

## 歴史科設問

- 第一 桶峽の戰。
- 第二 承久の亂。
- 第三 英佛の來攻。 (以上本邦歴史)
- 第四 齊の田單燕兵を破る。 (以上支那歴史)
- 第五 拿破崙三世の政策及戰略、十字征伐の原因及結果。 (以上外國歴史)

## 動物科設問

- 第一 水陸兩性動物とは如何なるものか、又其現時生活の状況を示せ。
- 第二 二手類に屬すべきものは何なるや、又其四手類と異なる處を擧げよ。

## 生理科設問

- 第一 吾人の物体を正視するの理を示せ。
- 第二 動脈出血とは如何なるものなるや、其處置の方法を記せよ。

## 理學科設問

- 第一 摄氏十度の水九グラムと百度の水蒸氣一グラムを混和して得べき溫度の

量は如何。

- 第二 尋常制式の排氣鍾にて十全の眞空を生ぜざる理。
- 第三 熱の配賦に三種あり、其方法を説き、次に湖の凍凝を詳説せよ。
- 第四 音を强大ならしむる原因を列記し一々其理を説明せよ。

## 化學科設問

- 第一 百ガラムの水蒸氣を木炭に通じて、攝氏十度氣壓七百五十二ミリメートルの水素及二酸化炭素の若干リートルを得るや。
- 第二 複体より分離して時を経ざる原素と時を経たる原素と、其他物との化合力に強弱あり、其理を説明せよ。
- 第三 アンモニヤの性質及成分検定法を説明せよ。
- 第四 フロ酸を製出する新法の鉛室中に起る化學變化の概略を記せ。

## 畫學科課題

農家。

## 圖學科課題。

工兵ノ作業。

- 第一 與へられたる一線を若干等分することを求む。

第二 圓内に切する五等邊形を作ることを求む。

第三 三角形を其底と平行する直線にて等積の二個に平分することを求む。

### 算術設問

第一 將校あり、残兵三百六十人を率て歸れり。其始め出陣の總兵の四分の一は死亡し、八分の一は逃亡し、六分の一は負傷して病院に送られ、猶又十二分の一は擒にせられたりといふ。然らば始め出陣せしは幾何なるや。

第二 火薬百斤に付硝石七十六斤木炭十四斤硫黃十斤を要すといふ。然らば火薬百五十斤に付ては各幾斤を要するや。

第三 千五百立方間(一立方間は一坪)の砂利あり。之を厚さ六寸にて幅若干の處に敷くときは十五町に延ばすを得。然らば今三千立方間の砂利を厚さ五寸にて幅は前の二倍と一分の一の處に敷くときは、長さ幾町に延ぶべしや。

第四 某數の諸數學の和を九除し盡くすときは其數も亦九にて除して餘數なきを得るなり。之を證明せよ。

### 代數學設問

第一  $2x^4 - 5xy + 2y^2, 4x^3 + 12x^2y - xy^2 - 3y^3$ , なる兩式の最大公約數を求む。但

し除分を用ひずして分括すべし。

第二 甲乙丙の三矩形あり、其面積皆相等しく而して乙は甲より六尺長く四尺狭し、又丙は甲より八尺長く五尺狭しといふ。問ふ其面積幾何なりや。

第三  $\sqrt{x+10} - \sqrt{x+1} = 1$  なる式に於て  $x$  の値を求む。

第四 二次方程式の二根の相乗積は  $a$  に等しく又其差は  $b$  に等しいといふ。此二次方程式を作るべし

第五 等差級數(數理級數)の諸項の總和は兩外項の和に項數を乗じたる積の半に等し、其證如何。

第六 指數方程式  $a^x + a^{-x} = b$  に於ての  $x$  の値を求む。

### 平面幾何設問

第一 ABCの三角形に於てBDとACへの垂線とすれば  $\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2 - 2\overline{BC} \times \overline{CD}$  なることを證明せよ。

第二 兩内切圓の切點AよりADB,AECを出して圓周を交はらしむるが生ずるDE,BCの通弦は相平行することを證明せよ。

### 立体幾何設問

第一 立方体の積は高さの三乗積に均しきことを證明せよ。

第二 三角錐体の底の三邊 $5\cdot5\cdot8$ にして高さ12なる体積を求む。

### 三角學 設問

第一 二角形ABCに於て  $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$  なることを證明せよ。

第二 ABC二角形に於て其二邊BCとAC及A角を知りて、此二角形の面積を求む。

### 陸軍幼年學校

(明治廿三年七月執行)

#### 漢文科設問

第一 明智光秀弑其君右大臣信長及左中將信忠。森蘭丸、村井貞勝等、百五十餘人死之。初信長遇將士無禮、屢辱光秀。光秀深啞之。信長又寵蘭丸。嘗許其三歲後領志賀郡。郡時屬光秀。光秀自疑其罹奇禍。至是受命饗德川氏。怒曰、饗事未竣、又命遠役乎。悉投具於湖、馳還龜山。與從子光春等決策、急襲本能寺。信長手射鎗數人、縱火自殺。信忠馳赴之。途聞信長已弑、退保二條第一。賊兵來圍、信忠力戰自殺。遺命前田玄以逃歸岐阜。奉其子三法師入清洲。

第二 先是法皇喻旨宗盛還駕。不奉詔。法皇會公卿議。右大臣兼實上言、京師無主、四方觀望、平氏挾乘輿、吾討之無名、宜更立新主以聚臣民心、祖宗制無劍璽、不得即位。

然繼躰天皇即位以前稱踐祚、及得劍璽、乃即位、今宜據此例。法皇從之。議乃所立、議者謂世亂宜立長君。故以仁王子避亂北走、曰北陸宮。義仲奉入京師、法皇敕問義仲。義仲曰、天位非臣輩所敢議、然三條宮憤陛下幽厄、唱義殺身、臣等奉其令、以有今日、立之庶幾副天下望耳。

第三 國之有亂譬若人之有疾謀之良醫雖未診其脉而聞其患狀終知病之所因曰是因此焉耳以某方治之愈矣故雖症有劇變夷然不驚非如庸醫之動色失措也如藤原保則者豈非治進之良醫歟其曰先威後恩者不攻則補不可施也撫慰未叛邑里者扶天氣以壓疾勢也請復庸調賑給夷浮者則將息病後而病之因實在於此也故病各有因病者又有強弱不可守一方是以治兩備以緩治奧羽以嚴治期於愈大必專功於己他醫有憤此症可引以助我治是以薦小野春風以同其事。(以上訓點、句讀、及解釋等を施さしむ)

### 作文科課題

人の歐洲より歸朝するを賀する文。

遠地の友人の近状を訪ぶの文。

友人ノ國亭ニ遊ブノ記。

寒夜讀書ノ記。

## 地理科設問

- 第一 半島及岬の名稱を記入せしむ。（本邦暗射地圖を示して）。
- 第二 本邦を四大島に分つ所の海峡の名稱、及其海峡所在の國名。
- 第三 朝鮮八道の位置を記入すべし。（本邦比隣暗射地圖を示して）。
- 第四 支那の長城、及び運河。

## 歴史科設問

- 第一 後三年の役。
- 第二 楠正行四條畷の戰。（以上本邦歴史）
- 第三 赤壁の戰。
- 第四 光武帝大ひに王莽の兵を破る。（以上支那歴史）

## 物理科設問

- 第一 例を擧て物質の三體を説明せよ。又總ての物體は皆三態を取り得るや。
- 第二 水の浮着力（浮力、及浮揚力ともいふ）の説明。
- 第三 水の沸騰（沸騰、滾沸ともいふ）の説明。

## 第四 光の反射の説明。

## 化學科設問

- 第一 大氣と動植物とは如何なる關係ありや。
- 第二 柔水と硬水との區別。
- 第三 酸化水銀より酸素一百匁を得んとす。酸化水銀何程を用ひて、如何すれば得らるゝや。
- 第四 一種の銅鹽を製し、又銅を以て鹽類を鑿定するの法を記せよ。

## 圖學科設問

- 已知一直線ABを對角線として正方形を作ることを求む。
- 已知直線AB外の一點Cより本線を平行線作ることを求む。
- 圓形内に觸るゝ正六角形を作ることと線を作ることを求む。

## 畫學課題

洋劍の頭部。

## 百合の花。

## 算術問題題

第一 一將あり、殘兵三百六十人を率ひて歸陣せり。但し出陣せりし總兵の四分の一は雪中に凍死し、八分の一は敵の捕虜となり六分の一は病院に送り十二分の一は戦死せりと云ふ。問ふ、出陣せし兵は幾何なりや。

第二 千五百立方間の砂利を幅若干の道路に、厚さ六寸に敷けば長さ十五町に延ぶと云ふ。若し砂利三千立方間を以て、他の道路に敷かんとするに其幅前道路の一倍と一分の一、厚さ五寸に之を敷きて長さ幾何に延すべきや。

第三 火薬百斤は硝石七十六斤、木炭十四斤、硫黄十斤より成る。今火薬百五十斤を作らんには、各種幾斤を配合して可なりや。

第四 凡そ一數あり。其諸數字の和を九除して殘數なれば、其數も亦九除して殘數なき故を説明せよ。

第五 甲乙丙の三數あり。乙數は甲數の二倍にして、丙數は甲數の三倍に等しく、又此三數を連乗する積は七千七百七十個一七四なり。甲數幾何。

第六 一千八十二萬九百六十九を平方に開くべし。

## 代數問題題

第一 十九斤の金塊を水中にて量れば、一斤を感じ、又十斤の銀塊を水中にて量れば一斤を減ずと云ふ。今金銀の混合物あり。之を空中にて量れば重さ百六斤、又水中にて量れば重さ九十九斤なり。然らば此混合塊中、金銀各幾何なりや。

第二  $1-x+5x^2-3x^3$  を  $1-2x+3x^2$  にて除すべし。

第三  $\frac{1+x}{1+x+x^2} \cdot \frac{1-x}{1-x+x^2}$  あり、最簡式にすべし。

第四  $+a$  より  $-b$  を減ずるには、第二數の正負を反して第一數に加ふれば可なり。其理を説明せよ。

## 高等師範學校

## 漢文科問題

居天下之廣居立天下之正位行天下之大道得志與民由不得志獨行其道富貴不能淫貧賤不能移威武不能屈此之謂大丈夫。

(訓點解釋)

## 作文科課題

第一章 各官立高等學校試驗問題

## 博物學を研究する快樂。

## 英語科問題

## 証 譼

1. Truth has a firm, unfaltering step; Hope, a beaming eye, ever turned to the future; and Love a pitying glance, ond a helping hand.
2. I consider a human soul without education, like a marble in the quarry which shows none of its inherent beauties until the skill of the polisher fetches out the colors, makes the surface shine, and discovers every ornamental cloud, spot, and vien that runs through the body of it. Education, after the name manner, when it works upon a noble mind, draws out every latent virtue and perfection, which, without such helps, are never able to make their appearance.

TRUTH.

作文

## 算術科問題

## 第一 分數と小數との同異を詳説せよ。

第一 原因數(單數又は素數の個數)の個數は無限なり。此證如何。

第三 最大公約數を求むるの方法及び其由來を詳記すべし。

第四 三十八億一千四百六十七萬九千六百二十五の六次根を算出せよ。

第五 二數の積は六萬四百八十にして此の二數の最小公倍數は五千四十なり、由此の二數を問ふ。

## 代數科設問

第一  $x$  の値を與ふべから左の公式あり、先のそれを最簡式に化し、次に  $a=n^2$ ,  $b=-2$  の値を算定すべし。

$$x = \frac{(a+b)^2}{a^2b^3} - \frac{a-b}{a^2+ab+b^2}$$

第二  $x^4-3x^3+x^2-x-6$  なる多項式は  $(x+1)(x+3)$  なる積を以て除し盡し得べ  
べ乎、除算を施すして之を豫知するの法を示し、其商を算出すべし。第三 左の方程式に依り  $x$  及  $y$  の値を與ふべく公式を求め、且つ  $m$  の値の 1 に等  
しきに等しからるべ、又  $a$  及  $b$  の値相等しけど相等しからぬ区別  
し、夫々の場合に於て未知數  $x$  及  $y$  の値の如何を確定すべし。

$$x + my = a, \quad mx + y = b.$$

第四 二つの數あり、其和は二十三にして、其平方の和ハ二百七十七なりと云ふ、此二つの數を求む。

#### 幾何學設問

第一 三角形の底邊と頂角と其高さとを知りて、三角形を作る方法、及び其理由を示すへし。

第二 或る圓形の平面内にある一點より、其圓形に割線を引くときは、其點より割線の圓周と相會する處の二つの點に至る距離の積は、孰れの割線に於ても同一なりと云ふ、其語を求む。

第三 圖上に二つの正方形を書けるあり、今此二つの正方形の面積の差に等しき面積を有する一つの正方形を書かんとす、其方法及理由を問ふ。

第四 二面角を計るの方法を示すへし。

#### 植物科設問

- 第一 莖、葉、根、の定義を與へよ。
- 第二 草木、灌木、及喬木、の定義を問ふ
- 第三 花の部分の位置及名稱を記載せよ。
- 第四 維管束とは如何なる者を云ふや。
- 第五 植物体中榮養液の循環を略論すへし。

#### 生理科設問

- 第一 植物機能とは如何なる事を云ふや。
- 第二 血液循環を略論せよ。
- 第三 吾人は如何にして呼吸を營むや。
- 第四 胃液は如何なる種類の食物を消化するや。
- 第五 小腦の主たる機能を記載せよ。

#### 動物科設問

- 第一 「アミーバ」は如何なる動物なりや。
- 第二 蝶と蛾の區別を問ふ。

- 第三 文蛤の類は如何にして呼吸を營むや。  
 第四 鳥類と爬蟲類との異同を略論せよ。  
 第五 蝙蝠の翅と吾人の手は構造上如何なる關係を有するや。

### 金石科設問

- 第一 生物と金石の差別及關係を問ふ。  
 第二 何を以て金石の結晶を六品屬に類別するや各品屬の名稱を問ふ。  
 第三 金石の硬度及比重を計る方法を記すへし。  
 第四 石英及方解石の性分、性質、及効用を説明すへし。  
 第五 本部に產出する銅鎧及銀の主なる礦物を挙げよ。

### 女子高等師範學校

#### 國語科設問

- 第一 ○の假名に屬する詞を十種あげよ。  
 第二 ○の假名に屬する詞、及び○の假名に屬する詞を五種つゝあげよ。

### 第三 左の文を講釋せよ。

人間のいとなみあへるわざを見るに、春の日にゆきばとけをつくりて、そのために金銀珠玉のかざりをいとなみ、堂塔をたてんとするに似たり。そのかまへをまちて、よく安置してんや。人のいのちのありとみゆるほども、下よりきゆる事雪のどくなるうちに、いとなみまつことはなへだれほし。

### 第四 國語を學ぶ事の必要といふ題にて簡単なる作文すべし。

### 算術科設問

- 第一 循環小數とは如何なるものなるか。  
 第二 帽子三十六個を一個に付金一圓六拾錢の割にて買入れ、之を悉く賣却して四個の帽子の賣價に均しき利潤を得たりと云ふ、由て帽子一個の賣價を問ふ。解法の順序、説明、運算等を明記すへし。  
 第三 31459なる數に就きて、開平方の規則、及び其理由を詳記すへし。  
 第四 分數の分母及び分子を同數にて乗除するも分數の值變するとなしと云ふ、此の證如何。

- 第五 金六千拾八圓を二口に分ち、甲口を年利五分乙口を年利四分五厘にて貸附

するどきは、年々二百八拾六圓四拾三錢五厘を收入す。由て各口の金高を問ふ。

所以謂人皆有不忍人之心者今人乍見孺子將入於井皆有怵惕側隱之心非所內以交於

孺子之父母也非所以要譽於鄉黨朋友也非惡其聲而然也。

(訓點解釋)

### 漢文科設問

所以謂人皆有不忍人之心者今人乍見孺子將入於井皆有怵惕側隱之心非所內以交於孺子之父母也非所以要譽於鄉黨朋友也非惡其聲而然也。

(訓點解釋)

### 英語科設問

#### 翻譯

1. The parrot lays her eggs in the hollow trees. She does not make a nest, but is content with the soft rotten wood; and the whole flock lay their eggs together in the same tree.
2. At last the people of England began to think it was wrong to keep slaves, and a law was made that in all countries belonging to Britain every slave should be set free.
3. Never do to others, what you would not like them to do to yourself.

#### 作文

SILK.

## 東京美術學校

### 算術問題

第一 貳拾錢銀貨若干と五拾錢銀貨若干とを合するに、其員數六十ありて、其金額は拾八圓なり。各銀貨の員數を問ふ。

第二 甲數は  $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$  にして、乙數は  $\frac{3}{4} + \frac{9}{10}$  なり、甲乙孰か大なるや。

第三 3.272727... の循環小數あり、之に相當する分數を求む。

第四  $622521$  の平方根を求む。

第五 東京横濱間の鐵道は里程七里三十二町五拾四間あり、軌鉄一本の長さは11間にして、其一尺の重量は二貫目あり、且其價一貫目三拾五錢換とす、東京横濱間に敷設せる二條の軌道に用ゆる軌鉄の總數、總目方、及總價を問ふ。  
(此外に尙問題あるべし、電信學校の分も同様なるべし)

## 東京郵便電信學校

### 甲科入學試驗算術問題

第一章 各官立高等學校試驗問題

1117

第一  $\frac{(423 + \frac{3}{5}) + (1\frac{1}{3} + 3) + (4\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3})}{(\frac{3}{7} \times 41) + (32 \times \frac{3}{5}) - (1 + \frac{7}{10})}$  を演算し、其最簡の答數を出すべし。

第二 受験者の知れる加減乗除の検査法を列記し、之が得失を論せよ。

第三 孔徑九寸の管を以て六時間に水を排泄するあり、今孔徑六寸の管四個を用ひて水量前に三倍せる者を排泄せんとするには、幾時を要すべきや、但し排泄の水量は管の孔徑の平方に比例す。

第四 地圖あり、其圖の面積九十方寸にして、此圖は一里を一寸五分に縮寫せるものなり、此地圖にて顯はせる實地の反別如何。

第五 每年始めに金若干圓宛を預け、年利率Rにて六ヶ月毎に利を如へ、N年の終に至りて元利合計金S圓を得んとす、毎年拂ひ込むべき金額を算する式、及び其理由如何。

#### 同代數學問題

第一  $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$  の價如何。

第二 恒同式  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab)$  を證明し、且つ之か應用として次の恒同式を作るべし。

$$(b-c)^3 + (c-a)^3 + (a-b)^3 = 3(b-c)(c-a)(a-b).$$

第三 次式より  $x, y, z$  を算出すべし。

$$\frac{y+z}{4} = \frac{z+x}{3} = \frac{x+y}{2}, \quad x+y+z=27.$$

第四 二次方程式を解く方法及び其理由如何。

第五 水桶あり、大小二管を以て之に水を注入するに三十三分廿秒にして満つ、若し又唯大管のみを用ゆるときは小管のみを用るときより十五分時速く水満つたりふ、然らば各管一個を用ひて之に水を満たすに必要な時數如何。

#### 同幾何學問題

第一 平行四邊形の二對角線は互に平分するをを證すべし。

第二 直三角形の弦の二等分點と、其對角頂点を結びたる線は、其弦半に等し、其證如何。

第三 圓に外接せる四邊形の兩對邊の和は相ひ等しきとを證せよ。

第四 二個の圓相交るあり、其交點の一を貫き其兩端を此二圓周中に有する最長の線を引んとを要む。

第五 圓に内接するを得べし四邊形を以て他の1圓を圍ふれば、其對邊の觸點を結ぶ二線は互に直角をなして交るを證すべし。

## 同二角法問題

- 第一 一直角の三分の一に當る角の正弦餘弦及び其正切の價如何。  
第二 次の恒同式を證せよ。

$$\frac{\cot \alpha + \tan \beta}{\tan \alpha + \cot \beta} = \cot \alpha \tan \beta.$$

第三 一角の正弦及び餘弦を與へて、其半角の正切を算する式、及び其證を問ふ。

第四  $\tan \theta$  及び  $\sec \theta$  は其角の  $\theta$  が零度より九十度(即ち一直角)に至る間に如何なる變化をなすや。

第五 次式を解き未知角を算出すべし。

$$(A) 3\tan \theta = \cot \theta. \quad (B) \cos(A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin(A - B) = \cos(A + B).$$

## 乙科入學試験算數學問題

第一 名數と不名數の區別を記し且つ其例を記せよ。

第二 甲乙二數あり、其和三百六十個にして、乙數は百十四個なり、然るときは甲乙二數の相乘積如何。

第三  $5\frac{5}{604} + .75 \times \frac{6}{5} \times 7\frac{1}{2}$  を小數に化すれば如何。

第四 年利法五歩にて一ヶ年間一千〇一十三圓七拾五錢の利金を得るとすれば此貸附金如何。

第五 九萬九千二百二十五個の平方根と、六萬三千五百四個の平方根との差如何。

## 同代數學問題

第一  $a = x - 2y + 3z, b = y - 2z + 3x$  及ヒ  $c = z - 2x + 3y$  なるふれは  $a + b + c = 2(x + y + z)$  なるふれを證せよ。

第二  $x^2 - (\alpha - \beta)x - ab$  及び  $x^2 + (\alpha + \beta)x + ab$  の積に於けるの  $x$  の係數を求む。

第三  $x^2 - y^2 - z^2 + 2yz$  を  $y - z - x$  にて除すれば如何。

第四  $(a + b)^2 - (a + c)^2$  を1個の因數に分解せよ。

第五  $mx+a=nx+d$  より  $x$  の價を算出すべし。

#### 同幾何學問題

第一 補角 (Supplementary angles) 及び餘角 (complimentary angles) の定義を記せよ。

第二 補角をなす接角 (adjacent angles) の1等分線は互に直角をなして交るをを證せよ。

第三 一直線相交りて作る對頂角 (vertically opposite angles) は互に相等し、其證を求む。

第四 斜邊及び他二邊の和を知りて直角二角形を畫するをを求む。

第五 三角形の三邊の和は三條の中央線 (medians) の和より大なり其證を求む。

ヤ・ニ・シ・カ

## 第一章 特別認可學校

### 第一期認定試験

#### 漢文譯解設問

晏子爲齊相出其御之妻從門間而闖其夫其夫爲相御擁大蓋策駟馬意氣揚々甚自得也既而歸其婦請去夫問其故妻曰晏子長不滿六尺身相齊國名顯諸侯今者妾觀其出志念深矣常有以自下者今子長八尺乃爲人之僕御然子之意自以爲足妾是以求去也。  
(句讀及び反點を施し大意を解釋すべし)

#### 漢文講讀設問

借使秦王計上世之事竝殷周之跡以制御其政後雖有淫驕之主而未有傾危之患也故三王之建天下名號顯美功業長久今秦二世立天下莫不引領而觀其政夫寒者利短褐而儀者甘糟糠天下之噉々新主之資也此言勞民之易爲仁也。

(口頭試業)

#### 本邦歴史設問

- 第一 佛教渡來以前我國ノ宗教ハ如何ナリシカ。
- 第二 本邦上古之開化ハ如何ニシテ進歩セシカ。
- 第三 學校及ビ幕府ノ創設ハ何天皇ノ御代ニシテ神武紀元凡ツ何年ノ頃ナリシヤ。

第二章 特別認可學校試験問題

- 第四 柿本人麿、坂上田村麿、片桐且元、新井白石、熊澤蕃山ハ誰ニ仕ヘテ如何  
ナル事業ヲナシタリシカ。
- 第五 德川氏ノ封建政略ハ如何。

外國歴史設問（支那之部）

- 第一 東漢黨獄ノ大要。
- 第二 河北藩鎮ノ強梁ヲ致セル原因。
- 第三 宋ノ政ハ毎ニ弱ニ失スルノ弊アリ記スル所ノ件々ヲ舉ゲモ。
- 第一 古代希臘羅馬歐洲文明ニ傳ヘタル遺蹟ヲ比較シ其異同ヲ詳述セヨ。
- 第二 西羅馬衰滅ノ原因如何。
- 第三 十字軍ノ目的ハ何レニアリテ其歐洲ニ及ボシタル影響如何。
- 第四 ヴェストフアリヤ條約ノ顛末ヲ説ケヨ。
- 第五 クリメア戦争ノ原因結果如何。

ENGLISH GRAMMAR.

- Having spent the whole of a long spring day in enjoyment at Ueno, a man, looking like a workman, dangling an empty wine flask by a blue handkerchief, came staggering to the Torri of Toshogu".
- separate the above sentence into subject and predicate, analyse each member of both parts, and parse the words under lined.
- Give three examples each of adverbs (a) place, (b) time, (c) manner, (d) degree, and (e) cause.
- Give the Comparative and superlative of well, late, Greedy, Thin, Far.
- Write down the plurals of Goose, Mouse, Echo, Belief, Bandit.

國文設問

- 第一 文法ニ係結トキアリ其レヲクハシク説明セヨ。
- 第二 四段ノ動詞ヲ命令詞ニ用ルハ如何。
- 第三 歴史ハ時世ノ有様ヲ寫シ出ス者ニシテソノ有様ニ付キ考察ヲ加ヘ事理ヲ明スルコソ史學ノ要旨ナラム。
- 右ノ文章ノ誤謬如何。

## 地理設問

第一 日本ノ位置及地勢如何。

第二 現今我國ヲ大別シテ行政上又司法上幾何ノ區劃トスルヤ。

第三 日本全國ノ山川各五個ヲ大小ノ順ニ從ヒ列舉シ併セテ其位置ヲ示セ。

第四 亞細亞大陸沿海ノ通商場ヲ舉タ一々其位置ヲ示セ。

第五 亞細亞洲中ノ獨立國并ニ其首府ノ名稱ト位置トヲ問フ。

第六 北米合衆國ノ大西洋沿岸ノ諸州ヲ記セ。

第七 那不勒(英佛) (Neapels 獨 Napel) ミリ漢堡(英 Hamburg 德 Hambourg 獨 Hanburg) ハンブルク海路ヲ取ヘ何ノハ諸國ニ沿フテ航行スルヤ順次ニ列舉セ。

第八 左、各地ノ位置ヲ詳記セ。

1. Tobolsk.
2. ((英 Carpathian Mt.) (德 Monts Carpathes.) (獨 Karpaten.)
3. Batava.
4. Ispahan.
5. Monrovia.
6. Sydney.
7. Sacramento.

8. 英 Cap at Roque 儒羅 Cap san Roque.
9. 英 Gulf of Finlade 芬蘭 G Ife de Finlade 顯 Finnischer Meerbusen.
10. Montevideo.

第九 貿易通商ノ理ヲ説明セ。

第十 地皮、組織ヲ記載セ。

## 英文和譯設問

(Translate the following into Simico-Japanese (Kanamajin); take up the question in any order you choose, but be careful to put the same numbers as below. No dictionary allowed Time 2 hours.)

1. His style of living is out of keeping with his income.
2. The boy put the policeman in possession of knowledge which ten to the arrest of the thief.
3. I do not go the length of saying that he was a wicked man.
4. He passes out of our life, and goes to render his account beyond it.
5. Bonaparte was not a man to be trifled with.
6. This was his world-when his demen of thought still possessed him.
7. He possessed a rich vein of ridicule, but he turned it to good account.
8. Not for the world I have made this known, nor have suffereded withess to accompany me.

9. The danger was so apparent that the reward did not tempt any one.

10. He had scarcely done so, before he fell in to a sound sleep, from which he never awok.

明治廿四年 東京遊學案內終

明治廿四年六月三十日印刷  
明治廿四年七月一日出版

編述者

黑川安治

山縣順治

東京府下北豊島郡下駒込村千三百五十一番地

東京府下北豊島郡下駒込村十北九番地

東京府下北豊島郡下駒込村十三番地

東京府下北豊島郡下駒込村十九番地

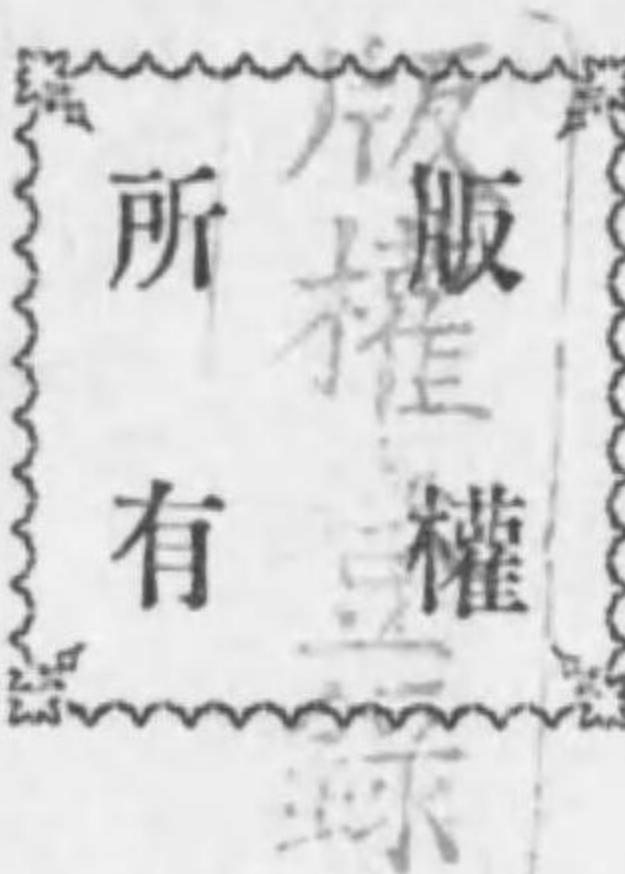
東京府下北豊島郡下駒込村三十三番地

東京府下北豊島郡下駒込村三十九番地

東京府下北豊島郡下駒込村四十九番地

東京府下北豊島郡下駒込村五十九番地

東京府下北豊島郡下駒込村六十九番地



發行所

印刷者

所 有

# 高等小学校

六月廿五日第壹號出版。毎月二回、十日廿五日發行。

定價金四錢、六冊(三ヶ月)金貳拾貳錢、十二冊(半年)  
金四十錢、二十四冊(一年)金七拾五錢、郵稅一冊五厘、

爲替拂渡局廻込郵便局。前金にあらざれば發送せず。

『高等小學』は高等小學生徒の友たらんとして世に出でたるものなり。抑『少年園』の  
初めて發刊せしより、少年雜誌日に月に多きを加へて今や殆ど數十種に至れり。さ  
れども眞に高等小學生徒の友となり、學校に家庭に相伴ふべきものは極めて稀なり。  
即ち五彩の色に眼を迷はしむるにあらざれば、蕪雜の材料に紙數を多くして徒に有  
用の時間を費さしむるに過ぎず。本國因て此に『高等小學』を發刊して諸子と心友た  
らしめんとするなり。文章事實ともに高等小學生徒を標準として、決して其範圍を  
出でざれば、高等小學生徒が一讀の下に了解するはいふまでもなく、此によりて裨益  
と娛樂とを享くること他の少年雜誌の類にあらざるべし。『少年園』『少年文庫』は  
年漸く長じ學益進み、今や中學生徒若くは之に相當する學生の友となり、『こど  
も』は亦尋常小學の友なり、獨り高等小學生に適する友を缺きしが、此に始めて世  
に出でたり。世の少年諸子請ふ續々購讀あれ、高等小學に其子弟を通はしむる全國  
の父兄諸君請ふ之を求めて交らしめ給へ。

發行所

東京府下北豊島郡  
上駒込村十九番地

少年園

# 少年本朝立志談叢書

定價金參拾錢  
全國無通送料

世に立志談と名づくる書少くも、何れも西洋の事蹟を擧ぐるに過ぎずして、本邦の事に係るものなし。是れ本邦には立志談と名づくべき事蹟なきに因る。といふに決して然るにあらじ。一家を起し、或は一業を創め、勉強忍耐よくその素志を貫ぬきし人々の逸事を集めたるものにし、て少年子弟たゞ之を阅读するときば、愉快の念蓬々として心頭に生じ、感慨の情混々として脳裡より涌出し、遂に思はず奮然案を打て蹶起するに至るべし。初編掲ぐる所の人名は左の如し。

河伊芭平北田永  
瑞村夫婦河村瑞  
賢海巡見の圖  
沿岸事工の圖  
錦帶橋の圖  
高麗國守護の圖  
善雪丘源忠  
吉山隔内敬青賢  
（五姓田芳柳氏画）  
伊那中曲近漬  
島亭松門彌兵衛  
藤右衛門琴門衛  
若冲助  
森吉大綠神山  
久亭澤田其長政  
田祖雨川柳堀政  
仙岡水木高橋井  
玉川庄右衛門白  
馬江基兵衛門  
司馬江漢

發、少年國出版部

生徒募集  
●理科簡易講習科生徒募集  
●大學志願者の資格○年齢十八年以上品行方  
正入學○學力尋常中學校卒業以上に當る者  
試験料金二圓○授業料一ヶ月金二圓  
渡學試験課目○國語及漢文○英語○算術代  
入學試験料金二圓○授業料一ヶ月金二圓  
三十日限○物理化學大意○入學出願期日八月  
申越の向へは規則及心得書を送附すべし  
し封は月數入學○學志願者ハ凡テ受験科全  
科五十名試験上入學チ  
廿九廿五日迄ニ本校へ願出ッヘシ  
四月一日ヨリ施行ス○入學試験科目ハ六月  
官報ニアリ詳細ハ本校ニ就テ承合ス  
明治廿四年六月廿四日

## 東京郵便電信學校

本校ハ主トシテ實用ノ英語ト高等ノ英文  
チ教授シ且帝國大學高等中學校海軍兵學學校  
ノ入學試験ニ應スヘキ英語ノ學力ヲ養成ス  
ノ良否如何ハ每年高等中學校其他ノ學校  
入學スル者ノ中ニ就テ本校が最モ多ク合格者  
ヲ出スナ見テモ之ヲ知ルベシ○正科撰科格  
及醫科共目下各級へ入學チ許ス○規則入用  
ノ者ハ郵券二錢封入、上申込アラバ送呈ス  
ベシ

東京本鄉區  
元町二丁目

## 獨逸語學校

●理科簡易講習科生徒募集  
●大學志願者の資格○年齢十八年以上品行方  
正入學○學力尋常中學校卒業以上に當る者  
試験料金二圓○授業料一ヶ月金二圓  
渡學試験課目○國語及漢文○英語○算術代  
入學試験料金二圓○授業料一ヶ月金二圓  
三十日限○物理化學大意○入學出願期日八月  
申越の向へは規則及心得書を送附すべし  
し封は月數入學○學志願者ハ凡テ受験科全  
科五十名試験上入學チ  
廿九廿五日迄ニ本校へ願出ッヘシ  
四月一日ヨリ施行ス○入學試験科目ハ六月  
官報ニアリ詳細ハ本校ニ就テ承合ス  
明治廿四年六月廿四日

明治二十四年六月

## 理科大學

神田錦町

## 國民英學會

# 法、醫、工、文、理、農、科、大、學、入、學、出、願、期、日、廣、告

來學年ニ於テ各分科大學正科（高等中學校卒業生ヲ除ク）撰科及農科大學乙科へ入學志願ノ者ハ來ル六月十五日迄ニ願出ツヘシ。但本科大學簡易講習科第一第二各部ニ於テ生徒各二十名チ募集ス。出願期日八月三十一日。限入學試驗課目其他詳細ハ追テ理科大學ヨリ廣告スペシ。

明治二十四年五月

## 帝國大學

醫學科并藥學科生徒募集  
來ル九月一日ヨリ入學試驗ヲ施行ス。志願ノ者ハ八月廿五日迄ニ願出ヘシ。試驗科目并入學手續等ハ教務係ニ就キ承合スベシ。

明治二十四年六月

名入學可差許ニ付。本校規則入學規定ニ照準。十月九月本校普通科第一年級生徒男子ノ入學志願ノ者ニシテ本校ニ於テ試驗ヲ受取ム。入學志願書ニ履歷書及試驗料金ヲ一圓受取ム。添ヘ來ル六月一日ヨリ六月三十日迄ニ差出スヘシ。試驗ノ日時ハ追テ通知スヘシ。但本校規則ハ明治廿三年九月二日ノ官報ニアリ。尙詳細ノ事ハ本校ニ就キ承合スヘシ。

### 入學試驗課目

(一) 読書及作文

漢字交り文  
全體

(二) 算術

大要  
流派及材料ヲ

(三) 地理

大要  
問ハズ

(四) 日本歴史

大要  
同上

(五) 臨畫若クハ彫刻模造

大要  
同上

(六) 新畫若クハ彫刻圖案

大要  
同上

廳府縣特撰ニ係ル者ニ就テハ此際本校ヨリ

廳府縣へ照會シ置ケリ

明治廿四年

六月

明治廿四年

終

