめぐりて用ひられんことを求めぬ。しかも遂に志を達することを得ざりしかば、老後は専ら力を教育と著述とに用ひたり。

1、之をうれひトハ何ヲ言フノデスカ。2、志をトハドンナ志ヲ言フノデスカ。

◎算術科

下ノ問題ノ答ヲ求ム。

- | | | |
|---|--|-----------------------------|
| (1) $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} + \frac{3}{4} =$ | (2) $260 \times \frac{7}{13} \times \frac{14}{21} =$ | (3) $0.25 \times 4 - 0.5 =$ |
| (4) $0.325 \times 10 + 17.5 =$ | (5) $27.5 \div 100 - 0.07$ | (6) $14.4211 \times 0.03 =$ |
| (7) $19.734 \div 25.3 =$ | (8) 25圓ノ2割5分ハ | (9) 30圓ノ7割ハ |
| (10) 570圓ノ1.5%ハ | | |

(11)

2145031
563185
1317625
467592
1896387
+ 2450110

答ハ小数第2位ニ止メ以下4捨5入ノコト。

- (12) 45圓ノ品ヲ2割引ニ賣ルトキハ賣値ハ何程カ。
- (13) 600圓ノ品ヲ2割5分増シニ賣ルトキノ賣値ハ。
- (14) 新聞紙ノ郵便料ハ75瓦又ハ其ノ端數毎ニ5厘ナリ。100瓦ノ新聞紙ヲ送ルニハ切手何程ヲハラネバナラスカ。
- (15) 2月1日カラ9月末日迄何日カ。(平年)
- (16) 葡萄酒1瓶0.8立入ナラバ200本ニテ幾ハカ。
- (17) 日歩2錢3厘ヲ300圓ヲ100日借リタラ利息ハ何程カ。
- (18) 縦8m, 横6.5mノ地所ヲ1平方m20圓ニ賣レバ何程トナルカ。
- (19) 本校ノ年石炭消費高15,000kgナリ。1噸ニ付16圓40錢ナラバ總値何程カ。
- (20) 日歩2錢5厘ハ年利何程カ。(1年365日トス)

東京市立牛込商業學校

(所在地)

牛込區津久戸町拾五番地

電話牛込三〇二四番

筆答試問

- (1) 教育勅語はいつ御發布になりましたか。
- (2) 次の日は如何なる日ですか。
二月十一日 四月廿九日 十一月三日
- (3) 國民の守らなければならない義務の中最も大きなもの二つを言ひなさい。
- (4) 讀みがなをつけなさい。
勘定。爲替。購買。販路。需要。
- (5) 次の漢字に誤があれば正しなさい。
健康。豫金。發展。險約。規測。
- (6) 筆三本ト鉛筆八本ノ代ガ等シイ。ソシテ鉛筆二本ガ九錢ナラバ筆一本ハイクラカ。
- (7) 五米平方ハ五平方米ヨリ何程大キイカ。
- (8) 定價一圓五十錢ノ品ヲ定價ノ二割デ買フノト、二十錢割引シテ買フノト、ドチ

ラガトクカ。

- (9) 筆百三十五本ヲ六圓七十五錢デ仕入レ、一本ニツキ二割モウケテ賣ラバ一本何錢カ。

- (10) 男三人デモ女六人デモ八日カ、ル仕事ガアル。今男一人ト女二人デ之ヲスレバ何日デ出來上ルカ。

本郷商業學校

(所在地)

本郷區新花町九九

筆答試問

修身科

次ノ各項ニツイテ手本トシタイ方ノ名前ヲ書キナサイ。

- イ、忠義 ()。
- ロ、孝行 ()。
- ハ、公益 ()。
- ニ、忍耐 ()。
- ホ、勤勉 ()。

算術科

- (1) $235 \times 6.5 + 2.5$
- (2) 四本十五錢ノ鉛筆八本ヲ買ヒ一圓札ヲ拂フト釣錢ハイクラカ。
- (3) 家カラ停車場マデ二十五分カカル。今午前七時二十三分發ノ汽車ニ乗ルニ發車

本郷商業學校

ノ十五分前ニ停車場ニ着キタノト思フナラバ何時何分ニ家ヲ出レバヨシカ。

◎國語科

- 一、次ノ語句ノ意味ヲ記シ漢字ニハ假名ヲツケナサイ。
 - (イ) 丹青の妙。(ロ) こよなき知遇。(ハ) 其の意を得たり。
- 二、次ノ文中片假名ヲ漢字ニ改メナサイ。

商人はヒンシツ()のよい品物をレンカ()にピンソク()にキョウキフ()してコウシユウ()の爲を計らなければならぬ。

◎地理科

- 一、次ノ都會ハドコノ國ニアルカ。
 - (イ) ニューヨーク。(ロ) ロンドン。(ハ) ヘルリン。(ニ) パリ。
 - (ホ) 新京。
- 二、次ハ何縣ニアツテ何デ有名カ。
 - (イ) 阿蘇山。(ロ) 吳。(ハ) 岡谷。(ニ) 野田。(ホ) 釜石。

◎歴史科

- 一、明治天皇ガ帝國議會ヲ開キニナツタオ考ハ御誓文ノ中ノドノ箇條ニ當ルカ。
- 二、次ノ上段ト下段トデ關係ノアルモノニ同ジ番號ヲツケヨ。

聖徳太子	建武中興
元寇	徳川齊昭
後醍醐天皇	法隆寺
弘道館	北條時宗
元明天皇	奈良奠都

慶應義塾商工學校

(所在地)

芝區三田町二丁目

電話三田局〇二八三番

- 一、志願者數 九六〇名
- 一、入學者數 二五〇名
- 一、試験料 二圓
- 一、入學金 五圓
- 一、授業料 八拾五圓
- 一、體育會費 五圓

學費概算 (一學年間所要)

八拾五圓

一、體育會費

五圓

◆筆答試問

◎國語科

- 一、(1) 次の□の中に適當な漢字を入れなさい。
- 像。□凡。訴□。勸□。皇威□揚。

(2) 次の文字の中にまちがひがあつたら()の中に正しい文字を書きなさい。
 傳物館()。妨備()。山脈()。
 體栽()。愉快()。實際()。
 降り積む雪()。貨幣()。太陽歴()。

二、(1) 次の御製を拜讀して後の問に答へなさい。
 よきを取りあしきを捨ててとつ國に おとらぬ國となすよしもがな。

(イ) 大たいの意味をわかりやすく書きなさい。

(ロ) 如何なることをおさとしになつてゐる御歌ですか。

(2) 次の文の解釋をしなさい。

或は仰に従ひ、其中御地へ参り候やもはかり難く候。

(3) 次の文の意味をわかりやすく書きなさい。

汝大勢の如何ともすべからざるを知つて、何ぞいたづらに苦しむことの甚だしや。

三、(1) 次の漢字の右側に讀がなをつけなさい。

催促。貸主。井然。握手。留守。遂げる。補ふ。拜む。直をつけて。快く。

(2) 次のことばの意味を書きなさい。

無きにしもあらず。逐條に審議す。いみじき樂。永の勘當。心に任せず。

當惑の體。謝し奉り候。中庸の徳。御承知に候はば。覺書。

四、(1) 次の()の中に適當な文字を入れなさい。

今日()晴と満艦飾()ほごこされた()三萬四千噸()大戰艦陸奥

()海()後にし()悠然()横た()れ()。

(2) 次のことばをつかつて短い文を作りなさい。

(イ) おのづから。(ロ) 非ざれば。(ハ) いふべきである。

(ニ) かりそめにも。(ホ) さながら。

五、次の片假名を漢字に改めなさい。

ムラサキ()の花、ミドリ()の葉。敵をキラタフ()す。出發のジュン

ビ()がトトノ()ふ。石油のジュヨウ()がゲキゾウ()した。

ケンニンフバツ()の精神。永久フメツ()の光をハナ()つ。

◎作文

我親友。

◎地歴科

一、次の(イ)、(ロ)の各都會の中、海に面する良港には、その上に○印をつけなさい。

い。

- (イ) 京城。清水。旭川。奈良。高雄。
 - (ロ) ヘルリン。ニューヨーク。マルセイユ。モスコ。リバプール。
- 二、次の各々の□の中へ適當の文字を入れなさい。
- (イ) 諏訪湖沿岸の□□は我が國製絲業の大中心地である。
 - (ロ) 盛岡や□□には秋毎に馬の大市が開かれる。
 - (ハ) 首府デリーは□□□□川の上流の地方にある。
 - (ニ) オランダは□□。牧畜が盛な處で、ベルギーは□□の發達してゐる處である。
- 三、次の各々の事柄に對して()の中の三人中最も關係深き人の右側に——をつけなさい。
- (イ) 韓國併合 (三條實美、伊藤博文、井伊直弼)
 - (ロ) 建武中興 (新井白石、楠木正成、藤原鎌足)
 - (ハ) 鎮 國 (織田信長、北條高時、徳川家光)
 - (ニ) 旅順港閉塞 (廣瀬武夫、東郷平八郎、大山巖)
 - (ホ) 大阪夏の陣 (石田三成、松平定信、木村重成)
- 四、次の各々について知ることを下に書きなさい。

(ト) 法隆寺。(ロ) 海國兵艦。

◎算術科

1. 次の式ヲ計算シナサイ。

(い) $(200 - 64.726) \div (1.35 + 3.7 \times 0.4)$ (ろ) $(3\frac{5}{6} - 2.4 + 1\frac{7}{15}) \times 1\frac{1}{4}$

2. 或人甲地ヲ發シテ1620m 離レテキル乙地ニ向ツテ毎分56mノ速サテ23分歩ミマシタ。乙地マデニマダ幾マアリマスカ。

3. 子供ノ日給ハ大人ノ $\frac{1}{3}$ デアルトキ、大人6人、子供2人ノ日給一日分ガ合計10圓デアルト、大人、子供ノ日給ハ各幾ラカ。

4. 水素ト鹽素トガ目方2ト71トノ比ニ化合スルト鹽酸ガ出カ出来ル。鹽素163.3gト水素幾gト化合スレバ鹽酸ガ出カ出来ルカ。

5. 商人ガ仕入品ニ2割5分ノ利益ヲ見積ツテ定價ヲ6.25圓ニツケタガ買手がナイノデ4.6圓ニ賣ツタ。幾割ノ益カ又ハ損カ。

6. 32分毎ニ出ル乗合自動車ガアル。始發ハ午前8時28分ヲ終發ハ午後6時36分デアルト。一日ニ幾度出ルカ。

7. 縦25m, 横38mノ矩形ノ牧場ノ一隅ニアツル杭ニ綱ノ一端ヲ結び、他ノ一端ヲ馬ノ口許ニ結び付ケテアル。綱ノ長サハ結び目ヲ入レナイデ10mヲアルト。コノ馬ハ牧場ノ内ヲ幾平方米ノ草ヲ食フコトガ出来ルカ。

◎理科

- 一、次の植物は何によりてはんしよくするか。
(イ) 稻。(ロ) 竹。(ハ) コンブ。
- 二、次の間に答へなさい。
(イ) 眞珠はどんな動物の中で出来るか。
(ロ) うにの食用になるところはどこか。
- 三、水成岩と火成岩との例二つづつあげて其用途を書け。
- 四、つぎのものの中より電氣をよくつたへるものと、つたへにくいものとのを區別して記せ。
人體。硝子。鐵。空氣。炭。エボナイト。水。絹。
- 五、次の間に答へなさい。
(イ) りうさんは何の化合物か。
(ロ) 鐵をうすいりうさんにとかすと何が出来るか。

- (ハ) しづくひは何故かたくなるか。
- (ニ) せきけんでせんたくをするときよごれがよくとれるのは何故か。
- (ホ) さんとアルカリと鹽はどちらがふか。

昭和一商業學校

(所在地)

本郷區元町二丁目
電話小石川局六三六番

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------|--------------|
| 一、志願者數 | 一四四一名 | 一、入學者數 | 三六〇名 |
| 一、出願期日 | 自一月十日
至二月廿八日 | 一、試験月日 | 三月一日
三月四日 |
| 一、試験料 | 二圓也 | 一、入學金 | 三圓也 |
| 學資概算 (一學年間所要) | | | |
| 一、授業料 | 月額六圓也 | 一、校友會費 | 月額一圓也 |
| 一、教科書費 | 年額約十圓也 | | |

◆筆答試問

- (一) 我が國民の二大義務を擧げなさい。(説明はいりません)
- (二) 左の事がらにあてはまる人を適當に書きなさい。

憲法制定 ()。 沿岸測量 ()。 元寇 ()。 古事記傳 ()。 大化新政 ()。

北條時宗。藤原鎌足。本居宣長。伊藤博文。伊能忠敬。空海。楠正成。

(三) 次の文の空所に適當なかなを入れなさい。

雪白の地に紅の日の丸 ()。 ながいた我が國の國旗 ()。 最もよく我が國號 () かなひ、皇威の發揚、國運の隆昌があたかも旭日昇天のやうであること () 思はせる。白地は我が國民の純正潔白な性質 () 示すものである。

(四) 次の條約は日本とどこの國との間に結ばれたものですか。

下關條約 (日本——)。 ポーツマス條約 (日本——)。

ワシントン條約 (日本——)。

(5) 地價 30000 圓ノ宅地ヲ持ツラキル人ハ毎回地租何程ヲ納ムルカ。宅地稅率ハ地價ノ $\frac{38}{1000}$ ヲ年2回ニ納ムル。

(6) 成人ガ立木ノ高サヲ測ラウト思ツランノ影ノ長サヲ測ツタラ6米アツタ。ソノトキ長サ0.8米ノ杖ヲ地上ニ立ラタラ影ノ長サガ0.64米アツタ。此ノ立木ノ高サハ何米アルカ。

(七) 左の輸入品は下の國のどこから來るか、主な國一つを線で結びつけなさい。

羊	毛	オーストラリア
綿	毛	フランス
大豆	豆	滿洲國
		ドイッ
		アメリカ合衆國

(八) 次の文のあいてゐる所に、適當な字を入れて意味の通るやうにしなさい。品物少くして、これを望むもの多ければ、その物の價 () なる。

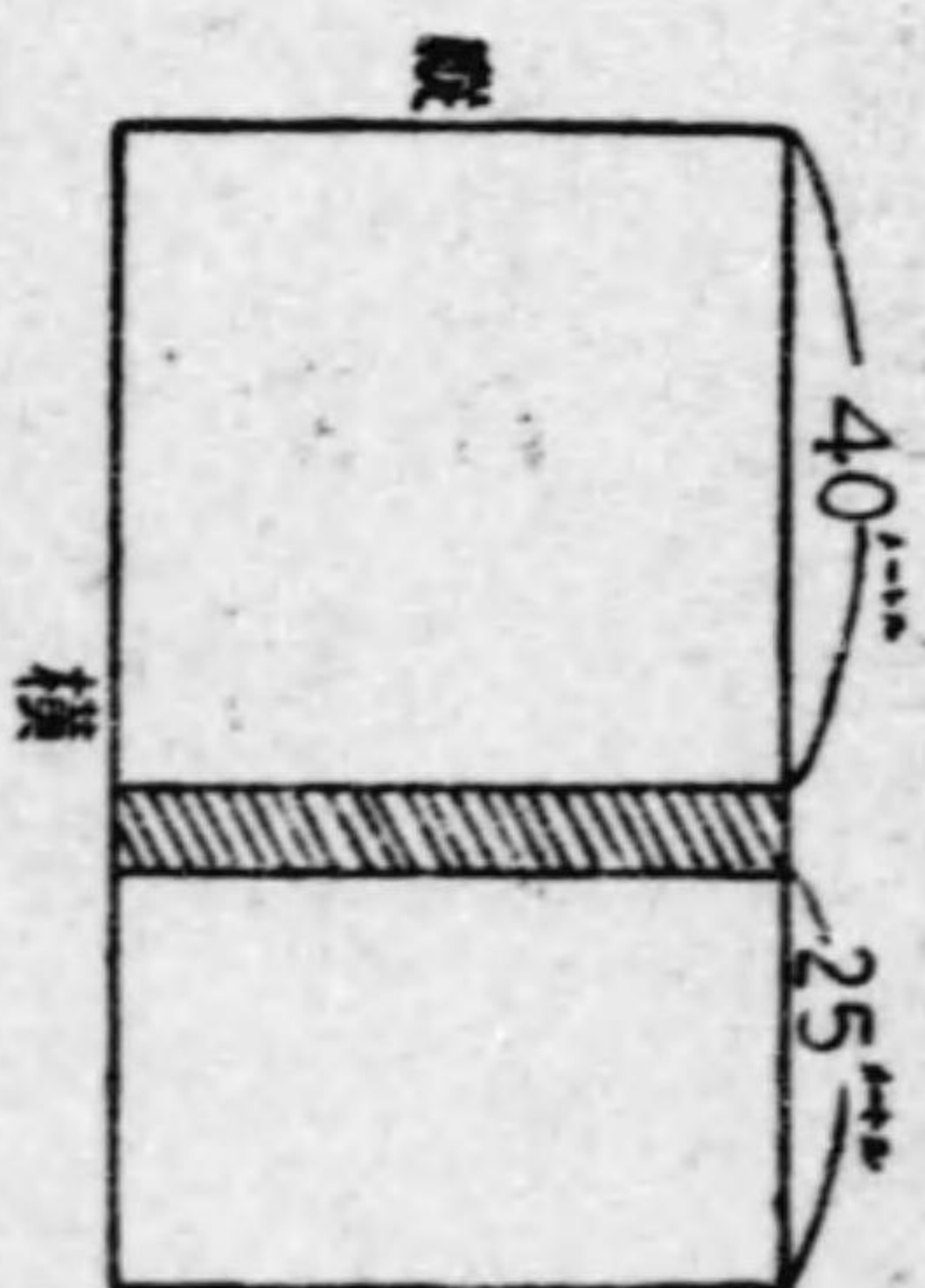
(九) 次の中正しいものに○をつけなさい。地球は月のまはりを廻る。 月は地球のまはりを廻る。 太陽は月のまはりを廻る。 地球は太陽のまはりを廻る。

(十) 空氣の成分の主なるものを左の中から選んで○をつけなさい。

アンモニア	窒素	硫磺	炭素
石油	アルミニウム	水晶	酸素
アルコール	水素		

(11) 日歩ガ1錢6厘ヲ元金ガ300圓ヲアルト25日間ノ利息ハ何程アルカ。

(12) 縦40米、横70米ノ空地ガアル。
 コノ空地ノ中ニ下圖ノヤサナ位
 置ニ一本ノ道ヲ作ラタス。道路
 ノ面積ヲ求メヨ。



(十三) 次の文を解釋しなさい。

當時支那は數國に分れて互に相争ひ、戦亂止むことなかりしかば、孔子大いに之をうれひ、如何にもして國家を治め、萬民の苦を救はんものと、廣く各國をめぐりて用ひられんことを求めぬ。しかも遂に志を達することを得ざりしかば、老後は専ら力を教育と著述とに用ひたり。

(十四) 左の事がらを年代順に番號をつけなさい。

明治維新。大化新政。平安京を定む。日本武尊の蝦夷征伐。鎌倉幕府を開く。

(十五) 左の府縣の中最も工業の盛なもの四つに○印をつけなさい。

宮崎縣。福岡縣。岩手縣。新潟縣。大阪府。高知縣。山口縣。埼玉縣。
 愛知縣。沖繩縣。長野縣。岐阜縣。東京府。島根縣。青森縣。

(十六) われわれの食物の中にくまられた養分の主なものの名三つをあげなさい。

(十七) 左の原料とそれから出来る製品とを線で結びなさい。

(原料)	甘蔗	米	生絲	羊毛	羊毛
(製品)	酒	紙	砂糖	羽二重	羅紗

(十八) 次の文を読んで感じた心持にあてはまる言葉に括弧毎に一つを選んで○をつけなさい。

風は音なくやなぎをわたり、船は静かに我等をのせて、行くは何處ぞ、桃さく村へ。今日はたのしき遠足の日よ。

さむい
あたたかい
すずしい
あつたい

腹がたつ
悲しい
つまらない
楽しい

まぶしい
あかるい
うすぐらい
くらいい

静か
淋しい
騒がしい
賑やか

(十九) 次の題で作文を書きなさい。(百字以内)
 ラデオ。

早稲田實業學校 (所在地)

牛込區早稻田鶴卷町
電話牛込局七五番

一、志願者數	一四〇〇名	一、入學者數	三〇〇名
一、出願期日	自一月八日至各 回考查前日迄	一、試験月日	二月十八日 二月十九日
一、試験料	三 圓	一、入學金	五 圓
學資概算 (一學年間所要)			
一、授業料	年七、八圓	一、教科書費	十三四圓位
一、参考書費	三圓位	一、旅行費	其都度徴集

◆筆答試問

- 一、「必要は發明の母」とはさういふ意味か。
- 二、紫宸殿について知るところを記せ。
- 三、次の文のカタカナを本字(漢字)で書け。
(イ) ガクモン () のケンキウ () にはジュンジョ () 正しく進むこ
とがタイセツ () である。

(ロ) 商人は公衆のジエエウ () に應じてヒンシツ () のよい物をキョウ
キフ () すべきである。

4. 板塚ヲ造ルニ1メートルニ板ガ4 $\frac{1}{2}$ 枚ツツイルト、長サ30.8メートルノ板塚ヲ造
ルニハ板ガ幾枚イルカ。

5. 12圓50銭ヲ買入レタ品ニ17圓50銭ノ定價ヲ附ケテ之ヲ定價ノ1割引ヲ賣ルト幾割
ノ益ガアルカ損ガアルカ。

六、吉田松陰について知るところを記せ。

七、左の處にさういふことがあつたか。

(イ) 蔚山城。(ロ) 榎原。

八、左の地名につき知るところを記せ。

(イ) ジャワ。(ロ) 敦賀。

九、冬はなぜ寒いか。

十、虹はさうして現はれるか。

東京保善商業學校 (所在地)

本所區横網町四ノ二
電話墨田局一六六番

一、志願者數

一六〇〇名

一、入學者數

二四〇名

二、出願期日

自二月一日
至同廿八日

一、試験月日

自三月八日
至三月九日

一、試験料

二 圓

一、入學金

二 圓

學資概算 (一學年間所要)

二、授業料

六六圓

一、校友會費

五 圓

一、教科書費

約一二圓

一、旅行費

三圓位(五學年間平均)

筆答試問 (一)

(1) 次ノ各式ヲ計算セヨ。

(1) $\{(540.2 \times 3 + 8.5) \times 4 - 3.36 \div 8\} \times 2$

(2) $(\text{ロ}) \quad 8 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$

(2) 米2立ト麥3立ト價ガ等シトキ、12圓ヲ買ヘルダケノ麥ト同シ量ノ米ヲ買フニ幾ライルカ。

(3) 四角塊ガアル。其ノ體積ハ、2058000 ヲ底面ハ、上底ガ12cm, 下底ガ16cm, 高サ

ガ14cmノ菱形デアラン。其ノ四角塊ノ重キハ幾メートルカ。

(4) 世界に國は多いが、我が大日本帝國のやうに、ありがたい國は外にはありません。どういふ點が最もありがたいのでせうか。その點を二つ書きなさい。

(5) 左の御製の大意を書きなさい。

よきを取りあしきを捨てて、とつ國に おとらぬ國となすよしもがな。

(6) 次の熟語と相對する熟語を()の中に書きなさい。

(イ) 需要 ()。(ロ) 質素 ()。(ハ) 富貴 ()。

(ニ) 安全 ()。(ホ) 整頓 ()。

(7) 我が國東北部の主なる火山脈を二つ挙げなさい。

(8) 本州と朝鮮とを連絡する港の名を記しなさい。

(9) ポルトガル人の始めて我が國に來たのは何天皇の御代ですか。又國を鎮さした將軍は誰ですか。

(10) 徳川時代に貿易の額を制限した人は誰ですか。その頃オランダや支那と貿易したのは何といふ港ですか。

筆答試問 (二)

以上

(1) 次ノ各式ヲ計算セヨ。

- (1) $(3\frac{5}{6} - 2.4 + 1\frac{7}{15}) + 1\frac{14}{15}$ (ロ) $(4 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}) - (4 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2})$
- (2) コロニヤ 5 圓ノ金ガアル。コロニヤ兄弟二人ニワケテ兄弟ヨリモ 1 圓 20 銭 ヨケテニ取ルヤウニスルニハ兄弟ノ取分各何程カ。
- (3) 小賣商人ガ仕入品ニ 3 割 5 分ノ利益ヲ見積ツテ定價ヲツケタガ買手ガナイノテ定價ノ 7 割ヲ賣ツテ 15 圓 12 銭ヲ得タ。幾ラノ益ガアルツタカ損ガアルツタカ。
- (4) 我等國民の最も大切な二つの義務は何でせうか。
- (5) 次の言葉の意味を () の中に書きなさい。
 (イ) 世は相持 () (ロ) 天つ日嗣 ()
 (ハ) 臨終 () (ニ) 小春日和 ()
 (ホ) 非凡 ()
- (6) 次の意味をあらはす熟語を () の中に書きなさい。
 (イ) 人をひきあはせる手紙のこと () (ロ) ごくみちかい時間のこと ()
 (ハ) 書物をあらはしのこと () (ニ) 山野を開いて田畑を作ること () (ホ) 國をあげてひとつになること ()
- (7) 次の地から出る産物を () の中に書きなさい。
 (イ) 岡谷 () (ロ) 阿里山 () (ハ) 八幡 ()
 (ニ) 漢口 ()
- (9) 明治の前の年號と後の年號とを書きなさい。
 (10) 次の地について思ひ出す人を () の中に書きなさい。
 大宰府 () 船上山 ()

- 以上

京北實業學校 (所在地) 小石川區原町・電話大塚局六〇四〇番

- 一、志願者數 四三七名 一、入學者數 二五〇名
- 一、出願期日 自一月二十日 一、考查月日 三月十七日
 至三月十五日 三月十八日
- 一、考查料 貳 圓 一、入學金 參 圓
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 年額六八圓二〇銭 一、校友會費 年額八圓八〇銭
- 一、後援會費 年額五圓五〇銭 一、教科書費 約一一圓二三銭
- 一、旅行費 約四圓一五圓位

第二 本科 (夜間部)

- 一、募集人員 一〇〇名
- 一、出願期日 三月廿四日マデ
- 一、考查月日 三月二十五日
- 一、考查料 壹 圓
- 一、入學料 貳 圓
- 學 資 概 算
- 一、授業料 月額四圓
- 一、同窓會費 月額三〇錢
- 一、教科書費 約八圓六四錢
- 一、旅行費 五〇錢—貳圓位

筆答試問

◎修身科

- (一) 左の勅語中の漢字に假名をつけなさい。
一旦緩急アレハ義勇公ニ奉シ以テ天壤無窮ノ皇運ヲ扶翼スヘシ是ノ如キハ獨リ朕カ
忠良ノ臣民タルノミナラス又以テ爾祖先ノ遺風ヲ顯彰スルニ足ラン
- (二) 祖先以來御仁慈であらせられる天皇をいたゞいてゐる我等國民の第一の務は何
でせう。
- (三) 天皇が我國をお治めになることを示して昔から變らない我が國體の本を明かに
してある最も大切な規則を何といひますか。

◎國語科

- (一) ヨミカタラツケナサイ。
劉備。諸葛孔明。徳川慶喜。(以上人名) 賤嶽。鳴門。嚴島。札幌。上海。(以上
地名) 容易。交易。中興。興味。行燈。
- (二) 儉、險、檢、驗ヲ次ノ()中へ適當ニ書キ入レナサイ。
樺太探()。實()室。危()。勤()。
- (三) 誤字ヲ正シナサイ。(間違ッテキル字ノ傍へ書クコト)
裁判所。倍審員。栽培。貨幣。電話機。因難。

◎國語科 (二)

ワケヲオカキナサイ。

- (一) 諸將を配置して防備をさくゝ怠なし。
- (二) 大鳥居あり、巨人の如く我がゆくてに立つ。
- (三) 「ひば」は抵抗力を有し、松は弾力に富む。
- (四) 奈良には缺くべからざる風情なるべし。

◎國史科

- (一) 次ノ人ノ中デ幕府ヲ開イタ人ニ〇ヲツケヨ。

平清盛。源頼朝。豊臣秀吉。徳川家康。

(二) (イ) ベリーハ我國ノ何所へ來タカ。(ロ) ベリーハ何國ノ人カ。

(三) 次ノ人ノ中デ明治維新ノ功臣ニ〇ヲツケヨ。

松平定信。木戸孝允。頼山陽。大久保利通。

(四) (イ) 今年ハ我國ノ紀元何年カ。(ロ) 憲法發布ハ明治何年カ。

(五) 次ノ人名ト下ノ關係アル事柄トヲ——デムス。

大石良雄 櫻田門外ノ變

井伊直弼 古事記傳ヲ著ス

本居宣長 蛤御門ノ戰

◎算 術 科

(1) 次ノ式ヲ計算シナサイ。

(イ) $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} - \frac{2}{3}$ (ロ) $4 \times \frac{5}{9} \div 6 \frac{2}{3}$

(2) 今日(三月十八日)ハ日曜日デアアル。ソクヌルト天長節ハ何曜日ニナルカ。

(3) 海水ノ目方ハ同ジ體積ノ水ノ目方ノ1.03倍デアアル。海水5klノ目方ハ何程カ。

(4) 鉛筆2ダースヲ買ツテ1圓拂ツタラ4錢ノオ釣リガアツタ。此ノ鉛筆1本ノ價

ハイクラニアタルカ。

(5) 1500圓ヲ買ツタ土地ヲ1800圓ヲ賣ルト利益ノ歩合ハイクラカ。

(6) 次ノ複比例式ヲ解ケ。

$\left. \begin{matrix} 7 : 12 \\ 4 : 5 \end{matrix} \right\} = 14 : x$

(7) 次ノ割算ノ商ヲ小數第二位ヲテ求メ、餘リヲモ出セ。

$64.3 \div 9.8$

(8) 甲ハ2圓15錢、乙ハ1圓43錢持ツラキル。今此ノ二人ガ同ジ金高ヲ持ツヤウニスルニハ甲ハ乙ニイクラヤレバヨイカ。

(9) 或ル職工ガ或仕事ニカ、ツラカラ15日間ニ其ノ仕事ノ $\frac{3}{5}$ ダケシタ。コノ割合デ

殘リノ仕事ヲ仕上グルニハマダ幾日カ、ルカ。

(10) 長サ240mアル道ノ兩側ニ端カラ端ヲテ8mツヅ、ヘダテ、櫻樹ヲ植エルト皆デ幾本イルカ。

専修大學附屬商業學校

(所在地)

本郷區千駄木町六五

電話小石川局五七〇五番

一、志願者數

五〇五名

一、入學者數

一八〇名

一、出願期日

自一月二十日
至三月十九日

一、試験月日

二月二十日、補
缺試験三月廿日

一、試験料

二 圓

一、入學金

二 圓

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料

月六圓五十錢

一、校友會費

月三圓五十錢

一、教科書費

約十圓

一、参考書費

約三圓

一、旅行費

(不用)

本年度ハ學校負擔ス

解答問題

算術

(1) $1.5243 \div 0.83$ ヲ計算セヨ。(小數三位以下四捨五入)

(2) $19 - \left(2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}\right) \times 3$ ヲ計算セヨ。

(3) 1 ヲリ 200 ヲデノ數ノ中ヲ12ト18トノ公倍數ハ何何ゾアルカ。

(4) 商人ガ仕入品ニ割五分ノ利益ヲ見積ツテ定價ヲ6圓25錢ト附ケタガ買手ガナイゾ4圓60錢ニ賣拂ツタ。幾割ノ益カ損カ。

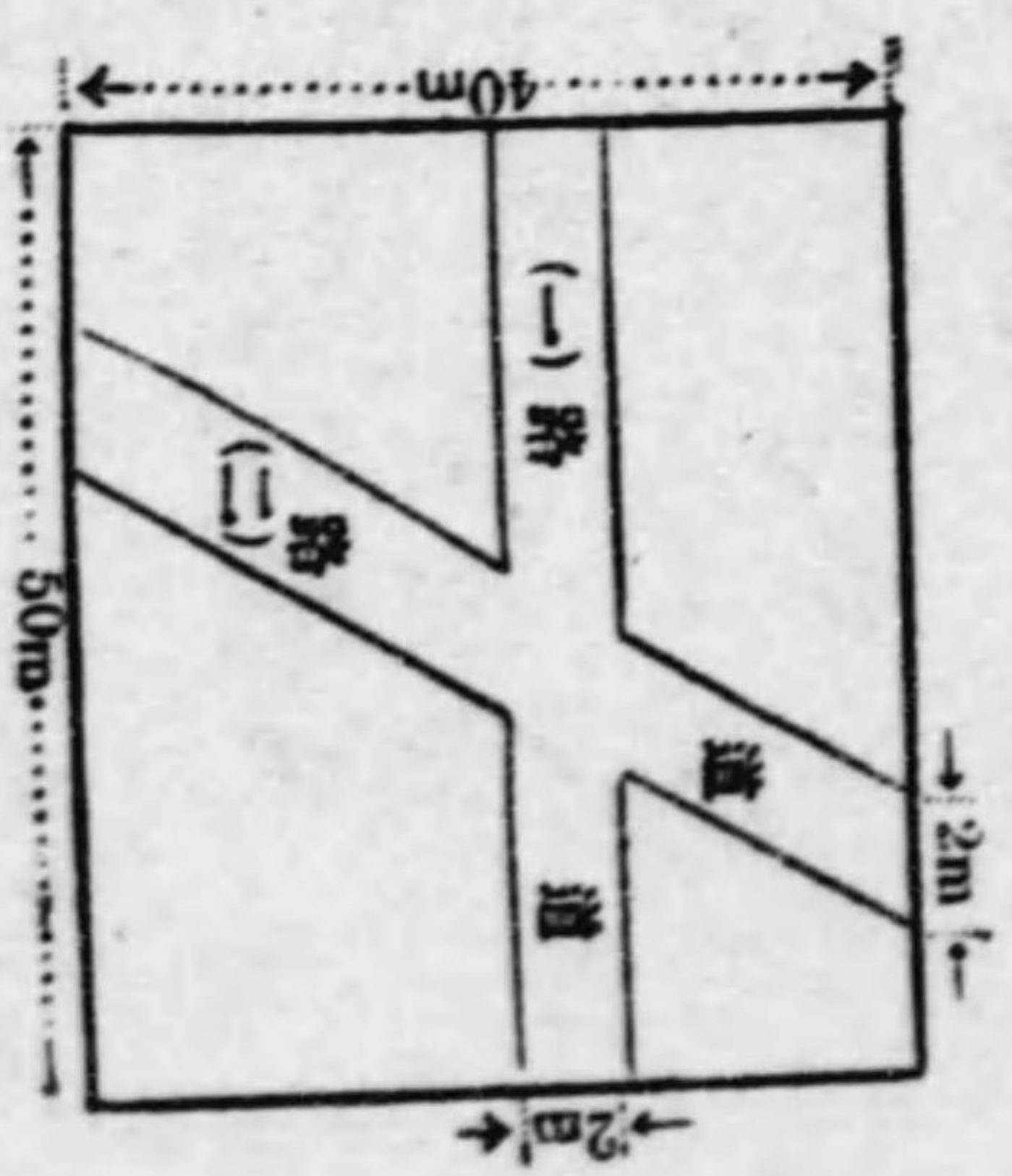
(5) 池ノ中ニ竿ヲ入レタ。初メニ $\frac{2}{3}$ ヲ入レ、次ニ殘リノ $\frac{5}{8}$ ヲ入レタラ

濡レナク所ガ60種ヲツタ。竿ノ長サハ幾米ナルカ。

(6) 圖ノ如ク矩形ノ地面ノ中ニ道路ガ二筋アル。コノ地面ノ道路(一), 道路(二), 及ビ道路以外ノ面積ヲ別々ニ求メヨ。

(7) 長サ125.6cmノ銅線ガ3本アル。其ノ各ヲラゲテ次ノ三種類ノ形ヲツクツタ。各ノカコム面積ヲ計算シ面積ノ大キキ順ニナラセヨ。

(イ) 圓 (ロ) 正方形 (ハ) 縦ト横トノ長サノ比ガ $\sqrt{3}$:4ナル矩形



國語科

一、次の文を読んで(一)・(二)・(三)・(四)・(五)の問に答へなさい。
孔子は正義の念強き人なりき。其の言にいはいはく「富貴は人のねがふ所なり。然れども正しき道によるに非ざれば我之に居らず。貧賤は人のいとふ所なり。然れども正

しき道によるに非ざれば我之を去らす」と。

(一) 正義の念の意義を書きなさい。(二) 之に居らずの「之」は何をさしてゐますか。(三) 之を去らすの「之」は何をさしてゐますか。(四) 人なりきのきにはどういふ意義がありますか。(五) 之を去らすとの「と」は此の文のどこに關係を持つてゐますか。

二、(イ) 國語讀本卷十一の畫師の苦心の文を讀んでどう感じましたか。簡単に答へて見なさい。

(ロ) 猿蟹合戦の話は何を意味してゐますか。簡単に答へて見なさい。

三、次の語の讀方と意義を書きなさい。

(一) 開墾。(二) 縁故。(三) 虐待。(四) 展望。(五) 波止場。

四、次の語の意義を書きなさい。

(一) 心ゆくばかり。(二) かぶとのしころ。(三) おはします。

(四) のごか。(五) いたはしいお姿。

五、次の文の片假名の所を漢字に改めなさい。

目にナミダ()を一ぱいためてキ()いてゐたセウネン()はカタ()いケツシン()をカホ()にあらはしてジツカウ()をちかつた。

大倉高等商業學校中等科

(所在地)

赤坂區菱町

算術科

◎算術科

(1) 月ノ直徑ト地球ノ直徑トノ比ハ凡ソ 3 : 11 ナラシム。地球ノ體積ハ月ノ體積ノ約幾倍カ。

(2) 元金 500 圓年利 8 分ヲ半年毎ニ利ヲ元ニ繰込ムト 1.5 年後ノ元利合計ハ何程トナルカ。

(3) 5 時ト 6 時ノ間ヲ時計ノ長短兩針ガ直角ヲナスノハ何時ト何時カ。

(4) 金額 2500 圓支拂期日ハ本年 12 月 31 日ヲアル約束手形ヲ 9 月 30 日ニ割引歩合日歩 2 錢 5 厘ヲ割引スルト割引高ハ幾ラカ。

(5) 22 金 15g = 17 金ヲ鎔シ合セテ 20 金ヲ造ルニハ 17 金ヲ幾グラム取レバヨイカ。

◎國語科

(一) 左の文を解釋せよ。

耶馬溪は奇石怪岩を以て聞ゆれども、山國川の此の間を流れて、瀧となり、瀧となり、瀧となりて奇觀を添ふるにあらずんば、いかでか鎮西の絶景たる名稱を専らに

するを得んや。

(二) 左の文中、片假名を漢字に書き改めよ。

ソゼイは國民生活にチヨクセツエイキヤウするところが大きいからアラタにソゼイを賦課し又はゼイリツをヘンカウするには國ゼイに於てはテイコクギクワイのケフサンを要し、府縣ゼイ市町村ゼイに於てはそれ〴〵府縣會、市町村會のギケツを要する。

中央商業學校

(所在地)

京橋區越前堀町二丁目

電話京橋局九四八番

一、志願者數

四五三名

一、入學者數

二四〇名

一、出願期日

自二月廿日
至三月廿六日

一、試験月日

自三月十七日
至三月十八日 第二回三月廿七日

一、試験料

二 圓

一、入學金

三 圓

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料

七十八圓

一、校友會費

三圓六十錢

一、教科書費

約十一圓

一、参考書費

約一圓

一、旅行費

五 圓

算術試問

算術

(1) 次の計算ヲナセ。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{2}{15}$$

(2) 書狀ノ普通郵便物料金ハ十五瓦又ハ其端數毎ニ三錢ナリ。四十瓦ノ書狀ノ料金ハ何程ナルカ。

(3) 本年ノ二月一日ヨリ七日マデニアル仕事ノ五分ノ一ガ出来タトイフ。二月中ニ此仕事ハドレダケ出来上ルカ。

(4) 甲地ヨリ乙地ニ行クニ毎時3kmノ速サデ毎日8時間ヅツ歩ンゾ5日間カカルトヨロラ毎日7時間ヅツ歩ンゾ6日間ニ行クニハ毎時ノ速サ幾kmトシナケレバナラヌカ。

國語科

(一) 左の語の讀方を書きなさい。

従容 ()。井然 ()。風情 ()。差支 ()。

凱旋 () () 面影 () () 戶外 () () 爲替 () ()

(二) 左の語の意味を書きなさい。

そのかみ。まのあたり。勝算なし。名聲を博す。ゆくてをさへざる。

(三) 左の文字に誤があらばなほしなさい。

成蹟 () () 貨弊 () () 密柑 () () 貯畜 () ()
需用 () () 體裁 () () 皆様 () () 掃徐 () ()
學曆 () () 不禮 () ()

(四) 左の語をつかつて短い文を一つづつ作りなさい。
さながら。めつきり。あらかじめ。早晚。ぬかづく。

關東商業學校

(所在地)

神田區錦町三丁目

電話神田局三二〇二番

筆答試問

讀方科

一、讀方をつけ解釋しなさい。

(イ) 私利 () (ロ) 篤學 () (ハ) 行燈 () (ニ) 依然 () (ホ) 瀑布 () (ヘ) 知遇 ()

二、書取。

(イ) ダイトウリヤウ () (ロ) シ ヨ リ ()
(ハ) リツ シユン () (ニ) カ ン ト ク ()
(ホ) シユンカン () (ヘ) コ ヨ ミ ()

三、解釋しなさい。

支那幾千年の人物中、大聖として長く後人に敬はれ、徳化の尙今日に著しきもの、孔子に及ぶはなし。……孔子は小時より學問に勵み、長じて後魯の君に仕へ、大いに治績を擧げしかども、奸臣の爲にさまたげられ、久しく其の職に居ることあたはずして魯を去りぬ。

算術科

(1) 次ノ式ヲ計算セヨ。 6日8時49分50秒×8

(2) 子供ノ日給ハ大人ノ $\frac{1}{3}$ デアルト時、大人6人、子供2人ノ1日分ノ日給ガ合計20

圓デアルト、大人ト子供ノ日給ハ各幾ラカ。

- (3) 球ノ體積ハ直徑ノ立方ニ比例スル。甲乙ニツノ球ノ直徑ノ比ガ4:5デ、甲ノ體積ガ1.28立方メートル乙ノ體積ハ何程カ。
- (4) 或汽船株10株券4枚ヲ持ツテ居ル人ハ或決算期ニ配當金幾ラヲ得ルカ。此ノ會社ノ一株ハ金50圓。決算期ハ年2回デ此ノ期ノ配當率ハ年8分デアル。

東京實業學校 (所在地) 神田區西神田

算術科

◎算術科

- (1) 次ノ式ヲ計算セヨ。
 - (ア) $(25-7) \div 3 + (7.3-2.3) \times 0.8 =$ (ロ) $\left(\frac{5}{7} - \frac{3}{14}\right) \times \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} =$
 - (2) 電報料ハ31字デハ幾ラカ。(但シ15字迄ハ30錢ソレ以上ハ5字増ス毎ニ5錢増ス)
 - (3) 100mヲ隔テテ2本ノ杭ガアル。コノ間ニ2.5m毎ニ樹ヲ植エルニハ幾本ノ樹ガアルカ。
 - (4) 甲乙ニツノ圓ノ半徑ノ比ガ2:5デ甲ノ面積ハ20平方メートル。乙ノ面積ハ幾ラカ。

- (5) 五分利附ノ公債ヲ額面金100圓ニツキ104圓ニテ買入レルト利廻ハ年何程カ。(但シ厘以下切捨)

◎國史科

- 一、本年ハ皇紀何年カ。
- 二、左ノ御二方ノ御事蹟中正シイモノノ番號ニ〇ヲツケナサイ。
 - (イ) 聖德太子は
 - 1 大日本史を作らる。
 - 2 大寶令を制定せらる。
 - 3 十七條憲法を定めたまふ。
 - (ロ) 桓武天皇は都を
 - 1 奈良にさだめたまふ。
 - 2 難波にさだめたまふ。
 - 3 京都にうつしたまふ。
- 三、左ノ人々ノ事蹟中重要ナモノヲ一ツツツアゲナサイ。
 - (イ) 藤原 鎌足 (ロ) 和氣清麻呂
 - (ハ) 北條 時宗 (ニ) 北畠 親房
 - (ホ) 大石 良雄 (ヘ) 伊藤 博文

◎國語科

(第一問) 左ノ文中片假名デ書イテアル言葉ヲ漢字ニ改メテ、下ノ()ノ中ニ書

キ入レナサイ。

商人たる者は、よくキョウドウセイクワツ()のシンイギ()をワ
キマ()ヘヒンシツ()のよい品物をなるべくアンカ()になるべく
ピンツク()に供給して、廣くコウシユウ()の爲をハカ()らなけ
ればならぬ。

(第二問) 次ノ文ヲ口語文ニ書キカヘナサイ。

孔子は正義の念強き人なりき。其の言にいはいく「富貴は人のねがふ所なり。然れども正しき道によるに非ざれば、我之に居らず。貧賤は人のいとふ所なり。然れども正しき道によるに非ざれば、我之を去らず」と。

(第三問) 次ノ文中漢字ヲ書イテアル言葉ノ右側ニ片假名ヲツケナサイ。

市内には領事館・税關を始め、銀行・會社等のりつばな建物がそびえてゐる。其の外各種の學校や、博物館・圖書館等の修養機關、公園・競馬場・劇場等の娛樂機關が到る處に散在してゐる。

帝國商業學校

(所在地)

牛込區山吹町拾六番地

電話牛込局八一七・二八六二番

筆答試問

- 一、今より六百年前我が國にどんなことがあつたか。
- 二、滿洲帝國はいつできたか。
- 三、我が國生絲の輸出港はどこか。
- 四、我等の身體に於て左の數は何をいふか。
(1) 三十六度。(2) 一分間に十八回。(3) 一分間に七十位。
- 五、磁石の一つの極に同名の極を近づければどうなるか。

算術

- (1) 次ノ式ヲ計算シテ下サイ。 $97 + \{70 + 2 - (50 - 3 \times 12)\} \div 7 - 40$
- (2) 20圓ヲ買入レタ品ニ24圓ノ定價ヲ附ケテ之ヲ定價ノ1割引ニテ賣ルトキハ幾割ノ利益ガアルカ。

國語科

- 一、七代七十餘年の帝都として咲く花のにはふが如しと誇りし奈良の都も色移り香失せて年既に久しく今は唯畿内の一都市として僅かに古の名残を留むるのみ。
- (1) コノ文ノ帝都トハドコカ。(2) 咲く花のにはふが如しトハ何ヲ言ツタノカ。
- (3) 名残ノヨミカナヲカケ。

二、左のかなを漢字に直せ。
ムセンデンシンのハツメイ。

東洋商業學校

(所在地)

神田區三崎町一丁目四ノ五

電話神田局三八一箱

一、志願者數	三百名	一、入學者數	二百名
一、出願期日	二月十七日	一、試験月日	二月十八日
一、試験料	金貳圓	一、入學金	金貳圓
學資概算 (一學年間所要)			
一、授業料	一ヶ月金六圓	一、校友會費	一ヶ月金五十錢
一、教科書費	一ヶ年約金拾貳參圓		

◆算術試問

◎算術科 (其ノ一)

- (1) 314×0.78
 (2) $7.65 + 1.73 \times 9 - 18$
 (3) $3.0679 \div 8.764$ ノ商ト (小数第二位ヲデトリ) 餘トヲ求メヨ。

- (4) $6 \times \{(5.1 - 3) \div 7\}$ (5) $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{3} - 2\frac{7}{15}$ (6) $(3 - 2\frac{1}{3}) \times 1\frac{2}{5}$
 (7) 或數ノ $\frac{3}{4}$ ト $\frac{3}{7}$ トノ合計ガ42ナラバ或數ハ何程カ。
 (8) 三本17錢ノ鉛筆一ダースノ價ハイクヲカ。
 (9) 定價ノ二割引ノ書物ノ代價ガ1圓44錢ナラバ定價ハ何程カ。
 (10) 元金800圓ヲ利率年8分ヲ借リ半年毎ニ利息ヲ拂フトキ一年一回分ノ利息何程カ。

◎算術科 (其ノ二)

- (1) 長サ11.2mノ價7圓ノ反物ハ1m何錢何厘ニツクカ。
 (2) 或仕事ヲスルニ甲一人デハ12日カカリ、乙一人デハ18日カカル。此仕事ヲ甲ガ8日ダケシテ残りヲ乙ガシタラバ何日カカルカ。
 (3) 甲乙二人ノ持ツテ居ル金ハ合セラ12圓48錢ヲ甲ノ分ハ乙ノ分ノ $1\frac{2}{5}$ 倍デアル。甲ノ所持金ハイクヲカ。
 (4) 横32間、縦65間ノ地所ノ縦、横、縦ノ三方ノ内側ニ1.5間幅ノ道路ヲ作ルト道路ノ面積ハ何程カ。
 (5) 周圍800米ノ競走場ヲ走ル甲乙二人ガアル。甲ガ乙ヨリ80米前方ニオツテ、甲

ノ速サハ毎分160米、乙ノ速サハ毎分120米ニアルトキ、今カラ何分ノ後二人
ガ一所ニナルカ。

◎國語科

一、(1) 左の文章につき傍線を施せる語句の意味をかき、(2) 如何なる人に如何なる
心得を示したるかを簡単に書け。

買ふ人の無智に乗じて安い品を高く賣付け、見本には精良な品を使つて、實際の注
文に對しては粗惡なものを送るやうな事は、人として爲すべからざる事である。

二、次の文章の傍線を施せる漢字の右側に讀假名をつけ、且つ全文を解釋せよ。

七代七十餘年の帝都として、咲く花のにはふが如しと誇りし奈良の都も、色移り香
失せて年既に久しく、今は唯畿内の一都市として僅に古の名残を留むるのみ。

三、(い) 左の文中の右傍に線を引ける處を漢字に直しなさい。

シロヂは我がコクミンのジュンセイケツバクなるセイシツを示し、日の丸はネツ
レツモゆるが如きアイコクのセイをアラハすものといふべきか。

(ろ) 左の五つの語句を最も適當な順序に並べて一つの文を組立てなさい。

イ、雲も水も。ロ、折から。ハ、美しいいふばかりなし。ニ、日は地平線に近づ
きて。ホ、金色に輝き。

東京育英實業學校

(所在地)

澁谷區代々木初臺町七百八番地

◎筆答試問

◎國語科

一、次ノ文中——線ヲ引イタトコロノ意味ヲオカキナサイ。

(イ) 春は來りぬ。越路の雪も解初めたれば、柴田勝家、先づ佐久間盛政をして一
萬五千の兵を率ゐ、近江の柳瀬に討つて出でしむ。待ちまうけたる秀吉は、琵琶
湖のほとりに十三箇所のとりでを構へ、諸將を配置して防備をさをさ怠なし。

(ロ) 樺太は大陸の地續なりや、又は離れ島なりや、世界の人は久しく之を疑問と
したりき。然るに其の實際を調査して此の疑問を解決したる人、遂に我が日本人
の中より現れぬ。間宮林藏これなり。

(ハ) 買ふ人の無智に乗じて安い品を高く賣付け、見本には精良な品を使つて、實
際の注文に對しては粗惡なものを送るやうな事は、人として爲すべからざる事
である。

二、次ノ片假名ノ部分ヲ漢字デオ書キナサイ。

人々のドウジャウはアツマツてゐるし、シャウバイのシカタは十分心得てゐるので

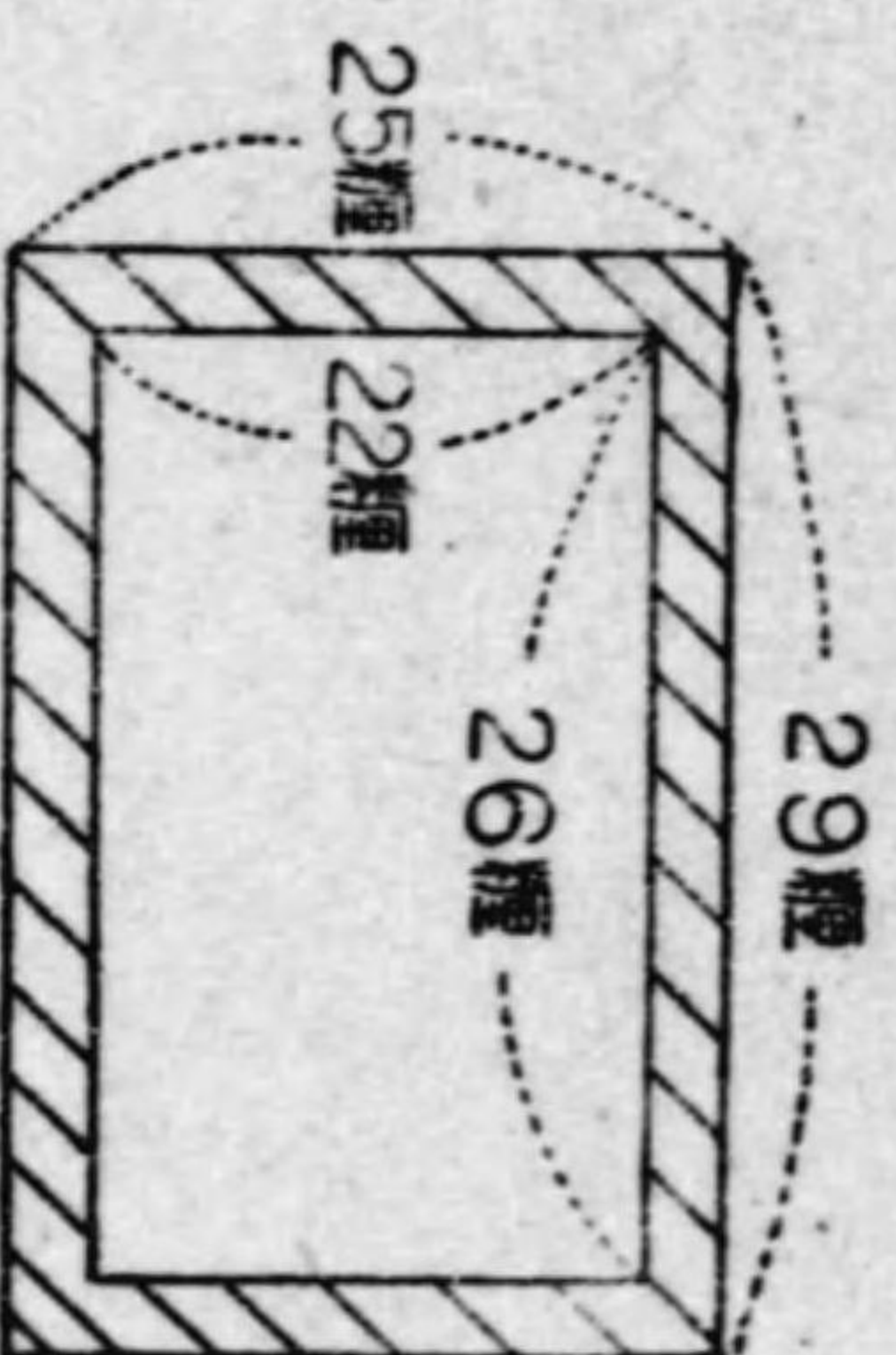
マイアサ引いてデたニが、ユフガタにはカナラテ空になるといふケイキ。
三、次ノ文ノワケヲオカキナサイ。

人なつかしげに寄り来る鹿の、春はわけてもやさしく、秋より冬にかけて哀音しきりに人の眠をさますも、奈良には缺くべからざる風情なるべし。

◎算 算 算

- (1) $\frac{3}{16}$ ヲ小數ニ直セ。
- (2) $12.9468 + 3.14$ ヲ小數第二位ヲテ計算シ、マタソノ殘リヲ求メヨ。
- (3) 12, 20, 32ノ公約數ノ中テ最大ナルモノヲ書ケ。
- (4) $\frac{2}{3} + \frac{3}{5}$ ヲ計算セヨ。 (5) $2\frac{1}{3} \times 4\frac{2}{5}$ ヲ計算セヨ。
- (6) 60圓ヲ3, 4, 5ニ比例スルヤウニ分テ。
- (7) $\frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{11}{12}$ ヲ通分セヨ。
- (8) 毎時4籽ツツ歩クト7.5時間ヲ行ケル所へ毎時5籽ツツ行クト幾時間カカルカ。
- (9) 甲ガ5時間ヲ行ク所ヲ乙ハ8時間カカル。乙ガ出發シテ2時間タツテ甲ガ乙ヲ追ヒ行クトキ何時間ヲ追付クカ。

(10) 次ノ線ノ引イテナル部分ノ面積ヲ問フ。



目白商業學校

(所在地)

淀橋區下落合四丁目

電話大塚局二三六五番

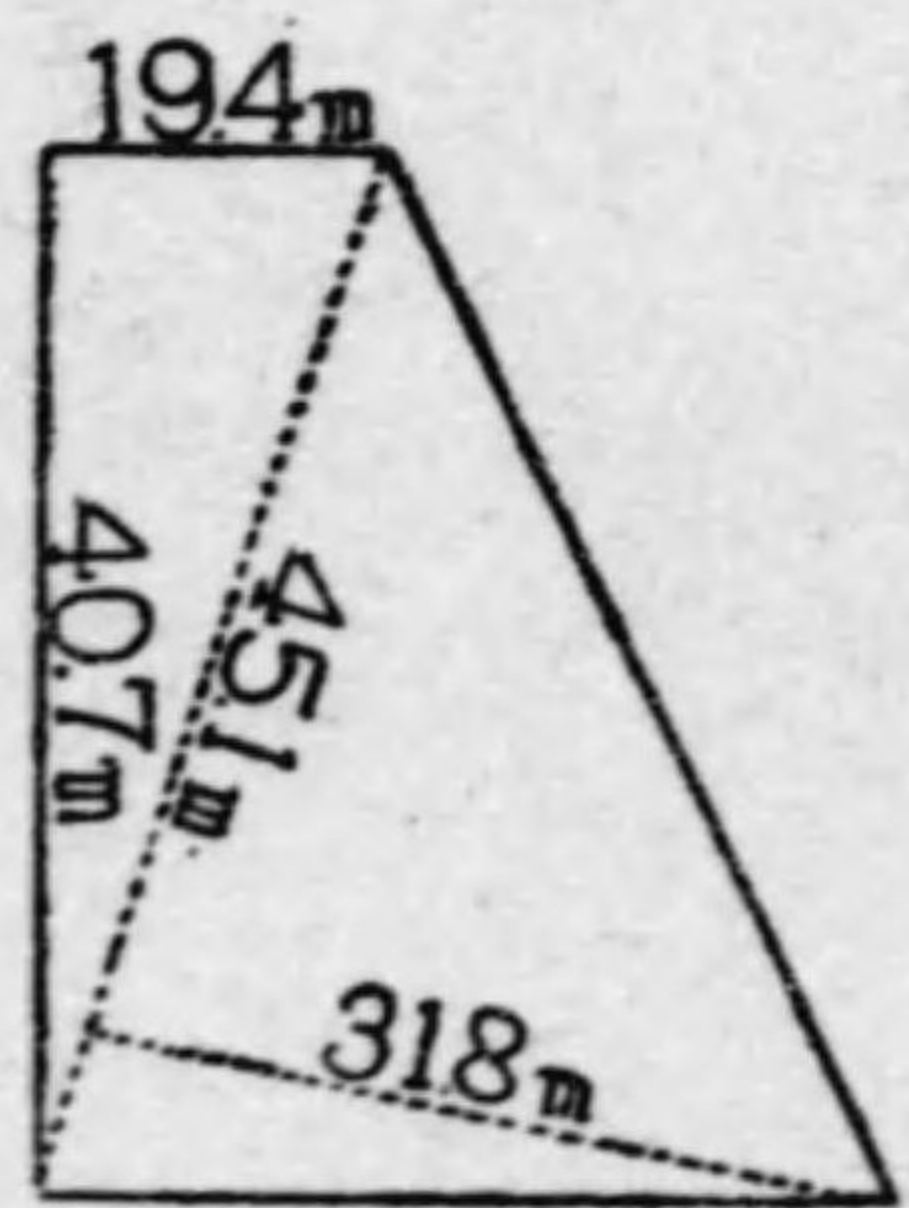
- 一、志願者數 二七四名
- 一、入學者數 一八七名
- 一、出願期日 自一月十一日 至三月十七日
- 一、試驗月日 三月十八日
- 一、試驗料 金二圓
- 一、入學金 金二圓
- 學資概算 (一學年間所要)
- 一、授業料 六六圓
- 一、校友會費 五圓五〇錢
- 一、教科書費 約一二圓
- 一、參考書費 約四圓

目白商業學校

算術科

算術科 (時間45分)

- (1) $1. 9 \div 3 \times 7 + 1 =$ $\text{B. } 9486 \div 18 - 135 \times 3 =$
- (2) $1. 6 \times \{(5.1 - 3) \div 7\} =$ $\text{B. } \left(8\frac{1}{3} + 0.75\right) \times \frac{4}{9} \div 8 =$
- (3) $1. \frac{1}{4} \div 2 \frac{3}{8} \times \frac{19}{24} =$ $\text{B. } \left(\frac{5}{7} - \frac{3}{14}\right) \times \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} =$
- (4) $1. 588.84\text{cm} + 2.8\text{cm} =$ $\text{B. } 27.36\text{kg} - 0.4\text{kg} - 53.5\text{g} =$
- (5) $1. 6\text{日} 8\text{時} 49\text{分} 50\text{秒} \times 8 =$ $\text{B. } \{(640.2 \times 3 + 8.5) \times 4 - 3.36 \div 8\} \times 2 =$
- (6) 右ノ圖ノヤクナ地面ノ面積ハ幾テアルカ。(小數第2位未滿4拾5入セヨ)
- (7) 職工9人が5日間働イテ賃錢72圓トレルト、15人が幾日間働イテ賃錢ガ96圓トレルカ。
- (8) 買價1圓20錢ノ品ニ其ノ2割5分ダケ高ク定價ヲ附ケテ定價ノ2割引ニ賣ルト幾ラノ益ゾアルカ、損ゾアルカ。



- (9) 今カラ今日ノ正午マデノ時間ハ午前6時カラ今マデノ $\frac{1}{2}$ テアル、今ノ時刻ハ何時カ。
- (10) 五分利公債ヲ額面100圓ニツキ93圓ヲ買フノト配當率ガ年1割2分ノ1株50圓ノ某株式ヲ105圓ヲ買フノトハ利廻ハ何レガ得テ其ノ差ハ何程カ。(毛未滿4拾5入セヨ。

國語科 (時間四十分)

- 一、次ノ熟語ニ讀假名ヲツケヨ。
 - 1 直段。 2 煙草。 3 成就。 4 訴訟。 5 蕎麥。
 - 6 交替。 7 趣旨。 8 刊行。 9 境内。 10 陸奥。
- 二、次ノ單文ヲ解釋セヨ。
 - 1 人をして低回去る能はざらしむ。 2 君の御恩に報ゆる爲には候はずや。
 - 3 筆勢非凡にして丹青の妙言ふべからず。 4 自ら人の襟を正さしむ。
 - 5 今にして思へば唯一場の夢に過ぎず。
- 三、次ノ熟語ノ反對語ヲ書ケ。
 - 1 結果。 2 簡單。 3 可決。 4 起點。 5 需要。

- 6 短所。7 權利。8 失敗。9 進歩。10 輸入。

四、次ノ片假名ノ部分ヲ漢字ニ直セ。
 各國の國旗は或は其のケンコクの歴史をアンジし、或は國民のリンウシンカウを表すものなれば、之に對するソクケイは即ち其の國家に對するチユウアイの情のハツロなり。故に我等は自國の國旗をソクチャウすると同時にシヨグワイコクの國旗に對しても常にケイイを表せざるべからず。

五、次ノ語句ヲ解釋セヨ。

- 1 舉國一致。2 長足の進歩。3 終始一貫。4 直截簡明。5 堅忍不拔。

◎常識科 (時間三十分)

一、次の人物を年代順に下方に書きなさい。

西郷隆盛。日蓮。菅原道真。大石良雄。聖徳太子。

二、東京より奉天まで旅行するのに、どんな鐵道線を通りますか順次に書きなさい。

三、次のものは動物か植物かを區分して()に書きなさい。

- ひ じ き () ほんだわら ()
- う に () ふ の り ()
- く ら げ () か い め ん ()

四、次の都邑につき知れる所を書きなさい。
 1 敦賀。2 上海。3 ホノルル。4 新京。5 伯林。

五、次の上方の人に關係ある語句を下方から見出して其()の中に上と同じ番號を入れなさい。

- 1 空 海は () 神皇正統記を著したり。
- 2 本居宣長は () 眞言宗を傳へたり。
- 3 源 頼朝は () 八代將軍なり。
- 4 北畠親房は () 古事記傳を著す。
- 5 徳川吉宗は () 鎌倉に幕府を開きたり。

帝京商業學校

(所在地)

澁谷區幡ヶ谷本町二丁目

電話四谷局七〇四五番

一、志願者數

二一九名

一、入學者數

一五〇名

帝京商業學校

三八三

一、出願期日 自一月十日 至三月廿一日

一、試験月日

三月廿五日
三月廿七日

一、試験料 二 圓

一、入學金

二 圓

學資概算 (一學年間所要)

一、授業料 (第一本科六十六圓
第二本科五十五圓)

一、校友會費

五圓五十錢也

一、教科書費 約十圓

一、旅行費

三 圓

◆筆答試問

◎國文

一、次の文の——線のところを解釋しなさい。

鐵眼少しも屈せず、再び募集に着手して努力すること更に數年、効果空しからずして宿志の果さるゝも近きにあらんとす。鐵眼の喜び知るべきなり。

二、次の言葉に讀假名をふりなさい。

(イ) 陪審員。(ロ) 勸誘。(ハ) 適任者。(ニ) 葦原の中つ國。

(ホ) 推察。

三、次の片假名のところを漢字に直しなさい。

(イ) ネットタイ。(ロ) タバコ。(ハ) モノワラヒのタネ。

(ニ) フダンのドリヨク。(ホ) チンレッタナ。

◎作文

僕の希望。

◎算術

1. 2l ニツキ70錢ノ醤油ヲ 16l 買ヒ得ル金高ヲ以テ、1l ニツキ40錢ノ醤油ヲ幾立買フコトガ出来ルカ。

2. 成人ガ所持金ノ $\frac{2}{5}$ ヲ汽車賃ニ當テソノ残リノ $\frac{1}{5}$ ヲ食費ニ當テ、尙 2圓80錢残ルヤクニ豫定シタト云フ。ソノ所持金ハ何程デアルカ。

3. 現在父ハ47歳、子ハ13歳デアル。今カラ幾年後ニ父ノ年齢ガ子ノ年齢ノ3倍トナルカ。

4. 次ニホス各二量ハ互ニ比例スルカ。

(イ) 圓ノ面積トソノ半徑。(ロ) 圓ノ周圓トソノ直徑。

日本大學第二商業學校

(所在地) 杉並區天沼

◆筆答試問

電話荻窪局二二三番