

- (一四) 日本の四大工業地帯とその中心都市について簡単に述べなさい。
- (一五) 次の事柄を年代順に並べなさい。  
條約改正。ポーツマス條約。ベルリの來航。天津條約。憲法發布。
- (一六) 明治維新について簡単に述べなさい。

高輪中學校 (所在地) 芝區車町

◆試問 (一)

(一) 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。

◆試問 (2)

次ノ問題ノ式ト答ヲ記セ

(1)  $(5 - 3\frac{1}{2}) \div 7 - \frac{3}{28} =$

- (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。
- ◆試問 (三)
- (一) 明治天皇御一代中に起つた主なる出來事を五つあげよ。
  - (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。

明治學院中學校 (所在地) 芝區白金台

◆算術科

- (1)  $1\frac{1}{4} \div 2\frac{7}{24} + \frac{4}{33} - \frac{9}{22} \times \frac{2}{3}$  (2) 100, 120, 150, ノ最小公倍数ヲ求メヨ。
- (3) 或ル仕事ヲナス 男ナラバ8日, 女ナラバ10日要スルトイフ男女二人デー日交替ニ8日働キ残りノ仕事ヲ女一人デナセバ何日要スルカ。
- (4) 或學校ノ入學志願者ハ、1320名アツタガソノ中45%ダケ入學シタ入學シタモノハ何名カ。

◆國語科

- (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 ( ) (5) 消 息 ( )
- (三) 書取。
  - (1) サイバン ( ) (2) デンワ ( ) (3) ケンキウ ( )
  - (4) ケシキ ( ) (5) ペンキヤウ ( )

◆地理・國史・理科

- (一) 日本國民の民族別の名稱五つを記しなさい。
- (二) 金屬と木とはどちらがよく熱を傳へますか。
- (三) 憲法發布は明治何年でしたか。
- (四) 血液の循環を司るのは何んですか。

東京高等工藝附屬工藝實修學校

(所在地)

芝區新芝町

◆國語科 (一時三十分間)

- (一) 次の言葉に讀方の假名をふりなさい。
  - (1) 畫 策 (2) 銳 く (3) 早 晩 (4) 喜 捨 (5) 伐 る
- (二) トマス、エジソンは既に電話機に關する發明に成功したるを以て、更に進んで新しき電燈の發明に従事したり。彼が稀代の天才はここにも遺憾なく發揮せられて、着々成功の域に進みしが唯心に至りては彼の最も苦心したる所なり。初め彼は紙に炭素を塗りて試みしが、思はしき結果を得ず。次いで白金其の他の金屬の針金を以て様々の實驗を重ねしが、これまた失敗に終りぬ。ここにおいて再び炭素線の研究に没頭したれども、徒に多くの時日と金錢とを費したるに過ぎざりき。右の文について次の間に答へなさい。
  - 問 (1) 稀代の天才とは 〳〵 (2) ここは何をさしますか 〳〵
  - (3) 遺憾なく發揮せられとは 〳〵 (4) 着々とは 〳〵
  - (5) 成功の域とは 〳〵 (6) 没頭とは 〳〵
  - (7) 費したるに過ぎざりきとは 〳〵

(三) 次の片假名の下に漢字を記しなさい。  
 昔はコジン( )の利益をイトナ( )むのが商業であると思はれてゐた。それ故大多数の商人はジコ( )の利益をノゾ( )いてはホトン( )ど何物をもガンチュウ( )に置かずニintai( )もドリヨク( )も要するに皆ジコ( )の爲であつた。彼等が町人といつてイヤ( )しめられたのも其の爲であらう。

算術科 (一時三十分間)

(1) 次ノ計算ヲ行へ。

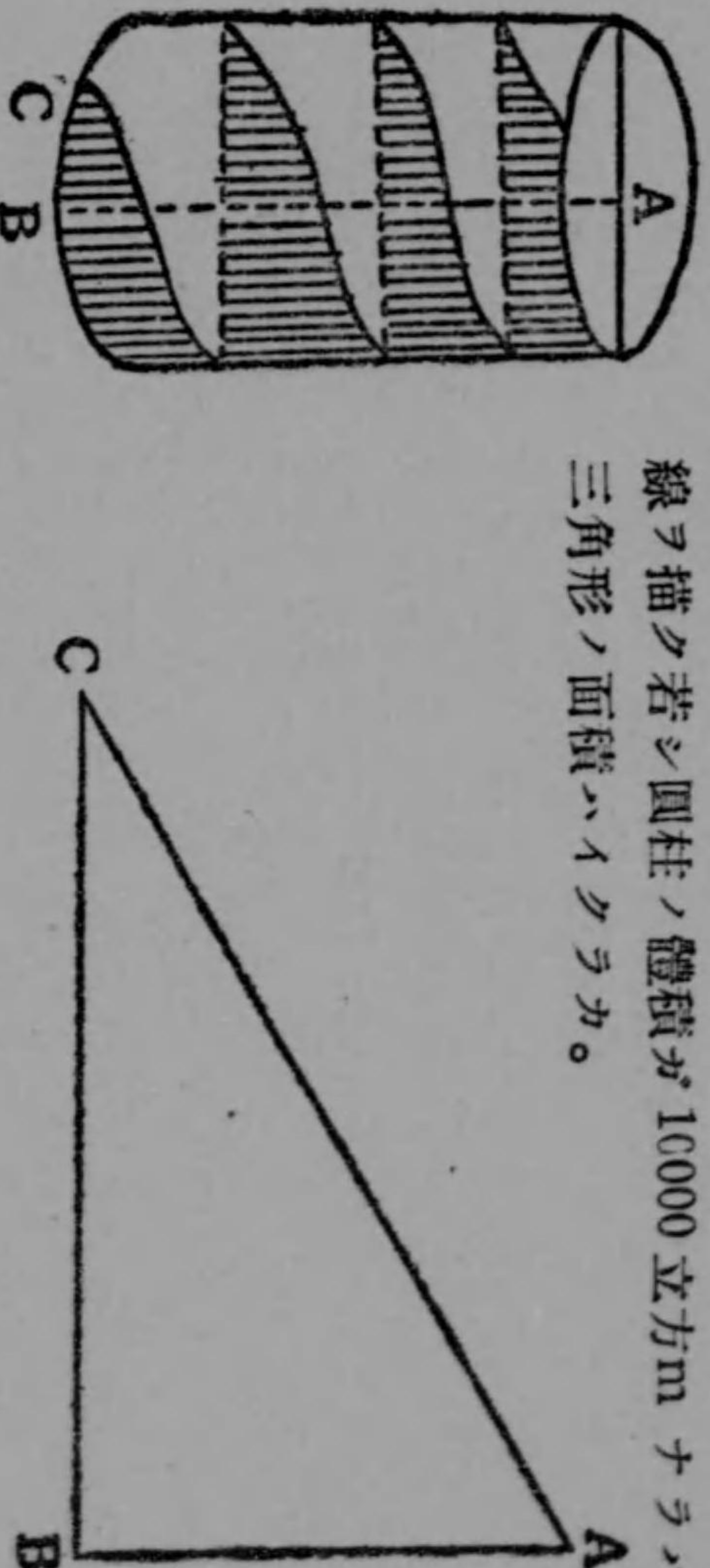
(イ)  $87948 \div 4$      $879948 \div 4$      $8799948 \div 4$      $87999948 \div 4$   
 $879999999948 \div 4$

(ロ)  $1 \times 1 \times 1 + 2 \times 2 \times 2 + 3 \times 3 \times 3 + 4 \times 4 \times 4 + 5 \times 5 \times 5 - 1 \times 1 - 2 \times 2 - 3 \times 3 - 4 \times 4 - 5 \times 5 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 =$

(ハ)  $\left(4\frac{2}{11} + 2\frac{1}{4}\right) \times \frac{111}{283} \div \left(5\frac{5}{8} + 3\frac{1}{2} \div 3\frac{2}{3}\right) =$

(2) 二數ノ最大公約數ト最小公倍數トノ積ガ 1225 デアルトキー數ガ 25 ナラバ最大公約數及最小公倍數ハ夫々幾ラカ。

(3) 半径 5 m ノ圓柱ガアルソレニ直角三角形ノ紙片ヲ圖ノ様ニ卷付ケルト斜邊ハ螺旋ヲ描ク若シ圓柱ノ體積ガ 10000 立方m ナラバ卷付ケタ三角形ノ面積ハイクラカ。



(4) 甲列車ヨリ 1 時間遅レテ乙列車ガ出發シタガ、ソレヨリ 2 時間ノ後ニ甲列車ニ追付キ 6 時間後ニハ 64 軒ダケ追越シタト云フ兩列車ノ速サハ各毎時幾ラカ。

(5) 次ノ表カラ 1 トソノ數自身ノ他ニ約數ヲモタナイ數ヲ選ビ出セ。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

高輪商業學校 (所在地) 芝區車町

◆國語科

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。

◆算術科

次ノ問題ノ式ト答ヲ記セ。

(1)  $(5 - 3\frac{1}{2}) \div 7 - \frac{3}{28} =$

(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。

◆國史・地理・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。

麻布中學校 (所在地) 麻布區本村町

◆算術問題 (60分間)

(1) (甲)  $8 \times (1\frac{8}{11} - \frac{1}{2}) \div 5\frac{1}{11} \div (1\frac{1}{2} - \frac{3}{5})$  ヲ計算ツナサイ。

(乙) 毎時12哩ノ速サデ進行スル汽船ガアル、甲港ヨリ2280 哩隔タル乙港マデ進行スルニハ何日何時間ヲ要スルカ、又三月十四日正午ニ甲港ヲ出發スレバ乙港ニ到着スルノハ何日何時ナルカ。

(2) 940 圓ヲ甲乙丙三人ニ分ケテ甲ノ3倍ト乙ノ4倍ト丙ノ5倍トガ等シクナル様ニシタ、甲乙丙ノ取り分ノ連比ヲ求メヨ、又各人ノ取り分ハ何程カ。

(3) 圓錐形ノ器アリ其底ハ半徑5 種ナリ、コレニ水ヲ容レルト水ノ高サ14 種トナルタ、此水ハ何「リットル」ナルカ。又此水ヲ底ノ半徑ガ2倍ノ器ニ移スト水ノ高サハ何程トナルカ。但圓周率ハ $\frac{22}{7}$ デアアル。

- (4) 原價何圓カノ品物 = 20 圓高ク定價ヲ附ケコトシテ定價ノ 9 掛ケニ賣ツタラ原價ノ 8 分 = 當ル利益ガアツタ、原價ハ何程デアツタカ。
- (5) アル仕事ヲ父ガスレバ 30 日カカリ子ガスレバ 60 日カカル、コノ仕事ヲ父子二人チ仕上ゲタガ其中子ハ 6 日休ンダ、何日チ仕上ゲタカ。

◆ 國語 (國史と共に六十分間)

- (一) 左の文や言葉を解釋しなさい。
  - (イ) そのかみ都大路を大宮人の櫻かざして往來しけん今にして思へば一場の夢に過ぎず。
  - (ロ) 月影さなみにくたく (ハ) 習性となる (ニ) 心なし をさく
- (二) 左の文をよく読んで線のあるところだけを解釋しなさい。
  - (イ) いかなる困難をもしのぶ (ロ) 昔をしのぶ
  - (ハ) 之を日本の役所に差出すべし (ニ) 或は命も危かるべし
- (三) 左の文中片假名のところだけを漢字になほしなさい。(全文はいりません)
  - (イ) 新聞の發行はスコブるハンザツなる仕事なれどもゲンカウ締切ジコクよりスリダシマでワヅカ數十分以て其のスマヤカなるを知るべし。
  - (ロ) 身をヲサむ。 國をヲサむ。 税をヲサむ。

- (四) 左の文中、假名の誤があつたらなほしなさい。
  - (イ) 自分は何とゆふ小さひあわれな者であろうと考えた。
  - (ロ) 後を追つておゐでになつたら大てひ追いつけましよう。

◆ 國史

- (一) 建武の中興について次のことに答へなさい。
  - (イ) これはどういふことをいふのですか。
  - (ロ) 今から何年前ですか。
  - (ハ) 明治維新とくらべて似た點とちがつた點とを各一つづつあげなさい。
  - (ニ) 安政の假條約が我が國の面目を損じ利益を害することが少くなかつたといふのはどういふ點ですか、又それが改正せられたのは何時ですか。

日本大學第三中學校 (所在地) 赤坂區中ノ町

◆ 國語問題

- (一) 次の文を解釋しなさい。
 

七代七十餘年の帝都として、咲く花のほ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。

(二) 左の語句を意味のよくわかる文にするには、いかなる順序に續けたら良いでせうか。○の中に其の順序を示す數字を入れて下さい。

○賢明な機敏な國民である。

○支那・印度の文明を入れ、

○實に我が國民性の一大長所である。

○更に西洋の文明を入れて長足の

○之を巧みに自國のものとする事は、

○進歩を成し遂げた日本國民は、

○他國の文明を消化して、

(三) 次の言葉を讀みなさい。

(イ) 日和。

(ハ) 行燈。

(ニ) 喜捨。

(ホ) 團扇。

(四) 左の意味を書きなさい。

(イ) 筆勢非凡、丹青の妙言ふべからず。

(ロ) 殊勝なる心掛かな。

(ハ) 衣食の費。

(ニ) をさく／＼怠なし。

(ホ) そゞろに別れ難し。

(五) 書取

(イ) フハイ(くさること)

(ロ) モハン(手本)

(ハ) ヒヤクシヤウ(農夫)

(ニ) チョウコク(ほりもの)

(ホ) チョジュツ(本をかきあらはすこと)

◆算術科問題

(1) 四ツノ數  $2\frac{13}{36}$ ,  $\frac{43}{18}$ ,  $\frac{57}{24}$ , 2.35, ラ大キイモノカラ小サイモノへ順ニナラベヨ。

(2) 三角形ノ三ツノ角ノ割合ガ 3:4:5 ナラバ各角ハ幾度ヅツカ。

(3) 陸軍記念日三月十日カラ毎日五錢ヅツ貯ヘタナラバ貯金高ガ合セテ拾圓トナルニハ何月何日カ。

早稻田中學校

(所在地) 牛込區早稻田

◆國語

(一) 次の文を讀んで(1)(2)(3)の間に答へなさい。

境内を出で、海岸に到る。稻佐の濱といふ處なり、かの建瀬雷命が大國主命と會見せられしは此處なりといふ。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、そのかみ此處にいかめしく向ひあひけん英雄の姿今までのあたりに見るが如く、打寄する波の音さへ何事かを語るに似たり。

(1) この文に書いてある事は一日の中のいつ頃ですか、又それがどの語句でわかりま

- (2) 「英雄」といふのは誰のことを言つたのですか。
- (3) 次の語句のわけを( )の中に書きなさい。

- (イ) 美しいいふばかりなし( )
- (ロ) なぎさに立ちて昔をしのべば( )
- (ハ) そのかみ( )

(二) (1)の語句をそれぞれ(2)の(イ)(ロ)(ハ)(ニ)の□の中によくあてはまるやうに入れなさい。

- (1) さながら、あはや、あまねく、すごくと
- (2) (イ) 力を落して□もどつて来た。
- (ロ) □夢の如し
- (ハ) □谷底へ轉び落ちんとす。
- (ニ) □内外の事件を報ず。

◆算術

- (1)  $9 + \left(15 - 1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}\right) + 2 - 8 + 2\frac{18}{19} \times 1\frac{5}{14}$  を計算せよ。
- (2) 一冊の本が土曜日は $\frac{3}{7}$ ヨミ、日曜日は残りヲヨミ、土曜日の分ハ日曜日の

分ヨリハ 21 ページ少ナカッタ日曜日ニ何ページヨミダカ。

- (3) 2米立方ノ水ノ目方ハ幾トソデアルカ。
- (4) 200 左圖ノ真中ノ○ノ中ニ適當ナ數ヲ入レ、縦ノ三數ノ和ト横ノ三數ノ積トガ等シクナル様ニセヨ。  

$$22 \times \bigcirc \times 1$$

$$+$$

$$73$$

(5) 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ズ定價ノ17割ニウツテ15圓12錢ヲ得タ、サウスルト幾ラノ利益ガアツタカ又ハ損ガアツタカ。

◆國史・地理

- (一) 十七條の憲法を定められた方はだれですか。
- (二) わが國で最も古い建物で今も残つてゐるのは何ですか。
- (三) 本居宣長は(イ)何時代の人で(ロ)なんといい書物を著しましたか。
- (四) 五箇條の御誓文をお示しになつたのは明治何年ですか。
- (五) 左の文の……の所に字を入れなさい。

支那本部の住民は支那の總人口の九割餘を占め、大部分は支那平野に住まつて……

に従事してゐる。この平野の北部は雨が……寒暑の差が……その主な産物は……である。

(六) 左の地名と産業との関係を線を引いて示しなさい。

苦小牧	製材
岡谷	製紙
串木野	製糸
新義州	金の製錬

理科

- (一) かひこの腹には足が幾対ありますか。
- (二) 土の表面に近い部分が黒色を帯びてゐるのはどういふわけですか。
- (三) 次の事柄に間違あれば正しなさい。
  - (イ) せうさんは金・銀・銅をとかす。
  - (ロ) かせいソーダの水にとけたものは青色のしけんしを赤色に變ずる。
- (四) てこを應用した物品二つあげなさい。

成城中學校

(所在地) 牛込區原町

國語問題

- (一) 次の文のわけを書きなさい。
  - (イ) 社寺の壯麗はしばらくおき、何の山、何の川、一木一草に至るまでも歴史あり、古歌あり人をして低回去る能はざらしむ。
  - (ロ) 孔子の言にいはく、「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。」と。
- (二) 次の問題の悪いと思ふ方の字を消しなさい。
  - (1) 底<sup>偏</sup>抗力      (2) 編<sup>復</sup>編輯      (3) 復<sup>陳</sup>雜      (4) 陣<sup>列</sup>列品      (5) 綠<sup>綠</sup>綠故
- (三) 次の文字を使つて一つづつ熟語をつくりなさい。
  - (1) 疑      (2) 儀      (3) 建      (4) 單      (5) 秩

算術問題

- (1) 次の計算ヲセヨ。
  - (ア)  $153216 \div 45977 = 28654$
  - (イ)  $4376 \div 36666504 = 7.65 + 1.73 \times 9 - 18$
  - (ロ)  $(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}) \times \frac{4}{31} = 34276 + 70198$

成城中學校



- (2) 學校ヲ生徒ノ體格検査ラシタラ、全體ノ $\frac{2}{9}$ ハ甲デ、 $\frac{7}{12}$ ハ乙デ、殘リハ丙デアッタ。乙ノモノハ、735人デアルトシタラ、丙ノモノハ何人カ。
- (3) 空氣ハ、體積デアフト酸素21ト窒素79ノ割合ノ混合物デアアル。縦4米、横3米、高サ2.5米ノ室内ノ酸素ハ幾立アルカ。
- (4) 56圓デア買入レタ品ヲ、3割5分儲ケルヤウニ定價ラツケテオイタガ、賣ルトキ定價ノ2割5分引キテ賣ツタトシタラ、損益ハ何程カ。
- (5) 物ヲ落スト、初ノ1秒間ニ4.9m落チ、第2秒間ニハ第1秒間ノ3倍、第3秒間ニハ第1秒間ノ5倍トイフヤウニ、第1秒間ノ2倍ヅツ増シテ落チルモノデアアル。或塔ノ頂上カラ物ヲ落シタラ、5秒デ地上ニ達シタトイフ。此ノ塔ノ高サハ幾メトルカ。

◆國史問題

- (一) 次の事柄を年代の順に書きならべなさい。  
川中島の戦。五箇條の御誓文をお示しになつた時。建武の中興。  
始めて年號をお定めになつた時。大日本帝國憲法發布の時。武家政治の始。
- (二) 織田信長の勤王について書きなさい。
- (三) 次の書物を著した人の名をそれぞれ括弧の中に書き入れなさい。

- (1) 神皇正統記( ) (2) 大日本史( )  
(3) 古事記傳( ) (4) 山陵志( )

早稻田實業學校

(所在地) 牛込區山吹町

◆試問

- (一) 國旗を(ソッケイ)する(セイシン)を常に(ワスレ)ぬやう(チウイ)せよ。  
(ガクモン)に(ネツシン)なため(セイセキ)はいつも(イウトウ)である。
- (二) 四月三日はどういふ祭日か。
- (三) 彰義隊について知る所を記せ。
- (四) 貿易を主として行ふ我國の港の名をあげよ。
- (五) 近畿地方とはどこか。
- (六) 炭はどうして出来るか。
- (七) 地震はどうして起るか。
- (八) 商人ガ元金ノ $\frac{2}{7}$ ヲ儲ケテ2.160圓ニナツタ、元金ハ幾何カ。
- (九) 面積ガ2.70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21.6センチメートルデアアル。高サハ何センチメートルカ。

(10) 帝國議會は何をする處か。

京華中學校

(所在地) 小石川區原町

試問 (第一特別考査)

- (一) 次の文のわけを書きなさい。  
七代七十餘年の帝都として、咲く花のほ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。
- (二) 神皇正統記について次の間に答へよ。  
(1) 誰が著はしたか。 (2) どんな事が書いてあるか。
- (三) 次の平野を流れる川と中心になる都會。  
(1) 濃尾平野 (2) 石狩平野 (3) 越後平野
- (四) 光の屈折とはどういふ事か。
- (五) 次の計算ヲセヨ。  
$$4\frac{1}{2} - \left(3\frac{3}{4} \times \frac{4}{15} - \frac{2}{5}\right) + 3 =$$

(第二考査)

國語

- (一) 左の御製の意味をお書きなさい。  
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。
- (二) 左の文章の意味をお書きなさい。  
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、國運の隆昌ながら旭日昇天の勢あるを思はしむ。
- (三) 左の文中の片假名の部分に漢字を記入なさい。  
彼が(タンケンセン)に乗込んで(イキヤウヤウ)と本國を(シュツバツ)したのは、二十三(サイ)の時である。かくて世界の各地をめぐつて、(クワンキ)の眼を(カガヤ)かしながら、(ハクブツ)學や地質學の實地(ケンキウ)につとめ、種々の(ザイレウ)を集めて本國に(カへ)つたのはそれから五年の後である。

(綴方)

◎文題「忠孝」

算術 (其ノ一)

- (1) 2500 軒ノトコロヲ行クニ、毎日 180 軒ツツ進マバ、幾日田ニ先方ニ到着シヤス

- カ。
- (2) 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。  
コノ本ノ定價ハ幾ラデヌカ。
- (3) 甲乙兩人合セラ57圓ヲ所持シテ居タ。今甲乙共ニ6圓ヅツ費シタトコロガ、甲乙兩人所持金ノ比ハ、3:2トナツタ。甲乙兩人ノ始メノ所持金ハ各々幾ラデヌカ。
- (4) 或工場デ午前8時ニ仕事ヲ始メ午後5時ニ終ル。晝休ガ1時間ノ $\frac{3}{4}$ デ、午前ト午後トニ1時間ノ $\frac{1}{6}$ ヅツノ休ガアルトイフ。働ク時間ハ幾ラデヌカ。
- (5) 1晝夜ニ3分進ム時計ヲ、或日ノ正午ニ正シイ時刻ニ合セラ置クト、翌日正シイ時刻ノ午前8時ニハコノ時計ハ何時ヲ指シマヌカ。

◆算術 (其ノ二)

- (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。 (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。  $44.019 \div 65.7$

- (5) 365.2422 日ハ何日何時何分何秒デヌカ。

◆國語・地理・理科

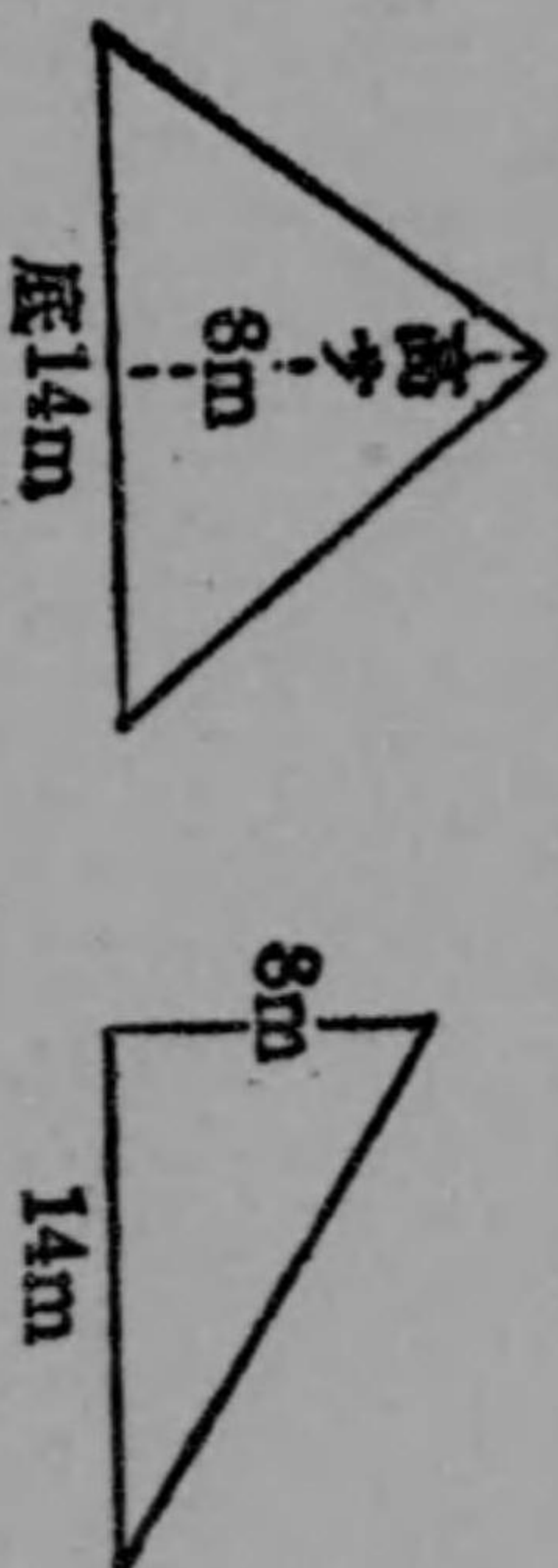
- (一) 聖徳太子のなされた、お仕事の中、最も大きな事を二つお書きなさい。
- (二) 我が國から歐洲諸國へ行く航路をお書きなさい。
- (三) 針金に電流を通じたとき、電流の強さは、針金の(1)太さ、(2)長さ、(3)種類によつて、どういふ違があるかをお書きなさい。

獨逸學協會學校中學 (所在地) 小石川區關口臺町

◆口答試問 (以下の問題中三四問出問す)

- (一) 滿洲帝國はどのやうにして出來たか。
- (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、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) 空気中でよく燃える固、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。
- (一〇) 樺太、臺灣、北海道、朝鮮、滿洲の門戸をなす港を云へ。
- (一一) 世界に於ける石油の産地。
- (一二) 日本人が多く移住して居る外國の土地を云へ。
- (一三) 次ノ圖ノ如キ三角形ノ面積、何程カ。



- (一四) 直徑 10 米ノ圓ノ周ハ約幾米カ。
- (一五) 金 180 圓ヲ 2, 3, 5 = 比例ナル様ニ分タントス。各々幾圓ヅツカ。

### 豊山中學校 (所在地) 小石川區大塚坂下町

#### 國語問題

- (一) 左の文を読んで次の問を答へなさい。
- 眞淵は宣長の學識の尋常でないことをさとつ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、手を延す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) 眞淵はどういふ希望から古事記を研究しようと思ひましたか。

- (3) 眞淵はどんな考へから萬葉集の研究を始めましたか。  
 (4) 眞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) 理非を正す。

(ロ) 好機到れり。

(ハ) 不朽の名譽。

(ニ) 書を以て一家をなす

(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) 毛氈

(四) 左の文の片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ノ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ヒヤスことが、な  
 かつた。

#### 算術問題

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

$$(2) 36.8 = \text{トンナ數ヲ加ヘルト } 56.4 = \text{ナルカ。}$$

- (3) 職工 9 人が 5 日間働いたら賃錢 72 圓トスルト、15 人が幾日間働いたら賃錢が 96 圓トナルカ。  
 (4) 海水 5 kg ノ中ニ 140 g ノ食鹽ガアル海中ニハ幾パーセントノ食鹽ヲ含ンデキヤスカ。  
 (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

- (一) 教育勅語は何時下されましたか。  
 (二) 公益とはどうすることですか。  
 (三) 國民の三大義務を知つてゐますか。  
 (四) 夜と晝との長さが同じ日は何日ですか。  
 (五) 熱はどうすれば起りますか。  
 (六) 海草はどこで養分をとりますか。  
 (七) 中部地方で茶の産地と其の輸出港を言ひなさい。  
 (八) 眞言宗は誰れが傳へましたか。

- (九) 古事記は誰れが著したのですか。
- (一〇) 日露戦争によつて何を日本は得ましたか。
- (一一) 關東地方には幾つの府縣がありますか名を言ひなさい。
- (一二) 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。

京北中學校 (所在地) 小石川區原町白山上

國語問題 (四十分間)

- (一) 左の線を引いてある語句をかいしやくなさい。
  - (1) 静かなることは鏡の如く朝日夕日を負ふて島がくれ行く白帆の影ものどかなり。
  - (2) いで大船を乗出して我は拾はん海の富
  - (3) 僕は曆といふと何月何日は何曜日であるか祝祭日土用彼岸入梅日食月食が何時になるかといふやうなことを見るものとばかり考へてゐた。
- (二) 左の語句によみ方のかなをつけなさい。
  - 都合。重寶。沿道。一切。大極殿。成就。新手。潮風。原告。相互。
- (三) 左の線を引いてある語を漢字になほして括弧内に書きなさい。
  - 檜はねばり強くしてワ( )れそる等のウレヒ( )極めて少くケンチク( )

材としてモット( )も重んぜらる。唯杉に比してサンガク( )少くゾウヨシヨク( )ややコン( )難なるは惜しむべし。

- (四) 左の文字にほかから適當な文字を持ち來り組合せて語をつくりなさい。(語は二字の語でも三字の語でもよろし)
  - 世。料。度。木。新。大。設。傳。方。意。

算術 (50分間)

- (1) ヨリ(6)マデハ計算ト答、 (7)ヨリ(10)マデハ式ト答ヲ書キナサ1。
- (1) 13412+402-2375+935-29 (2) 930.24-84.135×7+9.6÷8
- (3) 0.2115÷0.47 (4)  $1\frac{3}{8}+2\frac{5}{6}-3\frac{5}{12}$  (5)  $1\frac{4}{9}÷2\frac{1}{6}×\frac{3}{4}$
- (6)  $(1\frac{1}{3}+0.75)×\frac{4}{5}÷8$  (小數第三位マデ出セ。)
- (7) 鉛筆6ダースヲ何人カノ子供ニ5本ヅツ分ケサトシタラ3本足リナカツタ子供ハ何人カ。
- (8) 或舟ガ一晝夜ノ間ニ250海里航行シタ此ノ割合デ航行スルト150海里ヲ行クニハ何時何分カナルカ。
- (9) 鶏卵500個ヲ鐵道便デ送ツテ來タガ其中ノ1割3分ハコフレテ居リ8分ハ腐ツ

ヲ居タ、ヨイ卵ハ幾ツアツタカ。

(10) 或人ガ財産ヲ3人ノ子ニ分ケルニ次子ノ分ハ長子ノ分ノ $\frac{3}{4}$ ニ當リ、末子ノ分ハ次子ノ分ノ $\frac{1}{9}$ ニ當ルヤウニシタラ末子ノ分ハ長子ノ分ヨリモ3500圓少ナカツタ三人ノ分、各幾ラカ。

地理科 (國史と共に四十分間)

- (一) 東京を出發して汽車に乗つて新義州に行くのには何々の鐵道線路によりますか其の線名を書きなさい。
- (二) 我が國の養蠶業の殊に盛なのはどの縣ですか四つを書きなさい。
- (三) 左記の國名の下に首府の名を記入しなさい。  
支那。 印度。 イタリヤ。 米國。 ブラジル。
- (四) 左記産物の世界第一に多く産する國の名を書きなさい。  
小麥。 羊毛。 石油。 コーヒー。

國史科

- (一) 弘安の役は(イ)何年で何年位前あつた事ですか、其の時の(ロ)上皇(ハ)天皇は何といふお方でしたか、又(ニ)執權は誰でしたか、左に答をお書きなさい。
- (二) 左の六つについて知つて居る事を簡單にお書きなさい。

- (イ) 海國兵談。 (ロ) 伊勢新九郎。 (ハ) 足利義滿
- (ニ) 新羅三郎義光。 (ホ) 稻村ヶ崎。 (ヘ) 鹿ヶ谷

京華商業學校 (所在地) 小石川區原町

試問

- (一) 次の文の□内に漢字を入れなさい。  
我が□□は、昨冬、皇太子殿下の御□□を迎へ奉り、□□の皇室を中心としていよ／＼□□を□くし、□□□□の□□と三千年の□□ある□□とを護り將來の□□をはからなければなりません。
- (二) 左の文中、——のある所を説明しなさい。  
七代七十餘年の帝都として、咲く花のにほ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。然れども春日の社頭、朱の廻廊山の緑にはえて、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残せり。
- (三) 左の熟語にかなをつけなさい。

- (1) 計畫
- (2) 產物
- (3) 蒲團
- (4) 季節
- (5) 嚴重

(四) 本年は建武中興六百年に相當しますので、三月十三日學校では其の記念式を擧げました。それについて左の間に答へなさい。

- (1) 建武中興をなされた天皇は何と申上げますか。
- (2) 「嗚呼忠臣楠子之墓」は誰が何のために建てたのですか。
- (3) 神皇正統記は誰が書いたのですか。
- (4) 鎌倉宮はどなたをおまつりしてありますか。
- (5) 當時の忠臣の中で最も名高い人々は誰ですか。

(五) 瀬戸内海について次のことに答へなさい。

- (1) 沿岸の港の名を五つ擧げなさい。
- (2) 古戦場の名を二つ書きなさい。
- (3) 沿岸に製鹽業の盛んなのはなぜですか。

(六) 富士山について次の間に答へなさい。

- (1) この山は何々縣に跨つてゐますか。
- (2) 富士火山脈はどこまで及んでゐますか。
- (3) 火山や温泉で、地球の内部がどういふふうにかかりますか。
- (4) なぜこの山は有名なのですか。
- (5) 高さは約何メートルありますか。

- (6) なぜ年中雪が絶えないのですか。
- (7) どちらから見ても大體同じ形なのはなぜですか。
- (8) 頂上では呼吸が困難なのはなぜですか。
- (9) 富士の巻狩をやつたのは誰ですか。
- (10) 何のために巻狩をやつたのですか。

(七) 吾々の家庭で日常見るところの次の問題について答へなさい。

- (1) 冬は井戸水の方が水道の水よりも温いものですがこれはなぜですか。
- (2) 電燈の笠のうちがはを白くしておくのはなぜですか。
- (3) 火鉢に炭火をおこすとき、炭を適當に立てた場合と横に倒した場合とはいづれが早くちぎりますか。
- (4) 炭は燃えると主にどんな氣體になりますか。
- (5) 燃料のガスは何からとりますか。

(8) 本校、明治三十五年ニ出來マシタ。ソシテ其ノ翌年ヲ第一回トシテ毎年二月十一日ニ記念式ヲ擧ゲテキマス。今年ハ第何回ノ記念式デアリマシタカ。

(9) コレハ東京市内ノ省線ノ圖デ、數字ハ驛ト驛トノ距離デス(單位ハ杆)。新橋カラ目白ニ行クノニ次ノ三ツノ中トレガ一番近イデスカ。



- (1) 品川ヲ通ルノト
- (2) 四谷ヲ通ルノト
- (3) 上野ヲ通ルノト
- (10) 水道料ハ1ヶ月ノ使用量ガ10立方メートルニテハ70錢デ、ソレ以上ハ1立方メートルニツキ5錢デアリマス。或ル家デ1ヶ月17立方メートルノ水ヲ使ヒマシタ。此ノ月ノ水道料ハ幾何ニナリマスカ。



京北實業學校 (所在地) 小石川區白山上

修身

- (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

- (一) よみかたをつけなさい。  
劉備。 諸葛孔明。 德川慶喜(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、驗を次の「かつこ」中へ適當に書き入れなさい。  
樺太探( )。 實( )室。 危( )。 勤( )。
- (三) 誤字を正しなさい(間違つてゐる字の傍へ書くこと)  
裁判所、 倍審員、 栽培、 貨弊、 電話機、 因難。
- (四) わけをおかきなさい。  
(1) 諸將を配置して防備をさく／＼怠なし。  
(2) 大鳥居あり、巨人の如く我がゆくてに立つ。  
(3) 「ひば」は抵抗力を有し松は弾力に富む。  
(4) 奈良には缺くべからざる風情なるべし。

算術科

(1) 次ノ式ヲ計算シナサイ。

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

(2) 今日(三月十八日)ハ日曜日デアアル、ソウスルト天長節ハ何曜日ニナルカ。

(3) 海水ノ目方ハ同シ體積ノ水ノ目方ノ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圓デア買ツタ土地ヲ1800圓デア賣ルト利益ノ歩合ハイクラカ。

(6) 次ノ複比例式ヲ解ケ。  $\begin{matrix} 7 : 12 \\ 4 : 5 \end{matrix} = 14 : x$

(7) 次ノ割算ノ商ヲ小數第二位デアデ求メ、餘リヲモ出セ。  
64.3 ÷ 9.8 =

(8) 甲ハ2圓15錢乙ハ1圓43錢持ツテキル、今此ノ二人ガ同シ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カツテカラ15日間ニ其ノ仕事ノ $\frac{3}{5}$ ダケシタ。コノ割合デア残リノ仕事ヲ仕上ゲルニハマダ幾日カカルカ。

(10) 長サ240mナル道ノ兩側ニ端カラ端マデ8mヅツヘダテテ櫻樹ヲ植ユルト皆デア幾本ナルカ。

國史

(一) 次の人の中で幕府を開いた人に○をつけよ。

平 清盛。 源 頼朝。 豊臣秀吉。 徳川家康。

(二) (イ)ペリーは我國の何所へ来たか。( )

(ロ)ペリーは何國の人か。( )

(三) 次の人の中で明治維新の功臣に○をつけよ。

松平定信。 木戸孝允。 頼 山陽。 大久保利通。

(四) (イ)今年は我國の紀元何年か。( )

(ロ)憲法發布は明治何年か。( )

(五) 次の人名と下の關係ある事柄とを——でむすべ。

大石良雄 櫻田門外の變  
井伊直弼 古事記傳を著す。  
本居宣長 蛤御門の戰

昭和第一商業學校 (所在地) 本郷區元町

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) 北條時宗、藤原鎌足
  - 沿岸測量) 本居宣長、伊藤博文
  - 元寇) 伊能忠敬、空海
  - 古事記傳) 楠正成、
  - 大化新政)
- (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( )ゑ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 圓ノ宅地ヲ持ツテキル人ハ、毎回地租何程ヲ納ムルカ。宅地稅率ハ地價ノ  $\frac{38}{1000}$  ナ年2回ニ納ムル。
- (6) 或人ガ立木ノ高サヲ測ラサト思ツテソノ影ノ長サヲ測ツタラ 6 米アツタ。ソノトキ長サ 0.8 米ノ杖ヲ地上ニ立テタラ影ノ長サガ 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	フランス
大豆	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。

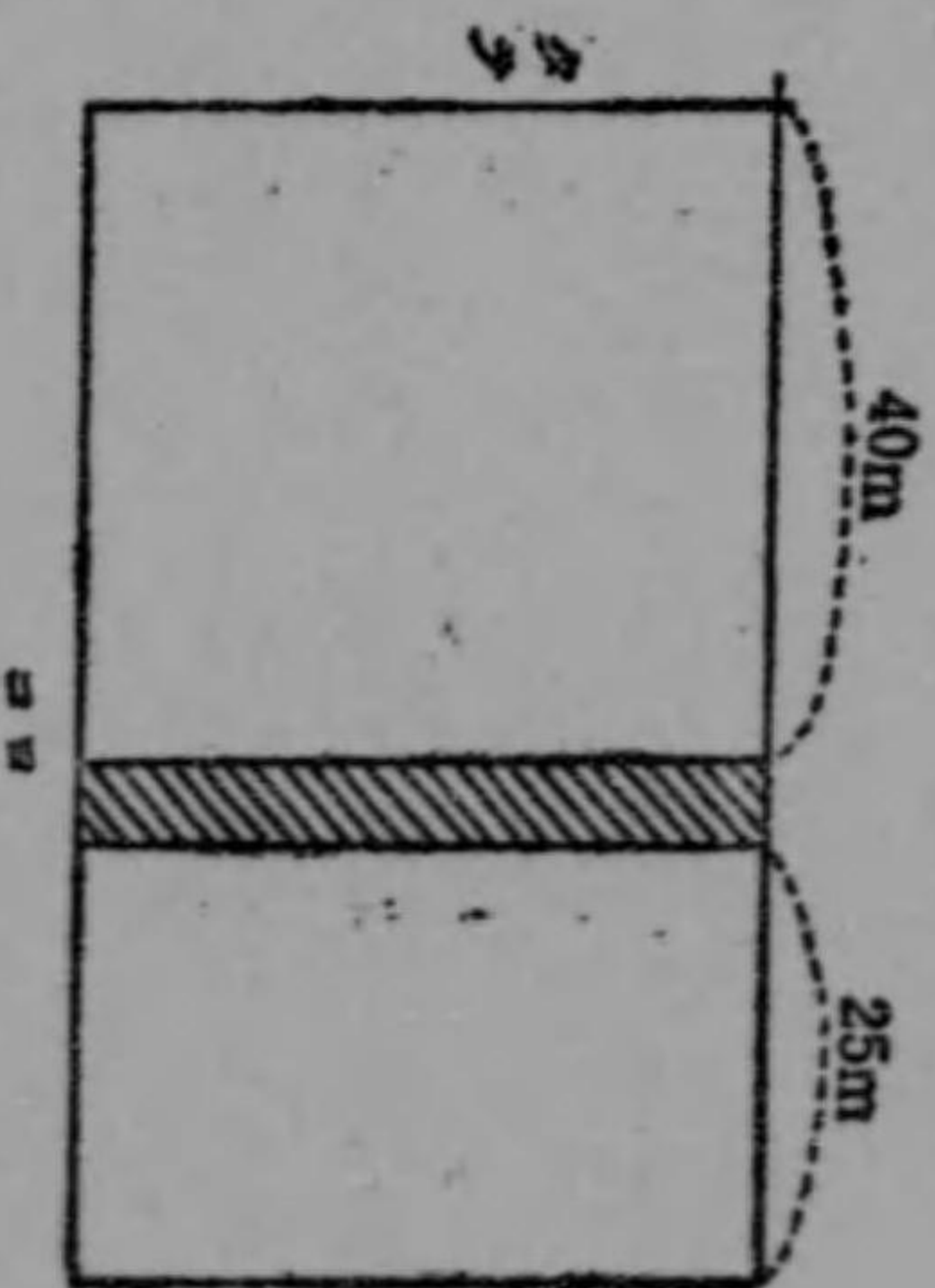
地球は太陽のまはりを廻る。

(一〇) 空気の成分の主なものを左の中から選んで〇をつけなさい。

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

(一一) 日歩が1錢6厘デ元金が300圓デアルト、25日間ノ利息ハ何程デアルカ。

(一二) 縦40米横70米ノ空地ガアル。コノ空地ノ中ニ下圖ノヤウナ位置ニ一本ノ道ヲ作ラダス。道路ノ面積ヲ求メヨ。



(一三) 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、廣く各國をめぐるて、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。

(一四) 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

(一五) 左の府縣の中最も工業の盛なもの四つに〇印をつけなさい。

- |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |     |

(一六) われわれの食物の中にくまれた養分の主なものの名三つをあげなさい。

(一七) 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) (製品)

- |     |     |
|-----|-----|
| 甘蔗  | 酒   |
| 米   | 紙   |
| 生絲  | 砂糖  |
| 羊毛  | 羽二重 |
| バルブ | 羅紗  |

(一八) 次の文を読んで感じた心持にあてはまる言葉に各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

静か  
淋しい  
騒がしい  
賑やか

(一九) 次の題で作文を書きなさい。(百字以内)  
◎文題 「ラヂオ」

### 日本大學中學校

(所在地)

本所區横網町一丁目

#### 第一回試問

(一) 次の語句の意義を書きなさい。

(イ) 習慣になづみやすい。 (ロ) こよなき知遇。 (ハ) 着々成功の域に達す。

(ニ) 疑問を解決す。 (ホ) 好機至れり。

(二) 左の文の——線のところを漢字に直せ。

(1) 萬人の爲にアンゼンな路を造つてやらうと神佛にカタクちかつて仕事にチャクシユした。

(2) 日の丸はネツレッツ燃ゆるが如き愛國のシセイを表す。

(三) 左の語を用ひて短文を作れ。

(イ) あはや。 (ロ) 既に。

(四) 次の語に誤あらば直しなさい。

(イ) 結 講 (ロ) 規 摸 (ハ) 學 織 (ニ) 發 噴

(五) 乃木大將の清廉の事に就いて述べよ。

(六) 徳川光圀はどんな事をした人ですか。

(七) 我が南洋委任統治の大切なるわけ。

(八) シンゾウはどんな働きをしてゐますか。

(九) アルミニウムと銅との用途五つづつ書きなさい。

- (10) 筆二本ノ價ト鉛筆五本ノ價ト等シク筆一本ガ十五錢デアルト鉛筆一本ノ價ハイクラカ。
- (11) 商人ガ仕入品ニ仕入値段ノ3割5分ダケノ利益ヲ見積ツテ定價ヲ29圓70錢トシタタ此ノ品ノ仕入値段ハ何程カ。

第二回試問

- (一) 次の語句を解釋せよ。
  - (1) 國運の隆盛さながら旭日昇天の勢あり。
  - (2) 不斷の努力は恐ろしいものである。
  - (3) 不朽の名聲を博した。
  - (4) 筆舌に盡し難し。
- (二) 左の文の——線のところを漢字にて書きなさい。  
シガイを見物して私のトクにカンシンしたのは市民がカウツウダウトクを重んずることです。
- (三) 左の語を用ひて短文を作りなさい。  
(イ) すぢぢしし。 (ロ) 遂に。
- (四) 左の語に讀假名をつけなさい。  
(イ) 寄手 (ロ) 秩序 (ハ) 團扇 (ニ) 刊行 (ホ) 廉恥

- (五) 國民が法令を重んじなかつたなら國家や國民はどうなりますか。
- (六) 北條時宗はどんな事をした人ですか。
- (七) 東半球にある英國の領地三つを書きなさい。
- (八) 火山の火口から出る煙の中にどんなものが含まれてゐるか。
- (九) キイシバイは何からつくりますか。又水を加へると何が出来るかを書きなさい。
- (10) 或ル仕事ヲ12日デ仕上ゲルニハ毎日15人ノ人夫ヲ使ヘバヨイ、ヨノ仕事ヲ5日デ仕上ゲルニハ毎日何人宛ノ人夫ガイルカ。
- (11) 年利6分デ2年8ヶ月間ノ利子ガ32圓デアルト元金ハ何程デアルカ。

東京保善商業學校 (所在地) 本所區横網町

第一試問

- (1) 次ノ各式ヲ計算セヨ。  
(イ)  $\{(640.2 \times 3 + 85) \times 4 - 3.36 \div 8\} \times 2$  (ロ)  $8\frac{1}{3} - 1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$
- (2) 米2立ト麥3立ト價ガ等シイトキ12圓デ買ヘルダケノ麥ト同シ量ノ米ヲ買フニハ幾ライルカ。

- (3) 四角錐がアル其ノ體積ハ、20580 cc デ底面ハ上底ガ12 cm 下底ガ16 cm 高サガ14 cm ノ梯形デアアル、コノ四角錐ノ高サハ幾メーソルカ。
- (四) 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ありませんどういふ點がありがたいか、その點を二つかけ。
- (五) 左の歌の大意を書きなさい。  
よきを取りあしきを捨てよとの國に  
おとらぬ國となすよしもがな
- (六) 次の熟語と反對の熟語を( )の中に書きなさい。  
(イ) 需要( ) (ロ) 質素( ) (ハ) 富貴( )  
(ニ) 安全( ) (ホ) 整頓( )
- (七) 我が國東北部の主なる火山脈を二つあげなさい。
- (八) 本洲と朝鮮とを連絡する港の名を記しなさい。
- (九) 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。又國を鎖した將軍は誰ですか。
- (一〇) 徳川時代に貿易の額を制限した人は誰れですか。その頃オランダ支那と貿易したのは何といふ港ですか。

第二試問

- (1) 次の各式ヲ計算セヨ。
- (1)  $(3\frac{5}{6} - 2.4 + 1\frac{7}{15}) \div 1\frac{14}{15}$  (ロ)  $(4 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}) - (4 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2})$
- (2) コヨニ5圓ノ金ガアルコレヲ兄弟二人ニラケテ兄弟ハ弟ヨリモ1圓20銭ヨケイニ取ル様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ツツケタガ買手がナイノテ定價ノ7割ヲ賣ツテ15圓12銭ヲ得タ、幾ラノ金ガアツタカ損ガアツタカ。
- (四) 我等國民の最も大切な二つの義務は何ですか。
- (五) 次の言葉の意味を( )の中へ書きなさい。  
(イ) 世は相持( ) (ロ) 天津日嗣( )  
(ハ) 臨終( ) (ニ) 小春日和( )
- (六) 次の意味を表はす熟語を( )の中に書きなさい。  
(イ) 人を引き合はせる手紙のこと( )  
(ロ) ごく短かい時間のこと( )  
(ハ) 書物をあらはしのべること( )  
(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 )。
- (七) 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( )
- (八) 次の都會はどこの國にありませうか答を( )の中に書きなさい。  
(イ) ローマ( ) (ロ) デリー( ) (ハ) 漢口( )
- (九) 明治の前の年號と後の年號を次の( )の中に書きなさい。  
(イ) ( ) (ロ) ( )
- (一〇) 次の地について思ひ出す人を( )の中に書きなさい。  
(イ) 太宰府( ) (ロ) 船上山( )

東京保善工業學校

(所在地) 本所區横網町

第一次考査

- (一) 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) 従ふことをがへんぜず( )。
- (二) 次の漢字に読みがなをつけなさい。  
(イ) 行 燈( ) (ロ) 甘 蔗( ) (ハ) 風 情( )
- (三) 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。
- (四) 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。
- (五) 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。
- (六) (イ) 次のものは冬になるとどこに居ますか。  
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ちますか。  
人體の溫度はいくら位ですか。

- (7) 次ノ計算ヲシナサ1。  
(イ)  $5874 \times 21 + 694 \times 7$  (ロ)  $\{(9.37 + 1.24) \times 0.7 - 6.4\} \div 5$



(ア)  $3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{7} + 4$

(イ)  $4\frac{1}{3} : 4 = x : 14$

(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。海水ハ幾バム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 = 大中小ガアツテ、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溫度ガ 0° ノトキ = 1 秒ニツキ 331 m デアツテ、空氣ノ溫度ガ 1° 高クナルゴト = 0.6 m ツツ増ス。空氣ノ溫度ガ 20° 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 = 120 km 行クト同ジ距離ヲ行ク = 自轉車デハ何時間カナルカ。

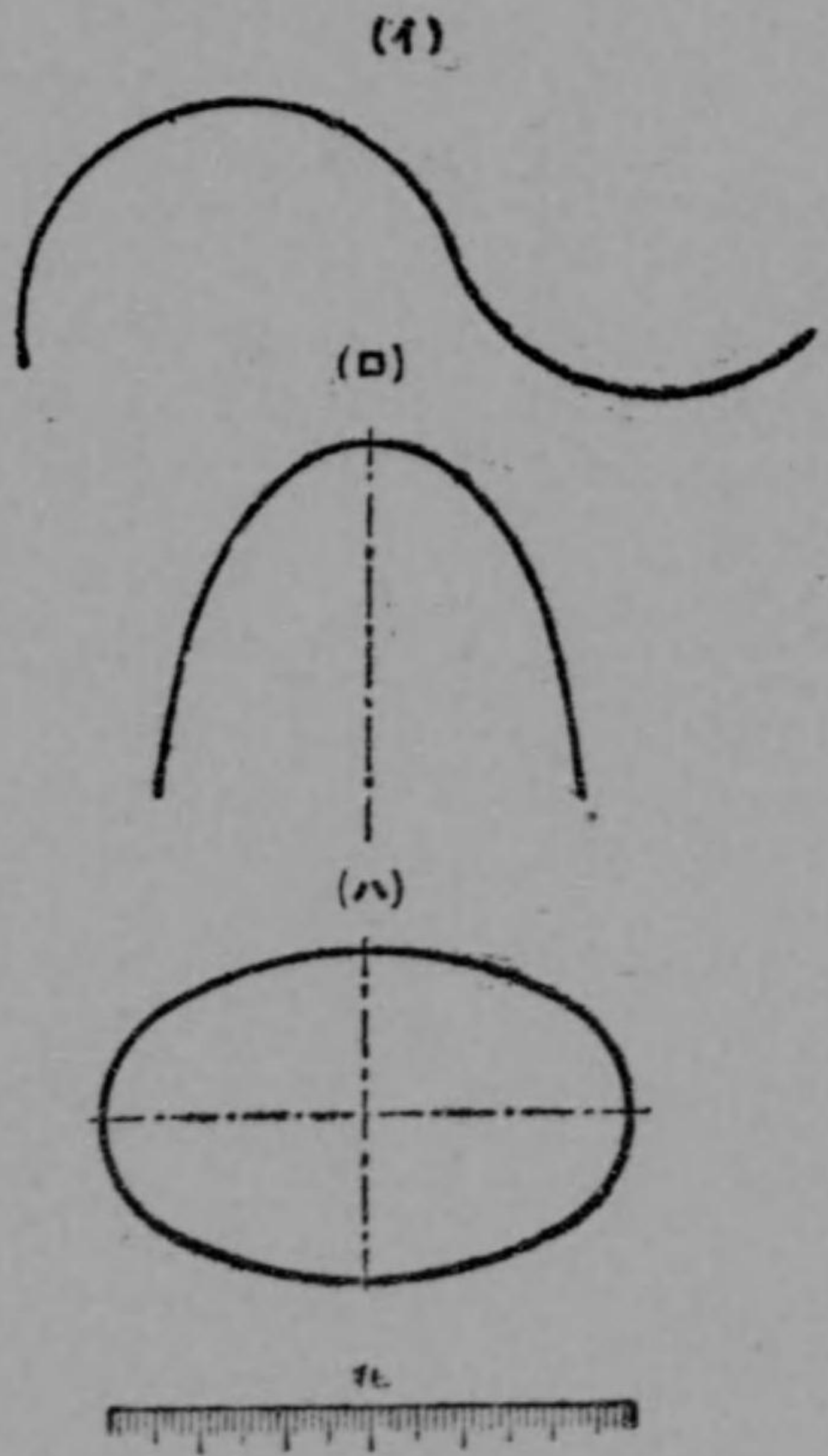
(ハ) 三郎サンノ家ハ新宿驛カラ 1 km 離レタ所ニアアル。家ヲ出テカラ、省線電車デ兩國驛へ來ルマデ = 37 分カカル。更ニ兩國驛カラ學校マデ徒歩デ 8 分ヲ要スル。新宿兩國驛間ハ 10.5 km デ兩國驛カラ學校マデ 1 歩 60 cm トシテ 740 歩デ來タトスル。

- (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 ノ速サデ行クコトニナルカ。
- (3) 學校へ午前 8 時 40 分ニ來ルニハ家ヲ何時何分ニ出レバヨイカ。

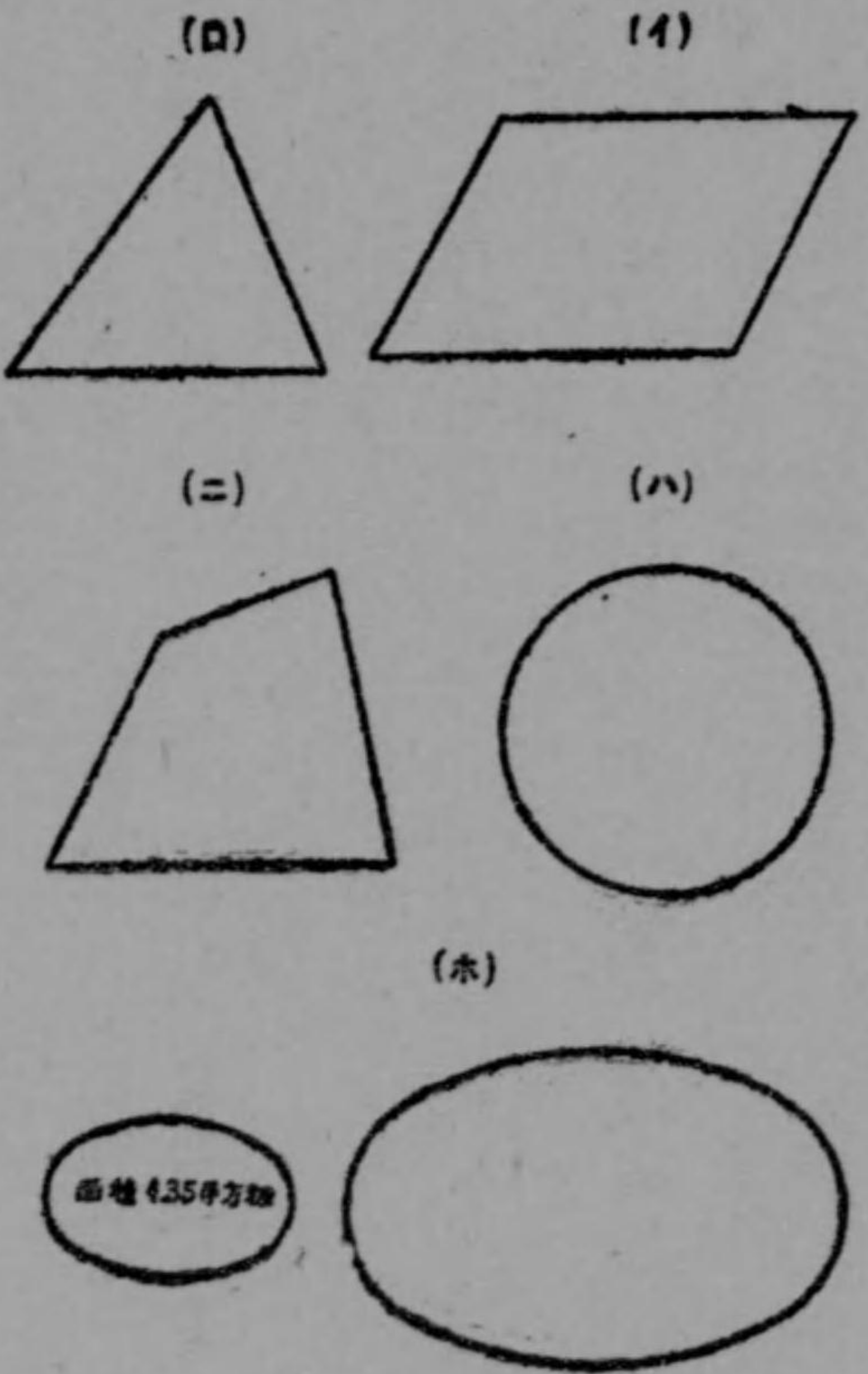
◆ 第二次考査

- (一) 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( )
  - (二) 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 複
    - (三) 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( )
    - (四) 次の木材は主としてどこから産しますか。
      - (イ) ひのき…… (ロ) えぞまつ……
    - (五) 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。

(六) 齒車を使つて次の曲線の長さを測りなさい。



(七) 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、五糎である。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。



(八) (イ) 次のものは何月頃花がさきますか。

松…………… 稲…………… あぶらな……………

(ロ) ここに持つて來て居る試験管に液體がはいつて居ます。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……………

◆ 圖 畫

◎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。

立正中學校

(所在地)

品川區西大崎四丁目

◆ 國 語

(一) 左の詩を読んで次の間に答へなさい。

風は音なく、やなぎを渡り

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

問 (イ) こゝに書かれてある季節はいつか。

(ロ) 作者は今どこにどうしてゐるか。

(ハ) 遠足の目的地はどこか。

(ニ) 遠足した人は一人か大勢か。

(二) 左の短文のわけを書きなさい。

(1) 一舉に敵をみぢんにせんとなす。

(2) 勝つてかぶとのををしめよ。

(3) 追撃すること頗る急なり。

(三) 左の文の片假名を漢字に直しなさい。

ヨ( )はア( )けぬアサヒ( )はイ( )でぬイサ( )ましくケフ( )  
のツザ( )をはげまん。

(四) 左の四つの言葉を次の適當な處へ入れて書きあらためなさい。

(ぼかんと、すうつと、長く、じつと)

蛙が飛び込んで泳いで行くやがておもだかの莖や芹の葉などに、つかまつて後足を延ばし眞青な空をながめてゐる。

(五) 次の漢字に讀を附けなさい。

誕生、不明、行爲、京都、體操、  
生活、光明、行列、京城、體裁、

◆ 地 理

(一) 日本三景は何處にありますか。

松 島( ) 天の橋立( ) 嚴 島( )

(二) 日本中部地方で石油や茶を最も多く産する縣名を擧げなさい。

◆ 國 史

(一) 今年は日本紀元何年ですか。西洋紀元何年ですか。

(二) 我が國の世界無比な所以を述べなさい。

算術

- (1) 次の式ノ $x$ ハ如何ナル數デアルベヨイカ。  
 (イ)  $25 \times x = 225$  (ロ)  $x \div 85 = 56$
- (2)  $12.8 \div 100$  (3)  $25.09 \times 3.8$  (4)  $2292 \div 0.6$  (5)  $\begin{array}{r} 15 \text{ 日 } 13 \text{ 時 } 10 \text{ 分} \\ - 10 \quad 20 \quad 30 \\ \hline \end{array}$
- (6)  $1\frac{1}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{10} =$  (7)  $2\frac{3}{4} \div 3\frac{3}{8} =$  (8) 一割二分五厘ヲ小數ニテ書ケ。
- (9) 3斗5升入ノ米ガ40俵アリマスガ之ヲ4斗入ノ俵ニ直セバ幾俵トナルカ。

東京中學校

(所在地) 大森區調布嶺町二丁目

入學考查問題

- (一) 次の文の  
 (1) 線の引いてある漢字に假名をつけなさい。  
 (2) 全文の意味をやさしく書きなさい。
- 釋迦は夜もすがら思をこらしてゐると一點の明星がきらめき出して、空は明けそめた。刹那に、彼は眞の道をはつきりと悟り得た、此の心境の尊さに、數日の間唯うつとりとしてゐた彼は、そのまゝ此の心境を世の人に教へてやらうといふ慈悲の心を起した。

- (二) 次の文中の□の所に適當な文字を入れなさい。
- (イ) 關ヶ原は□縣にあつて、鐵道□線に沿ひ、慶長五年□と□とが戦ひ、その結果□が天下を取りました。
- (ロ) 滿洲は鴨綠江を以て□に接し、黒龍江を以て□に境し、□との間には萬里の長城があります。□戦役や□戦役の時に我が陸軍が戦つた所で、今度の□によつて獨立國となりました。
- (3) 東倉ニハ米620俵、西倉ニハ540俵入レテアル。東倉ヨリ西倉ニ幾俵ヲ移シタラ西倉ノ俵數ガ東倉ノ3倍トナルカ。
- (4) 次の計算ヲシナサイ。
- (イ)  $1\frac{2}{5} + 2\frac{3}{4} =$  (ロ)  $0.84 \div 0.012 =$  (ハ)  $1000 \text{ 圓} \times (1 + 0.042 \times 3) =$

世田谷中學校

(所在地) 世田谷區三宿町

考查問題

- (一) 次のわけをやさしい口語でお書きなさい。

- (イ) 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。
- (ロ) 習性となる。 (ハ) 低回去る能はず。 (ニ) 旭日昇天の勢。
- (ホ) 宿志の果さるるも近きにあらん。
- (二) 今年は何年何年ですか。紀元何年とはいつを基とするのですか。
- (三) ワシントン會議についで知つてゐることをお書きなさい。
- (4) 或人一月ノ收入ノ $\frac{5}{8}$ ヲ生活費トシ、残りノ $\frac{1}{3}$ ヲ雜費トシ、ソノ餘ヲ豫備金トシタ。サウスポート豫備金ハ生活費ノ幾分ノ幾ツカ。
- (5) 周圍120 mナル圓形ノ池ノ周リニ長サ2 mノ腰掛ヲ25 脚等シテ間隔ヲトツテスエ置クニハ各腰掛ノ間隔ヲ幾米トスレバヨイカ。

攻玉舎中學校  
攻玉舎商業學校

(所在地) 品川區西大崎三丁目

◆國語 (六十分間)

- (一) 次の文を解釋なさい。  
味方は今日の戦に將卒共につかれ果て、物の用に立つべくもあらず、此のまゝ新手

の兵を迎へては萬に一つの勝算もなし。

- (二) 次の漢字に讀假名をつけなさい。  
平等 部屋 安樂 音樂 厚薄  
野邊 珍重 重要 興味 成就  
(三) 次の誤を正しなさい。  
公圓 撰譽 儀會 新密 間係  
敵當 帶在 成漬 販買部 學織  
(四) 次の□の中によくあてはまる漢字を書き入れなさい。  
失 □ 孝 自 □ 道 □ □ 營  
發 □ 實 □ 話 □ 備 □ 定
- (五) 次の語を一つづつ使つて短文を綴りなさい。  
たまもの、幸福、しみじみと、即座に、

◆算術 (六十分間)

- (1) (イ)  $\frac{2}{3} + (4\frac{1}{8} - 2\frac{5}{6})$  (ロ)  $2.003 - \{2.6 - (2.67 - 0.037 \times 2)\} \times 0.75$
- (2) 或ル日ノ日ノ出ガ午前五時五十二分ヲ日ノ入ガ午後五時四十九分ヲツタ、晝ノ

長サト夜ノ長サトヲ求メヨ。

(3) 1時間=甲ハ5km 歩キ乙ハ4.5km 歩ク、甲ト乙トガ同ジ距離ヲ歩ク時間ノ比ヲ求メヨ。

(4) 蜜柑ヲ幾ツカ買ツタガ其中ニ腐ッタモノ12個アツテ、ソレハ全體ノ4%デアラハ腐ラナイ蜜柑ハ幾ツアツタカ。

(5) 甲乙二人デ等額ニ金ヲ出シ合ツテ炭幾俵カラ買入レタガ、甲ハ乙ヨリモ10俵多ク取ツタノデ甲カラ乙ニ10圓50錢支拂ツタ、コノ炭ノ俵ノ價ハ幾ラカ。

### 青山學院中學部

(所在地) 澁谷區綠丘町

#### ◆考 査 (一) (五十分間)

(一) 教育に關する勅語について左にお答へなさい。

(イ) 今より何年前に御下しになつたか。 (ロ) 御下しになつたお方。

(ハ) 御下賜當時の國情。 (ニ) 其の大意。

(二) 左の歌の傍線の所のわけをいひ其の時の乗組人の心持をお書きなさい。

(1) はやて吹くやみにたゞよひ。 (2) 寄るべなき海にさすらひ。

(3) 思ひ出の深き船路や。

(4) つゝがなく今日しも果てて

船は今靜かに歸る

懐しき故郷の港

(5) 心持

(三) 左の文のかたかな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ゴブサタに打過ぎ申候。

(四) 左の語の左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( )

(五) 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」と其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の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到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

(六) 左の文を読んで次の間におこたへなさい。

法律は國家と云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」は何々をさしますか。

(七) 次の文のあいた所へ「けろり」「じつとり」「しつとり」「ちらり」の語をそれぞれ適當な所に入れなさい。

其の所の木かけ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みえる [ ] としめりを帯びた一すぢの道だ。足もとからついでゐる「もう一息だ」と思ひながら足を早めるとふろしき包をしようたせなかと汗ばんでくる、目じるしの大げやきの所までく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。

●考 査 (二) (三十分間)

(一) 左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。
- 赤穂義士の復しゆう。 明治維新。 佛教始めてつたはる。
- 安政の假條約。

(二) 我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。

(三) 石灰の中へ硝子管で息を吹きこむときは、どんなへん化がをこりますか。又へん化によつて新しく出來たものの名稱を書きなさい。

(四) 次の圖は柿のたね及だいづのたねです。線を引いた部分の名稱を書きなさい。



(五) 次の岩石の中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、火成岩は火を記入しなさい。

- 石灰岩( ) 花崗岩( ) 安山岩( ) ぎょうくわい岩( )
- ねんばん岩( )

(六) 日光で物を見ると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。

黒く見えるものは( )

白く見えるものは  
無色であらうといふものは

◆考査 (50分間)

(或又ハ運算ヲ明記シナサス)

- (1)  $5075 + 1.38 \times 9 - 2.5$  ヲ計算セヨ。
- (2)  $(2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}) \times \frac{4}{9} + 3$  ヲ計算セヨ。
- (3) 夜9時25分カラ翌朝6時38分マデ眠ツタ、コノ間ハ何時何分カ。
- (4) 今年ノ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) 或人所有地ノ $\frac{3}{8}$ ヲ1285圓デアツタ 1530圓ヲ得タ所有地ノ廣サハ初メイクラデアツタカ。
- (7) 年利4分5厘デ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ルカ。

名教中學校

(所在地) 澁谷區代々木

◆國語

(一) 次の文を読んで問に答へよ。

鐵眼つらく思ふに「我が一切經の出版を思立ちたるは佛教を盛んにせんが爲、佛教を盛ん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やすも、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人の死を救ふは更に必要なるにあらずやと。すなはち喜捨せる人々に其の志を告げて、同意を得資金を悉く救助の用に當てたりき。

- (1) 鐵眼の一切經を出版せんと思立つた眞の目的は何か。
- (2) 鐵眼はこの時何が最も必要な事と考へたか。
- (3) 「其の志」とはどういふ事か。 (4) 「一にして二にあらず」の意味。
- (5) 「喜捨」の意味。

(二) 片假名の部分を漢字に改めよ。

- (1) モハウはやがてサウゾウのクワテイである。
- (2) ジツサイをテウサしてギモンをカイケツする。
- (3) ヨセイをアンラクにオクラうとケツシンした。
- (4) ジヒのコ、ロガキョウチュウにみなぎりあふれた。



(5) ケツバクをオモんずるビトクをハツキしてゐる。  
(三) 熟語の意味と読みをしく。

- (1) 無愛想
- (2) 後悔
- (3) 穩健
- (4) 當惑
- (5) 風情
- (6) 宇宙
- (7) 光澤
- (8) 意氣揚々
- (9) 單純
- (10) 切實

◆算術 (口問筆答)

- (1) 高サ 10 種、底邊 1 種ノ三角形ノ面積ハ幾ラカ。
- (2) 半徑 3 米ノ圓ノ面積ハ何程カ。
- (3) 34 ト 51 ノ最大公約數及最小公倍數ヲ求メヨ。
- (4)  $\frac{3}{4}$  ト  $\frac{4}{5}$  トハ何レガ大ナルカ。 (5)  $37222 \div 1006$
- (6)  $1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$  (7)  $8\frac{1}{3} + 0.75$  (8)  $\frac{7}{4} : \frac{12}{5} = 14 : x$
- (9) 日歩 2 錢デ 150 圓ヲ 40 日間借リルト利息ハ何程カ。
- (10) 郵便貯金ハ年利 3 分デアル、コレヲ月利率ニスルト何程カ。

◆理科 (口問口答)

- (一) 次のものは何によりて感ずるか。香、音、味、色、熱也。
- (二) 電磁石を應用した器械には如何なるものがあるか。

- (三) 電氣を傳へないものを言へ。
- (四) 餅を焼くとふくれるのは何故か。
- (五) 次の海藻は何に使はれるか。
- (六) 麥の種類を言へ。
- (七) 二枚貝の種類を言へ。
- (八) 昆蟲の特徴を言へ。
- (九) 水成岩の種類を言へ。
- (一〇) 酸の性質を言へ。

◆地理 (口問口答)

- (一) 大阪神戸附近に工業の盛んなわけを答へなさい。
- (二) 東京大連間の交通について次の間に答へなさい。  
(1) 汽車で朝鮮を通つて行くにはどんな鐵道線を利用しますか。  
(2) 飛行機を利用して行く場合の着陸地を順に述べなさい。
- (三) 左記のものは我國の如何なる地方より多く取れますか。  
石油、紙、鹽、蜜柑、石炭、杉、檜、砂糖、茶、疊表。
- (四) 我國の最も重要なる輸出品と輸入品を各々一つづゝ舉げてその相手の國名を述べなさい。
- (五) 左の所は何地方にあつて何故有名ですか。簡單に述べなさい。  
野田、佐世保、苫小牧、瀬戸、敦賀、宇治山田、富山、八王子、猪苗代湖、長野、別府、釜石

◆ 國 史 (口問口答)

- (一) 次の事から年代順に示しなさい。  
明治維新 大化新政 弘安の役 鎖國 武家政治のはじめ 建武中興
- (二) 本居宣長について次の間に答へなさい。  
(1) 數多の書物を著した目的は何ですか。  
(2) 著書の中で最も名高い書物は何ですか。  
(3) 何時頃の人ですか。
- (三) 聖徳太子の御治績に就いて述べなさい。  
(3) 何時頃の人ですか。
- (四) 左の語を見て思出した人の名を一名づゝ挙げなさい。  
宇佐八幡宮、大日本史、如意輪堂、元寇、大化新政、日露戦争、後三年の役
- (五) 次の歌は誰がどんな時に御詠みになりましたか。  
(1) さしてゆく笠置の山を出でしより、あめが下にはかくれがもなし。  
(2) このよをばわがよとぞ思ふもち月のかけたることもなしと思へば。

日本中學校

(所在地) 淀橋區角筈

◆ 國 語

(國史と併せて六十分間)

- (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  
やろうとはどうしても考えられせん。
- (三) 次の語を用ひて短文を一つづゝ作れ。  
(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) シヤダウトジンダウト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。又大キイ方ハ小サイ方ノ何倍カ。
- (3) 或仕事ヲ甲ガスルト6日カカリ、乙ガスルト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日デ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 $\frac{4}{5}$ ヲ讀ンダ3日目ニ幾ページ讀マネバナラヌカ。
- (8) 新聞紙ノ郵便料ハ75g, 又ハ其ノ端下ニツキ5厘デアアル。200gノ新聞紙ヲ送ルニハ幾ラノ郵便切手ヲハナナラヌカ。

- (9) 日歩ガ1錢5厘デ元金ガ200圓デアアルト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。

## 國史料

- (一) 戰國時代の群雄を三名挙げよ。
- (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

高千穂中學校 (所在地) 淀橋區西大久保町

## 作文

◎文題 「建武中興」(文體隨意)

## 算術

- (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 35 cm デ高サガ 13 cm デアル其ノ面積ハ幾平方センチメートルカ。
- (4) 5時間 = 32 km ノ割デ歩クト 8.5時間 = ハ幾キロメートル行クコトガ出来ルカ。
- (5) 茶 135 kg ヲ 216 圓デ仕入レコトヲ賣ツテ 2割5分ノ利ヲ得ヨクト思フ 1 kg ノ賣價ヲイクラニスレバヨイカ。

日本大學第二中學校

(所在地)

杉並區天沼二丁目

國語科

- (一) 次の文を読んで左の問ひに答へなさい。
- 高德せめては此の所存を君に知らせ奉らばやとて、夜にまぎれて行在所の御庭にしのび入り、大いなる櫻の幹をけづりて、大文字に詩の句を書きつけたり。「天、勾踐を空しうする勿れ。時、范蠡無きにしもあらず。」翌朝警固の武士ども之を見つけて、読みかねて上聞に達したり。主上は詩の心を御さとありて、天顔殊にうるはしく笑ませ給ひぬ。
- (1) 「此の所存」とはどんな所存ですか。
- (2) 此の詩はどんな意味を含んでゐますか。

- (3) 「上聞に達したり」とはどんな意味ですか。
- (4) 主上はなぜ天顔殊にうるはしく笑ませ給うたのですか。
- (二) 次の語句をわかり易く解釋しなさい。
- (1) 水いらすの一家 (2) 好機至れり (3) 衣食の費をいとふにあらず
- (4) つゆ思はず (5) 無量の感 (6) 小春日和 (7) 丹青の妙
- (8) 不毛の地 (9) 病後の保養 (10) 不朽の名聲
- (三) 次の漢字に読み假名をつけなさい。
- (1) 此處 (2) 分割 (3) 田舎 (4) 氣性 (5) 夢中
- (6) 障り (7) 頗る (8) 具ふ (9) 苦行 (10) 巧み
- (四) 次の文の片假名のところを漢字に改めなさい。
- (1) 國旗は最もよく我が國號にかなひ、皇威のハツヤウ( )、國運のリウシヤウ( )、( )さながら旭日昇天の勢あるを思はしむ。
- (2) オンジュン( )な彼は父の命に従つて勉強してゐたが、イツ( )の間にカス( )きな博物學のケンキウ( )が主となつてしまつた。
- (3) 一島未だ去らざるに、一島サラ( )にあらはれ、水路きはまるが如くにして、またタチマ( )ち開く。かくして島テン( )じ、海廻りて其のツ( )くる

所を知らず。

(五) 次のことばを用ひて短文を作りなさい。

- (1) ちねど (2) 是非 (3) まるで (4) からうじて (5) 5人へ。

◆算術科

(1) 次ノ計算ヲシナサズ。

$$(1) 860.24 - 74.135 \times 7 + 9.6 \div 8 \quad (\text{ロ}) \left(8\frac{1}{3} + 0.75\right) \times \frac{4}{9} \div 1\frac{2}{7}$$

(2) 雇人ノ賃錢ガ男5人分ト女8人分ト等シトキ、女2人分ガ1圓50錢デアルト、男6人分ハ幾ラデアルカ。

(3) 三角形ノ地面ガアル、其ノ廣サハ、1.6a デ底邊ガ25m デアルト、高サハ幾メートルデアルカ。

(4) 靴1足ノ價ハ帽子1個ノ價ノ3倍ヨリ50錢安イ。ソシテ帽子1個ト靴1足ノ價ノ合計ハ5圓50錢デアル。帽子1個及ビ靴1足ノ價ハ各イクラカ。

(5) 或仕事ヲスルニ甲1人デハ6日カカリ、乙1人デハ9日カカル、此ノ仕事ヲ甲ガ4日ダケシテ残りヲ乙ガシタ、乙ハ幾日働イタカ、又初カラ甲乙2人デスルト幾日デ出来ルカ。

(6) 砂糖345kg 仕入レ、コレヲ2割ノ利ヲ得テ賣ツタラ155圓25錢ヲ得タ、1kgヲ幾ラデ仕入レタカ。

◆地理・國史・理科

(一) 樺太地方第一の産業一つをあげなさい。

(二) 我が國內の主なる工業地區四つをあげなさい。

(三) 左の棒線の側に地名を書きなさい。

我が國の航空路の主なもの、東京を起點として大阪に至り、更に————を經て、大連に至るものである。

(四) 明治三十七八年戰役に、我が國が大勝を得たる理由三つをあげなさい。

(五) 左の問ひに答へなさい。

(イ) 神皇正統記の著者は誰ですか。

(ロ) 本居宣長の出生地と其の著書一つをあげなさい。

(六) 電球に入れてある線は何を使つてありますか。又なぜ眞空にしてありますか。

(七) 蚊について次のことを答へなさい。

(イ) 人の血を吸ふのは雄でせうか雌でせうか。

(ロ) 繁殖を防ぐのにはどうしたらよいでせうか。

(八) 次のものは動物、植物、礦物の中でどれに一番関係が深いでせうか。次の例にならつて線でたがひにつなぎなさい。

(例) 紙——植物

(イ) 生糸

(ロ) ガソリン

(ハ) 寒天

(ニ) 鉛筆の心

(ホ) 護謄

(ヘ) 飴

(ト) 珊瑚

(チ) 硝子

(リ) 花崗岩

(ヌ) 眞珠

動物

植物

礦物

### 立教中學校

(所在地) 豊島區池袋

#### 問 題 (一の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。又これに就いて歴史上の實例を挙げなさい。

(二) 憲法發布について知つてゐるだけのことをお書きなさい。

#### 問 題 (一の2)

(一) 次の語の右側に讀假名を附け下にその意味をお書きなさい。

(1) 鎖 國 ( ) (2) 水 利 ( ) (3) 分 類 ( )

(4) 加 工 ( ) (5) 残 月 ( )

(二) 次の文字はどういふ意味か(讀假名はいらぬ)

(1) 悔 (2) 悔 (3) 賜 (4) 賜 (5) 群 (6) 郡 (7) 侍 (8) 待

(三) 次の文章中□の中に適當な文字を書入れなさい。

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。

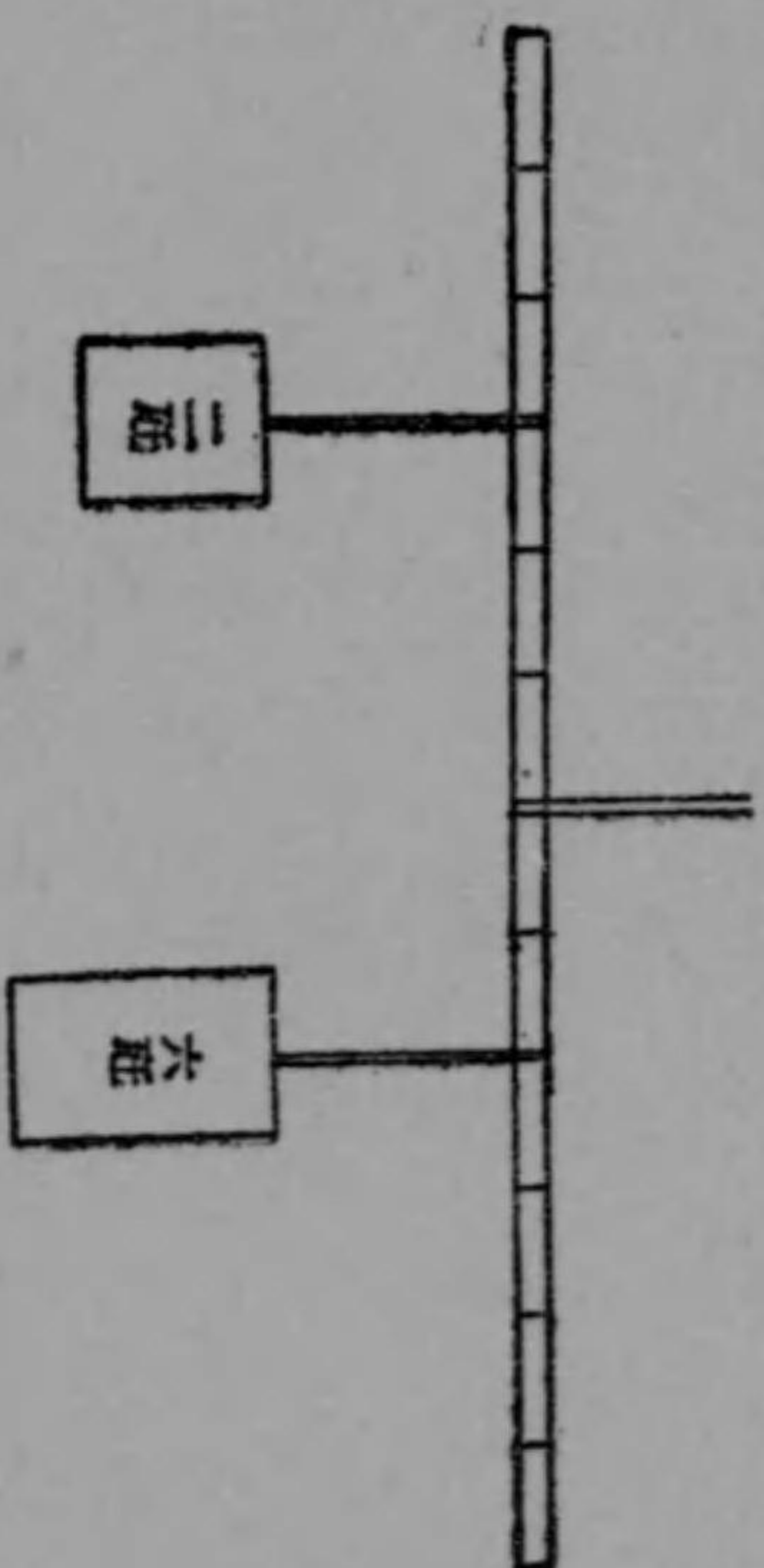
(四) 次の問の左にその答をお書きなさい。

(1) 古事記傳とは何か。 (2) 閏年とは何か。

(3) 官吏と公吏とどちらがふか。 (4) 稻村が崎は何で何高いか。

問 題 (二の1)

- (一) 次の物の中で電気をよく導く者に○をお付けなさい。  
 絹 鐵 金 硝子 アルミニウム エポナイト 鉛 炭  
 ゆわら 人體
- (二) 下に書いたものにあやまりがあつたら正しなさい。



問 題 (二の2)

- (1)  $90.5$  (2)  $32.157$  (3)  $0.776$  (4) (5)  
 $8.47$   $- 17.06$   $\times 508$   $3.4 \overline{) 8.058}$   $90 - \{(75 + 34) - 26\}$   
 $+ 14.67$

- (6)  $1 - \frac{7}{15} - \frac{4}{15}$  (7)  $(\frac{1}{7} + \frac{3}{5} - \frac{1}{2}) \div 4$  (8)  $(1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{4}) \times \frac{4}{31}$   
 (9)  $7.65 + 3.48 \times 2 - 9.97$  (10)  $1209 \text{ kg} \div 93 \text{ g}$   
 (11) 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。  
 (12) 甲乙丙 3 人ガ共同シテ商賣ヲ始メル爲ニ甲ハ 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。  
 (13) 或驛デ或日ノ乗客ハ皆デ 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ソシテ各等ノ人数ハ何人カ。

本郷中學校 (所在地) 豊島區駒込四丁目

第一時考査 (その一)

- (一) 次の文を読んで、次の問に答へなさい。  
 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、さうぢもよく行届き、總べてがきちんとしてゐま

した。

問 (1) こんな部屋に通されて、どんな氣持がしますか。  
(2) 正雄君の家のお方は、どんなお方と思ひますか。

(二) 次の言葉のわけを書きなさい。

(1) 模範( ) (2) 公共心( ) (3) 決心の色( )

(三) 次の言葉に讀みがなをつけなさい。

(1) 孝行 (2) 尊重 (3) 圖書 (4) 容易 (5) 法律

(四) 次の文中かたかなのところを漢字に直しなさい。

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。

◆ 第一時考査 (その二)

(五) よい事をする誰にもほめられなくとも、うれしく感ずるのはなぜか。

(六) 次の文章を讀んで、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ものにいぢ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。

(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 烏羽伏見の戦  
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。

( )は桶狭間の戦に( )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、その業まさは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。

(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( )。 イタリア( )。  
ドイツ( )。 シヤム( )。 支那(中華)( )。  
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。

◆ 第二時考査

(1)  $94736 + 5408 - 10967$  ヲ計算シナサイ。

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



- (3)  $(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}) \div \frac{2}{3} \times \frac{5}{31}$  を計算しなさい。
- (4)  $1\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3} : 3\frac{1}{4}$  を整数ノ比ニ直しなさい。
- (5) 或小學校ノ生徒數ハ皆デ 682 人デ女生徒ノ方ガ男生徒ヨリ 28 人少ナシ、男女各何人カ。
- (6) 茶 135 kg ヲ 324 圓デ仕入レ、コレヲ賣ツテ 2 割 5 分ノ利ヲ得ヨクト思フ 1 kg ノ賣價ヲイクラニスレバヨシカ。
- (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) さはつめ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) かきとだいつ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。

巢鴨中學校  
巢鴨商業學校

(所在地) 豊島區西巢鴨二丁目

◆ 國語問題

- (一) 次の語の讀方をその右側に書きなさい。  
(イ) 薪炭材 (ロ) 疲弊 (ハ) 勘當 (ニ) 小春日和 (ホ) 懐かし
- (二) 次の語の意味をその下に書きなさい。  
(イ) 近況 (ロ) 前非 (ハ) 繁茂 (ニ) 擔當 (ホ) 勝算
- (三) 次の片假名に適當な漢字をあてなさい。  
(イ) アイ國のシ誠。 (ロ) 文明のテイドがヒクシ。  
(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、ノつた。
- (四) 次の文字の上か下かに適當な文字を加へて熟語をつくりなさい。  
望 途 樂 現 滿
- (五) 次の語を用ひて一つ一つの短文をその下に書きなさい。  
(イ) かへす。 (ロ) 餘念なく (ハ) まのあたり

- (ニ) さわやか。 (ホ) がてら
- (六) 次の文を読んで(イ)(ロ)(ハ)(ニ)の間に答へなさい。  
 七里が濱のいそ傳ひ、稻村が崎名將の、劔投ぜし古戰場。  
 鎌倉宮にまうでは、盡させぬ親王のみうらみに、悲憤の涙わきぬべし。
- (イ) 七里が濱・稻村が崎は何縣にありますか。  
 (ロ) 名將とは誰のことですか。 (ハ) 親王とはどなたのことですか。  
 (ニ) ——線のところを解釋しなさい。

### ◆算術科

- (1) 次の計算ヲナセ。
- (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、此ノ割デ讀ムト殘リ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。音ガ空气中ヲ傳ハル速サハ 1 秒ニツキ 340 メートルデアル。
- (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がナイノデ定價ノ 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。

東京開成中學校 (所在地) 荒川區日暮里字北窪

### ◆考查問題

- (1)  $\frac{2}{3} \times \frac{31}{6} + \frac{2}{3} \times (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) - \frac{13}{6} \times \frac{3}{2}$  ヲ計算シナサイ。
- (2) 我國ノ面積ハ 68 萬平方浬、滿洲國ノ面積ハ 111 萬平方浬デアルトシタラ、滿洲國ノ面積ヲ我國ノ面積ノ 1.6 倍デアルトイフノト、 $\frac{13}{8}$  デアルトイフノトドチラガホソクノ面積ニ近イデセウカ。
- (3) 雨量ヲ示スノニ雨水ノタマツタ深サデ表ハシマス、アル日ノ雨量 12 mm ノトキ 縦 25 m 横 7 m ノ矩形ノ地面ニ降ツタ雨量ハ幾リットルデスカ。
- (4) 神武紀元年數ガ西歷紀元年數ノ 2 倍デアツタ年ハ今年カラ幾年前デシタカ。

(5) リンゴトミカント合セタイクツカ入ツテキル籠ガアマス、リンゴハ總個數ノ $\frac{1}{3}$ ヨリモ5個多クミカンハ總個數ノ $\frac{1}{2}$ ヨリモ1個多イトツタラ、各イクツヅツアマラスカ。

(6) 次ノワクノ中ニ數ヲ入レナサイ。  
(單位 km)

東京	名古屋	京都	大阪	神戸
377.7				
525.3				
568.1				
601.2				

(七) 次の各がふだんの生活に應用せられる場合を一つづつ下のわくの中に書き入れなさい。

- (イ) ま さ つ  (ロ) 光の屈折
- (ハ) 光のはんしや  (ニ) て
- (ホ) ふ り こ

(八) 人體の溫度はわきの下で測ると夏も冬も三十六七度が普通である、何故このやうに體溫が夏も冬も定まつてゐるのですか。

(九) 地圖に用ひる左の記號を下のわくの中に書き入れなさい。

- (イ) 學校  (ロ) 神社  (ハ) 山頂
- (ニ) 鑛山  (ホ) 温泉

(一〇) 我が國の大工業地區を四つあげなさい。

(一一) 君國の大事に臨んで忠君愛國の道にかなふやうにするしかたを書きなさい。

(一二) 平時にあつて忠君愛國の道を実行するしかたを書きなさい。

(一三) 左の文のわけを書きなさい。

樂園日本のたへなる花と、とつ國人さへめづるもうべぞ。

(一四) 左の語のわけを( )の中に書きなさい。

- かしまし( ) ひしぐ( ) しろしめす( )
- もたまほし( ) 昔をしのだ( )

(一五) 左の語の右がはに讀方をつけ、( )の中にわけを書きなさい。

- 伽藍( ) 要撃( ) 意外( ) 舊態( ) 後援( )

(一六) 左の文中の線を引いてある所に漢字をあてて、其の右がはに書きなさい。

我が國の美しいフウケイやランワなキコウは、自ら國民のセイシツを穩ケンならしめ、シゼンをアイカウするやさしいセイジャウをイクセイするのにアヅカつて力があつた。

(一七) 左の文の中に假名のあやまりがあつたら、其の右がはになほして書きなさい。  
(イ) ひたいの汗をふひていると、若若しひこづえの色やかえでの若葉のにおひが身にせまる。

(ロ) 折から日は地平線に近ずきて雲も水も金色に輝き美しさいうばかりなし。

(一八) 左の和歌の線を引いてある所だけのわけを書きなさい。

荒駒を馴らしがてらに、野邊近く櫻がりするますらをのとも。

(一九) 左の□の中に適當の文字を入れなさい。

□□□□宮を□□□□の東南□□にたててはじめて御即位の□を行ひ給ふ、紀元一千三百五年には□□□□行はれしが紀元一千八百五十二年□□□□征夷大將軍に任ぜられてより天下の政治は遂に□□□□の手にうつるに至れり、これより□□□□氏などをはへてやがて□□□□氏に至りしが□□□□大政を朝廷に還し奉りてここに王政古に復れり。

(二〇) 左の書は誰のあらはしたものですか下のわくの中に入れなさい。

- |           |      |          |      |
|-----------|------|----------|------|
| (イ) 大日本史  | □□□□ | (ロ) 古事記傳 | □□□□ |
| (ハ) 神皇正統記 | □□□□ | (ニ) 山陵志  | □□□□ |
| (ホ) 海國兵談  | □□□□ |          |      |

成立商業學校 (所在地) 王子區上十條町

國語科

(一) 左の文を読んで次の問に答へなさい。

林藏が二回の探検によりて樺太は大陸の一部にあらざること明白となりしのみならず、此の地方の事情も始めて我が國に知らるるに至れり。

(イ) 讀がなをつけなさい。

(1) 探 檢 ( ) (2) 樺 太 ( )

(ロ) 意味を書きなさい。

明白となりしのみならず。

(ハ) 林藏とは誰のことですか。 (ニ) 大陸とは何大陸のことですか。

(ホ) 此の地方とはどこのことですか。

(二) 次の文中のかたかなのところを漢字に直しなさい。

ナツ( )のヨ( )は更けやすい。家々の戸はもうミナ( )とざされてゐる。  
老學者の言にフカ( )くカンゲキ( )した宣長は、未來のキバウ( )に  
ムネ( )をどぞらせながら、ひつそりした町すぢを我が家へムカ( )つた。

算術

- (1)  $1357 \times 0.4$  ヲ計算シナサイ。 (2)  $9126 \div 18$  ヲ計算シナサイ。
- (3) 次ノ式ヲ計算シナサイ  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$
- (4) 次ノ式ヲ計算シナサイ  $\frac{5}{9} \times \frac{7}{10} =$
- (5) 次ノ式ヲ計算シナサイ  $3\frac{1}{5} \div \frac{4}{5} =$
- (6) 250圓ノ1割ハ幾ラカ。 (2) 横12米、縦8米ナル矩形ノ面積ハ何程カ。
- (8) 1キログラムハ幾グラムズカ。
- (9) 甲ハ2圓15錢、乙ハ1圓43錢ヲ持ツテ居ル、甲カラ乙ニ幾ラ渡スト二人ガ同ジ金高トナルカ。
- (10) 金300圓ヲ日歩1錢デ45日間貸スト利子ハ何程トナルカ。

關東中學校 (所在地) 市外武藏野町境

國語 (三十分間)

(一) 左記の文の意味を記せ。

我が國の國旗は最もよく我が國號にかなひ、皇威の發揚、國運の隆昌をながら、旭日昇天の勢あるを思はしむ。

(二) 左記に讀み假名と意味を記せ。

終始一貫 喜捨 風情 刹那 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 (30分間)

(1) 次ノ計算ヲナセ。

(イ)	3527	(ロ)	3.1416	(ハ)	(ニ)
	7543		$\times 3.95$		$324 \overline{)132192}$
	2864				$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8$
	4758				
	+ 8811				

(2) 20時間 = 5分宛進ム時計ト3分宛後レル時計トヲ日曜日ノ正午ニ正確ナ時計ニ

明星中學校 (所在地) 北多摩郡府中町

◆國語

(一) 次の文章のわけを書きなさい。

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) 次の語句のわけを( )の中に書きなさい。

- (1) 話頭を轉ず。 (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) 研究に没頭すた。 (9) 不朽の名聲を博した。
- (10) 必要は發明の母。

(三) 次の文を読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

今ジュネーブ市のモンブラン橋のてすりにもたれて、ジュネーブ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  |
| (6) 復雜 | (7) 勸誘  | (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) 名殘  | (7) 當惑の體 | (8) 彼岸 | (9) 誕生 | (10) 交渉 |

(六) 作文 題「今朝の武蔵野」

◆算術

- (1) 次ノ三ツノ數ヲ大小ノ順ニ並ベヨ。  
 $3.16, \frac{22}{7}, \frac{354}{112}$
- (2) 次ノ各式ノ□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時30分-1時45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。此ノ人ノ持ツテキル金高ハ何程カ。
- (4) 空氣ハ酸素ト窒素トノ混合物ヅツノ目方ノ割合ハ酸素 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目方ハ各々何程カ。
- (5) 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  $\frac{4}{5}$  ヲ讀マダ。3 日目ニ全體ノ何分ノ何程讀マキバナラヌカ。又ソレハ何ページカ。
- (6) 或生徒ノ成績ハ讀方 86 點算術 75 點ヲ讀方、算術、理科ノ平均點ハ 83 點デアル。理科ハ何點デアルカ。

東京女子高等師範學校附屬高等女學校

(所在地) 本郷區湯島

◆筆答試問

- (1) 次ノ計算ヲナサイ。  
 $5\frac{1}{6} + 1\frac{7}{15} \times 2\frac{1}{11} - 2\frac{5}{8} + 2\frac{11}{12} =$
- (2) (一)  $\frac{3}{5}$  ト  $\frac{4}{7}$  ハドチラガ小サイカ。 (二)  $\frac{3}{8}$  ト 0.38 ハドチラガ大キイカ。
- (3) 眞鍮ノ比重ガ 8.4 デアルトスレバ、長サガ 85 cm デ切口ノ直徑ガ 3 cm ノ眞鍮ノ圓ノ棒ノ重サハ幾キログラムアルカ。1 cc ノ水ノ目方ハ 1 g デアル。
- (4) 池ノ中ニ竿ヲ入レタ。初其ノ長サノ  $\frac{2}{5}$  ヲ入レ、次ニ殘リノ  $\frac{3}{7}$  ヲ入レタラ濡レナキ所ガ 1.2 m アツタ。竿ノ長サハ幾ラカ。

◆筆答試問

- (五) 左ノ文を讀んで、孔子の言つた言葉に「」をち付けなさい。  
 孔子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、夕ゆふに死すとも可なり。といふに至れり。

(六) 左の文を読んで、次の間にお答へなさい。  
昔、大國主命みくにのみことを平げ民をなつて、威勢四隣に並ぶものなし。時に天照大神の使者建御雷命たけみかづち此の地に來りていふやう、

「大神の勅にいはいく、『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。」  
大國主命答へていはいく、

「我もとよりのなみ奉る心なし。我が子事代主ことしろぬしとはかりて答へ申さん。」  
此の時事代主命はすなどりのため美保崎みほのさき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、とこしへに天つ日嗣つひつぎを護りまつらん。」と申して恭しく國土をたてまつりぬ。大神其の真心の厚きを賞して、命の爲に壯大なる宮殿を造らしめ給ふ。  
これ即ち出雲大社の起原なり。

(1) 此の文は何について述べてあるか。

(2) 線の引いてある部分をわかりやすくお書きなさい。

(七) 左の文を読んで略圖をかき、その道順を明かになさい。

青銅の大鳥居をくゞつて進むと、沿道の家は大てい天満宮にちなんだ物を賣つてゐる。間もなく神社の広い境内にはいつた。何百年も経たであらうと思はれる樟の大木が茂り合つてゐる。池にかけてある二つの太鼓橋を渡り、繪馬堂の前を通つて樓門をくゞると、本殿の前に出る。

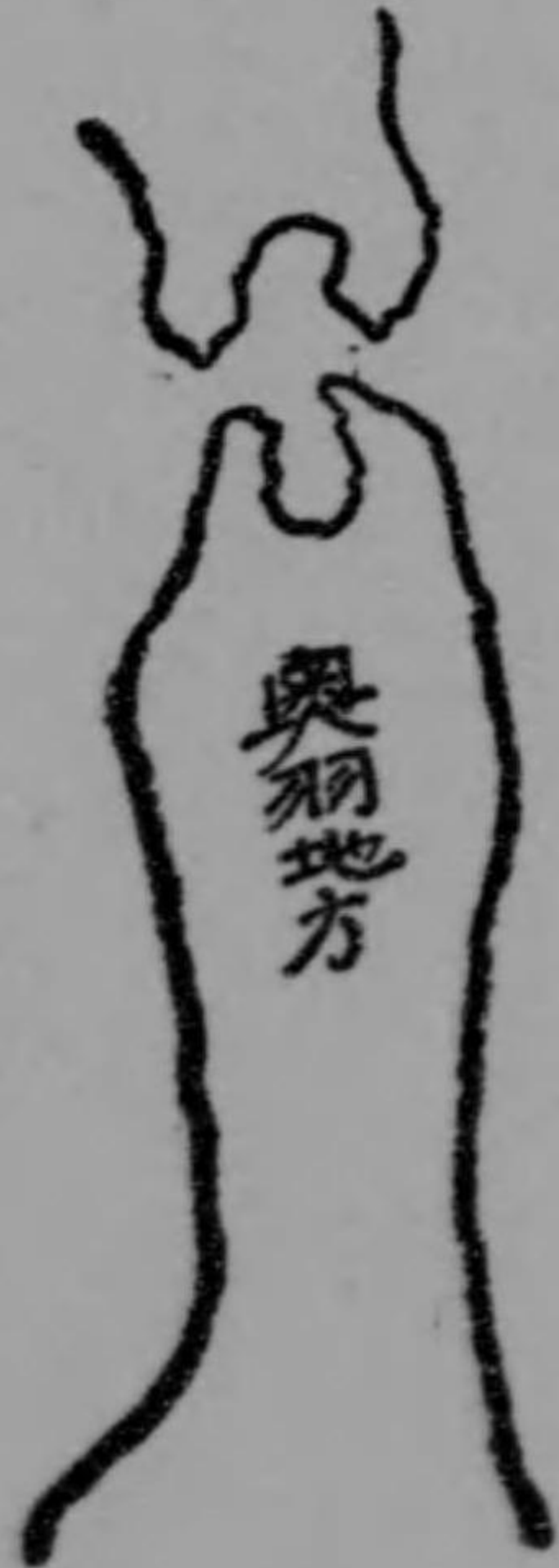
(八) 我が國體について次の間にお答へなさい。

(1) 外國と特にちがふのはどんな所か。

(2) その基はどなたがお定めになつたか。

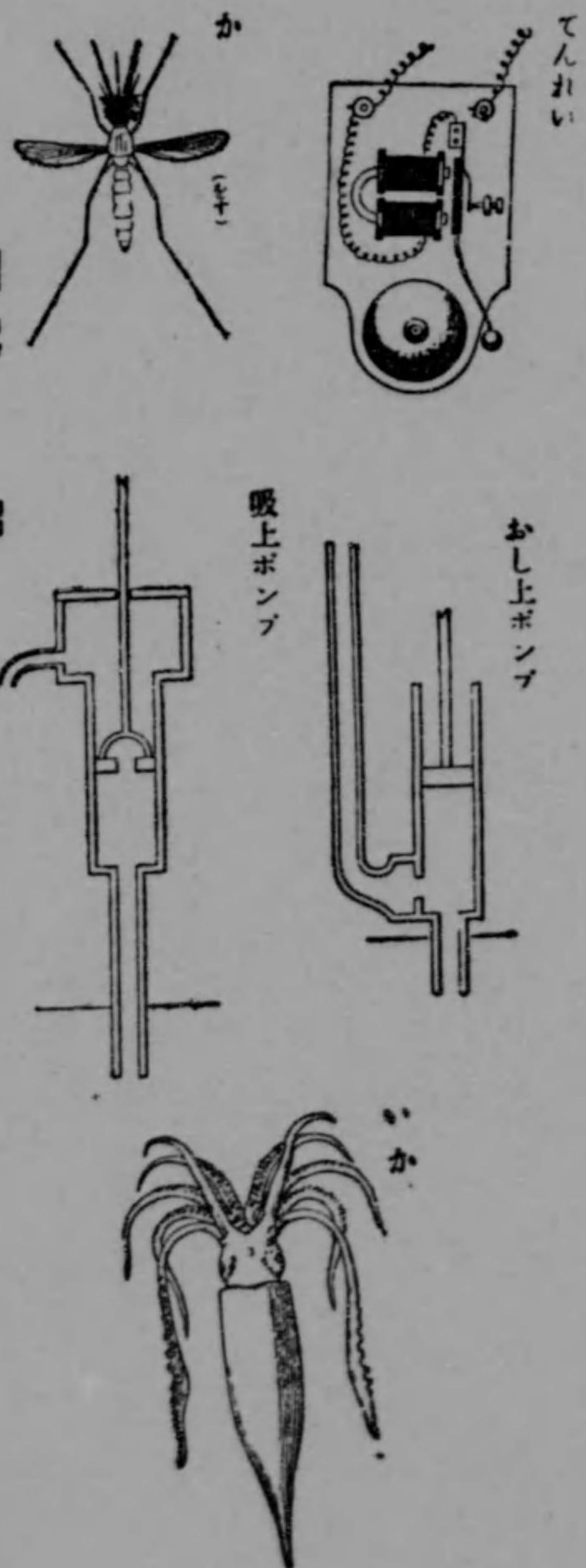
(九) 左の地圖に次のものを書きこみなさい。

- (1) 北上山脈      奥羽山脈      越後山脈      阿武隈山脈
- (2) 北上川      雄物川      最上川
- (3) 青森市      仙臺市      山形市
- 秋田市      盛岡市      福島市





- (一〇) 日本の川は大抵流が早く水量がゆたかである、この爲に、  
 (1) 都合の良いのは何んな事か。 (2) 都合の悪いのは何んな事か。  
 (一一) 和氣清麻呂が忠臣であるわけをお書きなさい。  
 (一二) 武家政治について左の間にお答へなさい。  
 (1) 誰によつて始められたか。 (2) 誰で終つたか。  
 (一三) 次の圖にたりない所をおかきこみなさい。



試問

(14) 下の例の如く次の問題の中央にある言葉に對し其の右側にある四つの言葉の中から左側の二つの言葉の關係と同じ關係にある言葉を選んで [ ] を付けなさい。

(1) 家	康	家光	義	朝	頼朝	實朝	政子	爲朝。
(2) 山陽線	—	下關	東海道線	—	京都	名古屋	神戸	大阪。
(3) 水	—	川	空	—	氣	酸素	呼吸	風
(4) 7	—	15	—	—	—	18, 16, 14, 12	—	—
(5) 8	—	4	—	—	—	18, 15, 13, 10	—	—

左側		中央	右側	
(1) 東京—明治天皇	奈良	春日神社, 桓武天皇, 聖武天皇, 天智天皇		
(2) 光圀—大日本史	宣長	海國兵談, 古事記傳, 山陵志, 夢物語	坂田村麿	
(3) 淺川神社—楠木正成	談山神社	和氣清麻呂, 菅原道真, 藤原鎌足	上藤	
(4) 足利義滿—金閣	藤原道長	東大寺, 法隆寺, 銀閣寺, 法成寺		
(5) ポーツマス條約—小村壽太郎	下關條約	明治天皇, 伊藤博文, 大山巖, 伊藤祐亭		
(6) フランス—パリ	支那	青島, 北京, 上海, 南京		
(7) 樺太—大泊	臺灣	新高山, 基隆, 嘉義, 臺北		
(8) 静岡縣—茶臼	長野縣	生糸, 善光寺, 米, 綿糸		
(9) 下關—門司	青森	小樽, 弘前, 津輕海峽, 函館		
(10) 足尾—銅	池田	石炭, 石油, 鐵	福岡	
(11) 5—9	7—9	10, 11	12	
(12) 8—13	4—6	7, 8	9	
(13) 3—6	6—11	12, 13	14	
(14) 3—9	5—15	16, 17	18	
(15) 32—25	45—35	36, 37	38	

(16) 36—6	48—20	16, 12	8
(17) 35—5	56—8	12, 15	20
(18) 30—10	45—35	30, 25	20
(19) 5—25	4—12	16, 20	32
(20) 7—49	6—18	24, 36	48

(一五) 水晶と硝子をくらべて次の間に答へなさい。  
 (1) 似てゐるところ。  
 (2) 違つてゐるところ。

東京府立第一高等女學校 (所在地) 淺草區七軒町

第一試問 (三十五分間)

- (一) 次の文の□の中に適當な言葉をお入れなさい。  
 國・□□・家を安全に□□していくやうなことは男子の務で、家庭に□□を興へ、また子供を□□するやうなことは女子の務であります。
- (二) 「人の前に出る時には、頭髮や手足を清潔にし、着物のきかたにも氣をつけて、身なりをととのへなければなりません」  
 問 なぜこんな注意が必要なのか。

(三) 次の文中誤字があつたら消して正しい字を其の右側にお書きなさい。

- (1) 自治の清神に富んでゐる物は、公平無私、地方公職の爲の適任者を擧げることだけを孝へて決して決して私心を待たないのである。
- (2) 無線電信が発明されて以後陸上でも海上でも、自由に消息を交感することが出来るやうになつた。

(四) 次の上の段と下の段との句をつなぎ合せて三つの短文をお作りなさい。句のつなぎ方は矢のついた線を用ひること。

- (例) 勵ましてくれた。↑しつかりやれ。もう少しだと  
何だか嬉しいやうな氣がする 極めて規則正しく  
此處はさすがに 實に壯快の極みである  
文明の程度が低いために 世界の公園といはれてゐるだけあつて景色がよ

荒波の岸にくだける様 自分もほんたうに役に立つてゐるのだと

(五) 次の文をよんで左の間に答へなさい。  
「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、夢のやうに船歌が聞えて来る。」

- (1) 季節はいつ頃でせうか。どうしてそれがわかりますか。
- (2) 「あれは」といふ語は何をさしてゐますか。
- (3) 「小春日和」の暖さにとけて」とありますが、何がとけるのでせうか。

(六) 次の文中傍に線を引いた部分の意味をお書きなさい。

- (1) 盛政は勝つてかぶとのををしめざりし油断を悔いつゝ、やみの中を退却したり。
- (2) 土人は酒食を出してもてなしたけれども其の心をはかりかねて顧みず。
- (3) 大佛の慈悲圓滿の姿を見て思はず其の前にひざまづいた。
- (4) 天下を定むる三分の計、たなそこの上に指さすがごと。

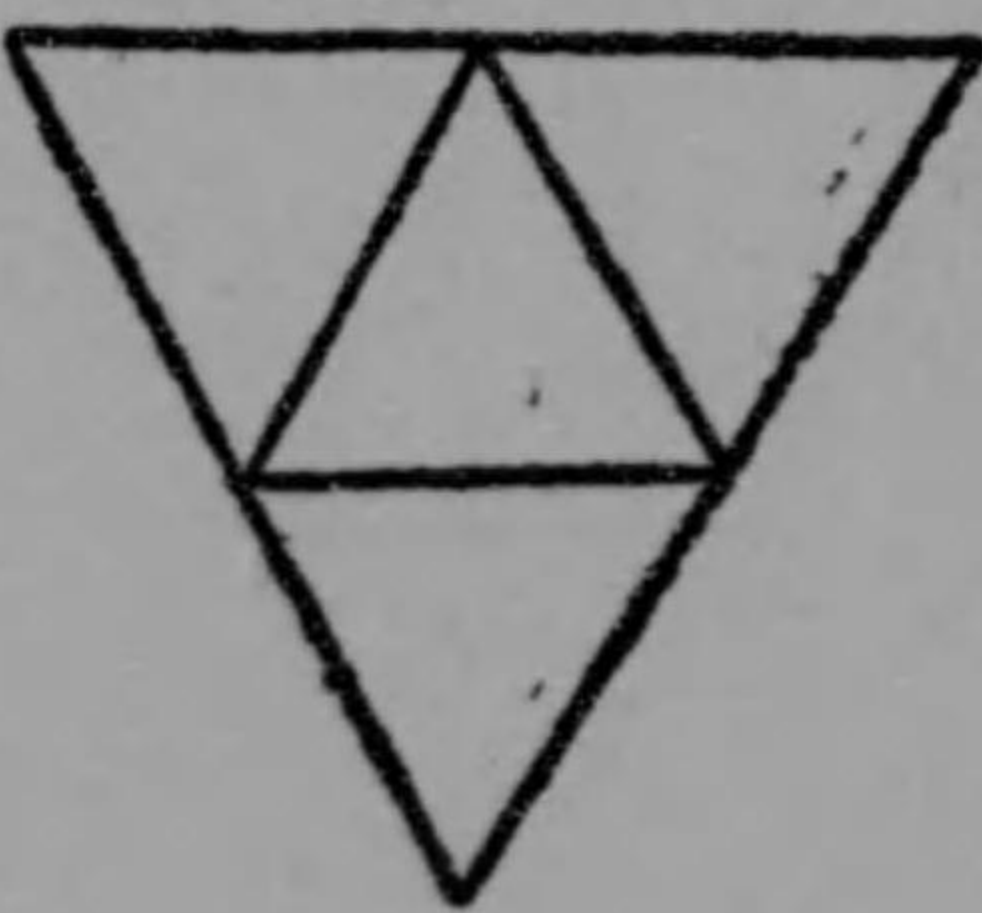
(七) 次の語と反対の意味になる語をお書きなさい、答は( )の中に  
成 功 ( ) 富 貴 ( ) 需 要 ( ) 利 益 ( )  
容 易 ( ) 原 因 ( ) 安 全 ( ) 精 良 ( )

第二試問 (三十五分)

(1) 次の計算ヲシテナサイ。(計算ハ右ノマス内ニナサイ)

- (1)  $(\frac{3}{8} + 0.56) \times 2$       (2)  $3.089 \div 1.09$       (3) 6.4時-6時4分
- (4)  $8 \times 21.5 - \{56 + 25 - (96 - 90) \times 4\} \div 5$       (5)  $\frac{36}{48} = \frac{\square}{12} = \frac{\square}{3}$

- (6)  $\square - 6.2 = 1.7$  (7) 2 と 7 の倍数デ 20 トノ間ニアルモノヲスベテ書キナサイ。
- (8) 100 圓ノ一割増ノ金高ノ一割引ニ當ル金高。
- (9) 6 圓ノ 4 割ニアル金高。 (10) 2 割ガ 9 圓トナル金高。
- (2) 90 km ラ 29 分デ飛ブ飛行機ハ東京ト大阪間約 450 km ラ飛ブニハ幾ラカカリヤスカ。
- (3) 日ノ丸ノ國旗ノ縦ノ長サハ横ノ長サノ  $\frac{2}{3}$  倍デ、日ノ丸ノ直径ハ縦ノ長サノ  $\frac{3}{5}$  倍デアル。
- (1) 日ノ丸ノ直径ハ横ノ長サノ何倍デスカ。
- (2) 縦ノ長サガ 70 cm ナラバ、ソノ白地ノ面積ハ幾ラデスカ。
- (4) 花子ノ組ハ 40 人カラ 50 人迄ノ間ノ人数デアアルガ體操ノ時間ニ二列ニ並ンデモ、四列ニ並ンデモ、六列ニナツテモ人数ニ餘リガナイ。コノ組ノ人数ハ何人デスカ。
- (5) 等シイ長サノ針金ヲ並ベテ圖ノヤウニ置イテ、出來タ四ツノ三角形ハ皆等シイ正三角形デアアル。針金全部ノ長サノ和ガ 18 cm ナラバ、コノ四ツノ小サイ正三角形ノ周ハ何 cm デスカ。



(6) 千代子ト春子、光子ノ三人ガ遠足ヲシタ。初メニ千代子ガ電車賃 21 錢ヲ支拂ヒ次ニ春子ガ郊外電車賃 42 錢ヲ支拂ヒ、下車後約 6 km 歩イテ川原デ遊ビ、歸リニハソコカラ乗ツテ電車賃 66 錢ハ光子ガ拂ツタ。翌日三人ガ決算スルトキ誰カラ誰ニ何錢ヲヤレバヨイカ。下ノ答ノ所ニ適當ノ矢(→)印(誰カラ誰ニトイフヤウニ)ヲツケテ金額ヲ書キ入レナサイ。

(答) 春子カラ光子ニ 錢ヲ渡ス  
 光子カラ千代子ニ 錢ヲ渡ス  
 千代子カラ春子ニ 錢ヲ渡ス

第三試問 (三十五分間)

- (一) 東京から滿洲へ行くには、次の各地を、どういふ順に通過するか。地名の右に數字で順をおつけなさい。  
 大阪 下ノ關 京都 廣島 釜山 神戸 京城 名古屋
- (二) 下の東京市の略圖に(1)(2)(3)(4)の位置を書き入れなさい。  
 (1) 明治神宮 (2) 上野公園 (3) 東京驛  
 (4) 府立第一高女



(三) 左の人々の中から、よく我が君國のために盡した人八人を選び、その名の上に○をつけなさい。

- |      |      |        |      |      |      |
|------|------|--------|------|------|------|
| 藤原時平 | 河野通有 | 山内豊信   | 徳川光圀 | 足利義滿 | 那須與一 |
| 陸奥宗光 | 北條早雲 | 本居宣長   | 石田三成 | 北條義時 | 淺野長矩 |
| 菊池武光 | 伊藤博文 | 坂上田村麻呂 |      |      |      |

(四) 左表の第一段(時代)と第三段(ことごと)の中から、第二段の人名に最も関係の深いものを選んで、互に線で結びつけなさい。関係がなければ、そのままにしておきなさい。

- |       |       |            |
|-------|-------|------------|
| (時代)  | (人名)  | (ことごと)     |
| 應神 天皇 | 光明 皇后 | 主君の仇を討つ    |
| 後醍醐天皇 | 小村壽太郎 | 學問を傳ふ      |
| 聖武 天皇 | 武田 信玄 | 皇居を造營し奉る   |
| 徳川 家康 | 松平 定信 | 神皇正統記を著す   |
| 元祿十五年 | 大石 良雄 | 病院をたてて薬を施す |

### 東京府立第二高等女學校

(所在地) 小石川區竹早町

#### 試問 (第一日)

- (一) 日本人として最も大切な道は何ですか。
- (二) 學校の當番で掃除するときにはどんな心がけが大切ですか。
- (三) 友情に厚かつた人のお話を一つお書きなさい。
- (四) 次の文中の漢字はどう読みますか。どの漢字にも讀假名をおつけなさい。  
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。
- (五) あの青年が私の室にはいる前、先づ着物のほこりを拂ひ、はいると靜かに戸をしめました。[ ]で、[ ]ことは、それでよく分りました。談話の最中に一人の老人がはいつて來ましたが、それを見るときに立つて、椅子をゆづりました。人に[ ]ことはこれでも知れると思ひました。あいさつをしてもていねいで、少しも生意氣な風が無く、何を聞いても、一々明白に答へて、

しかもよけいなことは言ひません。 [ ] してゐて、 [ ] をわきまへてゐることも、それですつかり分りました。

右の文の [ ] の中に、次の言葉から適當なものを選んでかき入れなさい。注意深い。 きれいずき。 親切な。 気がつく。 禮儀。

整頓。 思ひやり。 はきはき。 つししみ深い。

(六) 次の文の中から取り出した下の語の意味を( )の中に書き入れなさい。

(イ) たどりつきたる峠の上に、

菜の花にほふ

菜の花にほふ里見下して、

ひるげのむしろ

笑ひさぐめくひるげのむしろ。

今日はうれしき遠足の日よ。

(ロ) 或時のことである。釋迦は夜も

夜もすがら

すがら静座してひたすら思をこ

思をこらしてゐると

らしてゐるとやがて一點の明星

ほのぼのと

がきらめいて、夜はほのぼのと

明けそめた。

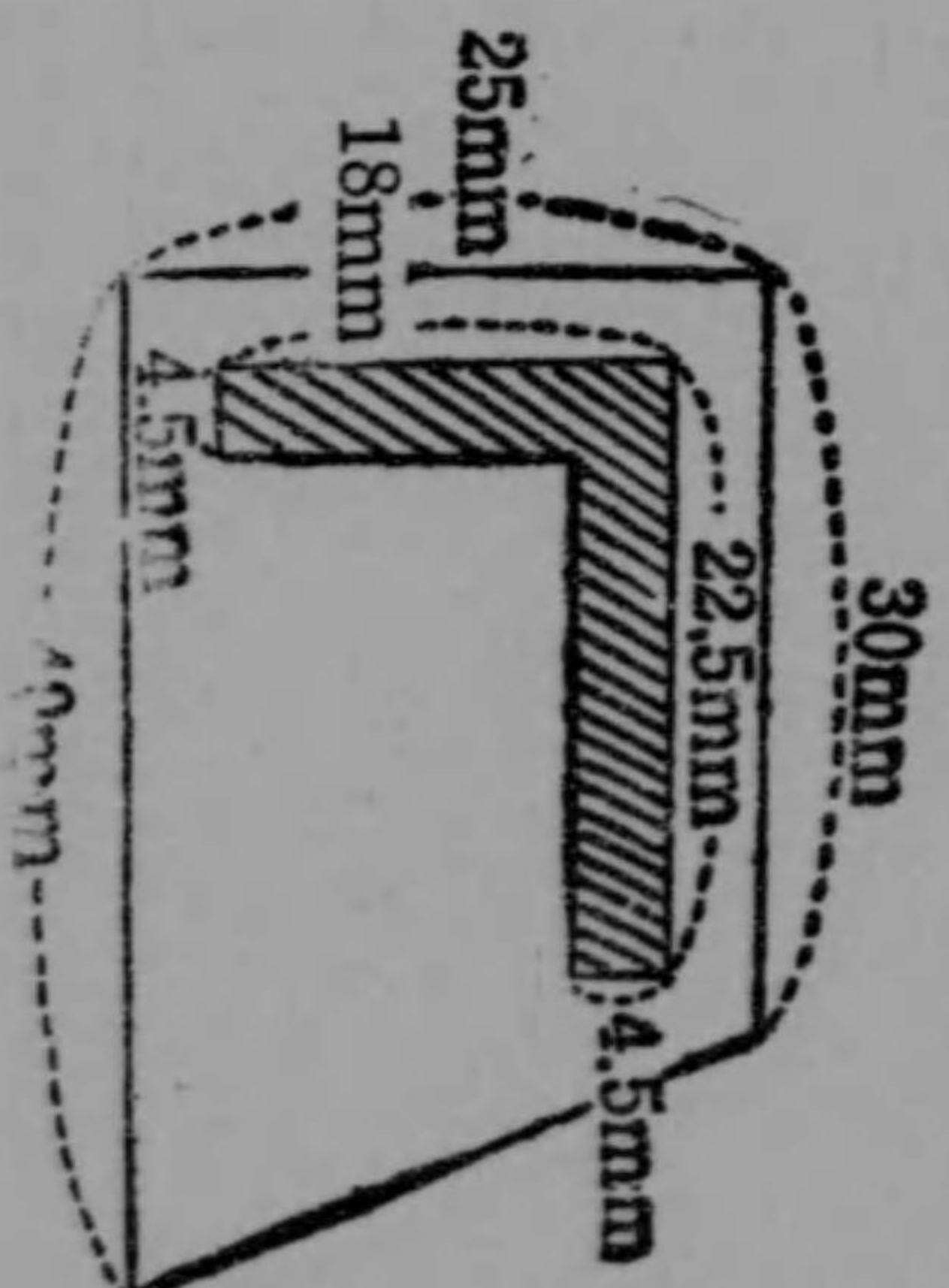
(七) (イ) 杉苗ヲ植エタトコロ、ソノ中 $\frac{3}{20}$ ダケカレマシタ。カレタノハ何割何分デス

カ又残ツタノハ何割何分デスカ。

(ロ) 日歩1錢2厘ハ年利何程デスカ。

(8) 姉妹各々440枚ノ紙袋ヲハルノニ姉ハ1時間20分、妹ハ1時間28分カカリマシタ。姉ガ全部ハリ終ツタトキ妹ハマダ幾枚残ツテキマシタカ。

(9) 下ノ圖ハ或小學校ノ地圖ヲ實際ノ $\frac{1}{2000}$ ニ縮メラテ畫イテアリス。此ノ學校ノ校舍ノアル部分ノ面積ハ幾平方メートルデスカ。又校庭ノ面積ハ幾平方メートルデスカ。



(一〇) 次の人々のうち特に我が國體を明かにした人一名を選び、その選んだわけを述べなさい。

足利義滿。 藤原道長。 徳川光圀。 大岡忠相。  
(一一) 蝦夷征伐を行はれた天皇御二方とその時にてがらのあつた人の名を次に書きなさい。

天	皇	てがらのあつた人

(一二) 日英同盟について次の問に答へなさい。

(1) 何のために結ばれましたか。 (2) どうして廢止されましたか。

(一三) 次の産物の中で北海道に産するものはどれですか、その横に線を引きなさい。

ばなな。 みかん。 燕麥。 さつまいも。 薄荷。

はぜの實。 さたらうさび。 樟腦。 亞麻。 砂糖。 綿。

(一四) 次の土地を寒い地方と暑い地方とに分けなさい。

イルトラック。 本斗。 バンコク。 モスコ。 屏東。

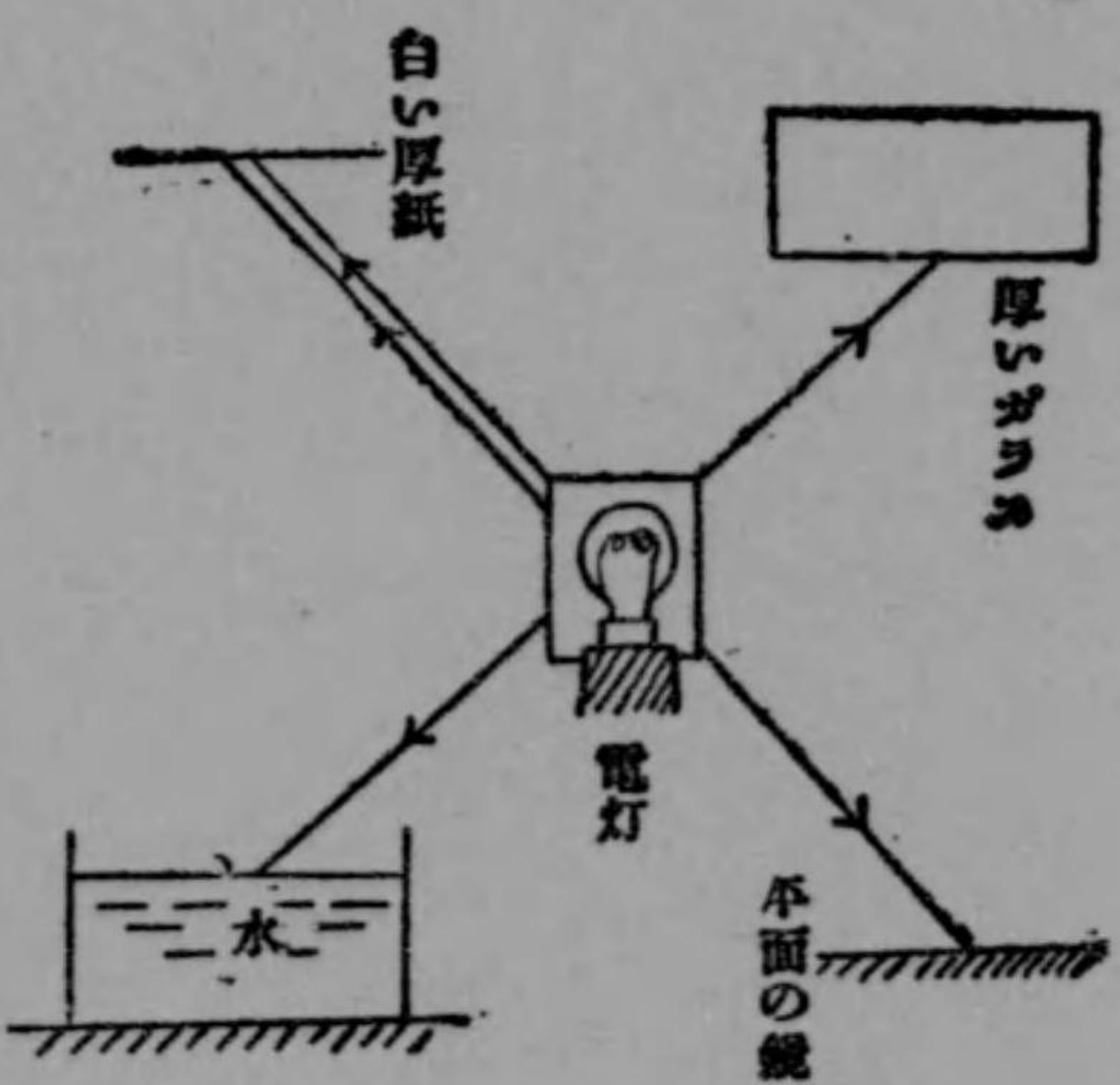
寒い地方—— 暑い地方——

(一五) 我が國で鐵道連絡船が往來してゐる所を知つてゐるだけ書きなさい。

(一六) 次の違ひを書きなさい。

(イ) こほろぎの雄と雌。 (ロ) 動脈と靜脈。

(一七)



圖のやうに空氣中を進んだ光が、それぞれ次の四つの物に當ると、どうなるか、書入れなさい。

(一八) 次の三つの金屬が、下側に書いてあることからのどれに當るか○印をつけて、そこに、その性質を主に利用してつくられた品を一つかきなさい。

銅	鉛	よく電氣を傳へる金屬	甚だ重い金屬	甚だ軽い金屬
アルミニウム				

問 (第二日)

- (一九) 「忠臣ハ孝子ノ門ニ出ヅ」とはどんなことですか。又その例を一つ挙げなさい。
- (二〇) 紀元節はどんな日ですか。又その日はどんな心がけで暮しますか。
- (二一) 乃木大將の清廉であつたお話を一つお書きなさい。
- (二二) 『先日遊びに上り候節御約束致し候三毛の子猫、もはや大きくなり候事と存じ候。近き中に頂きに上りたく候に付き、何日頃がよろしく候や、御知らせ下されたく、御願ひ申し上げ候。

九月二十日

伯母上様

みよ子

これはミヨ子さんが伯母様に出した御手紙ですが、あなたがミヨ子さんだつたらどう書きなすか。自由に書いてごらんなさい。

(23)  $12\frac{1}{3}$  ト  $(3\frac{1}{12} + 6\frac{1}{6})$  トノ差ヲトシテ割ルトソノ商ガ37トナリマスカ。

(24) 一晝夜 = 3分オクレル時計ガアリマス、3月9日ノ午前9時ニ正シイ時計ニ合セテオクト、3月12日ノ午後3時ニハ何時何分何秒ヲサシマスカ。

(25) 次ノ表ノアイテキル場所ニ適當ナ數ヲ入レナサイ。

●	(イ)	(ロ)	(ハ)	(ニ)
前項	30		$3\frac{1}{8}m$	
後項	5	$\frac{1}{2}$		$2\frac{1}{2}$ 圓
比ノ値		8	25	$7\frac{1}{2}$

(二六) 次の上段と下段と關係あるものを線で結びつけなさい。

- |      |       |
|------|-------|
| 聖徳太子 | 閑院宮家  |
| 伊藤博文 | 後三年の役 |
| 新井白石 | 山陵    |
| 蒲生君平 | 憲法發布  |
| 源義家  | 法隆寺   |



- (二七) (1) 三韓が我が國にしたがふやうになつたのは、どなたの御てがらですか。
- (2) 又そのため我が國に何がつたはりましたか。
- (二八) 次の問に答へなさい。

- (1) 光明皇后はどんなことをなさいましたか。
- (2) 高野長英はどんなことをしましたか。

(二九) 左の都邑はおもにどんな理由で發達しましたか。

宇治山田 宇部 バージンガム 岡谷 ハンブルグ

(三〇) 我が國民はどんな民族から成つてゐますか、そしておもにどんな地方に住んでゐますか。

(三一) 我が國が夏である時に冬である國の名を知つてゐるだけ書きなさい。

(三二) (イ) この小さい瓶びんの中のものは何か。(瓶から出してよろしい)

(ロ) この膜状のものはどんな働きがあるか。

(三三) (イ) この岩石は何か。 (ロ) どんな種類の岩石か。

(ハ) 何から出來てゐるか。 (ニ) 何に用ひるか。

(三四) (イ) ビーカーの中の液體を試験紙しけんしでしらべてどんな性質の液體か書きなさい。

- (ロ) この液體に硝子管の一端を入れ他端を口にくはへ吐はく空氣を三十秒ばかり通じてみてこの液體が何であつたかを書きなさい。
- (ハ) この變化を説明しなさい。
- (三五) 與へられた糸巻を自分の机上左前に置いて鉛筆で寫生しなさい。

■試問 (第三日)

(三六) 次の文字を楷書(くづさない字)でお書きなさい。

王、 良、 丸、 家、 紅、 本、

(注意) 1 半紙を縦にして 2 この圖の如く

王	良	丸
家	紅	本
番	號	

- 3 適當の大きさに書く
- (三七) 黑板に説明してあるやうに裁縫をなさい。
- (イ) の所は一種の縫ひしろでつまみ縫 (ロ) の所は二種の切り込み
- (ハ) の所は二種のくけしろで耳ぐけ (ニ) の所は一種のくけ上りに三つ折ぐけ

(ホ) の所は角を單衣のつま先のやうに折つて一種のくけ上りに三つ折ぐけ、  
なほ時間が餘つたならば(へ)の所に耳の方を五種位に折つて本縫を出来るだけな  
らす。

○(問題及考查につき説明)

問題三十二 桐の種子四五箇を入れた小瓶を受験者銘々に配布して別記の問題を課せ  
り。

問題三十三 大理石の小塊を銘々に配布せり。

問題三十四 ビーカーの中に石灰水を入れたるを銘々に配布す。

問題三十五 厚紙製糸巻に赤糸の巻けるを與へて寫生せしむ。

問題三十七 晒木綿並巾五十七センチを持參せしめて別記の問題を課せり。

考查要綱 一、學科筆答考查 別紙三十七問

二、體格検査 運動 感覺器官 内診

三、口頭試問 人物考查 四、小學校成績

### 東京府立第三高等女學校

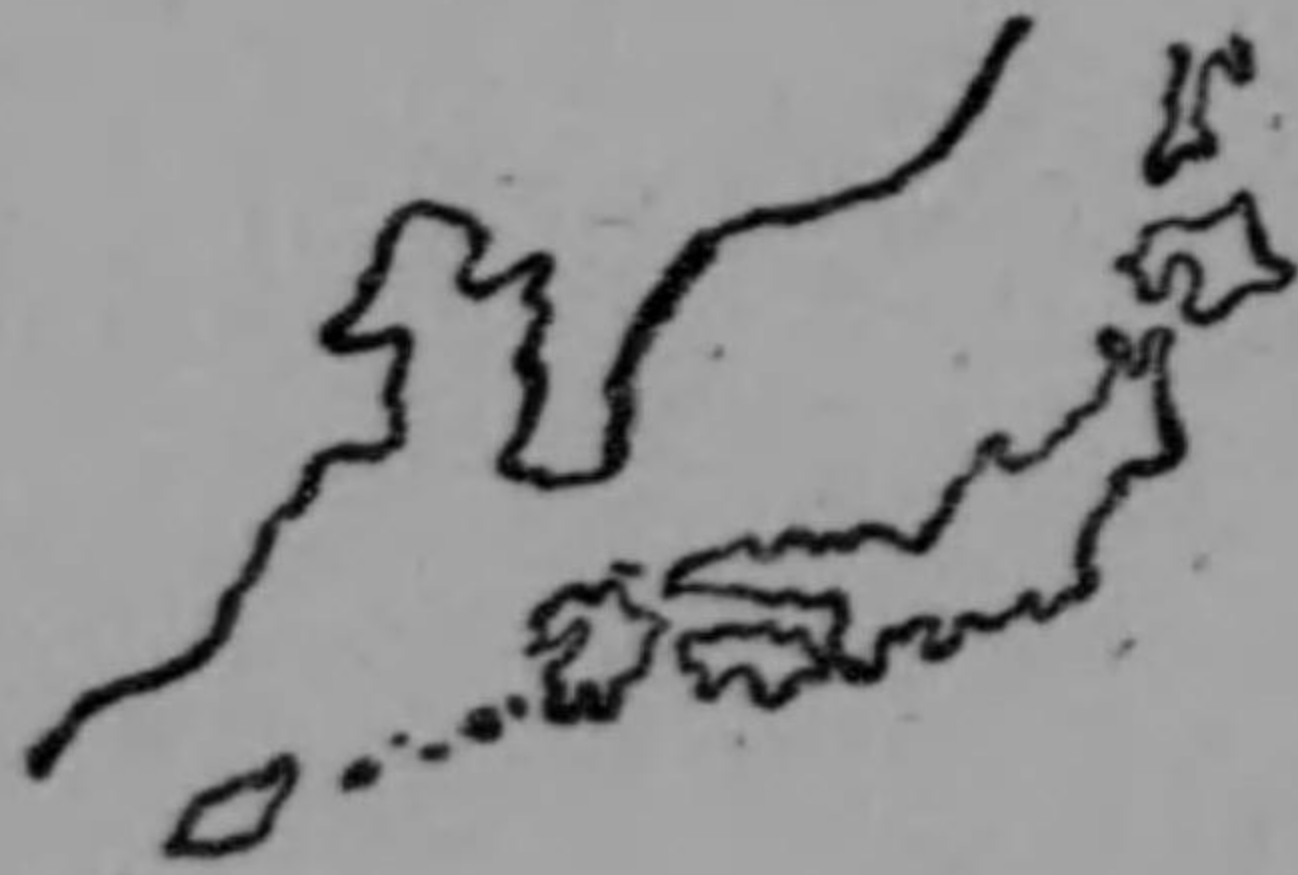
(所在地) 麻布區北日ヶ窪

#### ◆第一試問 (四十五分)

- (一) 次の各の文の線を引いたところのわけをお書きなさい。
- (1) あくまで初一念をひるがへさず。
  - (2) 彼等は自國の疲弊を回復するため盛に活動してゐる。
  - (3) 壯快言語に絶す。
- (二) 次の文中線を引いてあることは、何を指しますか。(イ)(ロ)(ハ)(ニ)それぞれ  
れお答へなさい先づ社の組織について述べんそれも社によりて、多少の相違はあれ  
ども、多くは總務局ありて、全體を統べ編輯、營業の二局ありて編輯に關すること  
は前者之を司り、販賣、廣告に關することは、後者之を擔當す。
- (三) 次のことばを用ひてそれ／＼短い文をお作りなさい。
- (1) たとひ
  - (2) 餘念なく
  - (3) とりあへず
- (四) 次の各文の線を引いたところのわけをお書きなさい。
- (1) 汝が彼の地に行かば、必ずや人に怪しまれ、なぶりものにせられて或は命も危  
ふかるべし。

- (2) 豫算を議し或は事務を處理す。
  - (3) ほどほどに心を盡す國民のちからぞやがてわが力なる。
  - (4) 常世は時こそ來れと、やせ馬にむちうつてはせつけたりやがて命あつて御前に召さる。
  - (5) 買ふ人の無知に乗じて、安い品を高く賣付ける。
  - (6) 一行八人の小舟に乗じて、間宮海峡を横ぎる。
  - (7) 細長い管の一端を、とけたガラスの中に突つこんで、引出す。
  - (8) 今此の書によりて其の一端を述べん。
  - (9) 支那より渡來せるもの、僅かに世に存するのみにて、學者其の得がたきに苦しむたりき。
  - (10) 木の枝を伐りて地上に立て木の皮にておほひ八人一所にうづくまりて僅かに雨露をしのぐ。
- (五) 次のことばは何んと讀みますか、その右わきにかなをおつけなさい。
- (1) 増減      (2) 指揮      (3) 氣性      (4) 手續      (5) 交替      (6) 風情      (7) 感興
  - (8) 緣故      (9) 眞心      (10) 合圖
- (六) 鐵道の東海道線に沿ふてゐる都會で府縣廳の所在地を起點から順にお書きなさい。

- よ。
- (七) 我が國に輸入する綿と、羊毛とは主にどこから來ますか。
  - (八) 静岡縣の海岸地方で、有名な農産物を二つおあげなさい。
  - (九) 次の上段と下段とのうち、關係の最も深いものを線でつなぎなさい。  
印度、ローマ、蒙古、バルブ、イタリヤ、ボンペー、滿洲、ゴビ沙漠、樺太、大豆
  - (一〇) 次の國々の首府をお書きなさい。  
(1) アメリカ合衆國      (2) ロシヤ(ソビエツト聯邦)      (3) 支那(中華民國)  
(4) イギリス
  - (一一) 臺灣第一の農産物と工産物を一つづつおあげなさい。
  - (一二) 瀬戸内海沿岸の製鹽業の盛なのはなぜですか、地勢との關係もお書きなさい。
  - (一三) (1) 本州の北端と南西端にある都會をおあげなさい。  
(2) それと相對してゐる對岸の都會は何と云ひますか。  
(3) その相對してゐる二つの都會の間にある海峡の名をお書きなさい。



(一四) 次の圖の中に日本をとりまく主な海の名を五つ書き入れなさい。

◆ 第二試問 (四十五分間)

- (1) 一反デ 105 米ノ木綿ガアル、コレヲ 1 反ノマデ賣ルト 1 圓 65 錢デアルガ切レテ賣ルト 1 米ガ 18 錢ヅツノ割合デアル切レテ賣ルノト反デ賣ルノトハイヅレガドレダケ高イカ。
- (2) 或人所持金 44 圓ノウチ初メニソノ  $\frac{1}{5}$  ヲツカヒ、次ニ殘リノ  $\frac{1}{3}$  ヲツカツタ最後ニ幾ラ殘ツテ居ルカ。
- (3) 石工ノ日給ハ大工ノ日給ノ  $\frac{3}{2}$  ニアル今大工ヲ 8 日間石工ヲ 10 日間タノミ合セテ 46 圓ヲ支拂ツタ、石工ノ日給ハ何程カ。
- (4) 一晝夜ニ 3 分ヲクルル時計ヲ或日ノ午前 8 時ニ正シイ時計ニ合ハセテラクト翌日ノ正午ニハ何時ヲ指シテイルカ。
- (5) 4 圓 20 錢ニ賣レバ原價ノ 2 割ノ利益アル品物ヲ 3 圓 64 錢ニ賣ツタラ幾割ノ益カ又ハ損カ。
- (6) 或仕事ヲ甲乙二人デシタラ 2 日間ニ其ノ仕事ノ  $\frac{1}{3}$  出來タ殘リノ仕事ヲ甲ダケデシタラ 12 日カカツタエダケデコノ仕事全體ヲスルト幾日カカルカ。

(7) 甲乙丙 3 ヲノ數ノ和ハ 10, 乙ト丙トノ和ハ  $7\frac{1}{6}$  デ、乙ハ丙ヨリ  $\frac{5}{6}$  小サイ甲乙丙各何程カ。

(8) 日歩 1 錢 2 厘デ 150 日間ノ利子ガ 8 圓 10 錢デアル、元金ハ何程カ、又コノ日歩ハ年利率何程ニアルカ。

(九) 皇太神宮について次の問に答へなさい。

- (1) どなたをおまつりしてありますか。 (2) どこにありますか。  
 (3) 御神體は何でありますか。

(一〇) 我が國の國體が他の國の國體とちがふところをお書きなさい。

(一一) 紀元節について次の問にお答へなさい。

- (1) 何月何日でありますか。 (2) どういふ日でありますか。  
 (一二) 楠正成はどう思つて正行を櫻井驛から河内へかへしたのでせうか。  
 (一三) 「かんなん汝を玉にす」と云ふ格言のわけをお書きなさい。

東京府立第四高等女學校 (所在地) 八王子市明神町

◆ 第一問

東京府立第四高等女學校

- (一) 左の漢字の右側にその讀假名をおつけなさい。  
組織、體裁、奏樂、都合、大路、木陰、交替、風情、尊重、潮干狩。
- (二) 左の文中かなかたの所を漢字になほして( )の中に書き入れなさい。  
けやきはもくめ美しく、ミガ( )けば美麗なるクワウタク( )シヤウ( )  
じ、又くるひ少きが故に、サウシヨク( )材として珍重せられ、栗はタイキウ  
( )耐濕のセイ( )コト( )に著しきを以て、カヲク( )の土臺、  
鐵道のまくら木等のヨウ( )にキョウ( )せらる。
- (三) 左の(イ)(ロ)(ハ)(ニ)(ホ)の五つの句をどういふ順序につゞければ意味のよく  
通る文章になりますか( )の中に數字で書き入れなさい。  
(イ)熱心な彼は書物を持つてゐる人の所へは  
(ロ)どうしても人から借りて讀む外はなかつた  
(ハ)遠近を問はず  
(ニ)家に書物がないばかりでなく近くに圖書館もないので  
(ホ)借りに行つた
- (四) 左の文の( )のついてゐる所の意味をお書きなさい。  
(イ)筆勢非凡、丹青の妙いふべからず。

- (ロ) 國運の隆昌さながら旭日昇天の勢あるを思はしむ。
- (ハ) 浪にたゞよふ氷山も來らば來れ恐れんや。
- (ニ) 此の運河を造るに成功したのは、主として、最新の學理を應用したからであつた。衛生の設備をよくして危険な病氣を根絶し、幾萬の従業者の健康をはかつた事や、ほとんどあらゆる文明の利器を運用して、山をくづし、地をうがち、河水をせき止めた事など、一としてそれならぬものは無い。  
「それならぬもの」とはつまりどういふことですか。

第二問

- (一) 次のもののみはいつごろ熟しますか。  
1 うね( ) 2 むぎ( ) 3 きりり( ) 4 うめ( )
- (二) 次のものの中には主にどんな養分がふくまれてゐますか。  
1 鶏卵 2 じゃがいも 3 豆腐 4 米
- (三) お風呂に入るとどんな利益がありますか。
- (四) (1) かんたんけいで温度のはかれるわけを書きなさい。  
(2) 水がにえ立つときの温度は何度ですか。  
(3) 又こぼるときの温度は何度ですか。

- (五) (1) どんな性質のものをさんといひますか。
- (2) さんといはれるものゝ名を三つ書きなさい。

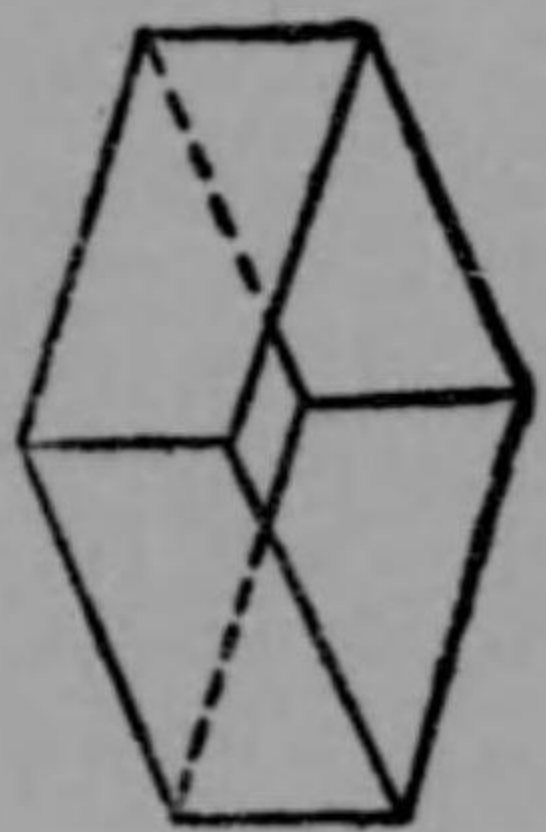
第三問

- (一) 次の川のある地方の名を書きなさい。  
 (1) 利根川 (2) 木曾川 (3) 石狩川
- (二) 我が國で工業の盛んな方面(主な工業地區の事です)を四箇所あげなさい。
- (三) 北アメリカ洲の中で我が國と最も關係の深いのはどの國ですか。  
 その國と我が國とは、  
 (1) 貿易の上でどんな關係がありますか。  
 (2) 移民の上でどんな關係がありますか。
- (四) ヨーロッパ洲の中から主な國を五箇國あげてその國の首府を書き入れなさい。  
 1 國の名 ( ) 首府の名 ( )  
 2 國の名 ( ) 首府の名 ( )  
 3 國の名 ( ) 首府の名 ( )  
 4 國の名 ( ) 首府の名 ( )  
 5 國の名 ( ) 首府の名 ( )

- (五) 明治三十七八年戰役について次の間に答へなさい。  
 (1) 何國との戰ですか。 (2) 陸軍はどこで大勝しましたか。  
 (3) 海軍はどこで大勝しましたか。  
 (4) 戰役の結果日本の領土になつたところはどこですか。  
 (六) 次の人名の上の○に古い方から時代の順に番號を書き入れなさい。  
 ○新田義貞 ○弘法大師 ○本居宣長 ○北條氏康  
 (七) 菅原道真が人々にうやまはれるわけを書きなさい。  
 (八) 楠木正成は櫻井の驛で正行にどういふことを諭しましたか。

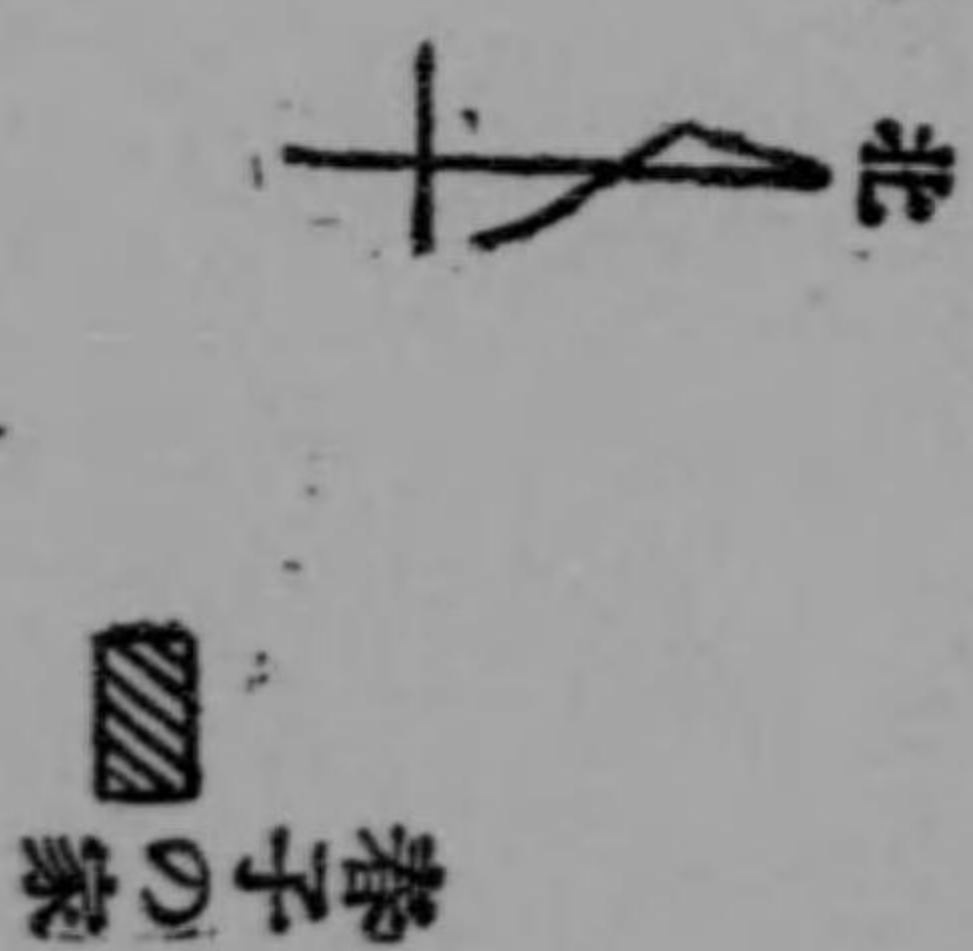
第四問

- 注意 1ト3ノ外ハ思フ通り答ヘナサイ。
- (1) 次ノ計算ヲシナサイ。(運算ト答)  
 (イ)  $44226 \div 78 =$  (ロ)  $8.28 \text{圓} \div 0.0036 =$
  - (2) 或女學校ヲ職員數ハ男ガ12人、女ガ14人、生徒總數ハ732人デアル。次ノニツ  
 フ最モ簡單ニ表ハシナサイ。  
 (イ) 男ノ職員數ト女ノ職員數トノ比。  
 (ロ) 男ノ職員數ハ生徒總數ノ何分ノ幾ツカ。



(3) 深サ1mノ圖ノ如ク底面ガ正方形ナル槽ニ一杯滿シタ水ヲ別ノ槽ニ入レ換ヘテ一杯ニナツタ。ソノ槽ハ深サハ前通リデ底面ガ矩形デ長サガ前ノ底面ノ一邊ノ二倍デアアル、ソノ幅ハ長サノ何分ノ幾ツデアアルカ。(圖ト答) 北

(4) 春子ノ家カラ北へ2町進ミ、ソレカラ東へ3町行き、次ニ北東へ向ツテ2町行クト夏子ノ家ガアル、右ノ圖ニツキテ道スデト夏子ノ家ノアル所ヲ書キ入レナサイ。



0 1 2 3 4 5 町

(5) 長サ50 cm ノ絲ヲ等分ニ五ツ折リトナシタルモノヲソノ中央カラ切り離シタナラバ、絲ハ何本トナリ、ソノ各ノ長サハ幾ラトナルカ。

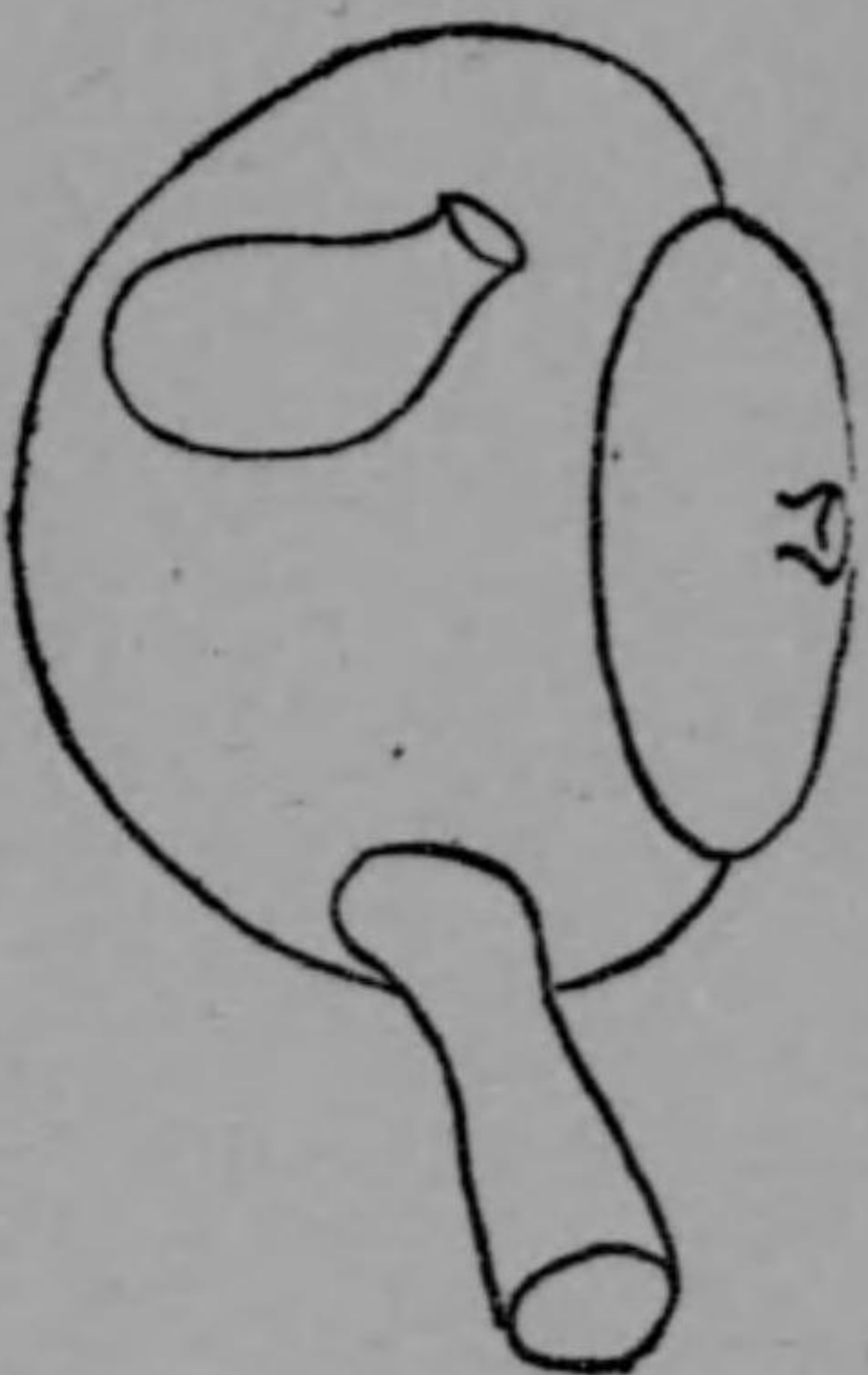
第五問

(一) 紀元節はいつですか。 又どういふ日ですか。  
天長節はいつですか。 又どういふ日ですか。

(二) 我が國が外國よりもすぐれてゐると思ふ點をおかきなさい。  
(三) 學校に通ふ途中ではどんな心得が大切ですか。

第六問

この繪を鉛筆で畫用紙に少し大きくかきなさい。



第七問

裁縫運針

東京府立第五高等女學校

(所在地)

淀橋區角筈

試問 (全部で三時間)

東京府立第五高等女學校

- (1) 或家デ1箇月ノ水道料金ヲ1圓拂ツタトイヘラス。幾立方メートル使ツタノデスカ。
- 水道使用料金ハ、10立方メートル毎デ70錢、其ノ上ハ一立方メートルニツキ5錢ノ割デ計算シマシタ。
- (2) 面積5アールノ甲地ト相接シテ、面積3アールノ乙地トガアリマス。其ノ地面ハ何レモ水平デアツテ、甲地面ハ乙地面ヨリ2m高イノデアリマス。甲地ノ土ヲ運ソデ乙地ニ盛り、高サヲ等シクシマシタ。甲地面ノ高サハ幾ラ下リマシタカ。
- (3) 蜜柑15個ト林檎10個トノ價合セラ1圓45錢、又蜜柑10個ト林檎20個トノ價合セラ1圓90錢デアリマス。各一個ノ價幾ラデスカ。
- (4) 金ノ比重ハ、19.3デ7.5gノ價ガ20圓トスレバ、直径3cmノ球形ノ金塊ノ價ハ幾ラデスカ。
- (5) 五分利公債ヲ額面100圓ニツキ97圓80錢デアリノト、配當率ガ年1割2分ノ一株50圓ノ某株式ヲ125圓デアリノトバ、利廻リハ何レガ何程得デスカ。
- (六) 次の都會で出會ふ鐵道の名をその下に書きなさい。  
岩見澤、米原、福島、大宮
- (七)(イ) 臺灣では、主にどんな家畜を耕作に使用しますか。

(ロ) 臺灣第一の農産物と工産物とは何ですか。

農産物( ) 工産物( )

(ハ) 次のことがらについて、朝鮮の日本海方面と黄海方面とを比較しなさい。

(日本海方面) (黄海方面)

土地の廣さ  
土地の傾斜  
海岸線の出入  
都邑の多少  
陸上の交通

(九) 次の國々の首府の名と、その國で最も重要な貿易港の名とをそれ／＼の下にお書きなさい。

(首府) (貿易港)

アメリカ合衆國  
ドイツ  
アルゼンチン

(10) 次のことはそれ／＼如何なる事を論じて居ますか。



- (イ) 忠臣は孝子の門に出づ。 (ロ) 精神一到何事かならざらん。
- (一一) (イ) 大日本帝國憲法にはどんな事が定めてありますか。  
(ロ) 國交の大切なわけをお書きなさい。
- (一二) 次のことばを使つて、短文を一つづつお作りなさい。  
(1) 今や (2) しかも (3) といふ由なり (4) 聞えぬにや (5) 早晚
- (一三) 左のわけをお書きなさい。  
(1) 單調平凡な景色 (2) 土人等はゆくへの危険を恐れて従ふ事をがへんぜず  
(3) 文天祥刑せらるゝにのぞみ従容として曰く「臣が事終る」と  
(4) 摸倣はやがて創造の過程であつてほしい
- (一四) 片假名で書いてある語をその右側に漢字でお書きなさい。  
(1) 未來のキバウにムネををどらせる。 (2) 私の身長はホボ一四〇糎あります。  
(3) 空をアフぐ。 (4) ウチハで風を送る。  
(5) 運動にテキス。 (6) 兄はヲトトヒ歸りました。
- (一五) 此の文を読んで次の問にお答へなさい。  
して、廣くコウシュウの爲を計らなければならぬ。

世の出來事を速に知らんとするは人情の常なりされば珍しき事件の起りし時之を記述して印刷に附し廣く發賣することは古より行はれたりしが印刷術の幼稚なる時代にありては唯をり／＼興味ある特殊の事件を報道するに過ぎざりきされど人智の進歩と印刷術の發達とは何時までもかく單純にして遊戯的なるものに満足すべくもあらずやがてあまねく内外の事件を報ずると共に時事を論ずるもの起りてこゝに始めて我等の生活に切實なる關係を有するものとはなりぬ。

- (問) (1) 右の文にてん( )やまる( )をつけて、読みよくわかり易くなさい。  
(2) 「かく單純にして遊戯的なるもの」とはこの文のどこに當りますか。その部分の右側に——をお引きなさい。  
(3) 新聞は私共になぜ大切ですか。

- (一六) 武家政治は凡そ何百年つゞき、誰に始まつて誰に終つたのですか。  
(一七) 奈良時代の中で聖武天皇の御代が最も盛であつたのはなぜですか。  
(一八) 肥前の鷹島は歴史上どんなことがあつた所ですか。  
(一九) 明治維新の初め朝廷に重く用ひられた人を五名お答へなさい。  
(二〇) わが國赤十字社の起りについて知つてゐることをお書きなさい。  
(二一) 平面の鏡にうつる自分の顔の像について次の問にお答へなさい。

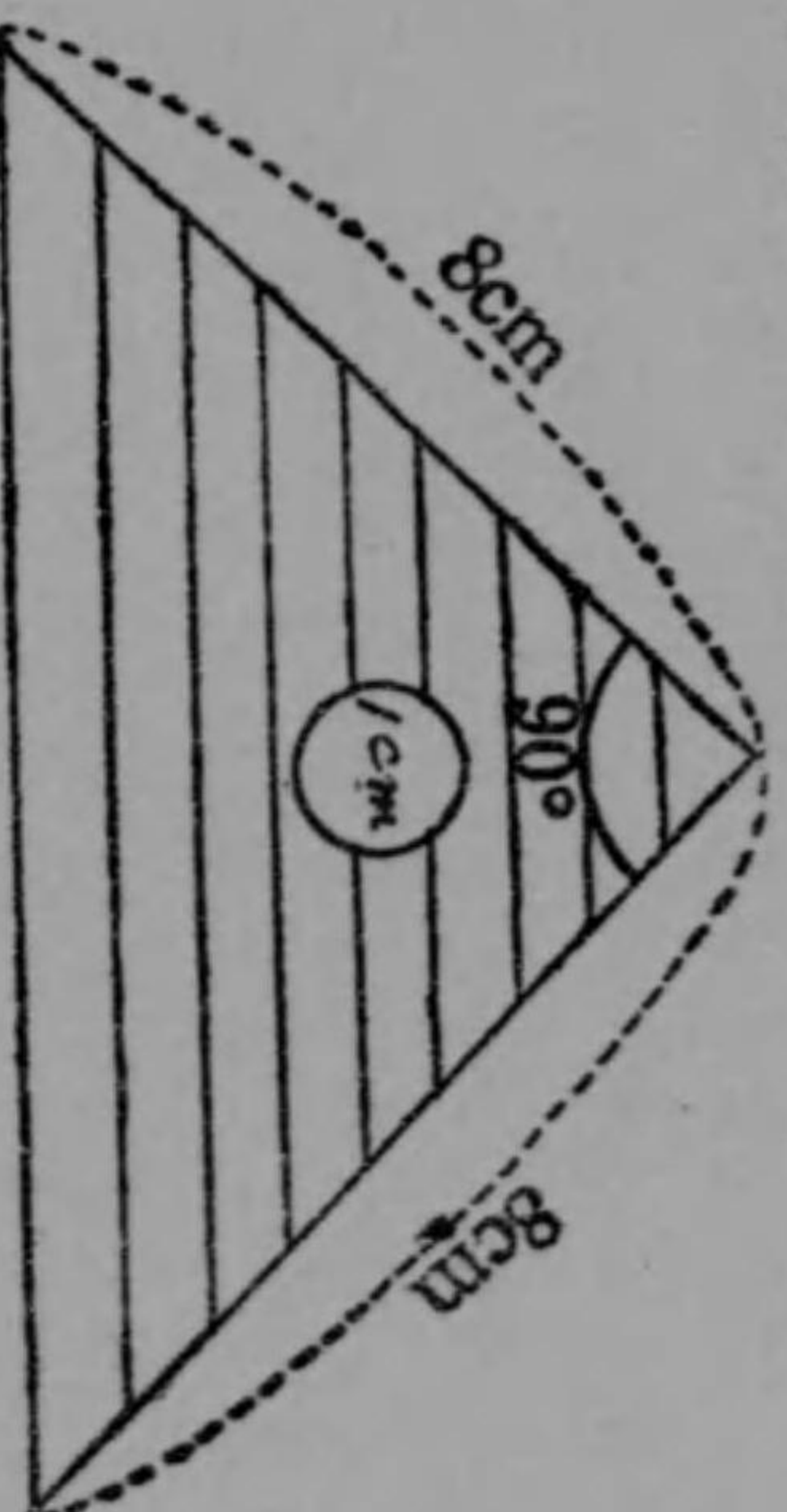
- (1) 大ささ( ) (2) 鏡からの距離( ) (3) 左右の関係( )
- (二二二) 次の問にお答へなさい。
  - (1) 電氣をよく傳へない物三種をあげなさい。( )
  - (2) 氷のとけるときの温度は何度ですか。( )
  - (3) 水のにえ立つときの温度は普通何度ですか。( )
  - (4) 車の運動を止めるブレーキは何の理を應用したものですか。( )
- (二三三) 鹽の主なるつかひみちをお書きなさい。
- (二四四) 普通の石灰について次の問にお答へなさい。
  - (イ) どうしてつくるか。 (ロ) しつくいにして用ひられるわけ。
- (二五五) (イ) ぼうぶりの息のしかたについてお書きなさい。
  - (ロ) ぼうぶりは成長すると何になりますか。
- (二六六) 大豆と柿とのたねのなかを圖にかき、その各部分の名前を書きいれなさい。

東京府立第六高等女學校 (所在地) 芝區赤羽町

試問

- (一) 國民の大きな義務を二つあげなさい。
  - (1) (2)
- (二) 次の各對話の左に夫、妻、女中のどれかを適當に書入れなさい。
  - 「お前が心配するのだから、お前が聞きにゆけばいいぢやないか。」
  - 「行きますとも。私が行きます。」
  - 「あれ奥様、私が参ります。」
  - 「いいえ、私が行きます。お前などに頼むと安心が出来ません。」
  - 「いいえ、私が参ります。」
  - 「うるさいね、二人で行つたらいいだらう。」
- (三) 甲の各を読んでその意味を考へ、次に乙の各を読み甲乙相似た意味のものを見出して、甲の各に記した番號を乙の各の括弧の中に記しなさい。
  - 甲(1) 淺緑すみわたたりたる大空のひろきをおのが心ともがな。
  - (2) 天は自ら助くるものを助く。
  - (3) 明治維新。
  - (4) さしてゆく笠置の山を出でしより天が下にはかくれがもなし。
- 乙( ) 大化の改新。

- ( ) 5かにせん頼むかげとして立寄ればなほ袖ぬらす松の下露
- ( ) 獨立獨歩
- ( ) ちしのぼる朝日の如くちわやかにもたまほしきは心なりけり
- (4) 次ノ三角定規ノ影ヲツケタ部分ノ面積ヲ求メナサシ。



- (5) 縦 10cm, 横 10cm, 深サ 7cm ノ直方體ノ縦横ヲ 1cm ツツ縮メ, ソノカハリニ<sup>レ</sup>サヲ 2cm 増セバ體積ハドウナリヤスカ。 次ノ答ノ正シイノニ○ヲツケナサシ。  
(答) 増 増減ナシ 減
- (6) 縦 17cm, 横 29cm ノ矩形ヲナス針金ヲノバシテ, 直径 30cm ノ圓筒ヲ巻ケバ, ソノ針金デ一巻スルニ過不足ナイカ。 次ノ答ノ正シイノニ○ヲツケナサシ。  
(答) 過 丁度ヨイ 不足

- (7) 姉ハ 15 圓, 妹ハ 6 圓持ツテ居ル。今姉ヨリ妹ニ 3 圓ヤレバ兩人ノ所有金ノ比ハ<sup>レ</sup>イクラニナリヤスカ。
- (8) 或品物ヲ原價ノ 3 割増シテ定價ヲツケ, 定價ノ 3 割引テ賣レバ損得ハドウナリヤスカ。 次ノ正シイノニ○ヲツケナサシ。  
(答) 損 損得ナシ 得
- (九) 次の神社に祀られてある方の名をかき入れなさい。  
(1) 北野神社( ) (2) 鎌倉宮( ) (3) 平安神宮( )  
(4) 護王神社( ) (5) 湊川神社( )
- (10) 「器にはしたがひながらいはがねもとほすは水の力なりけり」と言ふ御製の御主旨に最もよく當る言葉を二つ選びその上に○をつけなさい。  
堅固、流水、壯觀、岩石、儉約、從順、堅忍不拔、器用、愉快、勇氣
- (11) 下の□に適當な字を入れなさい。  
銀行の預金には□□□□預金と□□□□預金とがある□□□□の方は何時でも引出す事が出来るが□□□□の方は、預けた日から半ヶ年とか一年とかきまつた期限がこないと引出す事が出来ない。
- (12) をしべのある花とめしべのある花とがらがつてゐる植物の名を、三つ書きな

れよ。

(一三) 次の問題中の [ ] に適当な数字を書き入れなさい。健康な人の体温は [ ] 度位で、その呼吸は一分間に [ ] 回位である。

(一四) 次のものの中はうしでふえるものには△をつけ、主に地下のくきでふえるものには○をつけなさい。

はす。こんぶ。さといも。きのこ。たけ。あさがほ。あぶらな。

(一五) 次にあげたものの中から、光を通す物を選んで○をつけなさい。

銅 酸素 炭 ガラス 水 セルロイド。

(一六) 上段にあげたものと下段に書いてある事と関係があつたら線でむすびなさい。

炭酸ガス 體積の約 $\frac{1}{5}$ は酸素である。

アルコール 花などの色を白くする。

炭 素 石灰水を白く濁らす。

亜硫酸ガス アルカリ性である。

水 素 砂糖等の色をのぞくに用ひる。

(一七) 紀元節の歌の一番の歌詞を書きなさい。

(一八) 論語は曾參と有若との門人等が孔子及び其の高弟の言行を集録したるものにして、最もよく孔子の面目をうかゞふを得べし。論語を集録した人の左に○をつけなさい。

孔子、孔子の弟子、曾參、曾參の弟子、有若、有若の弟子

(一九) 次の句をどんな順序に結びつけると、意味のある文章となるか。各句の上に数字でその順序を示しなさい。

( ) 被告といふ ( ) 裁判するのを ( ) 原告 ( ) 訴訟を

( ) 訴へた方を ( ) 民事裁判といひ ( ) 訴へられた方を ( ) 人々相互の間の

(20) リンゴ、ミカン各一個ノ價ノ比ハ3:2デアル。1圓ヲ買ヘルリンゴノ個數ノ比ヲ求メナサイ。

(21) 内地相互ノ電報料ハ、15字マデハ、30錢デ、5字ヲ増ス毎ニ5錢ヲ増スキマリデアル、50錢ノ電報料ヲ要スル電報ハ何字カラ何字マデマスカ。

(22) 花子ノ家カラ停留場マデ行クニハ、25分カカル。花子ハ午前7時12分ニ家ヲ出テ停留場ニ行ツタガ、ソコノ電車ノ始發ハ午前5時5分デ7分毎ノ發車デアアル、花子ハ發車マデニ何分待タネバナリマセヌカ。

(二三) 次の驛では、何線と何線とが連絡して居ますか。

名古屋。 米原。

(二四) 次の事柄に誤りのあるものに×をつけなさい。  
銅のサビは有毒である。 銅も鐵も針金にすることが出来る。  
鐵のサビは黒いのみである。

(25) 次の数の中デ、6デ割リキレナイ数ヲ消シナサイ。  
182. 240. 295. 379. 186. 782. 234. 853. 373. 264.

(26) 次の比例式の中デ正シイモノニ○ヲツケナサイ。  
2日:3時=2圓:3錢      28圓:3.5圓=120人:15人       $\frac{1}{5}:\frac{1}{8}=5:8$

(27) 次の三ツノ數ハ或關係ヲモツテアラベテアル。今コレト同ジ關係デツナガル數ヲ左ト右ノ□ノ中ニ入レナサイ。

□ 27.    3.  $\frac{1}{3}$ .    □

(28) 次の□ノ中ニ適當ナ數ヲ入レナサイ。  
(832÷□-54)÷2+60=85

(29)

$$\begin{array}{r} 2\Box67 \\ 13\overline{)32\Box71} \\ \underline{26} \\ 6\Box \\ 5\Box \\ \underline{7} \\ \Box\Box \\ 91 \\ \underline{91} \\ 0 \end{array}$$

(三〇) 次の書物をあらはした人をかきなさい。

- (1) 大日本史      (2) 古事記傳      (3) 神皇正統記

(三一) 次の文の□の中に適當な記入をしなさい。

□ □ □ □ の三國は我が國にすゝめて遼東半島を □ □ □ □ にかへさせた。

(三二) 日本海々戦について、次のことを答へなさい。  
年月日(      )      我が司令長官の名(      )

(三三) 次の港で、河口を利用したものに○をつけなさい。

横濱 神戸 新潟 清水

(三四) 次の都邑の中で、東海道線に沿うたものに○をつけなさい。

京都、奈良、津、名古屋、横濱、甲府、静岡、長野

(三五) 東京で石がきとして多く用ひる岩石の名を、二つ書きなさい。

(1) ( ) (2) ( )

(三六) 次の□に適當な名を書きこみなさい。

□ や □ はセメントの原料とする。セメントに □ と □ をま

ぜ、水を加へてこねかためたものをコンクリートと云ふ。

(三七) 次のものは各々何からつくるか。( )内に書きこみなさい。

ビール( ) ヌード( )

(三八) 水1立方米ノ目方ハ何程デスカ。

(三九) 花子ト雪子トノ平均身長ハ145cm デアツタガ、月子ガ加ハレバ、三人ノ平均身長ハ141cm トナル。月子ノ身長ハイクラデスカ。

(四〇) 昭和9年3月7日ハ水曜日デアブル。今年9月ノ第一日曜日ハ何日デスカ。

(四一) 長サ30cm ノ紙8枚ト長サ1m ノ紙8枚トヲ5mm ヅツ重ネテ、ノリデアツキテハセルトキハ、總長ハイクラトナラスカ。

次の繪を、鉛筆で、もう少し

大きくかきなさい。



### 東京府立第七高等女學校

(所在地)

江戸川区小松川町逆井

#### 問 題 (四十五分)

(一) 如何なるところが我が國の世界に類のないところでありませうか。

(二) 次の文を読んで左の表の中に分り易く簡単に書入れなさい。

杉は人爲によりて容易に増殖せらるゝ點において檜にまさり、其の需要の多きこと、我が國の木材中第一位にあり。家屋・橋梁・船舶・電柱より桶・たる・曲物の類に至るまで一として杉を用ひざるなし。然れども材の優良にして美麗なるは檜を以て第一とすべし。光澤と香氣とを有し、ねばり強くして、割れ、そる等の憂極めて少く、又よく濕氣に耐ふるが故に、建築材として最も重んぜらる。唯杉に比して産額少く、増殖や、困難なるは惜しむべし。

杉は吉野杉、秋田杉を以て第一とし、檜は木曾産の聲譽高く近時臺灣阿里山の檜を  
た有名なり。

すぐれた點	杉	檜
主なる使ひみち		
主なる産物		

(三) しらくくと、朝霧野山をこめて、 月のごと、日輪ほのかに浮ぶ。  
野路を行く人影、たゞちにきえて、 けたまし、もずの音、こずゑはいづこ。  
谷間よりはひ出で、木の幹ぬらし、 しらくくと、おぼろに朝霧流る。  
右を讀んで次の(1)(2)(3)の答をお書きなさい。  
(1)「こずゑはいづこ」とはどういふ意味ですか。

(2) その「こずゑ」とはどうした「こずゑ」ですか。  
(3) 「谷間よりはひ出で」といふのは何が「はひ出で」ですか。  
次の(4)(5)(6)(7)の答はその中の正しいもの○をつけ、違つたものはお消しなさい。

(4) 大意  
日輪の美しさを主としてうたつたもの。  
もずの音を主としてうたつたもの。  
朝霧の美しさを主としてうたつたもの。  
月の美しさを主としてうたつたもの。

(5) 場所  
町なか  
田舎  
海上  
(6) 時刻  
夕方  
夜中  
朝  
ま晝

(7) 讀んだ感じ  
悲しい氣持が起る。  
静かな氣持が起る。  
勇ましい氣持が起る。  
はなやかな氣持が起る。  
落ちついた氣持が起る。  
さびしい氣持が起る。  
さわやかな氣持が起る。  
かはいらしい氣持が起る。  
重々しい氣持が起る。  
にくらしい氣持が起る。

(四) 次の文中意味に誤があつたら正しなさい。

例 品物少くして、之を望む者多ければ、其の物の價高くなる。

孔子はちのれを正す前に先づ他人を正し、遠きより近きに及すを以て其の主義としたり。「人を修めてちのれを安んず。」とは彼が複雑に此の意をあらはせる語なり。

(5) 次の式ヲ計算シナサイ。(運算ト答トヲ書キナサイ)。

$$(イ) 7.809 + 9.578 + 0.78 + 5.064 \quad (ロ) 2\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \times \frac{6}{7}$$

$$(ハ) \left(\frac{8}{15} + 2.56\right) \times 3 \quad (ニ) 7.65 + 1.73 \times 9 - 18$$

(6) 或年ノ1月1日ガ日曜日デアレバ、ソノ年ニハ日曜日ハ何日アリマスカ。

(7) 10時30分ノトキ、時計ノ兩針ノナス角度ハ何度何分デアラスカ。

(8) 或學校デ生徒ノ身體検査ヲシタラ、全體ノ $\frac{2}{9}$ ハ甲デ、 $\frac{7}{12}$ ハ乙デ、残リハ丙デアラスカ。

丙ノ數ハ全體ノ何パーセントナラスカ。(式ト運算ト答トヲ書キナサイ)

(九) 帝國議會は五箇條の御誓文のうちどのどういふ箇條の御趣意を實行せられたものですか。

(一〇) かへらじとかねて思へば梓弓あづまゆみなき數にいる名をぞとくむる。

右の歌は

(1) 誰がよみましたか。

(2) 何處でよみましたか。

(3) どのやうな時によんだのですか。

(一一) 左の神社はどなたをお祀りしてありますか。

藤島神社( ) 談山神社( ) 平安神宮( )

護王神社( ) 臺灣神社( )

(一二) 左の事項に年代順に番號をおつけなさい。

( ) 保元の亂 ( ) ペリーの來航 ( ) 下關條約

( ) 三韓征伐 ( ) 關ヶ原の戰 ( ) 建武の中興

(一三) 左の本は誰が著しましたか。その人の名前を下にお書きなさい。

大日本史( ) 山陵志( ) 古事記傳( )

神皇正統記( ) 海國兵談( )

(一四) かんだんけいの水銀はあたたまると何故くだの中をのぼるのですか。

(一五) 人の吐き出す空氣は普通の空氣よりも多量のたんさんガスや水蒸氣をふくんでゐることは如何にして知りますか。

(一六) 次のものは何を原料としてつくりましますか。



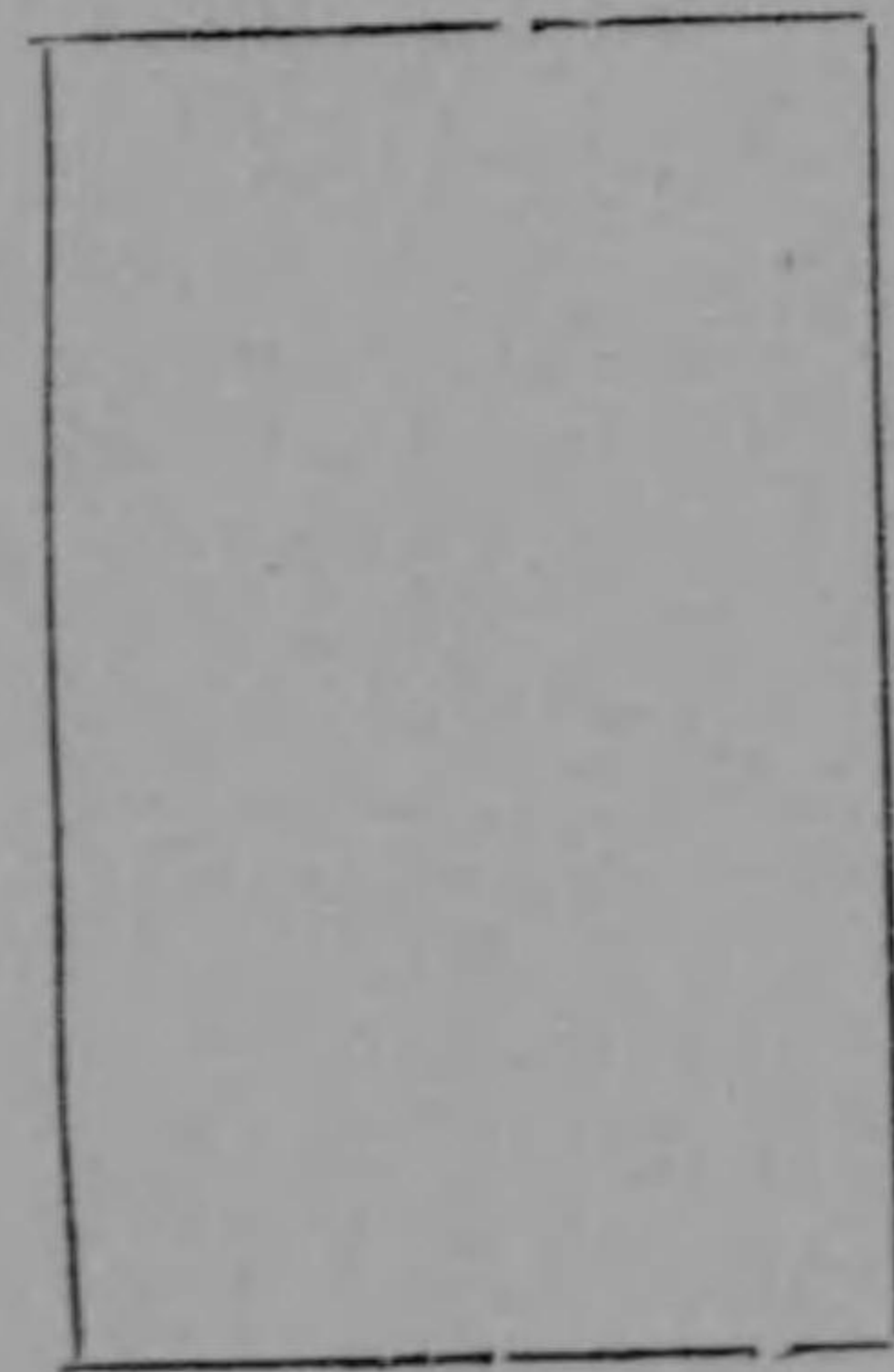
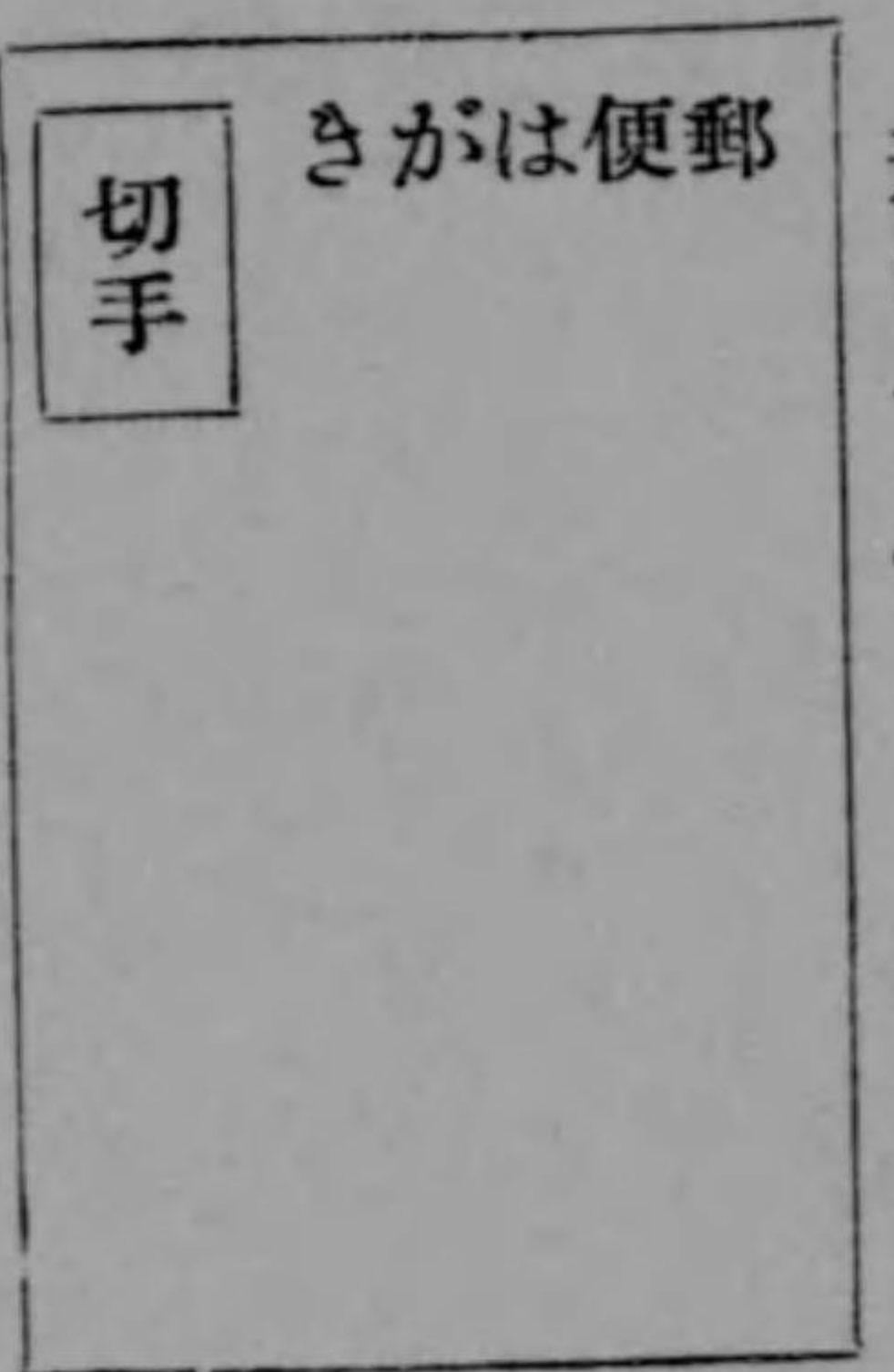
樟腦( ) 寒天( ) 澱粉( ) 砂糖( )  
バルブ( ) 硝子( )

問 題 (四十分)

(一七) 次の葉書に「舊友の住所を問合せる葉書文」をお書きなさい。

(注意) 文字をきれいにお書きなさい。間違つた文字を書いてはいけません。  
次を左の葉書に上手にお書きなさい。

葉書ノ受取人 春山歌子(友人)  
受取人ノ住所 東京市浅草区七軒町二  
差出人 冬野末子(自分ノ本名ヲ書イテハイケマセン)  
差出人ノ住所 東京市江戸川区逆井一丁目一二四



(一八) 次の文中假名及び漢字に誤があつたら正しなさい。

(例) にぬ(い)さん作(昨)日で試験(試験)がすつかりすみました。

こうゆう風に、三回くりかえして裁判してもらふ事の出来る組織になつてゐるのわ  
裁判を念入にするためである。

(19) 次の三ツノ数ヲ大イサノ順ニナランナサイ。(運算ト答トヲオ書キナサイ)  
$$5, \frac{13}{9}, \frac{1}{24}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6}$$

(20) 矩形ノ面積ハ縦ト横トヲ掛合セラ求メマス。コノコトヲ今次ノヤウニ書キマス  
矩形ノ面積 = 縦 × 横      コノ式ニナラツテ次ノ問ニ答ヘナサイ。

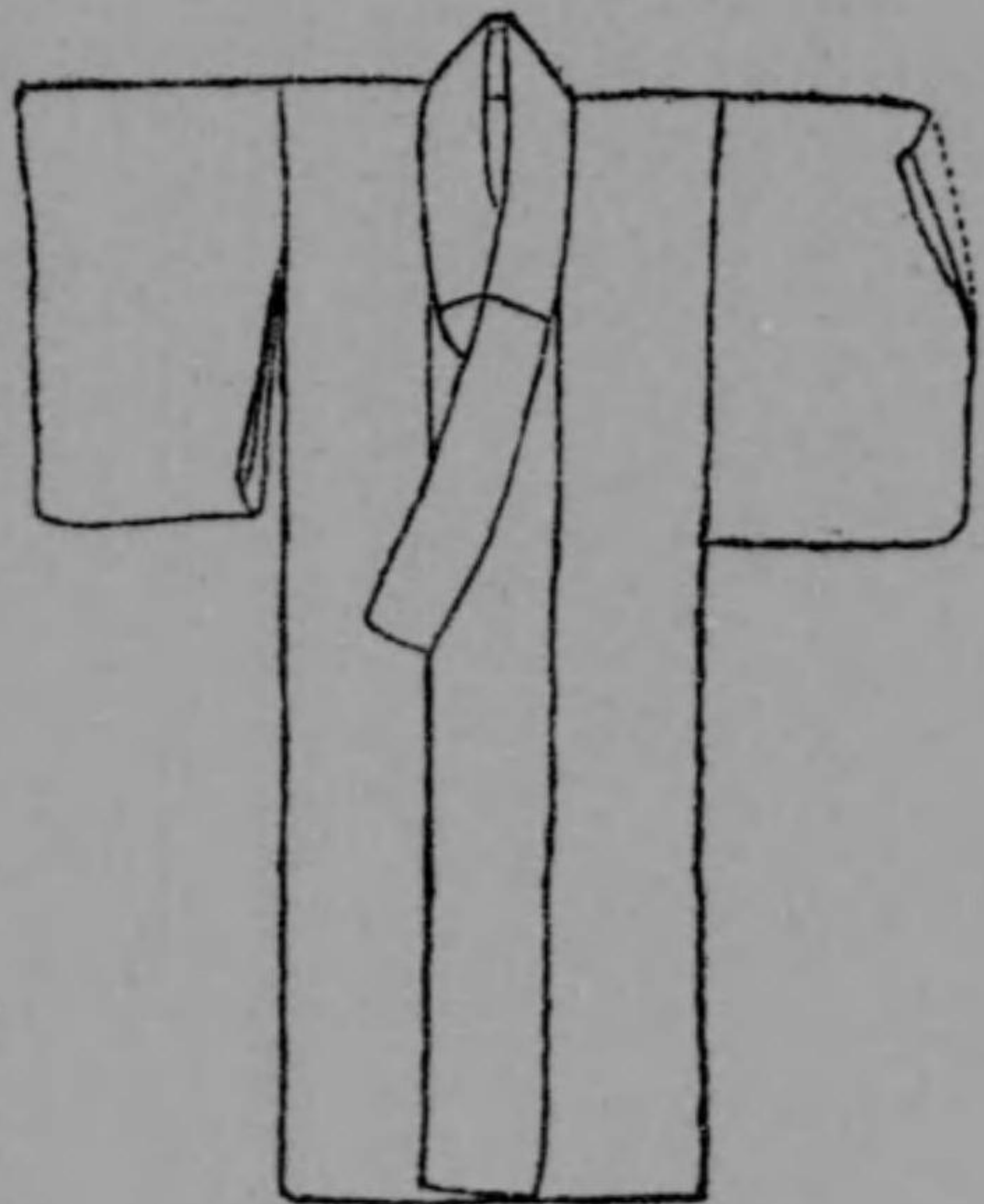
三角形ノ面積 =      圓ノ面積 =      圓周ノ長サ =  
圓錐ノ體積 =      球ノ體積 =

(21) 甲數ノ5倍ト乙數ノ3倍トガ相等シイトキ、甲數ト乙數トノ比ヲ最モ簡單ナ整  
數ノ比ヲ求メナサイ。

(22) 甲、乙、丙三人ガ2220圓ヲ分ケルノ先ヅツソノ半分ハ3人デ等分シ残りノ半分  
ハ甲ト乙トノ比ガ5:4、乙ト丙トノ比ガ3:2 $\frac{1}{2}$ ニナルヤウニ分ケヨウトシマス。

甲、乙、丙3人ノ所得ヲ各何程トスレバヨイデスカ。(運算ト答トヲオ書キナサイ)

- (二三) 我が國で次の品を最も多く産する府縣の名を下にお書きなさい。  
生糸( ) 茶( ) 石炭( )
- (二四) 東京市の水道の水は主に何川からひかれて居りますか。
- (二五) 我が國で水力發電の事業が大いに發達してゐるのは何故ですか。
- (二六) 次の都會は何國にありますか。  
新京( ) マルセイユ( ) ワシントン( ) ローマ( )  
南京( )
- (二七) 我が國へ輸入される綿の主な産地を二箇所お舉げなさい。
- (二八) 次のものの中で布の「せんる」をいためるものに○をおつけなさい。  
アンモニヤ水 こいりうさん アルコール こいせうさん かせいソーダ  
たんさんソーダ
- (二九) 歩いてゐるとき物につまぶくと前に倒れさうになるのはなぜですか。
- (三〇) 普通の磁石と電磁石とどんなところがちがひますか。
- (三一) 圖の中に左の名稱を記入しなさい。  
袖、前身頃、衿、袖口、袖附、劍先、衿下り、衿下、八つ口(振)。



- (三二) 單衣物を縫ふ時、三折衿、耳衿をする所を二箇所お書きなさい。  
三折衿 (1) (2)  
耳衿 (1) (2)

東京府立第八高等女學校 (所在地) 品川區南品川町

第一問

- (一) 次の言葉はどう読みますか。( )の中に其の読み方をお書きなさい。  
 手段( ) 暗示( ) 治績( ) 都合( )  
 散髪( ) 茄子( ) 容貌( ) 行啓( )
- (二) 次の文中片假名で書いてある言葉を――線の右傍に漢字で書いてごらんなさ  
 5。

(イ) 今や釋迦はシユウセイの中のマングツの如く國中からアフがれる身となつたが、中には彼をそねむあまり、ハンカウするばかりでなく、ハクガイを加へようと  
 とするものさへも出て來た。

(ロ) 勉強もタイセツなれど體にもセイゼイゴチユウイなさるべく候。

(三) 次の文の○の右へ適當な言葉を書き入れなさい。

(イ) 志ある者は事○○成る。 (ロ) 必要は發明の○。

(ハ) 義を見てせざるは○なきなり。 (ニ) 忠臣は○○の門に出づ。

(四) 次の例にならつて左の場合の手紙の日附、差出人、受取人とを適當に考へて書  
 してごらんなさい。

例 友達に出す場合。

三月七日

下田英子

吉野花子様

(イ) 母から子に出す場合。

(ハ) 自分の伯母に出す場合。

(五) 次の歌及び文中の――線のある語句の意味を出来るだけわかりやすい言葉づか  
 ひで書いてごらんなさい。

(イ) 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。

(ロ) 一臺よく一分間に二千枚を印刷すといふ。

(ハ) ほどく心に心を盡くす國民のちからぞやがてわが力なる。

(ニ) 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。

(六) 平時に於て忠君愛國の實を擧げるにはどうすればよいですか。

(七) 松下村塾は誰が何をしたところですか。

(八) 明治天皇について次のことをお答へなさい。

(イ) 常に御みづから節約をお守りになつた事實。

(ロ) 朝夕大御心を萬民の上にかけてさせられておよみになつた御製。

(九) 次の問にお答へなさい。

- (イ) 我が國最初の女帝は何天皇ですか。
- (ロ) 我が國最初の年號は何といひますか。
- (一〇) 「天に二つの日なく、國に二人の君なきに、いかなればかゝる我がまゝをす  
るぞ」といふ言葉はどなたがどういふ場合におほせになつたのかをお書きなさい。
- (一一) 中國地方の瀬戸内海方面が日本海方面に比べて、産業が発達し、都邑が多い  
わけを四つお書きなさい。
- (一二) 次の地圖に示してある記號を見てそれ〴〵山川都邑の名を書き入れなさい。



29

問 第二 問

(1) 次の計算ヲシナサイ。

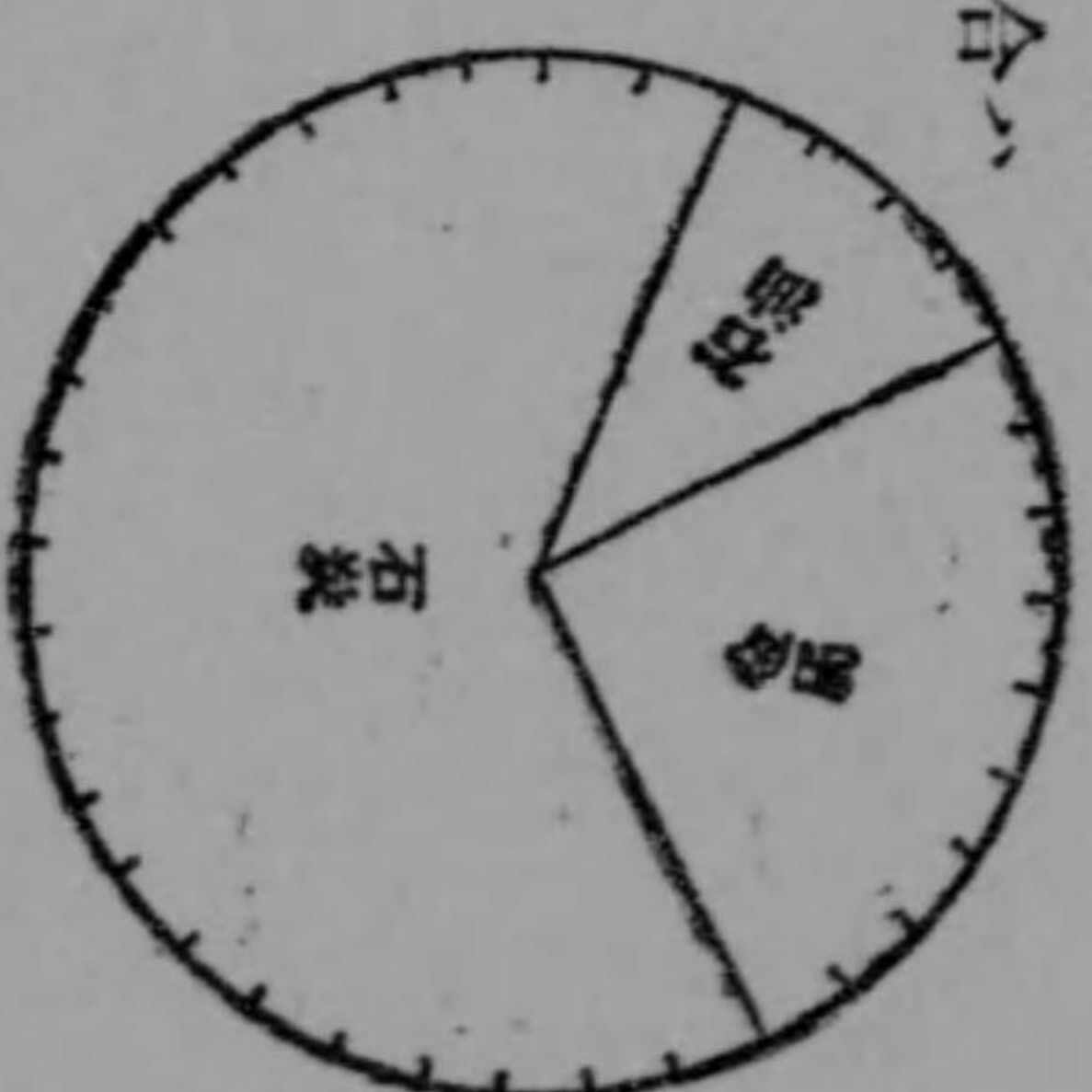
(イ) 
$$\begin{array}{r} 90.5 \\ 8.47 \\ + 14.67 \\ \hline \end{array}$$
      (ロ)  $90 - \{75 + (34 - 26)\}$       (ハ)  $(8\frac{1}{3} + 0.75) \times \frac{4}{9} \div 8$

(2) 次の式ノ□ノ中ニ適當ナ數ヲ入レナサイ。

(イ) 
$$\begin{array}{r} 6) \square\square\square\square\square \\ \underline{7) \square\square\square\square} \dots\dots \text{餘 } 5 \\ 123 \dots\dots \text{餘 } 4 \end{array}$$

(ロ) 
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ \times \quad 24 \\ \hline 9 \square 6 \\ 47 \square \\ \hline \square \square \square 6 \end{array}$$

- (3) 或年我が國ヲ取レタ鑛物ノ金高ノ總計ハ凡ソ 3.78 億圓デ、コレヲ石炭ト石油ト金屬トニ分ケルトソノ割合ハ次ノ圖ノ通リデアル。
- (イ) 金屬ハ全體ノ幾パーセントカ。
  - (ロ) 石炭ノ金高ハ何程カ。



- (4) 正方形ノ一邊ト圓ノ直徑トガ共ニ12種デアルトスレバ周ハ何レガ何程大キイカ但シ圓周率ハ3.14デアル。
- (5) 大工ガ或仕事ニ着手シテ16日間ニソノ $\frac{4}{9}$ ダケシタ。
- (イ) 残りノ仕事ヲ仕上ゲルニハマダ幾日カカルカ。
- (ロ) 若シ四月一日ニコノ仕事ニ着手シタトスレバ何月何日ニ仕上ガルカ。
- (6) 或人ガ體重ヲハカッタラ洋服ヲ着タトキハ53.25kgデ、和服ヲ着タトキハ54kgデアッタ。ソシテ洋服ト和服トノ目方ノ和ハ9.75kgデアル。此ノ人ノ體重ハ何程カ。
- (七) 次の動物には足が何本ありますか。
- (イ) とんぼ…… (ロ) かひこ…… (ハ) スカ…… (ニ) か…… (ホ) くも…… (ヘ) たこ……
- (八) 植物の根はどんなはたらきをしますか。
- (九) 春分の日について知つてゐることをお書きなさい。
- (一〇) 二つのびんにえんさんと水にとけたかせいソーダとが別々に入れてある。
- (イ) この二つを見わかる実験はどうすればよいですか。
- (ロ) この二つを適度にまぜると何が出来ますか。どうすればそれがわかりますか。

(一一) 次のことがらにあやまりがあつたらその部分を消してなほしなさい。  
 てこの場合の一つの力の働く点と支點とのへだたりが、他の力の働く点と支點とのへだたりの二倍であるときは、遠い方の力の大きさに近い方の力の大きさの三倍であると、てこはつり合ふ。

### 東京府立第九高等女學校

(所在地) 府下西北多摩郡青梅町

#### ◆ 國 語

- (一) 解釋。次の文字の横に假名をつけ下に解釋をしなさい。
- |         |        |        |        |         |
|---------|--------|--------|--------|---------|
| (1) 奔流  | (2) 適當 | (3) 訓練 | (4) 點在 | (5) 未開  |
| (6) 熔解窯 | (7) 燃料 | (8) 風情 | (9) 刊行 | (10) 前非 |
- (二) 解釋。次の語句を解釋しなさい。
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (1) 過ぎたるは及ばざるが如し | (2) 身も魂もくだけ果てた老人 |
| (3) 藝術の都         | (4) 彼の學識は尋常でない   |
| (5) 追撃すること頗る急なり  |                  |
- (三) 書取。

- (1) チャウジャウにノボるミチには、メヅラしいカウザンシヨクプツがサキミダれてゐる。  
 (2) カタイモクザイのヨウトはケンチクザウセントウである。

◆算術

- (1)  $135 - 105 \div 7 + 48 - 6 \times 28 =$   
 (2) 次ノ割算ノ答ハ小數第三位ヲ出シソノ下ハ四捨五入セヨ。  
     8) 6.46  
 (3)  $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3} - 1\frac{5}{12} =$                       (4)  $\frac{1}{4} \div 2\frac{3}{8} \times \frac{19}{24} =$   
 (5) 6日8時49分2秒 $\times 7 =$                       (6)  $(0.03 + 0.72) \times \frac{4}{5} \div 2 =$   
 (7) 次ノ複比例式ヲ解ケ。  
      $\left. \begin{array}{l} 3:7 \\ 21:4 \end{array} \right\} = x:24$   
     5:6  
 (8) 直径60種ノ圓ノ面積ヲ求ム。  
 (9) 750圓ヲ太郎ト次郎ト三郎ト = 5:3:2 ノ割ニ分ケルト各イクラニナルカ。  
 (10) 或小學校デ生徒全數ノ1割5分ガ六年生デアッタ。六年生ノ入數ガ153人デアルト、全生徒ハ何人カ。

◆國史

- (一) (イ) 韓國併合の時の我國の年號。 (ロ) 秀頼は誰に亡ぼされたか。  
 (ハ) 桶狭間の戦の兩方の大將の名。 (ニ) 下關條約と天津條約とどちらが前か。  
 (ホ) 建武の中興の功臣をあげよ。  
 (二) 時代の順序にならへよ。(右から)  
 高野長英    上杉景勝    源頼政    伊藤博文    松平定信  
 (三) ポーツマス條約。

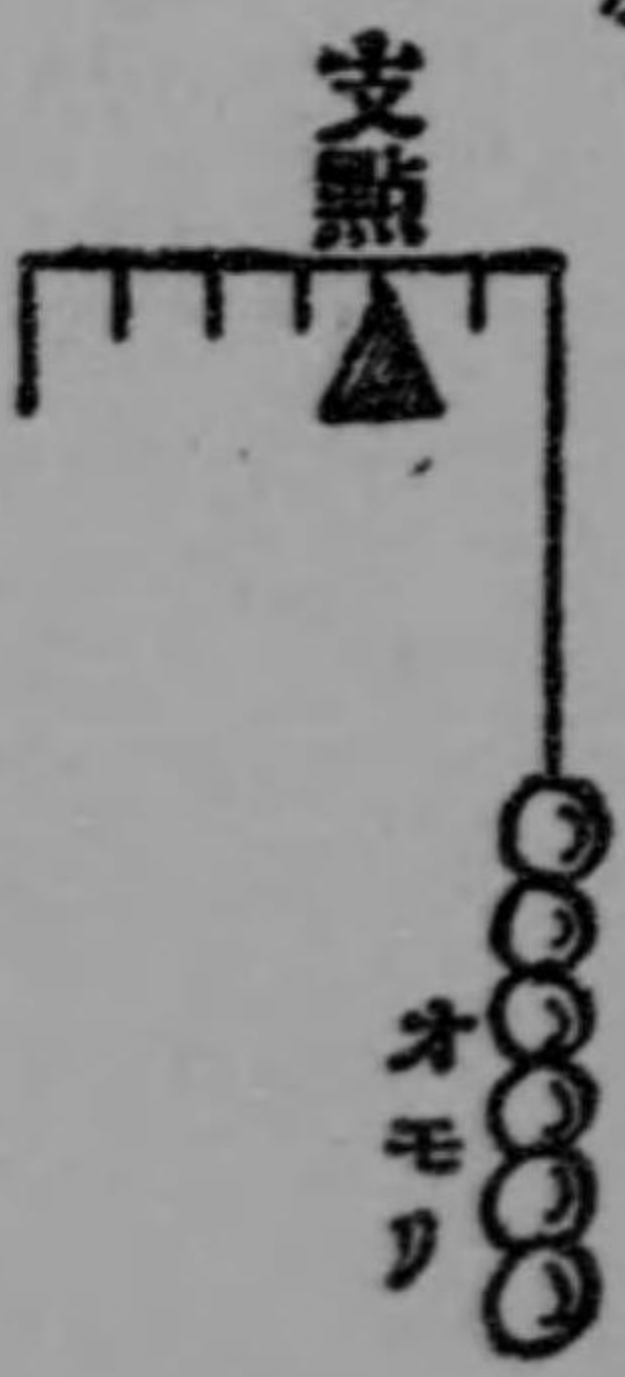
- (1) 年號 = (2) 場所 = (3) 兩國全權委員の名 = (4) 結果について

◆地理

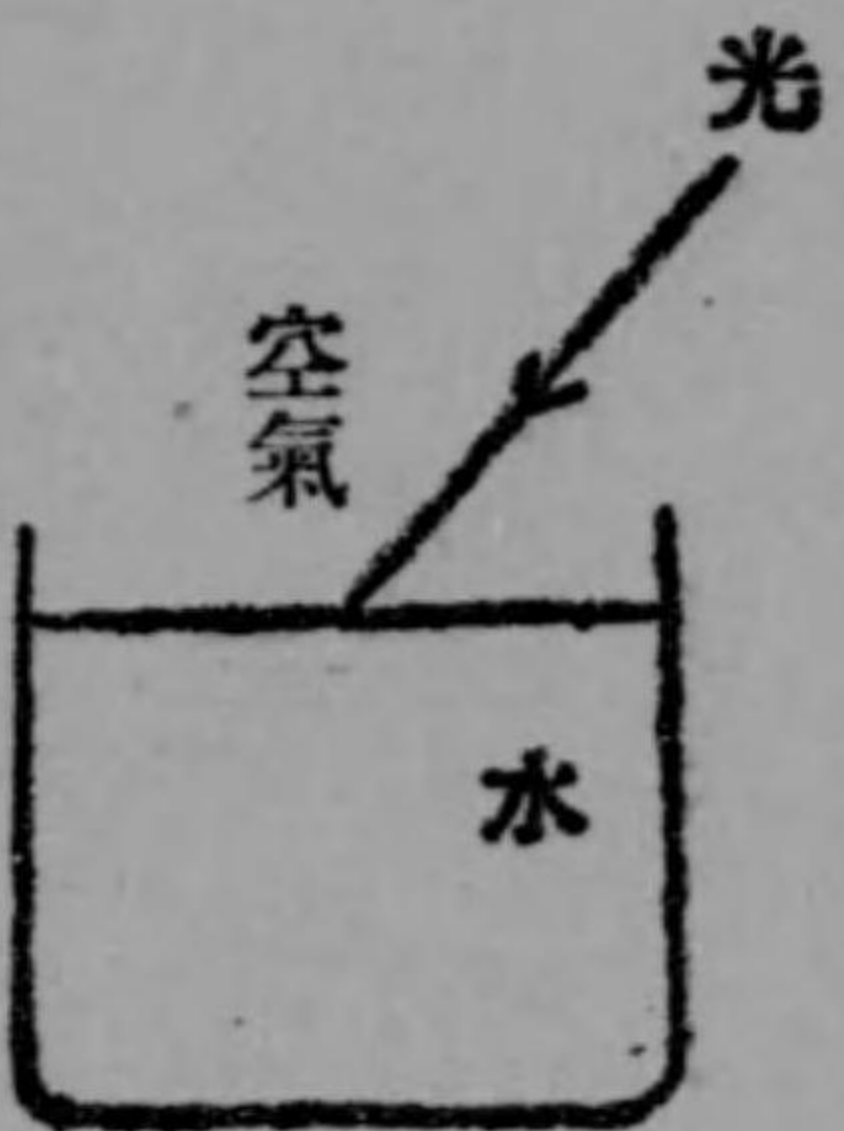
- (一) 北海道の水産物をあげよ。 (二) 朝鮮の北境を流れる川の名。  
 (三) 東京市より左の地は何れの方角に當るか。  
 浦和( )    水戸( )    名古屋( )    清水トンネル( )  
 (四) 次の都會はどここの國にあるか。  
 カルカッタ( )    ローマ( )    新京( )    シカゴ( )  
 サンチャゴ( )  
 (五) 九州地方にある縣の名五つだけ書け。

理科

- (一) 次の植物の中をばなとめばなのあるものの上に○をつけなさい。  
そらまめ。かき。くり。つつじ。あぶらな。たんぼぼ。きうり。桑。
- (二) 次の動物は成長すると何になりますか。下にかきなさい。  
(1) ぼうふり( ) (2) おたまじやくし( ) (3) 蠶( )
- (三) 次の( )の中にあてはまる言葉を入れなさい。  
(1) 胸の中にはしんぞうと( )があり、腹の中には( )と( )とかんぞうとがある。
- (2) たんぱくしつと( )とは人の食物の中主な養分である。
- (3) すは( )をふくんでゐる。 (4) 酒は( )をふくんでゐる。
- (5) 石灰水は( )のために白くにごる。
- (6) アンモニヤ水は( )のしけんしを( )に變へる。
- (四) 次の圖でてこがつりあふとすれば、他方にいくつおもりをつけたらよいか。



(五) 次の圖の様に光が空氣から水に斜に入る時、その光が水の中を進む方向を書き入れなさい。



東京府立高等家政女學校 (所在地) 中野區中野町

第一號 (一、二號合せて六十分)

- (1)  $52 \times 13 - 493 \div 1.7 =$
- (2) 次ノ式ノ  $\square$  ノ中ニ適當ノ數字ヲ入レヨ。
- (3)  $(\square + 12) \times 7 - 5 = 42.6$
- (4) 次ノ式ノ  $\square$  ノ中ニ適當ノ數字ヲ入レヨ。

東京府立高等家政女學校

$5:8$   
 $4:\square$  } = 35:98

(5) 3圓75錢=賣ルト2割5分ノ利益ガアル品ヲ2圓80錢=賣ルトイクラノ益ガアルカ、損ガアルカ。

(6) 電車ト汽車ノ速サノ比ハ、7:6 デアル。電車が3時間=84 km ヲ行クト汽車ガ108 km 行ク=何時何分カカルカ。

(7) 今カラ夕方ノ5時マデノ時間ハ、午前8時カラ今マデノ $\frac{1}{3}$  デアル、今ノ時刻ハ何時カ。

(8) 左の都邑の中から、次の条件によくあてはまるものを選びそれぞれ( )の中に書き。

- 有田 熱海 仁川 桐生 嘉義 札幌 足尾 尼崎 琴平 郡山 知取
- 神社佛閣のために發達した都邑( ) 温泉のために發達した都邑( )
- 鑛山のために發達した都邑( ) 港として發達した都邑( )

(9) 次の中で我が國人が特に多く在留して居る所五つを選び、下の( )の中に◎印をつけよ。

- 印度( ) アメリカ合衆國( ) 關東州( ) 西印度諸島( )
- イギリス( ) マレー諸島( ) フランス( ) 南アフリカ聯邦( )
- ハワイ( ) ブラジル( )

(10) 次の中段のものは上段及び下段のどれに最も深い關係があるか、線で結べ。

- |      |       |        |
|------|-------|--------|
| かに   | えび    | かたつむり  |
| あえん  | 心臓    | 銅      |
| 肥料   | トタン   | みぢんこ   |
| くぎぬき | 種子の發芽 | じやうみやく |
| 動脈   | てこ    | すず     |
| 時計   |       | 水分     |
| 糖類   |       | さをばかり  |
| 温度   |       |        |

(11) 次のことがらに適當した植物の名一つを( )の中に書き、その種子の構造を圖で示せ。

- (イ) 子葉に養分のあるもの( )
- (ロ) 胚乳に養分のあるもの( )

第二號



(一一) 次の文を読んで下の問に答へよ。

宣長「私はかね／＼古事記を研究したいと思つてをります。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」

眞淵「それはよいところに気がつきました。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、きつと此の研究を大成することが出来ませう。ただ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。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う」

(イ) 宣長はどんな希望をもつて居たか。

(ロ) 眞淵の學問の最後の目的はなにか。

(ハ) 古い言葉をしらべるにはどうしたらよいか。

(ニ) 眞淵が古事記に手を延ばし得なかつたのは何故か。

(ホ) 學問の研究にはどんな注意が大切か。

(一三) 次の題で文を綴れ。  
火鉢。

(一四) 次の文には意味の上から各一字づゝの誤がある。その字に○をつけ、下の  
□に正しい文字をあてよ。

(イ) 冬の日はもう暮れかけてゐる。あちらこちらの村々からは細い煙が立上つてゐる。まもなく停車場に着いた。時は午前の五時頃であつた。□

(ロ) あなた様には御病氣にて一時は大分御重態なりし處承り誠に意外の事に驚入候。□

(ハ) 苦心に苦心を重ねて集めたる出版費は遂に一卷も残らずなりぬ。□

(ニ) 鳩を通信に使ふことは一時非常に盛に行はれたが、無線電信などが發明せられて以來自然重んぜられるやうになつた。□

(ホ) 始めて聞いて面白いと思つたのは、枝打をしないと木に節が出来ることである。枝をそのまゝにしておくと木が太るにつれて其の枝を包んで行くために、其處が枝になるのだと云ふ。□

(一五) 次の文の( )の中に適當な漢字を入れよ。

- (イ) 鱒の( )となつたのは養魚( )の賜である。
- (ロ) 餘つたお金があつたら必ず( )にして置くものだ。
- (ハ) 法律を( )する。
- (ニ) 釋迦に對して( )する者さへ出て來た。
- (一六) 我が國體の、特にりつばな點二つを書け。
- (一七) 世間の人と共に生活するに禮儀を守らないとどんな結果になるか。三つだけ書け。

(一八) 左のもの、中より(イ)(ロ)(ハ)の各項目に特に關係あるものを選んで、それの下に書け。

- 國分寺 桓武天皇 伊藤仁齋 和氣清麻呂 國會開設 本居宣長 聖武天皇
- 足利義滿 青島攻撃 陸軍記念日 徳川綱吉 夢物語 楠木正成 下關條約
- 聖徳太子 神皇正統記 元明天皇 ワシントン會議
- (イ) 奈良時代 天皇  
忠臣  
佛敎
- (ロ) 江戸時代 將軍  
國學  
開港
- (ハ) 明治時代 政治  
軍事  
外交

### 第一東京市立高等女學校

(所在地) 深川區平井町

#### 口頭試問

- (一) お皿にのせてあるお菓子を試験官の先生に出す。
- (二) 目上の人の前を通る時はどうしますか。
- (三) 目上の人に物をさかれて分らぬ時はどうしますか。
- (四) あなたの學校の名は。あなたの名前は、お家の職業は。
- (五) 學校でよくほめられること、怒られることを言つてごらん。
- (六) 家でほめられること、しかられることを言つてごらん。

### 東京市立忍岡高等女學校

(所在地) 下谷區七軒町

#### 試問 (第一) (時間 一時間)

- (一) 我が國の河川の發電に便利なのは何ですか。
- (二) 次の都會の在る國名と其の首府との名を書きなよす。  
(首府) (國名)

マルセーユ

第一東京市立高等女學校 東京市立忍岡高等女學校

ロスアンゼルス  
撫順  
サンパウロ

(三) 臺灣でも北海道でも砂糖を産するがそれ／＼その原料を書きなさい。  
臺灣では 北海道では

(四) 東京を中心とした主なる鐵道名をあげなさい。

(五) 朝顔のたねから何枚の子葉が出るか。

(六) 脈をうつ血管を何といふか。

(七) 人體に必要な食物中の主なる養分を三つあげよ。

(八) アルカリ性とはどんな性質か。

(九) 酸はどうして見わけれるか。

(一〇) ごひまりを熱するとだん／＼張ってくるのは何故か。

(一一) (音の)反響とはどういふ事をいふか。

(一二) 強<sup>シ</sup>音と高<sup>シ</sup>音とは振動がどう違ふか。

(13) 男3人ノスル仕事ト女5人ノスル仕事ト等シトスルト女14人ノスル仕事ヲ男ガスルト何人イルカ。

(14) 30圓ヲ3, 5, 7ノ三ツノ數ニ比例スルヤウニ分ケヨ。

(15) 次ノ數ノ中デ4ノ倍數ニ○ヲツケヨ。  
12, 17, 25, 36, 42, 57, 60, 92, 105, 192

(16) 四分利附ノ債券ヲ額面100圓ニツキ80圓デ買入レルト利廻リハ何程トナルカ。

(17)  $101 - 0.125 \times 8 =$

(18) 1時20分間デ或ル行程ノ $\frac{2}{5}$ ヲ行ツタ、此ノ割合デ行ケバ残りノ行程ノ何時間カナルカ。

(19) 火藥ヲ作ルトキ75%ノ硝石ト10%ノ硫黄ト残りハ木炭ヲ混ルトスレバ、木炭45疋ヲ用ヘルト何倍ノ火藥ガデキルカ。

(20) 350錢ニ賣ルト4割ノ利益ガナル品ヲ280錢ニ賣レバ共ノ利益ノ割合ハ何程トナルカ。

### ◆試問 (第二)

(一) 次の文の□の中に適當な字を入れなさい。  
法律や豫算は□□□の協賛を経てあきめになります。

(二) 大勢の人が一しよに仕事をする時にはどうすれば良くできますか。

(三) 建武中興と明治維新と似てゐる點を書きなさい。

- (四) 次の條約は我が國が何國と結んだものですか、その國名を( )の中に書きなさい。
- 天津條約( )      ポーツマス條約( )
- (五) 次の人の著はした有名な書物の名を( )の中に書きなさい。
- 徳川光圀( )      本居宣長( )
- (六) 次の文の[ ]中に適當な人名を入れなさい。
- [ ]をまつれる神戸の湊川神社は其の戦死の地にして境内に[ ]の建てたる碑あり「嗚呼忠臣楠子之墓」としるせり。
- (七) 我が國でどういふ年を紀元元年と定められましたか。
- (八) 次の漢字の右側に讀假名をつけなさい。
- 體裁      重寶      便宜      團扇
- (九) 次の文に假名づかひのまちがひがあらば正しなさい。
- (イ) お前たちぐらゐの子供がある。      (ロ) 火が消へた。
- (一〇) 次の熟語の意味を書きなさい。
- (イ) 喜捨      (ロ) 宿志
- (一一) 次の句の意味を書きなさい。

- (イ) 勝算なし      (ロ) 感興を動かす
- (一二) 次の文中にまちがひがあらば正しなさい。
- 若し御存じにて候へば御知らせ下され度候。
- (一三) 「かげろふもえて野は晴れわたる」の「かげろふもえて」とはどんな有様を云つたものですか。
- (一四) 次の[ ]の中に漢字を書きなさい。
- (イ) 彼は商店を[ ]してゐる。      (ロ) 不朽の[ ]を博した由である。
- (一五) 「かねく」といふ語を用ひて短文を一つ書きなさい。
- (一六) 「自」といふ文字のつく熟語二つを書きなさい。
- (一七) 糸の留め方の種類を書きなさい。
- (一八) 音階の階名をかたかなで書きなさい。
- (一九) 橙色は何色と何色の混合か。
- (二〇) 肺臓を丈夫にするのに最も良い運動は何ですか。

### 東京市立目黒高等女學校

(所在地)

目黒區中目黒三丁目

#### ◎注 意

- (1) 問題については説明をしませんから、よく読んで間違はないやうにして出来るだけ早くしなさい。
- (2) 出来ない問題はとばして次に進み、時間が餘つたら前にかへつてやり直してよろしい。一枚すんだら次の紙へ進みなさい。
- (3) 問題の数が多から全部出来なくても心配しないでよろしい。
- (4) 計算があれば、あいた所でやつてよろしい。

#### ◆試 問 (其一) (三十五分間)

- (一) 次の文の( )の中に適當な言葉を入れて、まとまつた文章としなさい。  
我等は何か( )い事をする、人にほめられないでも、自分で( )しく感じ、また何か( )い事をする、人に知れないでも氣が( )めます。これは誰にも( )心があるからです。
- (二) 次の人物に最もふさはしいと思ふ言葉を下の段から選んで、その人物に——線で結びつけなさい。

井上おでん	清廉
吉田松陰	工夫
乃木希典	尊王

- (三) 次の文中で、——の引いてある片假名を漢字に直し、( )の中に書きなさい。
  - (1) 北風はトクイ( )さうに頭を高くあげた。
  - (2) 店がだんく／＼ハンジャウ( )する。
  - (3) 最後までベルギーのメイヨ( )をけがさなかつた。
  - (4) 中には知名の人のセウカイジャウ( )を持つて來たものもある。
  - (5) 他の教員は校長をモハン( )としてゐる。
- (四) 上の段の言葉が下の段の言葉に意味の通るやうに、それぞれ——線で結びつけなさい。
 

餘生を	仕向をした。
無愛想な	珍重せらる。
裝飾材として	安樂に送らう。
壯大な姿が	廣し。
幸福な生活を	營む。

産地極めて

だんだん現はれて来る。

(五) 左の中段と下段の言葉の中から、上段の言葉の各々に續けて意味の通るものを選び、その○の中を上段の番號をつけなさい。

上段	中段	下段
(1) 歸りに (2) 人の顔が (3) 若葉のほひが (4) 一同は (5) 豫定の	○ひしくくと ○歡呼の聲を ○散歩がてら ○仕事を ○やつと	○見分けられる。 ○終へた。 ○あげた。 ○身にせまる。 ○町を歩いてみた。

(六) 次の文を読んで( )の中に適當な人名を書き入れなさい。

大石良雄は少年の頃( )

( )につきて兵學を習ひ、後京都に赴きて( )

( )に

漢學を學び文武の道に通ぜり。

(七) 左記の神社には誰がまつてありますか、下の( )の中に夫々その名を書き入れなさい。

藤島神社( )

( )

護王神社( )

( )

靈山神社( )

( )

談山神社( )

( )

建勳神社( )

( )

(八) 次の歌を読んで質問に答へなさい。

このよをばわがよと思ふもち月のかけたることもなしと思へば

(イ) この歌をよんだ人は (ロ) この歌の意味は

(九) 左記の都會は何處の國にありますか、下の( )の中に國名を書き入れなさい。

モスコ( )

サンパウロ( )

漢 口( )

フライデルフイア( )

ネーブルス( )

ベルリン( )

(10) 左記の中、石油の出る縣名の上に○をつけなさい。

岩手縣

新潟縣

山梨縣

鳥取縣

山口縣

秋田縣

(11) 次の式ヲ計算ナサイ。

$$38 \times 0.5 - (2.3 + 11\frac{1}{4} \div 3) =$$

(12) 次の數ノ中ノ48ノ約數ニハソノ數字ノ上ニ○ヲツケナサイ。

12. 26. 18. 3. 28. 16. 22. 14. 4. 6

(13) 次の比ヲ整數ノ比ニナホシ出來ルダケ簡單ニシナサイ。

$$1\frac{3}{4} : 7 =$$

(14) 次ニ示サレタ數ノ中大キイ方カラ順ニ番號ヲソノ數ノ下ニツケナサイ。

- 0.5,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$ , 0.2

(15) 次の文章の( )の中に適当な文字を入れなさい。

一つの定まつたふりがしんどする時一回行つて歸るのにかゝる時間は( )である。

そうしてふりこの長さが( )程この時間は小さい。

(16) 次の文を読んで、(イ)(ロ)の問に答へなさい。

せきたんを熱すると、これからせきたんガスといふもえる氣體が出る。又水と黒いねばりけのあるえきたいとが出て、後にこたいが残る。

(イ) 黒いねばりけのあるえきたいとは何ですか。( )

(ロ) 後に残るこたいとは何ですか。( )

(17) 次のものの中にこを應用したものがあればその番號の上に○をつけなさい。

- (1) ハサミ (2) レンズ (3) ジシヤク (4) クギヌキ (5) テンピン

(18) 次の植物中胞子で繁殖るものに○をつけなさい。

- (1) シダ (2) クハ (3) クリ (4) マツタケ (5) ソラマメ 6 ヲカメ

(19) 次の…線で結んだ二種の動物が、同類の場合には○を、同類でない場合には×をその線の上につけなさい。

- (1) カキ…アコヤガヒ (2) イカ…ミミズ (3) エビ…ミジンコ

- (4) サング…ゲンゴロウ (5) ウンカ…カ (6) スイメ…ハマグリ

(20) 次の植物中陸上生活のものに○をつけなさい。

- (1) ホンダワラ (2) キク (3) キリ (4) ツノマタ (5) ウキクサ

- (6) ナス

試問 (其二) (三十五分間)

(21) 次の(1)(2)(3)(4)の句のうち、どれをとつたら最も正しく日本の心もちを示すかその番號の上に○をつけなさい。

- 日露戦争は
- (1) 日本がロシアを攻め亡ぼさん
  - (2) 日本の偉さを世界に示さん
  - (3) 日本國家の安全と東洋平和のため
  - (4) 日本の財産を保護せん

(22) 次の四つの句を結びつけて一つのまとまつた文章となるやうに、○の中に順番をつけなさい。

○大聖として長く後人に敬はれ

○支那幾千年の人物中

○孔子に及ぶはなし

○徳化の尙今日に著しきもの

(二三) 次の(1)(2)(3)(4)(5)の各々に於て、四つの語のうち仲間はずれの語の右側に――

線を引きなさい。(例、牛、馬、家、犬)

(1) 池、鯨、沼、湖 (2) 買、賣、價、空、氣 (3) 貯金、役場、資本、利子

(4) 病氣、長命、應用、健康 (5) 書物、戰場、露營、砲彈

(二四) 次の意味にあたる語を( )の中に漢字二字で書きなさい。

(1) 人にあふこと( ) (2) ならばし( )

(3) 内國の産物を外國へ送り出すこと( )

(4) 運動のためぶら／＼歩くこと( ) (5) 都會でないさびしい村( )

(二五) 次の表の上下を見くらべて關係のあるものを夫々――線で結びなさい。

(1) 古事記傳 護良親王 (2) 條約改正 坂上田村麻呂

(3) 東大寺 本居宣長 (4) 鎌倉宮 聖武天皇

(5) 蝦夷 陸奥宗光

(二六) 應仁の亂について次の問に答へなさい。

(イ) 亂の起つた時の年號は (ロ) 兩軍の大將の名は

(ハ) 其の時の將軍の名は

(ニ) 亂後の京都の有様は

(二七) 日本と印度との貿易品を左の( )の中に書き入れなさい。

日本から印度へ( ) 印度から日本へ( )

(二八) 左表に九州地方の縣名とその縣廳の所在地とを書き入れなさい。

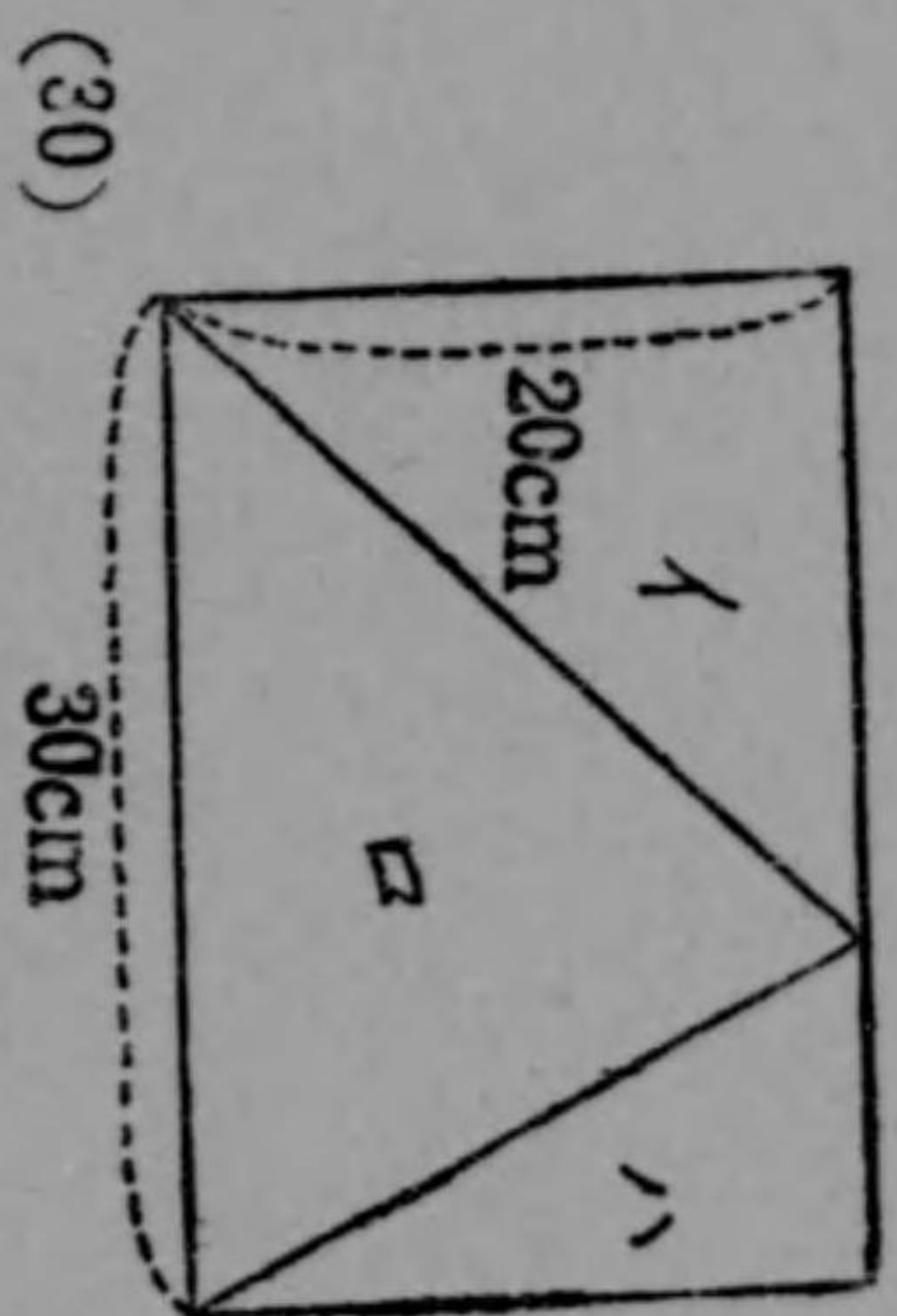
縣名	縣廳の所在地

(29) 圖ノ様ナ矩形ノ紙カラ、圖ノ様ニ(イ)(ロ)(ハ)三枚ノ三角形ヲ切取リマス。

東京市立目黒高等女學校

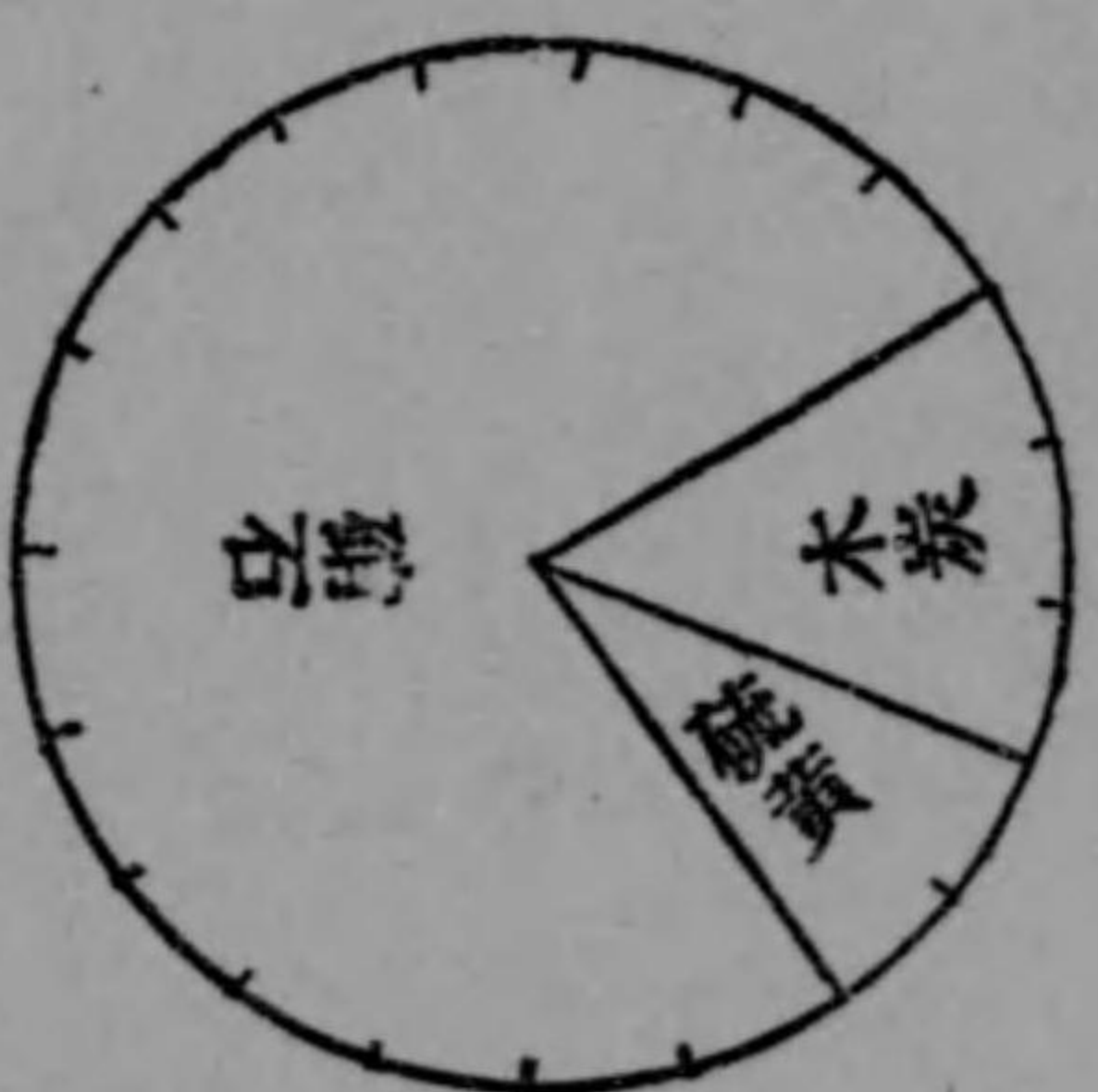


(ハ)ノ面積ガ120平方センチメートルナラバ、(イ)、  
(ロ)ノ面積ハイクラニナリマスカ。



コノ圖ハ或火藥ヲシラベタ結果ヲ示スモノデス。コノ  
圖ヲ見テ次ノ問ニ答ヘナサイ。

- 問
- (1) 硫黄ハ全體ノ何分ノ幾ツカ。
  - (2) 木炭ハ全體ノ何割何分カ。
  - (3) 硝石ハ全體ノ何%カ。



(31) 長サ88mノ列車ガ毎秒11mノ速サデ走ツテ居テ、トンネルニ入ル3秒前ニ氣  
笛ヲナラシ、ソレカラ2分33秒後ニ全クトンネルヲ出マシタ。トンネルノ長サハ何  
キデマスカ。

(三二一) 糸をはつて高い音を出すにはどうしますか、二通り書きなせよ。

(三三三) 井戸水は冬暖かく感ずるのは何故ですか。

(三四) 電車が急に止つた時ころびそうになるのは何故ですか。

(三五) 次の文の( )の所に適當な文字を入れなせよ。

のみ込んだ食物は( )といふ管を通じて( )の中に集まる。( )は腹の上部  
の左側にある大きい袋であつてその内部から( )が出て食物に混る。

(三六) 次の文の( )の所に適當な文字を入れなせよ。

(1) 花崗岩の黒いまだらは( )で、白い部分は( )と( )とである。

(2) 夏至の日には晝の長さが最も( )くて夜が最も( )よ。

(三七) 次の事にまちがひがあるならば番號の上に×をつけ、正しければ○をつけな  
せよ。

- (1) 海は毎日二回づゝ満干がある。そうしてそれに従つて潮流が起る。
- (2) 人のほく空氣は普通の空氣よりも多量に酸素を含んでゐる。

(3) 凝灰岩は火山から吹き出された軽石や火山灰などが水底に積つて出来た水成岩である。

◆試問 (其三) (三十五分間)

(三八) 次の文で、誤りと思ふものには×を正しいと思ふものには○を、各々その番號の上につけなさい。

例、×(1)、人は親不幸でもよい。

○(2)、怠けてゐて成功はおぼつかない。

(1) 軍人でなくても國家に忠義をつくすことはできる。

(2) 教育・衛生等の自治團體の事業は、地方人民の協力なしにも、その効果を擧げることができぬ。

(3) 明治以來我國が、政治・學問・教育・産業等のあらゆる方面に於て、大國の中に列することができぬやうになつたのは、全く容易なことであつた。

(4) 我等は自國の國旗を尊重すると同時に、諸外國の國旗に對しても常に敬意を表せねばならぬ。

(三九) 左の文を読んで、次の五つの間に答へなさい。

元の皇帝深く文天祥を惜しみ、ねんごろに諭して元に仕へしめんとす。天祥いはく、

「我は宋の臣なり。つづくんぞ二朝に仕へんや。願はくば我に死をたまへ。」と。帝其の志の動かすべからざるを知り、之を刑場に送らしむ。

天祥刑せらるゝにのぞみ、從容としていはく「臣が事終る。」と。うやくしく南、宋の方を拜して死す。

(1) 元の皇帝は何故文天祥を惜んだのか。 (2) 其の志とはどんな志か。

(3) 「志の動かすべからざるを」とはどういふ意味か。

(4) 「臣が事終る」とはどういふ意味か。 (5) 「從容として」の意味は。

(四〇) 日清戦争に於て我國が大勝を得た理由を述べなさい。

(四一) 次の川は何で有名ですか。( )の中に書き入れなさい。

(イ) 有田川( ) (ロ) 米代川( ) (ハ) 遠賀川( )

(ニ) ミナミツ川( )

(42) 直徑2mノ輪ヲマハシナガラ道ヲ歩キマシタ。ソシテソノ車ノマツタ回数ヲ數ヘタラ丁度10回デシタ。コノ人ハ何メートルノ道ヲ歩キマシタカ。

(43) 次ノ事柄ガ正シケレバ○ヲ、正シクナケレバ×ヲ、ソノ番號ノ左ニツケナサイ  
(1) 1ツノ數カラ甲・乙・丙・丁等イクツカノ數ヲ次々ニ引ク代リニ、引ク數ヲ皆加ヘテソノ數カラ引イテモ結果ハ變リマセズ。

- (2) 人夫ガ6人ヂスレバ12日カカル仕事ヲ9人ヂスレバ7日カカリマス。
- (3) 利息÷元金×利率=期間
- (4) 矩形又ハ正方形ノ縦ヲ3倍、横ヲ4倍ニスレバ面積ハ12倍ニナリマス。
- (44) 年利7分デ貸スノト、日歩2錢デ貸スノトデハ、どちらガ利益カ。利益ノアル方ノ上へ○ヲツケナサイ。
- 答 年利7分 日歩2錢
- (45) 3本10錢ノ削リ鉛筆2ダースト、2オンス15錢ノ毛糸8オンストヲ買ツテ5圓札ヲ出シ、3圓40錢ノオツリヲモラセマシタカラ、調べテ適當ナ答ノ上ニ○ヲツケナサイ。
- 答 マチガヒナシ。 オツリガ足リナシ。 オツリガ多スギル。

(四六) 電磁石について次のことを答へなさい。

つくりかた	(1)
はたらき	(2)
應用してこしらへた物の名二つ	

(四七) 次の合金は何と何とで出来てゐますか。

合金の名	合金を作つてゐるものゝ名
しんちゆう	
白銅貨	
はんだ	
銀貨	

(四八) 次の上段のもので下のものに最も関係深いものを——線で結びつけなさい。

水成岩 温泉 海 発電所  
火 山 鹽 川 水 化石

(四九) 次の食物の中、澱粉を多く含んでゐるものに○を、蛋白質の多いものには△を、脂肪の多いものには×をつけなさい。

- 甘藷 馬鈴薯 葛粉 ゴマ油 卵の白身 豆腐

## 東京府女子師範學校（本科一年）（所在地）小石川區竹早町

## 國語科（講讀）

（一）次の文を読んで後の問に答へなさい。

明治維新の社會に大なる影響を與へたるものは、西洋思想の輸入なり。而して其の思想の紹介者として最も名あるは、福澤諭吉なり。

諭吉は豊前國中津の藩士にして、三歳の時父を失ひしかば、母の手一つに育てられぬ。十四五歳の頃より漢學を學び、二十一歳の時長崎に行きてオランダ語を修めしが、翌年長崎を去りて大阪に出で緒方洪庵に就きて更に之を學べり。其の後安政五年、二十五歳、藩主の召により始めて江戸に出で、鐵砲洲の藩邸に塾を開きて、藩の子弟にオランダ語を教授せり。

諭吉の江戸に出でたる年は、恰も幕府が諸外國と條約を結びたる時なりき。諭吉其の頃横濱に遊びて外人の店に到りしが、オランダ語にては全く用を辨ぜず、世界の言語中、イギリス語の最も廣く行はるゝことを聞きぬ。こゝに於て大いに發憤し、是より専らイギリス語の研究に没頭したり。

是より先、幕府はオランダより一軍艦を購ひしが、萬延元年春、之をアメリカに遣

はさんとす。諭吉、一行中の某氏に請うて其の從者となり、彼の地に渡りて、始めて文明國の實況を視察せり。歸國後、幕府の外國方に出仕し、翻譯の事を司りぬ。文久元年冬、幕府使節をヨーロッパに遣はすや、諭吉も命ぜられて行を共にし、フランス・イギリス・オランダ・ドイツ・ロシア・ポルトガル等の諸國を巡視せり。諭吉が後年著したる「西洋事情」といふ書は、此の巡視中に得たる知識によること多しといふ。

其の後、慶應三年、幕府事ありて再び使節をアメリカに遣はしたりしが、諭吉またこれに同行したり。歸國後、鐵砲洲の塾を芝の新錢座に移し、年號に因みて始めて名を慶應義塾と命ぜり。斯くて熱心に教授に従事し、彼の戊辰の役、江戸市中の混亂を極めたる時にても、授業平生に異なることなかりきとぞ。

其の後明治四年、更に義塾を三田に移し、益々規模を大にしたり。時に兵亂漸くをさまり、學に志す者争うて此處に來集せり。諭吉の之を教育するや、總べてイギリス語の書を用ひて、力めて日新の知識を與へ、獨立自尊を主義として、國家有用の材を養成せり。

諭吉は斯く塾生を養成せるのみならず、又大いに書を著して、或は西洋の事情を述べ、或は外國の地理を教へ、或は理科の知識を與へ、處世の道を説きなどして、普

く國民を導きたり。而して其の文章はむづかしき漢語・古語を避けて、多く平易なる言語を使用し、力めて通俗を旨としたりければ、人よく之を了解することを得て其の著書廣く行はれたり。

明治三十三年五月、天皇其の功績を賞して、特に金五萬圓を下し給へり。翌年二月六十八歳にて逝けり。

(イ) 「天皇其の功績を賞して」とありますが、全文中にて「其の功績」を表す部分に傍線——を施しなさい。

(ロ) 功績事業等の種類によつて人々を事業家、政治家、學者といふ様に言ひ表しますが、福澤諭吉は、その功績から見ても、何家といふべきでせうか。

(ハ) 福澤諭吉がかゝる偉大な功績をのこしたもとは全文中所々に表されてゐますが、それを書きぬいて簡単に説明しなさい。

(二) 次の語句の漢字に讀假名をつけて、その意味を説明しなさい。

(イ) 古稀に近し

(ロ) 折衝の任に當る

(ハ) 陰膳をすう

(ニ) 衆生濟度

(ホ) 舐犢の愛

(三) 水の豪壯は天をうつ怒濤に見るべく、地を震はす飛瀑に見るべく、岩石を掲げてはしる急流に見るべし。平和は洋々たる春の海に在り、岸遠く山遙かにして、白

帆風をはらんで下るの長江に在り。静寂は水面鏡の如くにして、蘆荻岸に疎に山禽時に來つて翼を洗ふの潒澤に在り。

右の文は水について豪壯・平和・静寂の三つの趣を表じてゐますが、次の俳句に表れてゐる趣は各々その三つの何れにあたりますか。( )の中に書きいれなさい。

- (イ) 雪折れも聞えて暗き夜なるかな ( )
- (ロ) 五月雨をあつめて早し最上川 ( )
- (ハ) しぐるゝやとあるところに鷺一つ ( )
- (ニ) 菜の花や月は東に日は西に ( )
- (ホ) 荒瀧や満山の若葉皆震ふ ( )
- (ヘ) 永き日をさへづり足らぬ雲雀かな ( )
- (ト) 古池や蛙とびこむ水の音 ( )
- (チ) 春の海ひねもすのたりのたりかな ( )

(四) 次の片假名を漢字に直しなさい。

西洋の客間の様を見ると、カベにカカげたアブラエ、ツクエの上のクワビン、ツセンからツタはつたキグ、メイヨのキネンブツはいふに及ばず、チジンのシャシンや、遠方からのタウライモノや、サラ、ハチまでも處せきまでチンレッツしてあつて、ア

タカメヤムハンブントマンのクワンをテイトしてゐる。

算術科

- (1) 三角形ノ三邊ヲ  $a, b, c$  トシ, 三邊ノ和ノ半分ヲ  $s$  トスレバ面積  $S$  ハ次ノ公式ヲ求メラベラス。

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

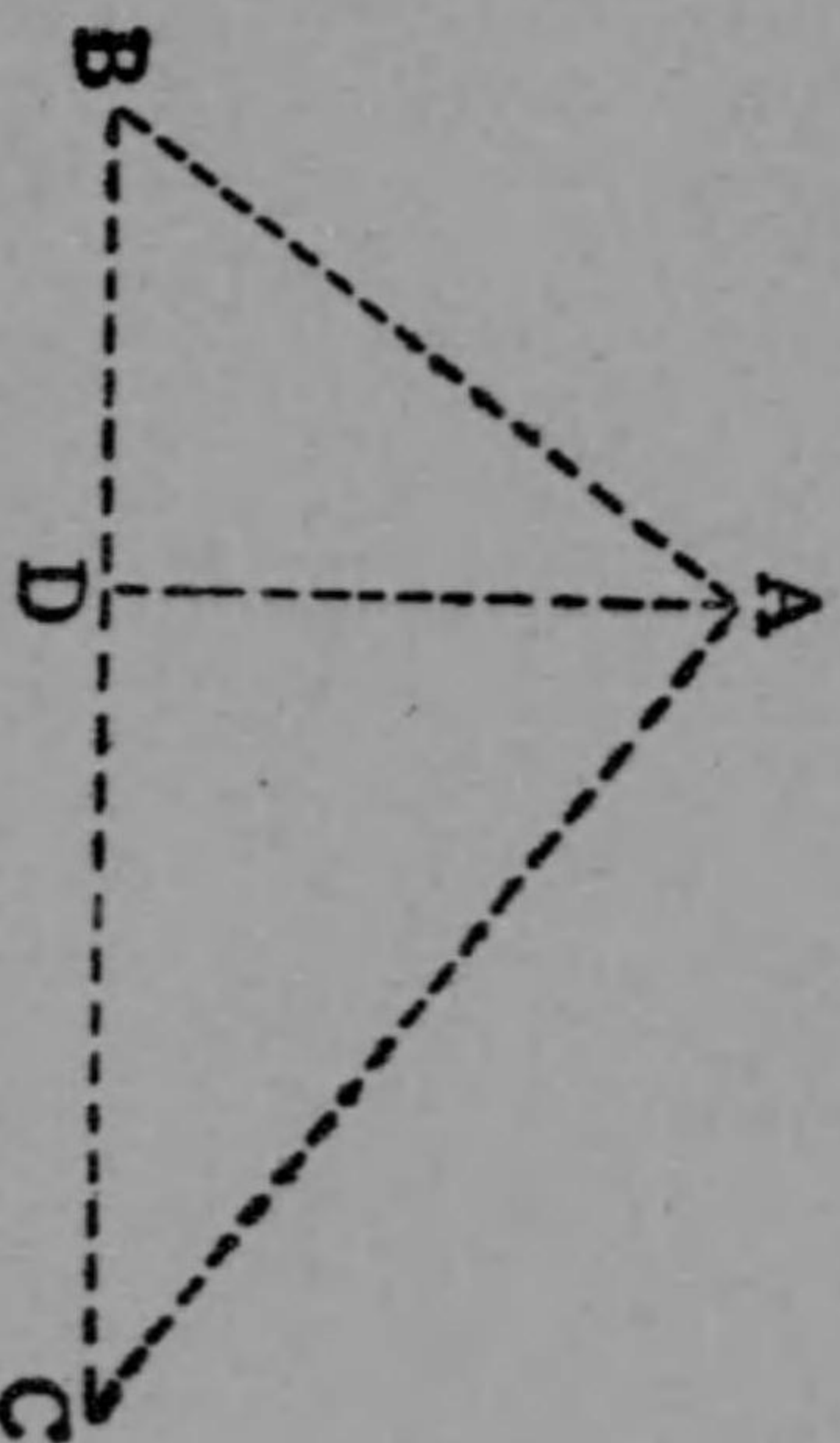
$a=41m, b=51m, c=58m$  ナル三角形ノ面積ヲ求メナサイ。

- (2) 昭和八年十二月廿三日ハ土曜日デシタ, 昭和十八年十二月廿三日ハ何曜日デスカ  
 (3)  $\frac{17}{58}$  ナル分數ノ分子ニ或數ヲ加へ, 分母カラ同ジ數ヲ減ジタラ  $\frac{2}{3}$  ニ等シクナリヤシタ, ドソナ數ヲ加減シヤシタカ。  
 (4) 甲ガ乙ニ5圓ヲ與ヘルト乙ノ所有金ハ甲ノ殘金ノ3倍トナリ, 乙ガ甲ニ5圓ヲ與ヘルト, 甲ノ所有金ハ乙ノ殘金ノ2倍ニナリヤス。甲乙最初ノ所有金ヲ求メナサイ。  
 (5) 1dm 平方ノ厚紙 24 箇ヲ一度ニ悉ク用ヒテ矩形ニ列ベルトキノ縦, 横ノ長サハ何程デスカ。總テノ場合ヲ求メナサイ。又ソノ矩形ノ周ノ最大ト場合ハドツデスカ。  
 (6) 甲乙二ツノ飛行機ガアツテ甲ハ乙ヨリモ毎時 6km 多ク進ミヤス。今コノ兩機ガ同時ニ或地點ヲ出發シテ 600km ヲ隔テタ目的地ニ向ツタノニ甲ハ乙ヨリ 10 分前ニ

到着シヤシタ。兩機ノ毎時ノ速サヲ求メナサイ。

- (7) 静止シテ居タ物體ガ落ナルトキ, 落下ノ距離ハ落ナル時間ノ平方ニ比例シヤス。物體ガ 3 秒間ニ 44.1m 落ナルト, 5 秒間ニハ幾米落チヤスカ。又 176.4 m 落ナルニハ幾秒カカリヤスカ。

- (8) 次ノ圖ニ於テ  $\angle BAC$  ハ直角,  $AD$  ハ  $BC$  ニ垂直デス。  $AB=6cm, BD=3.6cm$  ナルトキノ  $BC$  ノ長サハイクラデスカ。



- (9) 空間ニ於ケルニ直線ノ位置ノ關係ヲ述ベナサイ。

理科

- (1) 次の動物の呼吸器は何か。

- (イ) 蠅
- (ロ) 蛙
- (ハ) 龜
- (ニ) ハマグリ
- (二) 胞子をつくる植物の仲間の名を四つ書きなさい。
- (三) 次の物は何で造るか、その原料の名を書きなさい。
- (イ) 耐火煉瓦
- (ロ) セメント
- (ハ) 活字
- (ニ) ダイナマイト
- (四) 淋巴の働きをかきなさい。
- (五) 二つの定滑車と二つの動滑車とを適當に用ひて、出来るだけ小さい力で引動かさうとするにはどんなに組合せたらよいかを圖に示しなさい。
- このとき力の大きさは物體の重さとどんな関係があるか。
- (六) 水の入った桶の、底に近い側面に小さい孔があつて、水が横へ勢よく出てゐる。さうして時がたつにつれてその水の勢が衰へるのを見た。
- (イ) 水が横へ出るのは何故か。
- (ロ) 水の勢が衰へるのは何故か。
- (七) 小麦粉に水を加へて三本の試験管に分けた。
- (イ) その一本にヨードを加へたら青紫色になつた。これは何のためか。
- (ロ) 他の一本に淡い硫酸を加へて少し温めたら、ヨードを加へて赤茶色となつた。これは何が出来たためか。
- (ハ) 残の一本に淡い硫酸を加へて永く温めたら、ヨードを加へても色の變化はなかつた。これは何が出来たためか。

つた。これは何が出来たためか。

(八) 次の上に書いたものは製品の名で、下に書いたものはそれらの原料の名である製品とそれに關係のある原料とを直線で結びなさい。

- |       |               |
|-------|---------------|
| セルロイド | 樟腦            |
| 石鹼    | 牛脂            |
| 晒粉    | 鹽素            |
|       | ニトロセルロイズ(硝化綿) |
|       | 苛性ソーダ         |
|       | 石灰            |

◆圖畫科

(問題) 與へられた西洋封筒を自分の机上左前に平に置き、鉛筆で寫生しなさい。

三輪田高等女學校

(所在地) 麴町區四番町

◆國語・地理・國史 (六十分間)

(一) いよ／＼夜があけた、彼はふるふる足をふみしめて窠をあけにかゝつた。朝日のさわやかな光が、木立をもれて窠場にさしこんだ。喜三右衛門は一つ一つと窠から皿を出してゐたが、不意にこれだと大聲をあげた。出来た／＼皿をさし上げた喜三

右衛門はこれをどりして喜んだ。

- (1) 右の文中喜三右衛門の言葉に「」をおつけなさい。
- (2) 窓をあけたのはどんな時でしたか。
- (3) 彼の足は何故ふるへたのでせうか。
- (4) 一つ又一つと皿を出したのはどうしてですか。
- (5) 文中、これだと大聲をあげたとある。これは何をいつたのでせうか。

(二) 左の文のあいた所に意味の通るやうな言葉をお入れなさい。

- (1) 漁船は旗を 風になびかせながら沖の方から と漕ぎ歸つて来る。
- (2) その結果が どのやうに決するにもせよ、 と努力とをもつて勉強を 覺悟である。

(三) 左の文中の片假名を漢字におなほしなさい。

- (1) 林藏は實サイをチョウウサしてギモンをカイケツしようとした。
- (2) 私は級長のテキニン者として彼をエラんだ。

(四) 左の語の意味を比較なさい。

- (1) 著述 面會 投藥  
著書 機會 服藥
- (2) 著述 機會 投藥
- (3) 著述 機會 服藥

(五) 左の語を用ひて短文をお作りなさい。

(注意) (1)は一文に二語を用ふることに

- (1) 年を追うて おもむろに (2) さのあたり
- (六) (1) シュネーヴ (2) 新京 (3) 阿蘇山 (4) 岡谷 (5) 太平洋
- 右は何處にあつて何で知られてゐるかを書きなさい。
- (七) 我が國のために盡して神に祭られた人の名前と、その神社の名とを五つおあげなさい。

算術・理科 (六十分間)

(式ト運算ト答)

- (1) 二本ノ電柱ガアル、ソノ間 = 1.5m オキニ木ヲ植エタラ、皆デ39本アツタ。コノ電柱間ノ距離ハイクラカ。
- (2) 或人ガ商賣ヲハジメタ、初メノ年ニ資本金ノ  $\frac{1}{6}$ ヲ損シ、次ノ年ニ資本金ノ  $\frac{1}{4}$ ヲ利シタノデ、差引300圓ノ利益ニナツタトイフ。資本金ヲトフ。
- (3) アル仕事ヲスルニ兄ダケデハ6日間、仲ノ兄ダケデハ8日間カカル。此ノ仕事ヲ弟ガ手傳ツテ三人デ3日ニ仕上ゲタ。コレヲ弟ガ一人デスレバ何日デ出来ルカ。
- (4) 甲數ガ乙數ニ對スル歩合ハ0.4デ甲乙二數ノ差ハ48デアル。甲ト乙トハ各イクラカ。



- (5) 一箱ノ蜜柑ヲ分ケルニ全體ノ $\frac{1}{12}$ ハ腐敗シテキタ、残リヲ甲乙ガ5:3ノ割合ニ  
 フケタラ、甲ノ分ハ55デリアツタ。初メニ箱ノ中ニアツタ數ハイクラカ。
- (6) 甲ハ一分間ニ65m、乙ハ53m歩ム。今甲乙二人ガ東西兩地ヨリ相向ツテ進ミ中  
 央カラ24mカタヨツタ所デ出會ツタトイフ兩地ノ距離ハイクラカ。
- (7) 梘子ガアル、支點カラ左方30cmノ所ニ150gノ物ヲカケタ。支點カラ右方45cm  
 ノ所ニ何gノ物ヲカケルト、コノ梘子ハ釣合フカ。又コノ時ニ支點ヲ5cm左方ニ移  
 セバ幾gデヨロシイカ。
- (八) 動物が呼吸するのは何のためですか。次の動物の呼吸する所はどこですか。
- 人 ふな はまぐり かひこ

## 千代田高等女學校

(所在地) 麴町區中六番町

## ◆國語

- (一) 我が國に産する木材は其の種類頗る多し。今其の主要なるものを擧ぐれば、杉・  
 檜・もみ・つが・ひば・松・落葉松・けやき・栗・かし・なら・くぬぎ等なり。  
 凡そこれ等の木材は、其の有する性質によりて各種の用に供すべく、随つて何れも

重要ならざるはなけれど、中にも其の用途の廣きは杉及檜なり。殊に杉は人爲によ  
 りて容易に増殖せらるゝ點において檜にまさり、其の需要の多きこと我が國の木材  
 中第一位にあり。家屋・橋梁・船舶・電柱より桶・たる・曲物の類に至るまで、一として  
 杉を用ひざるなし。然れども材の優良にして美麗なるは檜を以て第一とすべし。光  
 澤と香氣とを有し、ねばり強くして、割れ、そる等の憂極めて少く、又よく濕氣に  
 耐ふるが故に、建築材として最も重んぜらる。唯杉に比して産額少く、増殖や、困  
 難なるは惜しむべし。

右の文をよく読んで次の問にお答へなさい。

- (1) 「用途の廣い」といふことと、「需要の多い」といふこととは、どちらがひますか。  
 言葉の意味を説明なさい。
- (2) 我國に産する木材の中で、用途の廣いのは何だと云つてゐますか。
- (3) 又需要の多い木材は何だと云つてゐますか。
- (4) 杉はどういふものを作るのに用ひられますか。
- (5) 檜はなぜ建築材として最も重んぜられると書いてありますか。
- (二) 指揮、混雜、繁茂、繁華、感謝、命令、感心、困難、混亂、頻繁。  
 右の語の中から適當な語を選んで次の文中の□の中にお入れなさい。

市街を見物して、私の特に□□したのは、市民が交通道德を重んずることです。往來の□□な街上でも、よく警官の□□に従つて、□□することがなく地下鐵道・乗合自動車などの乗り下りにも、むやみに先を争ふやうなことはありません。

(三) 次の文はどういふ意味ですか、わかり易く説明なさい。

(1) 萬に一つの勝算もなし (2) 何ぞいたづらに苦しむことの甚だしきや

(3) 話頭を轉ず (4) 必要は發明の母

(四) 次の語に讀がなをおつけなさい。

- (1) 大内裏 (2) 屏風 (3) 秩序 (4) 芝生 (5) 奨勵
- (6) 凱旋 (7) 瞬間 (8) 成就 (9) 養雞 (10) 雜木

(五) 次の文中の片かなの處を漢字にお直しなさい。

米國が此の運河を造るにセイコウしたのは、主として、最新のガクリをオウヨウしたからであつた。エイセイのセツピをよくして、キケンな病氣をコンゼツし、イクマンのジウゲフシヤのケンコウをはかつた事や、ほとんどあらゆる文明の利器を運用して、山をくづし、地をうがち、河水をせき止めた事など、一としてそれならぬものは無し。

算術

(1) (イ) 2400 圓ノ  $\frac{2}{3}$  ハイクラカ。 (ロ) 2.5m デ 75 錢ノモノハ 1m イクラカ。

(ハ)  $0.25 \times 0.04$  (ニ)  $60 - 12 \div 3$  (ホ)  $700 - 0.23$

(2) (ヘ) 2 デ 7 ヲ割ル式ヲカケ。  
(ト) 次ノ合計ヲ出セ。

計 三九〇・六 六〇・八 〇二・七 四六・五 一四・一	(チ) $\frac{1}{9}, \frac{2}{12}, \frac{1}{8}$ ヲ大キイ方カラ順ニ書ケ。 (リ) $1\frac{2}{5} \div 5$ (ヌ) $1 \div 13 \times 7$ (コノ分ハ答ヲ分数デカケ)
--	--

(3) 或日オ姉サンガ金5圓ヲ持ツテ買物ニ出カケ、市電往復ニ14錢ヲツカヒ、50錢ノ雜誌1冊ト1圓20錢ノ食品ヲ求メ、オ土産ニオ菓子ヲ買ツテ家ニカヘリ計算スルト、2圓66錢殘ツラツタ。オ菓子ノ代ハ幾ラカ。

(4) 蜜柑ガ48箇アル。コレヲ3人ノ子供ニ分ツニ雪子ガ5、月子ガ4、花子ガ3ノ割合ニナルヤウニスルニハ各幾ツラ興フベキカ。

(5) 2000 字ダケノ字ヲ一頁ニ12行、一行ニ24字ツツ書クト何頁ニナルカ。又最後ノ頁ノ餘白ノ所ハ何字分アルカ。

## 麴町高等女學校

(所在地) 麴町區元園町二丁目

## ◆國語 (第一回分) (六十分間)

- (一) 左の文中の片假名を漢字に直しなさい。( )の中に。  
 例へばケウイク( ) エイセイ( )等の自治ダンタイ( )の事業は、地方人民  
 が一バン( )に之をソソチヨウ( )し、之にケフ( )力することによる。
- (二) 次の漢字に讀方をつけなさい。(向つて右に)  
 (1) 大音聲 (2) 赤銅 (3) 鐵眼の慈悲心 (4) 國政に與らせた (5) 大内裏
- (三) 次の語のわけを書きなさい。  
 (1) 路すがら (2) 長所短所 (3) 舉國一致 (4) 井然 (5) 一部始終
- (四) 次の文字を使つて一つの短い文を作りなさい。  
 例、回復、牛乳。(牛乳を飲んで元氣を回復した)  
 (1) 重要なる、なら、くぬぎ。 (2) 代表、國旗。
- (五) 左の文に就て○○○の部分だけを解釋しなさい。  
 (1) 遊戯的なるものに満足すべくもあらず。  
 (2) 數十年の間に驚くべき發達を遂げたり。

(六) 左の文章に就て、次の間に答へなさい。

論語は、曾參と有若との門人が孔子及び其の高弟の言行を集録したるものにして、最もよく此の大聖の面目をうかゞふを得べし。今此の書によりて其の一端を述べん

(イ)「其の」は何を指しましたか。 (ロ)「此の書」とは何ですか。

(七) 左の文章に就て、次の間に答へなさい。

摸倣はやがて創造の過程でなくてはならぬ。我々は何時かは摸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獻したいものである。

(イ)「我々」とは誰ですか。 (ロ)私達は何をすることがよろしいでせうか。

## ◆算術 (60分間)

- (1) 次ノ計算ヲシテサシ。 (運算モ書キテサシ)  
 (イ)  $(107 - 49.5) \times 4.8 - (659 + 875) \div 26$   
 (ロ)  $\{(9.37 + 1.24) \times 0.7 - 6.4\} \div 0.65$
- (2) 次ノ計算ヲシテサシ。 (運算モ書キテサシ)  
 (イ)  $(1\frac{1}{9} \times 2\frac{2}{15} \times \frac{5}{8}) \div (4\frac{2}{21} \div 6\frac{1}{7} \div 1\frac{2}{9})$   
 (ロ)  $(5\frac{4}{7} - 3\frac{9}{14}) \times \frac{7}{9} + (\frac{12}{15} - 0.75)$

次ノ(3),(4),(5)ハ式ト運算ト答トヲ書キナサカ

(3) (イ) 甲ト乙トニツノ水桶ガアル甲ノ桶ニハ62リットル、乙ノ桶ニハ96リットルノ水ガハイツテキル。今兩方ノ桶ノ水ヲ等シクシヨウトスルニハ、乙ノ桶カラ甲ノ桶ニ幾リットルノ水ヲウツシタラヨイカ。

(ロ) 或呉服店ノ御父サンガ六年生ニナル娘ニ次ノ様ナ事ヲ聞イタ。「或人ガ木綿織ノ反物ヲ65圓デ幾反カラ仕入レ之ヲ1反2圓8錢ヅツニ賣ツタラ9圓88錢ノ利益ヲ得タトイフコトデス。此ノ人ハ何反仕入レタノデセウカ」ト皆サン此ノ娘ニ代ツテ計算シテゴラソナサカ。

(4) (イ) 或小學校ノ生徒總數ハ845人アル、其ノ中 $\frac{3}{5}$ ハ男生徒デ他ハ女生徒デ、先生ノ數ハ女生徒ノ數ノ $\frac{1}{13}$ デアルトイフ。男女生徒ノ數及ビ先生ハ何人カ。

(ロ) オ姉サンガ幾mカノキレイナラームヲ持ツテキマシタラ、妹ガホシイト言ヒマヌノデ其ノ長サノ $\frac{2}{3}$ ヲ興ヘマシタ。スルト弟モ亦ホシイトホダリマシタノデ其ノ殘 $\frac{1}{3}$ ヲヤリマシタラ殘リハ0.6mトナリマシタ。幾mノ長サノラームデアツタデセウカ。

(5) (イ) 汽車ガ18時間 = 828km 走ルト、一晝夜ニハ何キロメートル走ルデセウカ。  
(ロ) 或本屋サンガ本ヲ賣ツタ利益ガ36圓デ其ノ歩合ガ4割5分デアツタ其ノ本ノ原價ハ何程デアツタカ。

◆國語 (第二回分) (六十分間)

(一) 次の御製の意味をお書きなさい。  
ほどく〜に心を盡くす國民の

ちからぞやがてわが力なる

(二) 次の文の意味をお書きなさい。

(イ) 人々は常に自治制の本旨を辨へ、協同一致して團體の福利を増進することを心掛けねばならない。

(ロ) 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り。

(三) 左の文の大意をかんたんにしるしなさい。

東海の島に據つた日本は、國家を建設する上に頗る有利であつた。四周の海が天然の城壁となつて、容易に外敵のうかぶことを許さないから、國家の存立を危くし、國民の生活をおびやかすやうな危機は絶無であり、國內はおほむね平和であつた。