

(3) 鉛筆若干打ヲ七人ノ子供ニ分與スルニ七本ヅ、與フレバ一
本不足ヌ幾打ナルカ

(4) 茶八十斤ヲ每斤五錢儲ケテ賣ツタルト同様ノ儲ケニ百斤ヲ
得ンニハ每斤何程ヲ得ンキヤ

(明治四十四年四月施行)

●國語科 (講讀)

一、位人臣の榮を極め富天下に冠たるも自ら省みてやましき所ある
ものは苦多く樂少し

二、水の奇觀は瀑布に如くはなし我國には數多に瀑布あり古來多く
は詩歌に入り画圖に上る

右講義スベシ

三、左ノ漢字ニヨミヲツケ講義スベシ

(イ) 襖 (ロ) 誂物

(ハ) 勤儉

(ニ) 義勇奉公

(ホ) 豫算ヲ超過ス

同 (作文)

同 正行

同 (習字)

損友敬而遠

(楷書)

益友宜相親

(行書)

●算術科

一、明治四十二年末郵便貯金ヲ見ルニ山梨縣ハ參拾七萬八千八拾九
圓ニシテ奈良縣ハ貳百八拾五萬四千百九拾七圓ナリ其差何程ナ
ルカ

二、次ノ計算ヲナセヨ

(イ)	7	8	9	6
		3	4	7
			2	9
				8
			3	6
				7
				9
			5	0
				3
				6
				+

(ロ) $69,08 \times 375 + 125 = \Delta$

三、三時間ノ2⁵ト四時間ノ2³ト八時間ノ2¹⁵トヲ合セテ何時間ナルカ

四、或村ニテ道路ヲ造ルニ毎日二十八人ヅ、使用スルトスレバ四十五日ヲ要スベシ三十日間ニテ造ランニハ幾人ヲ増スベキカ
(明治四十五年四月施行)

●國語科 (講讀)

一、次ノ文章ノ漢字ニヨミヲツケヨ
進取の氣象に富める人は何事をなすにも此事は必ず成るべしと覺悟して熱心に其事に従ふを以て成功は期せずして到る

二、次ノ文章ヲ解釋セヨ

蒔かぬ種は生ぬぬといふ諺は常に人のいふ所で骨を折らなければ善い報酬を得る事は出来ぬとの戒めである

三、左ノ漢字ニ假名ヲツケヨ

硝子、股引、歐羅巴、献立、

同 (作文)

皇太子殿下行啓の模様を人に知らする文

同 (習字)

千里始足下 (楷書)

高山起微塵 (行書)

●算術科

一、百六十五本ノ櫻ヲ三間ヅ、隔テ、一列ニ植エツクレバ兩端ノ距

離何程ナルカ

二、次ノ答ヲ求メヨ

(1) $12370 + 7568 + 208 - 2083 = \Delta$

(2) $1,567 \times 378 = \Delta$

(3) $38964 \div 68 = \Delta$

三、毎日貳錢五厘ヅ、貯金スルト毎日五拾錢ヅ、貯金スルトニテハ一年間ノ差何程ナルカ

四、子供三人ニ紙五十四枚ヲ分ツニ甲ニ其二分ノ一ヲ與ヘ乙ニハ其三分ノ一ヲ與ヘ殘ヲ丙ニ與ヘタリ各何枚ヅ、貫ヒシカ

●縣立都留中學校入學試驗問題

(明治四十三年度四月施行)

●國語科

一、左の文を講義せよ

イ、春日神社は奈良市の東にある春日山の麓にあり境内にはふるき杉の木晝も暗きはかりにおひしけりて多くの鹿その間に群れ遊べり社殿は壯麗にしてその廻廊には無数の金燈籠をつりたり

ロ、忠敬人となり正直にして外見を飾らず氣力盛にしてかつて困難に屈せしことなし

ハ、砲艦は戦時は嶋の間大河または淺海などに進みて敵の軍艦砲臺を破壊し平時はわば國沿岸の海を警戒す

二、左の文字の讀方と解釋とを記せ
組織、保護、陳列、訪問、

三、書取

收穫(トリエレ) 教訓(オシヘ) 鐵道線路、寫真器械、參詣(オマイ
リ) 裝飾(カザリ) 蕃殖(フェル) 裁判(サバキ) 測量(ハカルコト)
膨脹(フクラムコト)

四、習字

白扇さかさまにかゝる東海の天

五、作文

中學校へ入學を祝する手紙

●算術科

(1) 次の計算を行へ

$$17,38 \times 1,5 \div 6 - 2,62$$

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

(2) 縦15間横12間の地面あり其の周圍に杉苗を植んとするに1間に苗13本づゝ植う
れば苗幾本を要するか

(3) 笹子「どんねる」の長さは15246尺其工費は2214000圓なりと云ふ一間の工
事費何程につくか圓位まで見出せ

(4) 或仕事の $\frac{2}{3}$ を成すに16日を要すときは其の残りを仕上げるには尙幾日を要す
るか

(明治四十四年四月施行)

●國語科

イ、交通運輸の便を興ふるもの陸には車、水に船、其種類も多く其形状
も様々なり。上古の舟車と今日の汽車、汽船とをくらべんに誰か

人智の進歩の大なるに驚かざらん。

ロ、六田の渡を渡りて上り行く坂路の左右すでに櫻多し行く／＼吉野宮に参拜し村上義光の墓をとぶらふ。眺望いよく開けて満目總べて花なり。

ハ、我國は氣候温に地味肥わ、極めて耕種に適し、米麥の栽培は最も早く開けたり。古來瑞穂の國の名ある所以なり。以上解釋

ニ、シツソ(オゴラヌコト) モハン(テホンノコト) トクワイ (大ナル市街コト) ラクセイ(デキアガルコト) チユウイ(キヲツケルコト)

以上漢字ヲアテハメヨ

作文

わが家

習字

疏食を食ひ水を飲み、肱を曲けて之を枕とするも樂み亦其中に在り (尋常六學年書キ方手本ノ中)

●算術科

(1) 次の計算を行へ

(ア) $3,1416 \times 425$

(イ) $18966 \div 58$

(ウ) $\frac{5}{12} + \frac{4}{12} + \frac{6}{12}$

(エ) $3\frac{1}{8} - \frac{5}{12}$

(オ) $\frac{7}{15} \times \frac{9}{21}$

(カ) $18 \div \frac{12}{25}$

(2) 毎時二里二十三町四十五間を走る馬車あり七時間には何程を走るか

- (3) 毎日一個貳錢八厘の卵三個づゝ食するときとは一合五錢の牛乳一合五勺つゝ飲むと一ケ年間には何程の差を生ずるか
(明治四十五年度四月施行)

●算術科

- (1) 次の計算を行へ
 (4) $190,125 + 3,75$
 (5) $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{8} - \frac{5}{6}\right) \times \frac{6}{7}$
 (2) 壹圓に付き六升四合替への米四斗入一俵の價何程なるや
 (3) 間口三十八間奥行四百七十五間の長方形の地面あり此段別如何
 (4) 參圓貳拾錢にて買ひたる帽子を四圓四拾錢にて賣るときは利益の歩合如何
 (5) 金百貳拾圓の内甲は其十五分の七を取り乙は其残りを取れり各

取前如何

●國語科

- (1) 嚴冬の頃は瀑水落つるに隨ひ氷結して一面玉山銀臺となり水のしぶき枯木に氷結して水晶の花を咲かす其奇觀眞に名狀すべからず
 (2) 遠き慮なければ必ず近き憂あり。されど餘り小さき事にまで遠き將來を慮るは却て心を苦しめて益なし。現在の職務に忠實なれば上下の愛敬信用其の身に集り心廣く體ゆたかなり是即ち遠きを慮る所以なり

右文解釋。尙ほ傍線文字に讀方を施せ

- (3) (1) ハウコクジンチユウ 「クニニムクイ」 チユウギヲツクス
 (2) テイコクギクワイ

- (3) ペンレイ「ツトメ、ハゲムコト」
 - (4) ハカマ。パウシ
 - (5) クワウタイシデンカ 上文假名ヲ漢字ニ改メヨ
- 習字

堪忍は無事長久の基



●市立甲府商業學校豫科入學試験問題

(明治四十三年四月施行)

●算術科(一時間)

- 一、參錢切手ト五錢切手トヲ合セテ二十枚買ヒ代價金七拾六錢ヲ拂ヘリ各種ノ切手何枚ヅ、ナルカ

二、左之三式ヲ計算セヨ

$$(ア) \frac{8}{9} - \frac{7}{8} + \frac{6}{7} - \frac{5}{6} + \frac{4}{5} - \frac{3}{4}$$

$$(イ) 52864 \times 99996$$

$$(ウ) \left\{ 28 + (72 \times 15 \div 18 \div 3) \right\} + \left\{ (32 + 58) \div 9 \times 7 + 90 \right\}$$

●讀書科(一時間)

一、左ノ文ヲ解釋スベシ

物の價は主として需要と供給との多少によりて定まるものなり

需要とは買ふべき貨幣を有する人の物を買はんとする希望をいひ供給とは人の賣らんとして持ち出したる物の分量をいふ

二、左ノ文ヲ文語体ニナホセ

- (イ) 私は商業學校に入學しやうと思ひます
- (ロ) 校訓をよく守らねばなりません

三、左ノ文字ヲ漢字ニテ書ケ

- (イ) ヤマナシケンチャウ (ロ) セイセキイウタウ
- (ハ) タガクナフゼイシヤ (ニ) ケンリギム
- (ホ) ロコクコウシクワン

四、左ノ語ノ意義ヲ問フ

- (イ) さながら (ロ) 分業 (ハ) 虚弱 (ニ) をのゝく (ホ) 翻譯
- 作文科 (一時間)

舊師に恩を謝す (候文體)

● 習字科

智者は惑はず勇者は懼れず
居は氣を移し養は體を移す (以上楷書)

● 歴史科 (一時間)

一、南北朝の時代とは何か、またこの時代に於ける重なる人物五名を挙げよ

二、左の人物を時代の順序に配列せよ

- 徳川家康 楠正成 和氣清麿 西郷隆盛 源頼朝

三、左に就て知る所を略述せよ

- (イ) 遣唐使 (ロ) 種子嶋 (ハ) 帝國憲法
- 地理科 (二間時)

- 一、我國は如何なる嶋嶼より成立ち居るや
- 二、日本に於ける最高き山一つ及日本三大河を擧げよ
- 三、左の地名に付所在地及其に就て説明せよ

- 一、香港
- 二、ハルビン
- 三、布哇

(明治四十四年四月施行)

●算術科 (一時間)

- 一、蜜柑一箇五厘のもの二十個と八厘のもの十五箇と六厘のもの十五個を仕入れ金拾四錢の利を得て之を賣らんとす一個の價を平均幾何となすべきか
- 二、甲乙二人の職工あり或る仕事をなすに甲一人ならば六日を要し乙一人ならば八日を要すと云ふ今此仕事を甲乙二人共力して爲さば幾日を要するか

三、次ノ計算ヲナセ

$$\left(3\frac{7}{10} - \frac{4}{5}\right) + 29$$

- 四、長さ二百五十五間の瀛車一秒時間づゝの速力を以て長さ百五十間の鐵橋を渡らんとす幾秒時にして此鐵橋を通過し得るか

●讀書科 (一時三十分間)

一、左ノ文ヲ解釋セヨ

- (イ) 國家の安寧は國民の一致共同する力によりて得らる
- (ロ) 孔明の出師の表を讀みて泣かざるものは忠にあらず
- (ハ) 身體の虚弱なるものは成功おぼつかなし
- (ニ) その企を實行する端緒を開けり

二、左ノ文字ノ讀ミ方及意義ヲ記セ

往復、不完全、侮を受く、融解、利益、

三、左ノ文字ヲ漢字ニテ書ケ

キシヤ、ナンキヨクタンケン、クウチウヒカウキ、
ジンムテンワウ、ホヘイダイ四十九レンタイ

四、左ノ文ヲ文語體ニ譯セ

風が吹きます

風が吹きました

風が吹きませう風が吹きましたでしやう

以上

●習字科（一時間）

導民之本、在於教化

右楷書

●作文科（一時間）

遠足に友を誘ふ文

●地理科（一時間）

一、朝鮮ノ畧圖ヲ畫キ左ノ都會ノ所在地ヲ示セ

京城、仁川、釜山、馬山、鎮南浦、元山、新義州

龍巖浦、清津、平壤

二、左ノ物産ノ日本ニ於ケル主要産縣名ニツ宛ヲ舉ゲヨ

生糸、羽二重、銅、茶、陶磁器、

三、左ノ都會ニ就テ知ル處ヲ述ベヨ

名古屋市、マルセイユ、ブエースアイレス、グラスゴー、
上海

●歴史科（一時間）

一、我國ニ開カレシ幕府ハ何々ナルカ亦創メテ各幕府ヲ開キタル人

々ヲ列舉セヨ

二、左ノ人々ヲ時代ノ順序ニ番號ヲ附シテ排列セヨ

新井君美 楠正成 三條實美

武田信玄 北條時宗 日本武尊

三、左ニ就テ畧述セヨ

(イ) 攝政、(ロ) 參勤交代、(ハ) 大日本史、(ニ) 征韓論、

(明治四十五年四月施行)

●算術科 (一時間)

一、上下二冊ヨリ成ル某書一部ノ價ガ金壹圓ナルモノヲ上ヲ五冊ト下ヲ八冊ト買ヒテ代金六圓六拾五錢ヲ拂ヒタリト云フ上下各冊ノ代價如何

二、甲ハ每時三里乙ハ每時二里ヅ、走ル甲乙ノ騎馬アリ三十五里ヲ

隔テタル東西兩地ヲ甲ハ東ヨリ乙ハ西ヨリ同時ニ相向ツテ出發スル時ハ幾時間ノ後相會スルカ

三、次式ノ計算ヲナセ

$$\frac{3}{7} + \left(3 \frac{1}{4} - 2 \frac{1}{3} \right) + 1 \frac{1}{6} =$$

四、一足ノ價金拾七錢ノ靴下十三足ト一枚七拾五錢ノシャツ二枚ト一個九拾錢ノ帽子トヲ買ヒ五圓紙幣一枚ヲ以テ之ヲ仕拂ハントシテ釣錢金四拾參錢ヲ受取レリト云フ此釣錢ニハ誤算ナキカ

●讀書科 (一時間)

一、左ノ文ヲ寫シ取り漢字ニハ讀ミ方ヲツケ其ワケヲ口語ニテ書ケ
〔赤穂浪士が數年の苦難を忍び遂に主君の仇を報じて從容死に就けるは徳川時代に於ける史上の一美談たるのみはらず日本武士道の精華を發揮せるものといふべし〕

二、左ノ文ノ傍線ノ所ヲ漢字ニナホセ

(イ) クワウコクハシヤウゲフハツテンノイウリヨクナルシユダ
ンナリ

(ロ) シンヨウ キンベン キビンノ三ツハジツゲフカノタイセ
ツナルコ、ロエナリ

三、左ノ文ヲ語ニナホセ

(イ) 春ハ氣候ノ温和ナ時デス

(ロ) アナタハ春ト秋トドチラガオスキデスカ

(ハ) サア學校ニ參リマセウ

●作文科(一時間)

遠方に在る友人に土産を贈る

口語体、若シクハ候文体ニテ答フベシ

●習字科(一時間)

學書須先楷法

作字必先大字 (右楷書)

●歴史科(一時間)

一、奈良朝トハ何天皇ヨリ何天皇ノ頃マデヲ云フカ亦其時代ニ於ケ
ル重ナル人物三名ヲ舉ゲヨ

二、左ニ就テ略述セヨ

賴山陽 參勤交代 帝國憲法

●地理科(一時間)

一、左ノ商品ハ我國ノ重要輸入品ナリヤ輸出品ナリヤ
生糸 棉花 羅紗 銅 羽二重 砂糖 燐寸 米 豆糟 茶

二、左ノ都會ノ所在國ヲ問フ

伯林 紐育 倫敦 巴里 聖彼得堡 上海 維也納 桑港
浦蘆斯德 大連

◎縣立農林學校入學試驗問題
(四十五年四月施行)

●算術科

- 一、甲乙丙ノ平均ハ四八、九ニシテ丁戊ノ平均ハ五〇、四ナリ甲乙丙丁戊五數ノ平均ヲ問フ
- 二、毎時間十八海里ノ速サニテ走リツ、アル軍艦ヨリ發セル砲聲ガ十二、二五海里ヲ隔ツル地點ニ聞ユルマデノ時間ニ此軍艦ハ何海里ヲ航行スベキカ
- 三、但シ一海里ハ六千八十呎音ノ速度ハ毎秒千百十七、二呎ナリトス畑四段ヲ三人ニテ耕スニハ十五時間ヲ要スルトシテ今畑六段ヲ五人ニテ耕ストキハ幾時間ヲ要スルカ

$$\text{四、} \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{2}{5} - \frac{1}{10}} = ?$$

●國語科

一、濫用、執拗、躊躇、電勉、股肱、

右ノ讀方及意義

二、カンガイ、ケンチャウ、フンレイ、キクワンシヤ、ゲンカタ

書取

三、我が希望

作文 普通文体

尚ホ習字ノ點ハ答案ノ文字ニヨリテ試験ス

●理科

一、地下莖ノ種類二種ヲ舉ゲヨ

二、魚類ノ水中運動ニ適スル体ノ構造如何

三、酸類ノ通性

四、挺子ヲ應用シテ作りタル器具三以上ヲ舉ゲヨ

五、蛋白質ハ如何ナル消化液ニヨリ消化セラル、カ

以上

(明治四十四年四月施行)

●算術科

一、甲乙丙丁戊ノ五數アリ甲乙丙ノ平均ハ四八、九ニシテ丁戊ノ平均ハ五〇、四ナリ甲乙丙丁戊五數ノ平均ヲ求メヨ

二、一二五海里ヲ隔ツル海上ニ十八節ノ速サニテ走ル軍艦アリ今此軍艦ヨリ發砲シテヨリ音ヲ聽クマデニ此軍艦ガ何海里ヲ進ム

カ但シ音ノ速度ハ一時間ニ一一、二呎トス

三、四反ノ畑ヲ三人ニテ十五時間ニ耕スナラバ六反ノ田地ヲ五人ニテ耕スニハ何時間ヲ要スルカ

四、次ノ式ヲ計算セヨ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 3} \\ \underline{3} \\ 0 \\ 1 \\ 2 \overline{) 2} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

以上

●國語科

一、左ノ語ノ讀方及ビ意義

- (イ) 勤、歎、觀、
- (ロ) 構、溝、購、
- (ハ) 椎、錐、堆、

二、紹介、翻刻、不束、納豆、涉獵、母衣、

三、左ノ文章ノ意義

廣く世事に通じ良く物の道理を辨へ萬事に明にして事に處して其當を得るを常識豊富なる人と云ふ
 常識豊富ならざれば迂濶となり偏屈となり判断誤り應用を誤り事業は決して擧がらざるなり

四、作文

我が希望

●理科

一、風媒花ノ特徴

二、左ノ動物ハ何類ニ屬スルカ

- クジラ、
- クモ、
- イカ、
- カヘル、

- 三、唾液ノ効用ヲ問フ
- 四、ランブニホヤヲ用フル理如何
- 五、水素ノ製法 以上

●注意

日本歴史及地理ハ當分之ヲ飲ク



●山梨縣立高等女學校_{本科}入學試驗問題

(明治四十四年四月施行)

●本科

●國語科 (講讀)

- 一、左ノ假名ヲ漢字ニセヨ
 - イ、ダイドコロヲセイケツニシザシキヲキレイニス
 - ロ、カイコヲカヒキヌイトヲトル
- 二、左記ノ句ヘ讀方ト意義ヲツケヨ
 - イ、花客の嗜好
 - ロ、需要供給の状況
 - ハ、國体の精華を發揮す

作文

花見に誘ふ文 (口語体文章体)

習字

孝は百行の門 (楷書)

●算術

一、 $297603 + 129 \times 703 =$

二、米三斗五升ノ價六圓七拾貳錢ナルキ壹圓ニテハ米何程ヲ買ヒ得
ベキカ合迄求メヨ

三、 $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \times 5 =$

四、甲ハ參百圓乙ハ貳百四拾圓丙ハ貳百圓ヲ出シ共同シテ商業ヲ營
ミ八拾五圓拾錢ノ利益ヲ得タリ之ヲ出金高ノ割合ニ配分スレバ
各何程ヲ得ベキカ

●實科

●國語科 (講讀)

一、左ノ文ヲ漢字交リニセヨ

イ、エイセイニチウイシテシンタイヲケンゼンニス

ロ、ボンサイカツポーヲタノシム

二、左ノ句ニ讀方ト意義ヲツケヨ

イ、種々ノ障礙横タハル

ロ、慘状いはん方なし

ハ、我金を實行する端緒を得たり

●作文

●習字

いづれも本科に同じ

●算術

- 一、反物一反ハ鯨尺二丈八尺ナリ曲尺ニテ幾尺アルカ
- 二、甲斐絹一丈二尺ヲ參圓七拾五錢ニ賣リテ三尺ノ原價ニ等シキ利益ヲ得タリト云フ一尺ノ原價幾何ナルカ
- 三、
$$\left(1\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2}$$
- 四、一斤五拾錢ノ茶ト一斤四拾貳錢ノ茶トヲ混合シテ一斤四十五錢ノ品ヲ造ラントス如何ナル割合ニ混合スベキカ

(明治四十五年四月施行)

●本 科

●國 語 科 (講讀)

- 一、左ノ句ノ意味ヲ解釋シテ漢字ニハ讀方ヲツケヨ
- イ、販路ヲ擴張ス

ロ、援軍ノ消息

ハ、優柔不斷ナレバ好機ヲ失フコト多シ

ニ、一寸ノ光陰輕ンズベカラズ

二、左ノ假名書ヲ漢字交リニ書取レ

イ、シヤシンノチユウモン

ロ、セイトノモハン

ハ、ジュンビ ト、ノフ

ニ、ダイドコロノサウヂ

作 文

己の嗜好を説け

習 字

花笑ひ鳥歌ふ (漢字ハ楷書)

●算術

一、 $20,852 + 4,011 + 6,4 =$

二、銅ガ二亞鉛ガ一ノ割合ニ合セテ造レル眞鍮百參拾五匁ノ中ニハ銅ト亞鉛ト各幾匁アルカ

三、海水ノ重サハ水ノ一〇二倍ナリトスレバ海水一石ノ目方ハ何程但水一升ハ四百八十匁

四、大人一人ノ傭賃ハ子供一人分ノ三倍ニシテ大人六人ト子供二人トニ拂フ一日ノ傭賃四圓ノ時ハ大人子供各一人ノ賃如何

●實科

●國語科 (講讀)

一、左ノ句ノ意味ヲ解釋シテ漢字ニハ讀假名ヲツケヨ
イ、羨望の念禁ずる事能はず

ロ、木戸孝允は機敏にして忠誠献替の功多し
ハ、文學の造詣淺からず
ニ、意氣揚々として濶歩す

二、左ノ假名書ヲ漢字交リニ書取レ

イ、フトンヲシク

ロ、カヒコヲヤシナフコトヲシヤウレイス

ハ、キシヤノウウフクヒンバンナリ

ニ、ダキレツナルウンドウ

●習字

●作文

共ニ本科ノ問題ニ同ジ

●算術

- 一、 $(32.61 - 0.78) \div 1.5 =$
- 二、四斗二升俵ニシテ百五十俵ノ米ヲ三斗五升俵ニ改ムレバ何俵トナルカ
- 三、人アリ商業ヲナシ一年間ニ元金ノ七分ノ二ダケ儲ケテ元利都合貳千百六拾圓トナレリ元金何程
- 四、甲ハ四百圓乙ハ貳百五拾圓丙ハ參百貳拾圓ヲ出シ共同シテ商業ヲ營ミ純益金五百八拾貳圓ヲ得タリ今之ヲ各出金高ニ應ジ分配セントス各何程

● 檢定試驗問題

小學校本科正教員

(以下大正二年十月執行)

● 修身 (一時間)

- 一、良心的活動ノ意義ヲ説明セヨ
- 二、徳ノ意義ヲ説明シ且ツ修徳ノ方法ニ及ベ
- 三、敬神ト忠孝トノ關係ニツキテ述ベヨ

● 教育 (理論) (三時間)

- 一、獨逸普魯西ニ於ケル現時ノ國民教育ノ概要ヲノベヨ
- 二、歸納推理ノ組織及本質ヲ記セ
- 三、情操ヲ分類シ教育上ノ注意ヲノベヨ
- 四、教授上ノ所謂形式主義(フォーマリズム)トハ何ゾヤ

五、養護ノ目的ヲ論ジ訓練トノ關係ヲノベヨ
六、學級擔任法ト教科擔任法トノ得失ヲ論ゼヨ

●教育(教授法) (一時間)

一、通常ノ地理教授ノ一般順序及各段ニ於ケル教授上ノ注意ヲ問フ
二、『天長節祝日』ヲ文題トシ尋常科第六學年ニ一時間ニテ綴ラシムル綴リ方教授案ヲ作レ

●國語科(講讀及文法) (二時間)

一、次ノ文ヲ解釋セヨ

狂文の狩衣の菊綴大きらかにしたるに重代の着背長の緋絨の鎧着て星白甲の緒をしめいか物作りの太刀をはき二十四さいたる大中黒の矢負ひ瀧口の骨法忘れじとや鷹の羽にてはいたる的矢一手ぞさしそへたる滋藤の弓持つて南鏡に打乗り屋形に火をか

け焼き上げて三井寺へこそ馳せたりけれ

二、次の文の傍線ノアル語ヲ漢字ニ書キ直シ且ツ大意ヲ解釋セヨ
時はすべての物のほくわいしやなり風雨いくさいときうつり人かはりさうさう幾度かへんでんしてぼへう獨り全きを得べしや否や

三、次ノ句ノ意義ヲ説明セヨ

イ、人と屏風はすぐには立たぬ

ロ、夏の夜や蚊を疵にして五百兩

ハ、易水にねぶか流るゝ寒さかな

四、次ノ傍線ヲ施セル語ノ異同ヲ説明セヨ
急ぎしが及ばざりき

家の風をも吹かせてしがな

昨日こそ早苗とりしか

召されしかば参りき

何事もなかりしか

五、文語ノ動詞ト口語ノ動詞ト異ナル主要ナル點ヲアゲヨ

●國語科 (作文) (二時間)

予が私淑する人物 (普通文体)

●國語科 (習字) (一時間)

一、柴扉曉出霜如雪 (楷書)

二、君汲泉流我拾薪 (行書)

三、病臥中は度々御見舞下され御親切のほど感謝に堪へず候御蔭様にて漸く全癒昨日床あげ仕り候間御安意下されたく候

(草書)

書式

楷書	行書	草書
郡市町村名番地	氏名	名

●漢文 (二時間)

一、次ノ文ニ句讀訓點送假名ヲ施シ且解釋スベシ

(イ) 生我所欲也義亦我所欲也二者不可得兼舍生而取義者也生亦我所欲有甚於生者故不爲苟得也死亦我所惡所惡有甚於死者故患有所不辟也

(ロ) 子曰由誨汝知之乎知之爲知之不知爲不知是知也

二、次ノ文ヲ解釋スベシ

淮陰屠中少年有侮信者衆辱之曰若雖長大好帶劍中情怯耳能死刺我不能出我勝下信熟視之俛出勝下蒲伏一市人皆笑信怯

三、次ノ語句ヲ解釋スベシ

(イ) 壟斷

(ロ) 啓沃

(ハ) 左袒

(ニ) 乙夜之覽

(ホ) 鞠躬如

● 歴史科 (二時間)

一、桓武天皇ヨリ宇多天皇マデノ御系圖ト藤原氏北家(時平迄)ノ系圖

トヲ記シ更ニ太政大臣、攝政、關白ニ就テ詳説セヨ

二、漢ノ武帝ノ事業ヲ記セ

三、三十年役ノ原因ト結果トヲ述ベヨ

四、左ニ就テ知レル所ヲ記スベシ

イ、足高

ロ、ブラツシー (Plassey.)

イ、カブール (Cavoor.)

● 地理科 (二時間)

一、本邦ノ製紙業ニ就テ記セ

二、支那ノ交通ニ就テ記セ

三、獨逸ノ住民及政治ニ就テ記セ

四、河水ノ作用ヲ問フ

五、左ノ地ニ就テ知ル所ヲ述ベヨ

イ、武生 ロ、羅南 ハ、カラチ ニ、プレトリヤ

● 算術科 (三 詰問)

算術筆算ノ部

- 1、2%ノ鹽分ヲ含ム海水ヨリ水ドレダケヲ蒸發セシメナバ18%ノ鹽分ヲ含ム鹽水ヲ得ベキカ
- 2、直角三角形ノ直角ヲハサム一邊ノ長サ三尺五寸、直角ノ頂點ヨリ斜邊ニ下ス垂線ノ長サ二尺七寸ナルモノアリ面積幾平方寸ナルカ但シ小數第二位ヲデ計算シ以下切捨テヨ
- 3、甲ノ所有金ノ2倍ト乙ノ所有金ノ3倍トノ比ハ5..7ニシテ甲乙兩人ノ所有金ト丙ノ所有金トノ比ハ $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ ナリ而シテ三人ノ所有金總計986圓ナリ各ノ所有金如何

● 代數ノ部

- 4、二數アリソノ和其ノ積及ビソノ平方ノ差悉ク相等シトイフソノ二數ヲ求ム

- 5、 $ax^3 + ax + 1$ ヲ因數ニ分解セヨ

● 幾何ノ部

- 6、直角三角形ノ一邊ヲ直徑トスル圓ガ斜邊ニ交ハル點ニオケル切線ハ他ノ邊ヲ二等分ス
- 7、一定點ヨリ相交ハルニ平面ニ下セル垂線ノ足ヨリ其ノニ平面ノ交線ニ垂線ヲ引クトキハ其ニツノ垂線ハニ平面ノ交線ト同ジ點ニ於テ相會ス

● 珠算 (三十分間)

- 一、アル人某汽船株若干ヲ買ヒ一株ニツキ一圓二十五錢ノ配當ヲ得テ金利率八分九厘五毛ニ當レリト一株ノ買價何程ナルカ但シ一

株ノ拂込高ハ二十五圓ニシテ年二回ノ決算ヲナス
 二、一年ニ一萬六千三百五十圓ノ所得アル人ハ所得稅何程ヲ納ムベ
 キカ但シ所得金額ヲ次ノ各級ニ區分シ遞次ニ各稅率ヲ適用スル
 モノトス

千圓以下ノ金額	千分ノ二十五
千圓ヲ超ユル金額	三十五
二千圓全	全
三千圓全	全
五千圓全	全
七千圓全	全
一萬圓全	全
一萬五千圓全	全

二萬圓全 全 百四十

●簿記 (一時間)

- 一、資本主勘定ニツキテ知ル所ヲ記セ
- 二、次ノ取引ヲ勘定科目ニヨリテ正シク仕譯スベシ
 - イ、甲某ニ現金五百圓ヲ貸渡ス期限三ヶ月利率年一割四分ノ定
メトス
 - ロ、甲某ヨリ元利共金五百十七圓五十錢現金ニテ返濟ヲウク
 - ハ、乙某ヨリ商品賣掛代金現金ニテ受取ル
 - ニ、丙某ニ對スル二百圓貸倒レトナル
- 三、決算ノ準備ニツキテノ要件ヲ述ベヨ

●物理化學 (二時間)

- 一、(イ) 溫度攝氏十七度壓力一氣壓ニ於テ一リットルノ體積ヲ有ス

ル氣體ハ攝氏四十二度壓力水銀根一一四厘ニ於テ體積幾立方厘ニ變化スルカ

(ロ) 煙火ヲ打上ゲタル瞬間ヨリ四秒ヲ經テ爆發ヲ見タリトイフ其ノ上昇ノ高サ及最初ノ速度ヲ問フ

但シ最高所ニ達シタル時爆發シタルモノトシ空氣ノ抵抗ナキモノトス

二、感應コイルニ付テ出來ル限リ詳述セヨ

三、スペクトル分拆トハ如何ナルコトカ

四、分拆ノ結果 C_2H_5O ナル分子式ヲ有スルモノアリ此レハ何ナルカ判別方法ヲ示セ

五、銅屑濃硝酸ヲ注ギタル時及銅屑ニ濃硫酸ヲ注ギテ熱シタル時ノ反應成生物ヲ問フ

化學方程式ヲ記スベシ

●博物 (二時間)

一、植物体内ニテ蛋白質ノ形成セララル、順序ヲ記セ

二、葉ノ組織ヲ顯微鏡ニテ兒童ニ示ス薄片ノ作り方及ビ實見セシムルマデノ順序ヲ述ベヨ

三、ぬまゑびニツキ左ノ事柄ヲ説明セヨ

(イ) 聽官 (ロ) 嗅官 (ハ) 呼吸法

(ニ) 游泳法 (ホ) 産卵器

四、動物ノ胎生ニ二種ノ別アリ其ノ現象ヲ説明セヨ

五、血清療法ノ生理的説明ヲ述ベヨ

六、顯微鏡ニテ血球ヲ兒童ニ實見セシムルニハ如何ナル方法ニヨリテ鏡下ニ現出セシムルカ

(但シ血球ハ人類ノモノニテ清鮮ナルモノヲ用フ)
七、方解石ニツキ左ノ事項ヲ記セ

(イ) 劈開ノ方向 (ロ) 複屈折ヲ起ス方向

八、鐵鑛ノ鑑定法中最有効ナルモノ一ケ條ヲ記シ且ツ其ノ方法ヲ詳述セヨ

●法制及經濟 (一時間)

一、縣會議員ノ選舉權、被選舉權、投票法、任期、員數、及縣會ノ權限ヲ述ベヨ

二、本邦紙幣ノ發行法ヲ記ルセ

三、左ノ事項ヲ説明セヨ

領事館控訴、後見人、連帶債務、地方稅

●圖書科 (自在畫) (二時間)

一、記憶畫 南瓜 一箇

右色鉛筆ニテ畫クベシ

●圖書科 (用器畫) (一時間)

一、任意ナル多角形ヲ畫キ之ト等積ニシテコレヨリ一邊少ナキ多角形トナスベシ

二、地平面ニ直立スル軸ノ長サ二寸底面ノ直徑一寸ノ圓錐ヲ母線ト底面トナス角ニ等シキ角ヲ以テ地平面ニ傾斜シ直立面ニ垂直ナル平面ヲ以テ截斷セルモノ、投影及截斷面ノ實形ヲ畫ケ

●音樂 (設問) (一時間)

樂典

一、ろ調長短兩音階ノ調子記號ヲ記セ

二、拍子ノ種類ヲ舉ゲ各々ノ強聲部ヲ示セ

教授法

視唱教授ニ於テハ如何ナル場合ニ視唱スルカ

●体操 (設問) (一時間)

(本操) 懸垂運動ノ性質ヲ述ベヨ

(教練) 中隊ノ應用隊形トハナニカ

注意(体操)ト(教練)トハ答案ヲ別紙ニ認ムベシ

尋常小學校本科正教員

●修身科 (一時間)

一、協同につきて説け

二、財産と道德との關係を説け

三、感化とは何ぞや及所信を記せ

●教育科 (理論) (二時間)

一、養護ト教授訓練トノ關係ヲ述ベヨ

二、遊戯ノ教育的價值ヲ述ベヨ

三、小學校教育ノ目的ニツキ詳説セヨ

四、學校衛生上注意スベキ諸點如何

●教育科 (教授法) (一時間)

一、読み方教授上優等生の指導法につきて知る所を述べよ

二、理科教授の目的を述べよ

三、歴史教授上の注意を述べよ

●國語科 (講讀及文法) (二時間)

一、次ノ文ヲ解釋セヨ

あはれ如何にて見る所に船中より年の齡十八九ばかりなる女房

の柳の五衣に紅の袴著けたるが皆紅の扇の日出したるを船のせがいに挟み立て陸へ向つてぞ招きける

二、次ノ句ヲ解釋セヨ

李下の冠瓜田の靴

落花は枝に上り難し

山中の賊を破るは易く心中の賊を破るは難し

三、次ノ文中動詞ヲ指摘シ且ツソノ活用ヲ示セ

さつき來ば鳴きもふりなんほととぎすまだしきほどの聲を聞か

ばや

野分してあがたの宿はあれにけり月見に來よとたれに言はまし

●國語科 (作文) (二時間)

展墓の爲め歸省せし狀況を朝鮮に在る兄の 〇に報する文

(候文体書翰文)

●國語科 (習字) (一時間)

一、智欲圓而行欲方

(以上楷行二体)

二、拜啓至急御相談相願度儀これあり明後何日午後二時御伺致度候

御都合如何にや折返し御一報願上候早々

(以上草書)

書式

楷書	行書	草書
郡市町村名番地	氏	氏

●歴史科 (二時間)

- 一、渤海國ニ就テ知レル所ヲ述ブベシ
 - 二、承平天慶ノ亂ノ由來ヲ詳記セヨ
 - 三、基督教ノ傳來ヲ説キ之ニ對スル三傑(織田信長、豊臣秀吉、徳川家康)ノ方針ヲ比較スベシ
 - 四、左ニ就テ知ル所ヲ記セ
 - イ、安藤信正
 - ロ、八幡船
 - ハ、律令
 - ニ、生麥
- 地理科 (二時間)
- 一、表日本ト裏日本トノ氣候ヲ比較セヨ
 - 二、本邦ノ綿糸業ニ就テ記セ
 - 三、アメリカ合衆國ノ略圖ヲ畫キ左ノ地ヲ記入セヨ
 - ニューヨーク、 ニューオルリアンス、 セントルイス、

- シカゴ、
 - シアトル、
 - ファイラデルフィア、
 - ポストン、
 - サンフランシスコ、
 - 四、左ノ地ニ就キ知ル所ヲ述ベヨ
 - イ、岩見澤
 - ロ、三瓶山
 - ハ、龍巖浦
 - ニ、漢陽
 - ホ、エッセン
 - ヘ、ニューカッスル
 - ト、バルバライソ
- 算術 (二時間)
- 一、晝夜ニ12分オクレル時計アリコレヲアル日ノ正午ニ正シキニ時合セオクトキ次ノ日コノ時計ガ午後九時ヲ示ストキ正シキ時刻如何
 - 二、水桶アリ甲乙兩管ニテ水ヲ注入セバ六時間ニシテ満水ヌ又甲管ノミナレバ十五時間乙管ノミナラバ十八時間ヲ要セザレバ満水

セズ由テコノ水桶ノ滿水セルモノガ悉ク漏レ盡スニ要スル時間ヲ求ム

- 3、定價ノ一割引ニ賣ルトモ二割ノ利アルヤクニ定價ヲ附スルトキ原價六圓ノ品ハ定價ヲ何程トツクベキカ
- 4、紙面上ニ直徑三寸ノ圓壙ヲ固定シソレニ直徑四寸ノユガザル圓環ヲハスコノ環ヲ潜レル糸ノ兩端ヲ結び此ノ糸ヲ鉛筆ニテ引キ張リテ畫キタル圓アリ引キ張リタルトキ糸ノ長サ五寸トスレバコノ圓ノ圓周ト圓壙ノ底ノ周圍トノ間ノ面積幾何トナルカ
- 5、甲府市錦町(本縣々會議事堂)ハ東徑 $138^{\circ}34'29''$ ノ點ニアリ甲府ノ地方時ノ正午ハ中央標準時ノ何時ニ當ルカ
- 6、次ノモノヲ簡單ニスベシ

内案驗受員教學小學入校學等中各縣梨山

$$3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{10 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2}}}}$$

● 發 算 (三十 六 圖)

- 1、地球ノ赤道ニオケル周圍ノ長サ40070368米トシテコレヲ里町間尺ニ直セ但シ尺未滿ハキリヌテ
 - 2、現在山梨縣債ハ3,779,900圓アリ人口五十四萬八千人ト假定シテ一人當貨債何程ナルカ
- マタ縣債總額ニ對スル一年間ノ利息ハ年利率三分九厘トセバ何程ニナルカ但シ何レモ厘位以下切リ捨テ

● 發 算 (三 十 四 圖)

内案驗受員教學小學入校學等中各縣梨山

(博物)

- 一、双子葉植物莖ノ年輪ハ如何ナル組織ナルカ
- 二、無限花序ノ種類ヲ列記シ其ノ下ニ各二種ヅ、ノ實例ヲ附記セヨ
- 三、人体生理上左ノ事項ヲ説ケ
(イ)大腸ノ作用 (ロ)舌ノ作用 (ハ)淋巴腺ノ作用
- 四、反芻動物ノ胃ヲ圖解シ且ツ其ノ反芻シ得ル理ヲ述ベヨ
- 五、黃銅鑛ヲ尋常六年ノ兒童ニ教授スルニ必要ナル準備品及ビ其ノ使用法ヲ記セ

(物理化學)

- 一、三十度ノ傾斜ヲナセル斜面上ニ八貫目ノ物体アリ之ヲ面ニ平行ナル力ニテ支ヘンニハ何程ノ力ヲ要スルカ
- 二、磁石ノ感應トハ如何ナルコトガ出來得ル限リ詳述セヨ

- 三、電鈴ヲ圖解シテ説明セヨ
 - 四、木片ヲ水上ニ浮ベ之ニ小豆大ノ燐片ヲ載セ點火シテ硝子鐘ヲ被ヘバ燐ハ白煙ヲ生シテ燃ユルモ暫時ニシテ白煙ハ消失シテ水ハ鐘内五分ノ一ノ所迄上ル(空氣ノ成分ヲ示ス實驗)此ノ場合ノ化學變化ヲ説明セヨ
 - 五、石油精製ノ順序及ビ副産物ヲ示セ
 - 六、硝酸ノ製法ヲ説明セヨ
- 圖畫 (自在畫) (二時間)
- 一、記憶畫 大根一本
右ニ色鉛筆ニテ畫クベシ

●體操(設問) (一時間)

(體操) 體操ニ於ケル運動ノ種類ヲ列記セヨ

(教練) 橫隊行進間列中ノモノ、注意スベキ要件如何
(遊戯) 左ノ遊戯法ノ目的及方法ヲ説明セヨ

子殖鬼

法意(体操(教練(遊戯)ハ答案ヲ各別紙ニ認ムベシ

●裁縫 (設問) (一時間)

一、並幅片面物ヲ以テ三ツ身衣服ヲ裁タントス

裁切寸法、仕立上寸法、積リ方算式及裁方圖ヲ記セ

二、元祿袖標付方ヲ問フ

三、教授材料ノ撰擇ニツキ如何ナル注意ヲ要スルカ

●裁縫 (技術) (三時間)

與ヘタル用布ヲ以テ男物袴左袖及一寸衽右袴ヲ縫フベシ

尋常小學校本科准教員

●修身科 (一時間)

一、禮節ノ必要ナル所以ヲ述ベヨ

二、謹ミテ左ノ聖旨ヲ解セヨ

忠實業ニ服シ勤儉産ヲ治メ

●教育科 (二時間)

一、書キ方教授ノ順序ヲ述ベヨ

二、算術科教授ノ要旨ヲ述ベヨ

三、机間巡視ハ如何ナル場合ニ於テナスベキカ

●國語科 (講讀) (二時間)

一、次ノ文ヲ平易ナル口語ニ直セ

都會に生れ都會に長じ都會に老い畢生齟齬として都門の中に生

活するは猶畢生一家中に屏息すると同じく天地狹隘宇宙窄小更に活潑清澄宏大雄壯なる心氣の伸ふることなし

二、次ノ語ノ讀方意義ヲ記セ

涵養 祈筆

眞摯 安堵

巡禮

三、次ノ歌ヲ解釋セヨ

くのため科戸の神も心して

稲葉の上はよきて吹かなん

●國語科 (作文) (二時間)

秋日郊外に遊ぶ記 (口語文)

●國語科 (習字) (一時間)

一、去華就實 (楷書)

二、書を讀むは當に沙を淘して金を拾ふ如くすべし取る事は其の廣きを欲し擇ふ事は其の精しきを欲す (行書)

楷書
行書

郡市町村名番地 氏名

●歴史科 (一時間)

一、大化改新ノ重ナル事柄ヲ記セ

二、大阪ノ役ノ原因ト結果トヲ述ブベシ

三、左ニツキテ知レル所ヲ記セ

- イ、曇徴
- ロ、古事記
- ハ、細川頼之
- ニ、三三奉行
- ホ、蛤御門

●地理科 (一時間)

- 一、本邦近海ニオケル海流ニ就テ記セ
- 二、本邦ニオケル金、銀、銅、石炭ノ主要産地ヲ記セ
- 三、左ノ地ニ就テ知ル所ヲ述ベヨ
 - イ、武 豊
 - ロ、大 泊
 - ハ、膠 州 灣
 - ニ、カヂフ
 - ホ、ミシシツビー

●算術 (二時間)

- 1、成人五月一日ヨリ七月十四日まで日歩一錢八厘ニテ金ヲ貸シ元利合計三百〇四圓五錢ヲ得タリトス元金何程ナルカ

- 2、銀1匁ノ價ヲ十三錢トスレバ五匁アル銀塊ノ價何程ナルカ
- 3、810圓ノ利益ガ元價ノ一割二分ニ當ル品物ノ元價及賣價各幾何ナルカ
- 4、 $12:17=84:119$ ノ第三項84ヨリ16ヲ減ズルモ尙比例ヲ成立セシムルガタメニハ第二項17ニ如何ナル數ヲ加フベキカ
- 5、一晝夜ニ五分ノ割ニテ後ル、時計アリ明日午前九時ニ正シキ時刻ヲ示サシタメニハ今日ノ正午ニ何分ヌ、マセオクベキカ
- 6、成數ヲ自乗シ之ヲ五倍シ28ニテ割レバ35トナルトス其數ハ如何ナルモナルカ

●珠算 (三十分間)

- 一、四種ノ酒アリ一升ノ價九十七錢ノモノヲ六升五合、八十四錢ノモノヲ四升三合、七十五錢ノモノヲ三升八合、六十八錢ノモノヲ九升

四合トヲ混スレバ平均一升幾ラノ酒ヲ得ベキカ
二、次ノ諸數ノ差引勘定ヲナセ

加 百三十八圓二十六錢三厘

加 五十九圓八十八錢

減 三十七圓六十三錢八厘

加 五百八十五圓三錢六厘

加 七百圓十八錢

加 二十九圓八十錢五厘

減 四十五圓四十七錢八厘

減 四百八十圓五十八錢

減 八十八圓三錢五厘

●理科 (二時間)

(博物)

一、底ニ孔無キ植木鉢ニ植物ヲ栽培スレバ發育不良ナルハ何故カ

二、水底ト陸上トニ生活セル顯花植物ニツキ兩者ノ異ナレル點ヲ記

セ

三、高價ナル毛皮ヲ供給スル動物十種ヲ記セ

四、ウンカ、スイムシハ何故ニ稻ノ害虫ナルカ

(理化)

一、石灰水中ニ呼氣ヲ吹キ込メバ白濁ヲ生ズ此ノ際ノ化學變化ヲ說

明セヨ

二、中和ノ現象ヲ説明セヨ(例ニヨルモ可ナリ)

三、甲鐵罐ノ水上ニ浮ブ理ヲ述べヨ

四、音ノ高低ト強弱トノ差異ハ何ニヨリテ起ルカ

●体操科 (設問) (一時間)

- 一、下肢ノ運動ト平均運動トノ異ナル要點ヲ記セ
- 二、射撃ノ三姿勢ヲアゲ及姿勢ヲ取ラシムル號令ヲ記セ
- 一、センターボール遊戯法ヲ圖說セヨ

右一問毎ニ別紙ニ認ムベシ

專科正教員

●圖畫 (自在畫) (二時間)

- 一、寫生畫 柘榴三ツ (水彩畫)
 - 一、考案畫 花瓶ニ秋草ノ模様ヲ畫クベシ
- 但シ花瓶ノ形狀寸法隨意

●圖畫 (用器畫) (一時間)

- 一、任意ニ二等邊三角形ヲ畫キ之ト等積ナル三角形ヲ畫ケ
 - 二、底邊ノ一邊一寸高サ一寸五分ノ正七角錐ヲ直立面ニ垂直ニ水平面ニ三十五度ヲナス平面ヲ以テ截斷シ其投影及截斷面ノ實形ヲ求メヨ
 - 三、地平面上ニアリテ底面ノ一邊一寸高サ一寸二分ヲ有スル正六角錐ノ透視圖ヲ作レ
- 但シ物体ノ位置、畫者ノ位置及高サヲ隨意トス
- 圖畫 (設問) (二時間)
- 一、智識教授ト技能教授トノ差異如何
 - 二、寫生畫教授ニ於ケル實物ノ提示法如何
 - 三、隨意畫ノ教育的價值ヲ問フ
 - 四、平行透視圖法ト成角透視圖法トノ差異ヲ問フ

注意 一問、二問以下トハ答案ヲ別ニスベシ

●体操 (設問) (一時間)

(教育大意) 知識教授ト技能教授トノ差異如何

(体操) 臂側振臂前屈屈膝足前出体前倒

運動ノ目的及要領ヲ詳述セヨ

(教練) 中隊教練ニ於ケル隊形變換ノ各場合ヲ説明スベシ

(遊戯) 左ノ遊戯法ノ目的及方法ヲ圖解セヨ

キャブテネボール

注意 以上各問毎ニ答案ヲ別紙ニ認ムベシ

●農業 (設問) (二時間)

一、智識教授ト技能教授トノ差異如何

二、桑ノ紫紋羽病ノ根絶法ヲ問フ

三、米作ノ豊凶アル原因ヲ舉ゲテ説明セヨ

四、土壤ノ吸力トハ何ゾヤ又其ノ農業上ニ與フル利益如何

五、左ノ語ノ説明スベシ

イ、肥料ニ關スル最小養分率

ロ、分封

ハ、直播

●裁縫 (設問) (二時間)

一、知識教授ト技能教授トノ差異如何

二、丸帯ノ仕立方ヲ問フ

三、幅二尺長七尺五寸ノ用布ヲ以テ小裁被布ヲ裁タントス裁切寸法

仕立上寸法及裁方圖ヲ問フ

次ニ一般羽織裏地丈ヲ求ムル算式ヲ問フ

四、單衣襦袢袖標付方ヲ授ケントス此教案ヲ作製スベシ

但シ豫定時一時間トス

注意 一問ト二問以下トハ答案ヲ別紙ニ認ムベシ

●裁縫 (技術) (三時間)

與ヘタル用布ヲ以テ男袴後腰ヲ實物大ニ、次ニ五分衽右袴ヲ調製スベシ



●山梨縣立師範學校

(以下大正二年三月施行)

第二部入學試驗問題

●修身科 (男子)

一、公德ト私徳トノ區別ヲナセ

二、道德實行上理性ノ必要ナル所以ヲ述ベヨ

●修身科 (女子)

一、我國道德ノ長所ニツキテ

二、博愛ノ徳ノ必要ナル所以ヲ述ベヨ

●國語科 (講讀及文法) (男子)

一、左ノ文ヲ解釋スベシ

イ、毀譽褒貶の我が頭上に加へらるゝや大丈夫の覺悟なき者或は徒らに懼れ或は徒らに驕り或は人を恨み或は自ら足れりとして惜むべし堂々たる六尺の身他人に簸弄せられたるを悟らず人を颺風にし我を糝糠にす實に自ら待つ薄きのみならず抑また學藝に負くこと多しといふべし

ロ、蚊は憎むべき限ながらさすが卯月の頃端居珍しき夕べ始めてほのかに聞きたらん又は長月のころ力なく残りたるは淋しき方もあり藪蚊はことに烈しきをか竹林の七賢の夜話にはいかに團扇のひまなかりけん

二、左ノ動詞ノ活用ヲ示セ

鑄る、信ず、蹴る、報ゆ、植う、

三、左ニ誤アラバコレヲ正シ且ツ其ノ理由ヲ説明セヨ

ヨクキラツシヤイマシタ

●國語科 (作文) (男子)

自己の性格の長所及び短所ヲ舉ゲ從來修養上それに對して執り來れる手段方法を述ぶ(普通文體)

●國語科 (講讀及文法) (女子)

一、左ノ文ヲ解釋スベシ

世人以爲く福澤先生齡六旬を超えて一旦大患に罹る其の快談健筆を以て社會を鞭撻啓發せる故態に復せんこと難かるべしと然れども此の大平民の社會へ存するは後進の恃んで心を強くする所なり即ち其の優游自適一日を永くし以て吾人の志に酬いんを願ふこと甚だ切なりき然るに天慙に此の老を遺さず遂に本月三日午後十時を以て白玉樓に徴し去る嗚呼先生の温容また接すべ

からず豈哀惜嘆嗟に勝へんや

二、左の動詞ノ活用ヲ示セ

射る、覺ゆ、強ふ、老ゆ、死ぬ、

●國語科 (作文) (女子)

師範學校に入學を志望せし理由(普通文體)

●漢文 (男子)

一、左ノ文ヲ解釋スベシ

イ、徐庶謂劉備曰諸葛孔明臥龍也備三往乃得見亮問策亮爲說天下

三分之計備曰善與亮情好日密曰孤之有孔明猶魚之有水也

ロ、枋得天資嚴厲雅負奇氣風岸孤峭不能與世軒輊而以植世教立民

彝爲任貴富賤貧一不動其中

二、左ノ文ニ句讀訓點及ビ送假名ヲ附スベシ

李白有逸才豪放嗜飲飄然有超世之心嘗至長安學士賀智章見其文
歎曰子謫仙人也薦之玄宗供奉翰林白猶與飲徒日醉於市頃之辭去
浮遊四方肅宗時得罪流于夜即會赦得釋客死江南

●數學科 (算術) (男女)

1、一千二百人ノ要塞守備兵ガ八十日間ノ糧食ヲ供給セラレタル後

二十三ロヲ經テコノ中ノ二百五十人ハ他ノ派遣セラレタルトイ

フ殘リノ糧倉ハアトノ人數ニテ尙ホ幾日間支ナルニ足ルカ

2、五錢ニ三箇ノ柿若干個ト八錢ニ七箇ノ柿ヲ前ノ二倍ダケトテ平

均一個ニシキ一錢宛ニ賣リテ二十錢ノ損ヲナセリトイフ柿ノ總

數如何

3、直方体アリンノ三積ノ比ハ2,3,4ニシテ體積ハ292008立方分

リ各積ノ長サヲ求ム

- 4、¹⁾籠ノ中ニアル梨ノ數ハ林檎ノ數ノ三倍ナリ一度ニ梨四箇林檎三個宛取リ出スコト若干回ノ後林檎ハ全ク盡キ梨二十五箇ヲ餘セリトイフ籠ノ中ニアリシ梨及林檎ノ數ヲ求ム
- 5、アル物品ヲ賣ルニ價ヲ一割安クスルト品物ヲ一割多ク渡ストハ賣主ニトリテ何レガ幾何ノ損ナルカ
- 6、太陽ノ體積ハ地球ノ體積ノ百三十萬倍ナリトイフ然ラバ太陽ノ直徑ハ地球ノ直徑ノ何倍ナルカ
但シ小數點以下四捨五入セヨ

(代數)

- 7、²⁾直角三角形ノ三邊ガ三ツノ連續セル整数ヨリナルモノアリソノ數ヲ問フ
- 8、次ノ式ヲ簡單ニセヨ

$$\frac{x}{1 + \frac{1}{x+1}} + 1$$

$$\frac{x^2}{1 - \frac{1}{x-1}} = x$$

(幾何)

- 9、半徑一尺ノ圓ニ内接スル正六邊形ノ面積ヲ計算セヨ
- 10、三角形ノ内角ノ和ハ二直角ニ等シキコトヲ証明セヨ

注意 中學校卒業者ハ算術(1ヨリ6ヲデ)ヲ解答スベシソノ他ノモ、ノハ算術ノ中4、5、6及代數幾何ヲ解答スベシ

●算學科 (算術) (女子)

- 1、 笹子トソネルノ延長15246呎ナリコレヲ里數ニ換算セヨ
但シ尺以下四捨五入 1呎=1,006尺トス

- 2、 一千二百人ノ要塞守備兵ガ八十日間ノ糧食ヲ供給セラレタル後二十三日ヲ經テコノ中二百五十人ハ他ヘ派遣セラレタリトイフ残リノ糧食ハアトノ人數ニテ尙ホ幾日間支フルニ足ルカ
- 3、 日歩二錢ニテ四十二日間ニ二十九圓四十錢ノ利息ヲ得タリ元金何程ナルカ
- 4、 甲乙丙三個ノ分數ノ和ハ $\frac{4}{48}$ ニシテ甲ノ三倍ト乙ノ四倍ト丙ノ五倍トハ互ニ相等シトイフ甲乙丙三個ノ分數各如何
- 5、 品物ヲ賣ルニ價ヲ一割安トシテ賣ルト品物ヲ一割多ク渡ストハ賣主ニトリテ何レガ幾何ノ損ナルカ
- 6、 五錢ニ三箇ノ柿若干個ト八錢ニ七個ノ柿ヲ前ノ二倍ダケトテ平均一個一錢宛ニ賣リテ二十錢ノ損ヲナセリトイフ柿ノ總數如何
- 7、 735,012ヲ6,8ニテ割レ

(幾何)

- 8、 直角三角形アリンノ斜邊ハ一尺三寸他ノ一邊ハ五寸ナリ殘リノ一邊ノ長サ幾何
- 9、 三角形ノ内角ノ和ハ二直角ニ等シキコトヲ證明セヨ
- 10、 二等邊三角形ノ頂角ノ二等分線ハ底邊ヲ直角ニ二等分スルコトヲ證明セヨ

注意 高等女學校卒業者ハ算術(1ヨリ7マデ)ヲ解答スベシ
 ノ他ノモノハ算術ノ中4、以下7、マデ及幾何ヲ解答スベシ

● 歴史科 (男子)

- 一、 白河上皇の院政につきて述べよ
- 二、 後醍醐天皇吉野遷幸以後に於ける勤王諸將の動靜につきて述べよ

べし

- 三、英吉利の印度經畧につきて述べよ
- 四、英佛百年戰役の顛末を問ふ
- 五、左につきて知る所を記るせ

法王ウルバン二世 朱全忠
 檢非違使廳 大鹽平八郎

以上二時間

●歴史科 (女子)

- 一、後三條天皇の御事蹟を問ふ
- 二、北清事變の顛末を記るせ
- 三、エリザベス女王につきて知る所を述べよ
- 四、左につきて知る所を述べよ

則天武后

クロンウエル

政所

大内義弘

以上二時間

●地理科 (男子)

- 一、朝鮮ノ地圖ヲ描キ左ノ地ヲ記入セヨ
 新義州 清津 京城 元山 仁川
 平壤 鎮海 大同江 漢 洛東江
- 二、馬來群嶋ニオケル重ナル産物ヲ舉ゲヨ
- 三、バルカン半嶋ノ住民ヲ問フ
- 四、貿易風及季節風トハ何ゾ

五、左ノ地ニ就キ知ル所ヲ述ベヨ

水澤 潮岬 膠州灣

クレフエルド サンチアゴ

●地理科 (女子)

一、臺灣ノ産物ニ就テ記セ

二、歐州航路ノ寄港地ヲ舉ゲヨ

三、アメリカ合衆國ノ住民ニ就テ記セ

四、地震ノ起因ヲ問フ

五、左ノ地ニ就キ知ル所ヲ述ベヨ

小千谷 糸崎 福州

ポルドー サンパウロ

●博物科 (男女共)

一、植物ノ維管束ニツキテ知レルダケ記セ

二、實例ヲ舉ゲ根ノ變態ヲ説明セヨ

三、分類上左記動物所屬ノ位置并ニ人類ニ及ボス利害ニツキ知レル

所ヲ記セ

(イ) テウガヒ

(ロ) ウニ

(ハ) ガザミ

(ニ) ガムシ

(ホ) トラカミキリ

四、魚類ノ鰾中ニアル瓦斯ハ如何ニシテ入ルモノ且ツ其ノ性質ニツ
キテ知ル所ヲ記セ

五、血漿ノ作用ヲ問フ

- 六、淋巴ニツキ知レル所ヲ記セ
- 七、アスファルト石綿ノ成因用途ヲ問フ
- 八、粘土ハ如何ナル地方ニ多ク生ズルカ
 - 物理及化學科 (男子)
- 一、水素及鹽素ノ一分子ハ各二原子ヨリ成レリトナスハ何故ナルカ
- 二、燐灰石ニ硫酸ヲ注グ時ノ化學變化如何
- 三、エーテルト、エステルニツキ知ル處ヲ述ベヨ
- 四、水平ト四十五度ノ傾ニ投ゲ出サレタル石ノ進行スル路ヲ描ケ
- 五、太陽ガ地平線下ニ没シテモ暫ク見ユルハ何故カ
- 六、電話機ヲ説明スベシ
 - 体操科 (設問) (男子)
- 一、中隊ノ正規隊形ト應用隊形トヲ圖示セヨ(兵式)

- 二、上体後屈運動ノ生理作用ヲ説明セヨ(普通)
 - 体操科 (設問) (女子)
 - 一、頭ノ運動ヲ營ム關節ノ作用ヲ説明セヨ
 - 二、三角筋ノ位置及其作用ヲ説明セヨ
 - 圖書科 (男子)
 - (自在畫)
 - 一、記憶によりて提灯を畫け (鉛筆畫)
 - (用器畫)
 - 一、任意の六角形を畫き之と等積なる三角形を畫け
 - 二、軸が直立面に平行、水平面に六十度傾斜せる直圓錐の投影を求めよ
- 但し直圓錐の大きさを隨意とす。

●家事科 (女子)

一、淨水法

二、一家ノ豫算編成ニ就テ

●裁縫科 (女子)

(設問)

一、常幅二丈九尺を以て女物綿入羽織を裁つに袖丈一尺六寸身丈二尺五寸五分の出來上りになすは裏地何程を要するか其積り方及裁方を記せ

二、羽織袴丈の出し方及折り方を問ふ

(技術)

綿入四分衤の右衤を縫ふ可し

本科第一部第一學年入學試驗問題

●國語科 (講讀)二時間 (男子)

一、左ノ文ヲ平易ニ解釋スベシ

野邊の千草の霜枯れて満目秋蕭條たる時山の端を出づる月の靜かに殘墟を照すを見れば誰か俯仰懷古の情を禁せんや

二、左ノ漢字ニ假名ヲ附シ且ツ解釋セヨ

羨望 罵詈讒謔 微恙 蟄居 咄く

瞞着 呻吟 創業撥亂 眩暈 宰相

三、左ノ假名ヲ漢字ニ改メヨ

ム チ、モウマイ バンコン、サクセツ
シヤバ、ラクエキ チユウカン、ギタン
タイカ、カウロウ

四、左ノ語ヲ用ヒテ短文ヲ作レ

- イ、反目
- ロ、懸念
- ハ、赤手
- ニ、開拓
- ホ、恕す

●國語科（講讀）二時間（女子）

一、左ノ文ヲ平易ニ解釋スベシ

顧みれば上下五千載其の領土時に廣狹ありと雖も支那本部のみを以てしても世界最大の帝國たり然るに革命に次ぐに革命を以てし帝業皆其の久しきを保つ能はず固より我が帝國の萬世一系にして金甌無缺なると日を同じうして語るべからず支那の歴史

を讀むに方りても誰か身の皇國に生れたるの至幸至福なるを思はざるものあらんや

二、左ノ漢字ニ假名ヲ除シ且ツ解釋セヨ

- 威嚇、 怯懦、 迂濶、 執着、 鏤む、
- 諂諛、 同僚、 企圖、 宿弊、 嫉妬、

三、左ノ假名ヲ漢字ニ改メヨ

- ハクシユ、カツサイ イウジウ、フダシ、
- ブユウ、ゼツリン キセン、ソンビ、
- タイゲン、サウゴ

四、左ノ語ヲ用ヒテ短文ヲ作レ

- イ、冠絶、 ロ、遮斷、 ハ、擯斥、 ニ、詰責、 ホ、弄ぶ、

●國語科（作文）一時間（女子）

病中の母に代りて旅行先の父に送る文 (候文体書簡文)

●國語科 (習字) (男女共)

- 一、左ノ句ヲ楷書ニテ書スベシ
與朋友交言而有信
- 二、左ノ句ヲ行書ニテ書スベシ
善與人交久而敬之
- 三、各自ノ郡市町村名番地氏名ヲ小楷ニテ書スベシ

(改良半紙)

楷書
行書
郡市町村番地氏名

書式

楷書

郡市町村番地氏名

行書

●算術科 (男子)

- 1、果若干個ヲ子供ニ與ラズニ、三個ヅ、與ラレバ四個餘リ、五個ヅ、與ラレバ八個不足トス、子供ノ數及ビ數ノ如何
- 2、一晝夜五分ノ割ニテ後ル、時計アリ、アル日ノ午前九時ニコノ時計ヲ正シキ時計ニ合ハセ置クトキハ、其翌日コノ時計ニテ正午ノ時ハ正シキ時計ハ何時何分ナルカ
但シ分以下ハ分ノ分數ニテ示セ
- 3、甲乙丙三人ノ職人アリ、其力ノ割合甲ト乙トハ3ト2トノ如ク、乙ト丙トハ4ト3トノ如シ、今コノ三人共ニ働クトキハ三十日間カ、ル仕事ヲ受負ヒ、三人共ニ働クコト二十日ノ後丙ハ病氣ニカ、リシ爲メ、其ノ後ハ甲乙二人ニテ爲シタラ、豫定ノ日數ヨリ幾日後
レシカ

- 4、ニヶ月後ニ三千圓、四ヶ月後ニ千圓、十ヶ月後ニ六千圓ヲ拂フベキ三通ノ手形アリ、此ノ三通ヲ銀行割引法ニヨリテ券面一萬圓ノ手形ニ書換ヘシニハ、支拂期日ヲ何時トスベキカ
- 5、或品ヲ製造元ハ2割儲ケテ問屋ニ卸シ、問屋ハ一割儲ケテ小賣商ニ卸シ、小賣商ハ1割5分儲ケテ賣ルモノトスレバ、原價10圓ノ品ノ小賣直段ハ何程ナルカ
- 6、次ノ分數式ヲ計算セヨ

$$3 - \left(2\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \times \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{4}{5} \right) \right\} \right)$$

●算術科 (女子)

- 1、某數アリ其二十一倍ニ十五ヲ加ヘ五ニテ除シ二百五十、ヲ減シ又三ヲ乘ズレバ五百十九トナルト某數ハ何程ナルカ

- 2、一晝夜五分ノ割ニテ後ル・時計アリ或日ノ午前九時ニコノ時計ヲ正シキ時計ニ合ハセ置クトキハ其翌日コノ時計ニテ正午ノ時計ハ何時何分ナルカ但シ分以下ハ分ノ分數ニテ示セ
- 3、甲乙丙三人ノ職人アリ其カノ割合甲ト乙トハ三ト二トノ如ク乙ト丙トハ四ト三トノ如シ今コノ三人共ニ働クトキハ三十日間カ、ル仕事ヲ受負ヒ三人共ニ働ク事二十日ノ後丙病氣ニカ、リシ爲メ其後ハ甲乙二人ニテ爲シタリ豫定々定アリ幾日後レシカ
- 4、時計商アリ原價百圓ノ金時計ニ原價ノ二割増ノ定價ヲ附置キ、之ヲ定價ノ一割五分引ニテ賣リタリ損益何程ナルカ
- 5、元金百五十圓年率六歩ニテ一年毎ニ利ヲ元ニ繰入ルレバ三ヶ年後元利合計何程トナルカ
- 6、次ノ式ヲ計算セヨ

$$\frac{1}{8} \times \frac{5}{2} \div \frac{1}{10} \div 2 \frac{1}{2} =$$

● 歴史科 (男)

- 一、天慶の亂
- 二、江戸幕府の組織
- 三、左につきて述べよ
 - 大日本史
 - 萬葉集
 - 藤原基經
 - 竹内式部

以上一時間

● 歴史科 (女)

- 一、承久の亂
- 二、鎌倉幕府の組織
- 三、左につきて述べよ

光明皇后

清少納言

山縣大貳

古今和歌集

以上一時間

● 地理科 (男子)

- 一、我邦ニオケル羽二重、ワツチ、茶、綿糸ノ主要ナル産地ヲ記セ
- 二、朝鮮ノ地勢及氣候ニ就テ記セ
- 三、左ノ地ニ就キ知ル所ヲ述べヨ

- イ、淡水
- ロ、伏木
- ハ、龍山
- ニ、撫順
- ホ、マンチエスター

●地理科 (女子)

- 一、本邦ニオケル石炭及銅ノ主要ナル産地ヲ記セ
- 二、山梨縣ノ地勢及氣候ニ就テ記セ
- 三、左ノ地ニ就キ知ル所ヲ述ベヨ

- イ、境
- ロ、撫養
- ハ、鎮海灣
- ニ、長春
- ホ、マルセイユ

●理科 (男女共)

- 一、日向ガ日蔭ヨリ暖キハ何故ナルカ
- 二、普通用フル電燈ノ硝子球ヲ真空トナス理如何
- 三、虫眼鏡ヲ圖解スベシ

- 四、アルコールノ製法性質用途ヲトフ
- 五、硫酸鹽ニツキ知ル處ヲ記セ
- 以上一時間
- 博物 (男女共)
- 一、動物ノ呼吸器官ノ名稱ヲ舉ゲ其ノ下ニ各々動物名ヲ列記セヨ
- 二、稻ノ害虫ノ中最著シキモノ五種ヲ舉ゲヨ
- 三、鐵ノ主要ナル鑛石二種ヲ記シ我國ニ於ケル産地ヲ附記セヨ
- 四、左記ノモノハ何ヨリ製スルカ
 - (イ) 水銀
 - (ロ) 白墨
 - (ハ) 石蠟
- 五、葉ノ作用ヲ列記セヨ

●裁縫科

二四六

(設問)一、並幅長サ二丈七尺五寸ノ用布ヲ以テ女服ヲ裁ツニ裁切り袖丈一尺五分衿下リ五寸

衿下二尺三寸トセバ身丈何程トナルカ其積リ方及圖解ヲ記セ但シ鉤衿トス

二、男物並仕立寸法ヲ問フ

(技術)

拾二分衿左衿ヲ縫フ可シ

以上二時間

甲種講習科入學試驗問題

●修身科

- 一、我家に對する道德上の責任を述べよ
- 二、公益を爲すにつきての心得如何

●教育科

- 一、敏授と訓練との關係を述べよ
- 二、算術科教授の要旨を述べよ

●國語科 (講讀)

- 一、左の文を平易に解釋せよ

「思ひ立つ日が吉日」とは成功の秘訣を教へたる名言なり

思ひ立つやいなや直に其の事に取りかゝれば興味湧くがごとく我が身の勤勞に服しをるを忘れてたゞ快樂を取りをるを覺ゆるのみ、徒て事業の進捗も自ら速かあり

- 二、次の一線のある語を漢字に改めよ

二四七

イ、さんげふのはつたつをきとす

ロ、せとないかいはてうぼうせつかなり

三、次の漢字の意義を説き且つ各字を用ひて熟語一つづつを作れ

憾。購。侮。疎。斷。

四、次の語の讀方及意義を問ふ

懸絶。節供。從容自若。干城。

●國語科 (作文)

讀書の利益 (普通文)

●國語科 (習字) 一時間

左記ノ句ヲ楷書ニテ書スベシ

勿道人短勿説己長

左記ノ文ヲ平假名及ビ行書ニテ書スベシ

昔ノ人ノシヲリセシアトヲモ認メテワケ行カバフミノ林ノツ
ノ奥ニホマレノ花モ匂フラム

各自ノ郡市町村番地氏名ヲ楷名ニテ書スベシ

書式(改判紙)

楷書
平假名
行書
郡市町村番地氏名

●算術科

- 1、金60を甲乙丙三人に分つに、乙は甲の2倍よりも拾圓少く、丙は甲乙の和よりも拾圓少く取れりど、各の取り前如何
- 2、或人所持金の5分の2を費したるが、後に800圓を得たるを以て、元

- の所持金の3分の2となれり。元の所持金幾何なりしか。
- 面積606744坪にして縦横の比は3:2なり、この長方形の地の縦横各何程なるか
 - 金150圓を一年毎に利を重ねる約束にて貸し、ニヶ年後に元利合計171.735圓となれり、年利率何程なるか
 - 次の式を計算せよ

$$A、 \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}$$

$$B、 (1 + 0.08) \times 3.24$$

● 歴史科

- 天主教の傳來につきて知る所を記せ

- 建武中興につきて述べよ
- 左につきて述べべし
 - 足利義滿
 - 井伊直弼
 - 關白
 - 六國史
 - 以上一時間
- 地理科
 - 臺灣ノ地勢ニ就テ記セ
 - アメリカ合衆國ノ産業ヲ問フ
 - 左ノ地ニ就キ知ル所ヲ述ベヨ
 - イ、桐生
 - ロ、江田嶋
 - ハ、洛東江

二、リヨン

ホ、グラスゴー

二五二

● 博物科

- 一、人體ニ寄生スル植物ヲ知レルダケ記セ
 - 二、果實及ビ種子ハ花ノ如何ナル部分ニ相當スルカ
 - 三、建築用ノ主ナル石材五種ヲ舉ゲヨ
 - 四、鳥類ノ分類目ヲ記シ其ノ下ニ著シキ有用鳥名一種宛ヲ附記セヨ
 - 五、哺乳動物ノ効用ヲ列記セヨ
- 物理及化學
- 一、牛乳ノ成分ヲトフ
 - 二、爆發藥ノ種類製法ヲトフ
 - 三、避雷針ノ構造作用ヲ説明スベシ
 - 四、風呂ノ湯ガ上ヨリ先ニ暖マルハ何故ナルカ

五、呼鈴ヲ圖解スベシ

以上

二五三

●甲府中學校入學試驗問題

(大正二年四月施行)

●國語科 (講讀)

- 一、左の文を講義せよ
昔都大路を練り行きたりし糸毛の車は如何に優美なりけん、今は兩陛下も馬車に召し給へば古風の牛車は博物館に行かざれば見るべからず
- 二、次の語に讀方と講義をつけよ
諒闇、吹雪、丹青、外觀、年齒、
- 三、次の假名を漢字に改めよ
シンミツ、ハツタツ、ギム、コンザツ、モハン、
- 四、次の文字の誤りを正せ

當然、繁茂、圖書、撰舉、展覽會、

(習字)

- 一、品性、温厚、篤實、 (楷書)
- 一、嗜好、高尚、優美、 (行書)

(作文)

除隊せし友に送る文

●算術科

- 1、593哩は243哩に當る1里は幾哩なるか
(小數點四位迄以下切捨ヲヨ)
- 2、1里12町43間ノ道路ノ兩端及ビ15間毎ニ樹木ヲ植エントス幾本ヲ要スルカ 但シ兩側ニ植ウルモノトス
- 3、1日ニ甲ハ13里乙ハ9里ヲ行クトシ甲ガ3日先立タル乙ヲ追ヒ

行ケバ幾日ヲ要スルカ

4、甲1人ニテ或ル仕事ヲナスニ6日ヲ要シ乙1人ニテハ8日ヲ要ス
甲乙2人ニテハ幾日ヲ要スルカ

5、甲乙丙3人ノ所持金併セラテ24圓トナル甲ハ乙ヨリ2圓、50錢多ク
乙ハ丙ヨリ3圓、25錢多シ各々何程カ



●縣立日川中學入學試驗問題

(大正二年四月施行)

●國語科 (講讀)

- 一、左の御製を解釋せよ
國を思ふ道に二つはなかりけり軍の庭に立つも立たぬも
- 一、左の文章に假名をつけよ
本校舎の建築は質素堅固を主とし外觀美ならざれども採光通風
二つながら其のよろしきを得専ら教授の便を圖り實用に重きを
置きたり
- 一、左の語句に假名を附し解釋せよ
天氣豫報、 火消壺、 印刷物、 花客、

(作文)

一、入學試験の状況を報知する文

(習字)

一、品行方正勤勉 (楷書)

一、敬意親切謙遜 (行書)

●算術科

一、中學校一年級生徒一人の費用は大凡次の如し

金八圓五十錢	冬服
金一圓八十錢	夏服
金三圓二十錢	靴
金一圓二十錢	帽子
金五圓二十錢	書物

依テ生徒百二十七人分の合計ヲ求メヨ

2、次ノ算式ヲ計算セヨ

$(35,74 + 125,08 - 49) \times 64 \div 1,6$

3、マハリ三尺六寸ノ車ハ一里ヲ行ク間ニ幾回マグルカ

4、或ル繩ヲ四ツ折ニシタルモノハ七ツ折ニシタルモノヨリ二尺七寸長シトイフ繩ノ長サ幾何

●縣立都留中學校入學試驗問題

一、國語問題

イ、次の文章を講義すべし

他人の悪事、短所をアサケリ笑ふは己の品位を下す所以なり、いはんや我に優る人をネタミ、聲譽を傷づけんとして笑ふものに於てをや、他人の歡心を買はんとしてヘツラヒ笑ふは其の心事最もイヤシムべし

ロ、次の語句を講義すべし

- (1) 慈善事業には應分の資を投すべし
- (2) 老後の安樂を願ふ者は少壯有爲の間を徒に遊び暮すべからず

ハ、次の語に讀方をつけよ

- (1) 田舎 (2) 栽培 (3) 誕生 (4) 肋骨 (5) 市街
- (6) 音樂 (7) 收穫 (8) 藁屋根 (9) 硝子 (10) 交際

ニ、書取

- (イ) イツテンバンジョウのキミ(天皇陛下のこと)
- (ロ) センス井テイ(水中ヲクマリ行く船)
- (ハ) セイトン(ト、ノヘルコト)
- (ニ) クワングイ(ヨロコンデオムカヘスルコト)
- (ホ) ケンサ(シラベルコト)
- (ヘ) エイセイ(身体ヲ健全ニスルコト)
- (ト) ギヤウギサハフ
- (チ) ラウドウ(ホネオリ仕事)

ホ、作文

春の野遊

へ、習字

中學校ハ男子ニ須要ナル高等普通ノ教育ヲ爲スヲ以テ目的トス
以上楷書ニテ認ムベシ

一、算術

1、次の式を計算せよ

$$372 \times 38 \div 57$$

2、次の式を計算せよ

$$2\text{里}23\text{町} 13\text{間} 2\text{尺} \times 7$$

3、母と子とあり一日の食糧母は米三合五勺子は四合五勺づつとすれば二斗の米を何日にて食ひ終るべきか

4、 $\left(\frac{5}{8} - \frac{1}{6}\right) \times 2\frac{19}{22}$ を計算せよ

5、梨と柿合せて四百八十個あり總數の三割五分は梨にして残りは柿なりと云ふ梨柿各の數を計算せよ

●市立甲府商業學校入學試驗問題

(大正二年四月施行)

豫科一年

●國語科 (講讀)

一、左の文を解釋せよ

近年は空中飛行機の發明諸國に起り空中の交通開始せられ又其軍事上に應用せらるゝも決して座上の空談にあらざらんとす、人智の進歩は際限なしといふべし

二、左ノ單語ニ讀方ト意味ヲ附セ

- (イ) 訪問 (ロ) 發見 (ハ) 健全 (ニ) 正直
- (ホ) 落成

三、左ノ假名ヲ漢字ニ直セ

- (イ) ニンム (ロ) リエキ (ハ) シヤウヂウ
- (ニ) モクテキ (ホ) セイセキ

(作文)

我が家 (筆蹟ヲ以テ習字ノ成績ヲ見ル)

●算術科

- 一、成ル仕事ヲナスニ甲ハ十五ロヲ要シ乙ハ十八ロヲ要ス甲乙二人ニテナセバ幾ロヲ要スルカ
- 二、讀本ヲ二十一枚讀ミ終ルニ尙全体ノ枚數ノ三分ノニダケ殘レテラ全体ノ枚數何枚ナルカ
- 三、次ノ二式ヲ計算セヨ

$$\left(\frac{1}{7} + \frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right) \div 17 =$$

豫科二年

(大正二年四月施行)

●國語科 (講讀)

- 一、次ノ文ヲ寫シトリ漢字ニハ讀方ヲツケ終リニ解釋ヲ話ノ様ニカケ
- 會社ノ盛衰ハ一ニ重役ノ兩肩ニカ、レリ若シ重役其人ヲ得ザル時ハタ、ニ其出資者ニ多大ノ損失ヲ與フルノミナラズ延ヒテハ一般經濟界ニ危害ヲ及ボスコトアリ故ニ重役タルモノハ正直誠實會社ノ爲ニ一身ヲサ、グルノ覺悟ナカルベカラズ

二、左ノ文字ヲ漢字ニテ書ケ

- (イ) コキヤク (ロ) デンセンベウ (ハ) ゲンインケツクワ
- (ニ) カンゴフ (ホ) メイジイシン

三、左ノ文ヲ文語ニナラセ

- (イ) 學校に行きませう
- (ロ) 學校に行きました
- (ハ) 學校に行つたでせう

(作文)

一、入學を通知する文 (筆蹟習字採點)

●算術科

- 一、農夫アツク其所有ノ米ヲ八分ノ三ダケ賣リタルニ八十五俵ノコレヲ初メハ何俵アツシカ
- 二、上下二卷ヨリ成レル某書五部ノ價ハ五圓五十錢ニシテ上卷ハ下

卷ヨリモ一冊ニ付金十錢高シ上下兩卷各一冊ノ價何程

三、次ノ二式ヲ計算セヨ

$$(1、) 23 - 0、054 \div 0、05 + 0、45 - 0、2 \times 1、5 \times 2 =$$

$$(2、) \left(9\frac{5}{7} - 7\frac{3}{5} + 3 \right) \times \frac{5}{6} \times 3\frac{3}{5} \times 5 =$$

●縣立農林學校入學試驗問題

(大正二年四月施行)

●算術科

次ノ式ヲ計算セヨ

1、 $0、67402 \times 312$

2、 $0、428 \div 0、74$ (小數四位迄)

3、 $\left(1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{8} \right) \times \frac{5}{13} \times \left(\frac{3}{10} + \frac{4}{5} \right) \div \frac{1}{8}$

4、 甲乙兩人等額ニ出金シテ土地ヲ買ヒテ之ヲ分クルニ甲ハ乙ヨリ150坪ダケ多ク取リタル故甲ヨリ乙ニ900圓ヲ拂ヒタルト云フ此土地一坪ノ直段ヲ問フ

5、或ル農家ノ本年ノ收穫高ハ昨年ノヨリモ五石四升多ク丁度一割二分ノ增收ナラト云フ昨年ノ收穫高ハ何程ナルカ

●理科

一、葉ノ作用

二、鰓ノ作用

三、鉋ヲ入ル、時ニハ臺尻ヲ打チ抜クトキハ臺ノ頭ヲ打ツハ如何

ナル理由ナルカ

●國語科

(作文) 目的ヲ問ハレシニ答フル文

(讀方)

一、左ノ熟字ヲ以テ短文ヲ作レ

墨守、委曲、協賛、歸依、矛盾、

(書取)

ソーサイ、ヨビカンタイ、クワレイ、ユウヅウ、シヤウレイ

(講讀)

一、左ノ文ヲ講釋セヨ

股肱之レ倚リ、柱石之レ任ジ、忠貞君ニ奉ジテ公正事ニ當リ勳

積倍々顯レテ望ミ一世ニ隆シ

二、左ノ口語ヲ普通文ニナラセ

希望ハ堅クナケレバナラヌ

小川君ガ居タラソンナニ敗ケナカツタラウ



●郡立蠶業學校入學試驗問題

(明治四十五年四月施行)

●國語科

- 一、左ノ文章ヲ解釋セヨ
 - 1、 飲食物ハナルベク一度煮沸シタル後ニ用ヒテバクテリアノ寄生ヲ防グベシ
 - 2、 英國民は一事に専心なり
 - 3、 秋雨について聯想する植物は少くない
 - 4、 難きことゝて厭ふなよ、學の海に舟路あり
 - 5、 おしなべてかゝる歎はありぬべし
 - 6、 物の具手はやく脱がせられ

- 7、 浮足立つたる平家勢
- 8、 朝夕に民安かれと思ふ身の心にかゝることくにの船
- 二、 左ノ單語ノ讀方及意義ヲ聞ク
 - 1、 指揮、 2、 請願、 3、 儉約、 4、 喪失、 5、 繼承
 - 6、 朦朧、 7、 完成、 8、 御稜威、 9、 交換、 10、 波濤
- 三、 左ノ假名ヲ漢字ニテ書ケ
 - 1、 フチヨ、 2、 マメツ、 3、 キゲン、 4、 トクチヨ
 - 5、 キトク、 6、 クワヘイ、 7、 モハン、 8、 カイサク、
 - 9、 コンボン、 10、 ハン井、
- 四、 左ノ文字ニテ五ヶノ單語ヲ記セ

律、 索、 序、 辯、 想、 秩、 義、 思、 鐵、 通、
- 五、 左ノ言語ヲ詳解セヨ

- 1、直系親族、
- 2、姻族、
- 3、配偶者、
- 4、上奏、
- 5、信教自由、

(作文)

一、吾が校

二、卒業後友人ニ與フ文

●地理科

一、吾國火山脈ノ主ナルモノヲ舉ゲヨ

二、朝鮮ニ於ケル主要ナル港五ケヲ列記セヨ

三、獨逸國農業ノ狀況ヲ記セ

四、緯度ト氣温トノ關係ヲ問フ

五、全地名ニ付キテ知ル所ヲ記セ

- 1、大治鐵山、
- 2、足利、
- 3、長崎、
- 4、吳、
- 5、基隆、

- 6、旅順、
- 7、孟買、
- 8、シンガポール、
- 9、シドニー、
- 10、オデッサ、
- 11、リヨン、
- 12、リバプール、
- 13、喜望岬、
- 14、リオデジャネロ、
- 15、ポーツマス、

●歴史科

一、奈良朝時代ニ於ケル書籍ノ編纂

二、鎌倉幕府ノ組織ヲ問フ

三、寛政改革ノ概畧ヲ記セ

四、日露戦役ノ原因ヲ問フ

五、左ノ語ヲ説明セヨ

- 1、僧兵、
- 2、院政、
- 3、莊園、
- 4、押領使、
- 5、守護地頭、

(以上)

●算術科

- 1、 $\frac{1}{9} + \frac{2}{6} - 1\frac{2}{3}$ ヲ計算セヨ
- 2、 一週間 = 3分後ル、時計ハ3日間 = 何分何秒後ル、ヤ
- 3、 酒造税ハ1石 = 付20圓ヲ徵收セラシム今茲 = 酒造税5060圓ヲ納ムル酒造家アリ何石ヲ醸造スルカ
- 4、 甲乙二人アリ甲ハ1200圓ヲ所持シ乙ハ720圓ヲ有ス今乙ハ甲ニ何圓ヲ與フレバ甲ノ所持金ハ乙ニ5倍スルカ
- 5、 $\frac{3}{10}$ 、 $\frac{7}{27}$ ヲ比較セヨ

●理化科

- 一、 酸素ノ製法
- 二、 水素ノ性質ヲ問フ

三、 植物ノ同化作用トハ如何

(大正二年四月施行)

●讀書科

左ノ文章ヲ解釋スベシ

- 一、 朝夕の衣食にきへ事かきし時あり
- 二、 このあたり右は山色蒼翠瀟らんと欲し左は蒼海渺茫として拭へるが如し
- 三、 祖國の爲めに一命を捨つるを以て無上の名譽とせり
- 四、 須磨は僻地なるにもかゝはらず舊蹟を以て有名なり
- 五、 折柄旭日は東天に現はれ飛行機の茶褐色なる雙翼に映じて其美觀言はん方なし

左ノ熟語ノ讀方及意義ヲ問フ

- 1、黄昏、
- 2、吹聴、
- 3、櫛比、
- 4、劇場、
- 5、開拓、

二七八

(作文)

入學試験の状況を報ずる文

●地理、歴史科

左ノ人々ヲ年代順ニ記セ

- 一、大久保利通、平貞盛、橋諸兄、大彦命、木居宣長、
- 二、武士ノ起因
- 三、日露戦争ノ起原ヲ詳記セヨ
- 四、朝鮮ノ五大江ヲ列挙セヨ
- 五、左ノ地名ニ付キ知ル所ヲ記セ
 - 1、室蘭、
 - 2、大港、
 - 3、石卷、
 - 4、横濱、
 - 5、高田、
 - 6、金澤、
 - 7、廣嶋、
 - 8、松山、
 - 9、佐世保、
 - 10、基隆、以上

●算術科

- 1、 $43 + 6 \times 15 - 72 \div 6$ ヲ求ム
- 2、 $\frac{31}{60} - \frac{5}{14}$ ヲ計算セヨ
- 3、甲乙二人アリ甲ハ乙ヨリ100圓ヲ無利息ニテ14週間借レテ後乙ハ甲ニ175圓ヲ幾週間貸サバ前ノ借金ニ酬ユルコトヲ得ルカ
- 4、3里14町7間ヲ7倍セヨ

●理化科

- 一、空氣ノ組成ヲ問フ
- 一、酸素ノ製法及性質ヲ記セ
- 三、植物同化作用ト呼吸作用ノ異ナル點ヲ記セ
- 四、人体ノ消化器關ノ名稱ヲ口部ヨリ順次ニ舉ゲ

二七九

●縣立高等女學校入學試驗問題

(大正二年四月施行)

本科

●國語科 (講讀)

一、左ノ文ヲ講義セヨ

(イ) 父は紫式部の頭を撫で、汝が男子に生れざりしは遺憾なりと言ひたりとぞ

(ロ) 機に臨み變に應じて智謀百出し眞に古今の名將たるにはちす

二、左ノ言葉ヲ講義シテ漢字ニハ讀假名ヲツケヨ

(イ) 生計を維持す

(ロ) 丹誠の結果

(ハ) 會稽の恥を雪ぐ

(ニ) 女子の龜鑑

三、左ノ假名書ヲ漢字交リニ書取レ

(イ) ハヲミガキクチツ、グ

(ロ) ハカマヲヌフ

(ハ) ヤサイニクルキヲコノム

(ニ) シヤウシフスマノハリカヘ

習字

大正二年の春 (楷書假名交リ)

作文

昨日初めて本校に來りし景況を郷里の父母に知らする文

(日用書簡文体)

●算術科 (一時間半)

注意(一)(二)ヲ一枚ノ紙ニ(三)(四)ヲ他ノ一枚ノ紙ニ書クベシ、仕方
ト答トヲ訂正ニ書スベシ

(一) 次ノ計算セヨ $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{3}{6}$

(二) 或小學校ノ生徒總數375人ニシテ其内 $\frac{3}{5}$ ハ男生徒ナラト云フ
男生徒ノ數ハ何人ナルカ

(三) 次ノ小數ヲ分數ニ化シ、 $\frac{1}{2}$ ノ分數ヲ出來ルダケ簡單ニセヨ0.008

(四) 雇人ノ賃錢男四人分ト女七人分トハ相等シク女一人分ノ賃錢
ハ三十二錢ナラトスレバ男一人分ノ賃錢ハ何程ナルカ

實科 一學年

●國語科

一、左ノ文ヲ講義セヨ

(イ) 頼山陽が楠公を説くや慷慨激越殆んど病を忘れたるものゝ
如くなりき

(ロ) 忠言は耳に逆へども行に利あり

二、左ノ漢字ニハ讀假名ヲ付シ全体ノ講義ヲセヨ

(イ) 言語は簡明を貴び饒舌を誠む

(ロ) 奇觀誠に名狀すべからず

(ハ) 諸種の經營著々成功す

(ニ) 毫も生意氣の風なし

三、左ノ假名書ヲ漢字交リニ書取レ

(イ) オモヒガケナキコシヤウ

- (ロ) キンペンコック
- (ハ) バウフウイヘヲタフス

習字

正直は人の道 (楷書假名交リ)

作文

書籍を注文する文 (書簡文体)

● 算術科

注意 (一)(二)ヲ一枚ノ紙ニ(三)(四)ヲ一枚ノ紙ニ書クベシ、紙ヲノベ

タルト、左ヨリ右ニ書クベシシカト答トヲライヌニカ

クベシ

(一) 次ノ割算ヲ行ヘ $54,96 \div 0,06 =$

(二) 甲ノ所有金ハ、乙ノ所有金ノ1,5倍ニシテ兩人ノ所有金合計ハ

實科二學年

● 國語科

(講讀)

一、左ノ文ヲ講義セヨ

(イ) 中國の山脉蜿蜒として長蛇をなし四國の山系糺糊として翠
黛を劃せり

(ロ) 春にいたれば百花このもかのもに咲き亂れ人をして應接に
違なからしむ

二、左ノ語ノ解釋ヲナシ且ツ讀方ヲ記セ

(イ) 博愛 (ロ) 會得 (ハ) 無頼の徒 (ニ) 羨望 (ホ) 訥辯
三、左ノ假名書ヲ漢字交リニ書取レ

(イ) ニハトリヲカヒテタマゴヲトル

(ロ) カクジツナルエイギヤウ

(ハ) カンサツヲアヤマル

(習字)

袖吹く風も

漸く暖に候 (行草假名交リ)

(作文)

運動をすゝめる文 (書簡文体)

● 算術科 (一時間半)

(一) $472.5 \div 25 - 16.7 \times 1.5 \times 0.6$ ヲ計算セヨ

(二) 米三石五斗ト麥一石七斗トノ價ハ八十一圓二十八錢ニテ米一石ノ價ガ麥一石ノ價ヨリ四圓八十錢高キトキハ一石ノ價各幾何

(三) 金五百圓ヲニケ年間貸スニ日歩二錢八厘トスルト年一割トスルト利息ニ何程ノ幾アルカ

(四) 金115圓ヲ $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{4}$ ノ割合ニ分テハ各何程ナルカ

注意 式ト運算及答ヲライホイニ書クベシ



解答之部

甲府中學校

(大正二年四月)

●國語科講讀

一、昔都の町を練つて行つた糸毛の車(昔の牛車には糸を吹き流してかざりとす)はどんなに美しくあつたでせう、今は兩陛下も馬車にお乗りなさるから昔のやうな牛車は博物館(東京にあり)に行かなければ見る事が出来ない

二、諒闇 (天皇崩御ノトキ上下ヲ通ジ喪ニ服スルヲイフ)
 吹雪 (雪ニ風加ハリテ吹キアレルコト)
 丹青 (彩色畫ノコト赤ヤ青ノ繪ノ具ヲ使フユエ)

外觀 (よそめ、外で見た様子)
 年齒 (とし、ごしは、ねんれい)

三、親密、發達、義務、混雜、摸範、
 四、然ノ點ナシ、茂ニ點アリ、圖畫、畫ニ一劃不足、撰舉、舉ノ字中ノメヲ誤リ、展ノ字誤ル

●作文 除隊せし友に送る文 (文例)

拜啓 二ヶ年苦心の功果空からず愈々上等兵に御進級の上無事御除隊相成候由御喜び申上候御兩親様も定めし御安心なされ候事と存じ奉り候之は甚だ些少なから除隊祝ひのしるしまでに差上候間御受納下され度候何れ折を見て御伺ひ仕り軍隊生活の事共珍らしき御話拜承仕り度取り敢へず御挨拶迄斯くの如くに御座候云々

●算術

- 一、二、〇〇九四哩
- 二、三百九十二本
- 三、六日四分ノ三
- 四、三日七分ノ三
- 五、甲十圓七十五錢、乙八圓二十五錢、丙五圓

●日川中學校

(大正二年四月)

●國語科 (講讀)

- 一、國家の事を思ふには決して二いろはない戰場に出でても出ないでも盡す誠心に二いろはない
- 二、ホンコウシヤ、ケンチク、シツソ、ケンゴ、シユ、ガイクワン
 ビ、サイコウツウフウ、ソノ、エ、モツバラ、ケウジユ、ベン、

- ハカリ、ジツヨウ、オモキ、オキ
- 三、天氣豫報 (天氣を先に知らせること)

火消壺 (火を消すにつかふ壺、多く土製なり)

印刷物 (すりもの) 花客 (商家に對する客)

●作文 入學試験の状況を知らす文 (作例)

拜啓、愈々試験の當日と相成り候最早如何にあせりても甲斐なき事
 ご覺悟致し△△學校に出頭致し候處受験者數百名何れも我こそは第
 一番に合格せんといふ顔つきに見受られ候試験係の先生は親切の人
 にていそ／＼注意を與へ候(中略)試験は本日にて終了自分の考へでは
 九分まで合格と信じ居り候へ共發表せざれば眞偽はわかるまじく候
 早々

●算術

(一) 二千五百二十四圓三十錢
(三) 三萬六千回

(二) 四四七二・八
(四) 二丈五尺二寸

●都留中學校

國語

- (イ) よその人のわるい事やおちごを馬鹿にしたり笑ふといふ事は自分のねうちを下げるわけである、ましてや自分よりよくすぐれて居る人をにくみその人の名譽を傷けやうとして笑ふのはなほよくない、他人によく思はれやうとしておせじに笑ふのはその心は最も卑むべきものである
- (ロ) 困つてるものやあはれなものを助ける事業には身分相應の金を出すがよい

- (三) 年とつてから後安心に楽しむことを願ふものは若い盛りの時にむやみに遊び暮してはならない
- (ハ) 一、イナカ、サイバイ、タンゼウ、ロクコツ、シガイ、オンガク、シウクワク、ワラヤネ、ガラス、コウサイ、
- (ニ) 一、一天萬乗の君、潜水艇、整頓、歡迎、檢査、衛生、行儀作法労働、

●作文

春の野遊び

(作例)

春ノ光リハ野ニ漲レリ、遠キ山々ハ霞罩メテ仄カニ見ユ、雲カト見ユルハ櫻ナルベシ、一沫ノ紅ヲ描ケルハ桃ナルベシ、近キ野ノホトリハ、莖、蒲公英、ナド咲キ亂レ、空ニ雲雀謠ヒ、花ニ蝶舞フ、サラ／＼ト流レユク水ノ音モ春ノ平和ヲ呷ケルニ似

テノドカナリ

●算術

- 一、二百四十八
- 二、十八里十九町八間二尺
- 三、二十五日、
- 四、 $\frac{1}{10}$
- 五、梨百六十八個、柿三百十二個

●甲府商業學校

豫科二年 (大正二年四月)

●國語科 (講讀)

- 一、近頃は空中飛行機が諸國に發明され空の中でのゆきゝが始まつたが飛行機が軍の事に使はれるやうになるのも話ばかりではない人の智惠の進むのは限りがないといはねばならぬ
- 二、(イ) 訪問 (人をたづねる事) (ロ) 發見 (見出す事)

- (ハ) 健全 (たつしや、すこやか) (ニ) 正直 (たゞしく虚いはぬ事)
 - (ホ) 落成 (しあがる、出來上がる、普請が……)
 - 三、(イ) 任務、(ロ) 利益、(ハ) 商業、(ニ) 目的 (ホ) 成績
- 作文 (我家) 作例
- 我家ハ甲府市△△町ニアリ、四圍皆何レモ商業ヲ營ミ般賑ヲ極ム、我家ニテモ亦商業ヲ營ム、サレバ我モ學業ノ餘暇ヲ以テ父母ノ業ヲ助ケ、家内常ニ和氣ニ滿ツ、一日ノ業ヲ終ヘテ樂シキ晚餐ノ席ニツクトキ其日ノ事ナド面白ク語り合フハ最モ愉快ナリ

●算術

- 一、八日十一分ノ二 (二) 六十三枚 (三) イ、 $\frac{4}{10}$ 、ロ、89092
- 豫科二年 (大正二年四月)

國語科講讀

- 一、會社ノ盛衰(會社の盛になり衰ふる)ハ一ニ重役ノ兩肩ニカ、レリ
 (一つに重役の肩にかゝつて居る)若シ重役其人ヲ得ザルトキハ(若し重役がよい人でない時はタゞニ其出資者ニ多大ノ損失ヲ與フルノミナラズ(タゞ資本を出した人にたくさん損をかけるばかりでなく)延ヒテハ一般經濟界ニ危害ヲ及ボスコトアリ(しせん)一般の經濟商業の取引上の事などにあふないことが及んで來ることがある)故ニ重役タルモノハ(だから重役になつたものは)正直誠實會社ノ爲ニ一身ヲサ、グルノ覺悟ナカルベカテズ(正直にまごゝろより會社の爲に自分のからだを差し出すだけの決心がなければならぬ)
- 二、顧客、傳染病、原因結果、看護婦、明治維新、
- 三、(イ) 學校に行かむ、(ロ) 學校に行きたり、行きし、

(ハ) 學校に、行きしならむ、行きしなるべし、

● 作文

入學を通知する文 (作例)

拜啓 暫らく御無沙汰致し居り候折柄皆々様御機嫌よろしく候由何よりの御事と存じ候降つて小生事、今回市立甲府商業學校豫科二年へ入學志願をなし昨日其試験を受け申し候處幸ひにも入學を許可され候に付懽りながら御安心下され度候之も平素貴兄の御指導の結果と深く感謝仕り候今後は一意専心學業に勵精し卒業の上は立派なる實業家として社會に活動致したき考へに御座候先は入學御通知旁々微意を申し述べ候敬具

● 算術

- (一) 1275 錢 (二) 上 60 錢、下 50 錢

(三) (イ) 22,3919 (ロ) 1611

●農林學校

(大正二年四月)

●算術科

- (一) 263,21976 (二) 0,5918 (三) $5\frac{1}{2}$
- (四) 6圓 (五) 42石

●理科

- 一、葉ハ植物ノ呼吸ヲ營ム機關ナリ呼吸作用アルノミニアラズシテ根ヨリ吸收シタル水分ヲ葉ヨリ發散スルノ作用、日光ヲ受ケテ同化作用ヲ營ム

- 二、鰓ハ魚類ノ呼吸機關ニシテ水中ノ空氣ヲ鰓ニヨリ呼吸スルナリ

- 三、飽ヲ入ル、トキ臺尻ヲウチ又抜クトキ臺ノ頭ヲ打ツハ何レモ壓力ノ反動ニヨル

●國語

作文

- 一、目的を問はれしに答ふる文 (作例)

拜啓 いろく、身上の件に關し御配慮下され千萬忝く存じ候さて將來の目的に就ては之迄一定の方針之なきにも非ざれども目下境遇上目的にのみ力を盡すを得ず煩悶致し居り候、而し自分としては飽く迄、農産の事を修め頽廢萎微振はざる我國農業界の爲め及ばず乍ら貢獻致したくと考へ居り候に付ては今後家計の模様によりては苦學の決心にて兎も角も農林學校へ入學し志す所の學科を修めたくと存じ居り候早々

- 二、委曲ヲ盡シテ説ケバ協賛ノ意ハ表シ居レド舊慣ヲ墨守シテ未ダ歸依セズ矛盾モ甚シトイフベシ
- 三、書取、總裁、豫備艦隊、華麗、融通、獎勵、講讀、
- 一、たのみになるよい臣にたよりじぶんで杖柱ともなる忠義を君に盡してねこへんばなく事をしていさほてがらが一そうあらはれて人望その時の世に高い
- 二、希望ハ堅固ナラザルベカラズ
- 小川君居タリセバ然カク敗ケザリシナラン

● 蠶業學校

(大正二年一月)

● 讀書科

- 一、朝夕の食べものや着ることにさへ不足した事もある
- 二、このへんの右の方は山の色はみどりの色が滴るばかり左の方には青い海が廣くはるかに拭きとつたやうである
- 三、自分の生れた國の爲に命を捨てるのを此上もなきはまれとする
- 四、須磨は寂しい所であるけれど昔の事のあつた跡で名高い
- 五、その時旭は東のそらに現はれ飛行機の茶色の二つのつばさになうつとて美しいことたとへやうもない
- 六、(イ) たそがれ(ひくれもと) (ロ) ふいてう(ひろく知らせること)
- (ハ) しつび(櫛の齒のやうにならぶ) (ニ) げきじやう(しばるをする所) (ホ) かいたく(土地をひらく)

● 作文

入學試験の状況を報ずる文 (日中ト同ジ畧ス)

●地理歴史

三〇二

- 一、大彥命、橘諸兄、平貞盛、本居宣長、大久保利通、
- 二、武士の起原は平安の遷都以來天下泰平なる事百五十年武備日に弛み天慶に至り平將門叛し大亂を起したるを貞盛、秀郷等之を攻め亡ばす斯くて廷臣追々憶病になりて武事は之等豪族に歸し之より武士の名起れり
- 三、露國は不凍港を得ん爲に汲々たりしが之を極東に求め日清戦役後清國のなすなきを知り同國に迫り先づ滿州鐵道布設權を獲得し旅順大連等を租借し更に韓國をも其勢力範圍にせんとし同國境並に滿州に大に増兵したるを北清事變後に至りても兵を撤する模様なく我國は千九百二年英國と同盟し大に露西亞の滿州撤兵を迫りたるも容易に肯せず遂に談判不調となり日露の開戦を

見るに至る

四、朝韓の五大江

鴨綠江、大同江、豆滿江、洛東江、漢口、

五、(イ) 室蘭は北海道の膽振の國にあり開港場にして石炭、枕木等を

輸出す、炭鑛汽船會社の聯絡船青森に通じ日本製銅所あり

(ロ) 大港は陸奥灣の東北隅にある海軍要港なり

(ハ) 石の巻は宮城縣北上川の河口にあり、水淺ければ大船入らず

人口約二萬あり

(ニ) 横濱は五港の一、日本最初の開港場にして人口四十萬あり神

奈川縣廳の所在地にして東京市の門戸をなし、生糸羽二重の輸出盛なり、五十年前は一漁村に過ぎざりしが今や我國第四の大都會なり

- (ホ) 高田。越後にあり人口二萬五千、第十三師團司令部あり
- (ヘ) 金澤。加賀の國にあり人口十一萬、第九師團司令部及び石川縣廳の所在地にして漆器陶器を産し羽二重の機業盛んなり兼六公園は日本有名なる公園なり
- (ト) 廣嶋。安藝國太田川の河流に跨がり人口十三萬五千中國第一の都會にして廣島縣廳、第五師團司令部、控訴院、高等師範學校等あり宇品を其港として嘗て日清役の際の大勳を進められし所なり
- (チ) 松山。伊豫の國にあり愛媛縣廳の所在地にして人口四萬、道後温泉に近し
- (リ) 佐世保。肥前大村灣口の北にあり、人口八萬、軍港にして鎮守府の所在地なり

(ヌ) 基隆。臺灣基隆川の河口にあり開港場にして内地との交通最も繁く茶、樟腦等を盛んに輸出し鐵道の起點をなす

●算術

- (1) 125 (2) $\frac{67}{420}$ (3) 10週間 $\frac{1}{2}$ (4) 23里26町49間

●理科

- 一、空氣は酸素と窒素より成る
- 二、酸素の製法は赤色酸化水銀を熱するか又は鹽素酸カリウムと二酸化マンガンの混合物を熱すべし
- 三、植物の同化作用とは葉の氣孔より炭酸瓦斯を吸収し酸素を排出し糖分及び澱粉を造り上げることをいひ呼吸作用とは葉の氣孔より酸素を吸収し体内の炭酸瓦斯を排出するをいふ
- 四、口腔、齒、唾腺、食道、胃、小腸、大腸、

●高等女學校

(大正二年四月施行)

本科

●國語科 (講讀)

- 一、(イ) 父が紫式部の頭を撫で、お前が男に生れなかつたのは残念であると言つたそうだ
- (ロ) 折に臨み變にあひ、智恵やはかりごとがたくさん出て實に昔でも今でも名高い大將といふに耻づかしくない
- 二、(イ) くらしを保つて行く、 (ロ) よく精出したはて(上)
- (ハ) 前に受けた耻をとり返す

(會稽の語原、越王勾踐會稽山ニテ吳王夫差ヨリ耻カシメヲ

受ケ後ニ至リテ此耻辱ヲ雪ギタルヨリ此語出ヅ

- (ニ) 女のかどみ又は女の手本
- 三、(イ) 齒ヲ磨キ、嗽グ、 (ロ) 袴ヲ縫フ、 (ハ) 野菜肉類ヲ好ム (ニ) 障子襖ノ張リ替へ、

(作文)

昨日初めて女學校に來りし景況を郷里の父母に報する文(作例)

其後御兩親様には如何御暮らし遊され居候や御案じ申上候なつかしき御父上御母上の膝下をはなれ修業の身は早くも郷里の事共忍ばれて候さて昨日始めて學校へ參り候所學校の先生も親切にて又御友達の方も皆親切にて兄弟の如くに思はれ安心致し候學校も中々立派にてもものめづらしく感せられ候丁度學校の櫻も満開にて私共が運動場にて遊戯なごする時はらくと散りくる

様又となく美しく又優しき風情に御座候今の所生徒ば三百餘名あり私だちの級のみにても四十五人位ありそれはく賑やかにて候今後は一生懸命勉強致し此御恩返しを致したく心掛け居り候幸ひからだも壯健にて候間御安心下され度候早々

●算術

- (一) 十二分ノ五
- (二) 二百十九人
- (三) 百二十分ノ一
- (四) 五十九錢五厘

●實科 一學年

●國語科 (講讀)

- 一、(イ) 頼山陽が楠公を説く時は怒つたり泣いたり腹立たしさうにまで熱心になり病氣も忘れたやうであつた

- (ロ) 人の注意してくれたことは氣にいらぬけれども自分の行ひには爲になる

二、(イ) ゲンゴハカンメイヲタツトビネウゼツライマシム

言葉はてがるにはつきりしてゐるのをよいとし、おしやべりをしてはいけない

- (ロ) キクワン、マコトニメイジャウ、スベカラズ、めづらしい眺が實にたとへやうもない
- (ハ) シヨシユノケイエイチヤクチャクセイコウス、いろくのしごとがだんくにしあがる
- (ニ) ゴウモナマイキノフウナシ、少しも出すぎたふうがない

- 三、(イ) 思ひ掛けなき故障、(ロ) 勤勉克己、(ロ) 暴風家を倒す、

(作文)

書籍を注文する文 (作例)

一筆申し上げ候さて私事今回高等女學校實科一學年に入學を許され候に付いては左記書籍入用につき至急御取寄せ下され度貴店に御持合せの分は此手紙看次第御送り下され度候

一、何々教科書 一、何々

追而代金の儀は引替に差上げ候間右御含みの上成るべく取急ぎ御間に合はせ下さるやう御依頼申上げ候早々

●算術

- (1) 9,16 (2) 甲120、乙80圓 (3) $5\frac{2}{3}$
- (4) 100圓、140圓、260圓



實科二學年

●國語科

(講讀)

一、(イ) 中國の山脈はうねくと延びて長い蛇の様に四國の山系はうつすりと翠の黛を描く

(ロ) 春になればいろくの花があちこちに咲き亂れて人が之を見る暇もない程である

二、(イ) 博く愛する事、 (ロ) 解き得る、 (ハ) 悪い人、

(ニ) 羨む、 (ホ) 辯の拙き事、

三、(イ) 鶏ヲ飼ヒテ卵ヲ取ル、 (ロ) 確實ナル營業、

(ハ) 觀察ヲ誤ル、

(作文)

運動をすゝむる人

一筆申上候

さてあなた様には此の度の學年試験にも首尾好く首席を御占めなされ候由承りいつも乍らまことに目出度く御祝ひ申上候
それに就けても貴女様には常々御書齋に御引籠り只管御勉強にのみ耽らせ給ふ事思ひ合され失禮乍ら餘り御壯健に渡らせ給はぬ御体の程も如何あらんかとそれ許り心に掛り申候御運動の不足は御体にあしき事今更申上る迄も無之候御勉學の折々は御散歩など爲さるゝ様御心に御止めなされ度く御學業の特に秀れ給ふ故に愈々御身体御壯健に向はせられ有終の美を發揮し給はん事を祈り失禮をも顧ず此段申進め候早々

●算術科

- (一) 1,980
- (二) 米17,2圓 麥12,4圓
- (三) 22,圓 日歩ノ方利アリ
- (四) 三十圓、四十圓、四十五圓



山梨縣立中央圖書館藏

大正元年十二月廿五日印刷
大正二年一月二日發行
大正三年一月二日改訂增補再版



編者 澁谷 俊
編者 柳安茂
印刷者 柳詢一郎
印刷所 文堂印刷所
發行者 塚源太郎
發行所 正堂

澁谷 俊
柳安茂
柳詢一郎
文堂印刷所
塚源太郎
正堂

(正價金參拾錢)

山梨縣甲府市深町二百五十三番地

全 甲府市二十人町九十一番地

全 甲府市柳町七十四番地

全 甲府市柳町七十四番地

全 甲府市柳町九十六番地

全 甲府市柳町九十六番地



營業科目

- 內外書籍雜誌
 - 軍隊教科書
 - 理化學器械類
 - 室內及戶外遊戲用具
 - 風琴及西洋樂器
 - 体操器具大算盤計數器
 - 標本及掛圖類
 - 筆墨文房具類其他一式
-
- 師範及中學程度各學校並補習學校教科用書
 - 參謀本部陸地測量部御發行地圖
 - 國定小學校教科用書○鹿印ラケット
 - 東京共益商社山葉製風琴及松本樂器會社
 - 兵庫縣東洋樂器製造株式會社
 - 大阪吉川獎文堂發行教育圖書

山梨縣特約代理店

甲府市柳町二丁目

大塚柳正堂

電話一五番一〇 振替貯金口座東京百十四番

柳正堂撰品筆墨

官廳始ノ諸學校及各會社ニ於テ御好評ノ小店獨特ノ撰品筆墨ヲ是非ノ御試シアラシコトヲ

やなぎ捌	〔小三〕 大 三錢五厘	一寸金 (特製)	拾五錢
柳こころ	四	名小學校用墨	〔小五〕 大七錢
ものゝふ	〔小三〕 大三錢五厘	尋常一二年書方筆	二錢五厘
柳正堂筆	〔別製〕 特選 拾五錢	尋常三四年書方筆	三錢
箱柳香墨	〔並製〕 特製 廿五錢	尋常五六年書方筆	四錢
		高等一二年書方筆	五錢

市内ハ電話デ御申越次第諸品持參御覽ニ入レ可申候
 タトヘ壹本タリトモ御注文ノ節ハ即刻御届ケ申上候

歐米新文文具學校用品陳列

入學受驗者參考書類柳正堂特約大販賣

長澤龜之助編纂

- 算術問題詳解
- 代數學問題詳解
- 平面幾何學問題詳解
- 立体幾何學問題詳解
- 平面三角法

大割引各冊六拾錢
 郵稅一冊八錢宛

數學研究會編

- 算術通解
- 中等教育算術問題通解
- 中等教育代數學問題

定價金六十錢 郵稅金八錢
 定價金七十錢 郵稅金八錢
 全金一圓廿錢 全金十二錢

中等教育幾何學

定價金九十錢 郵稅金八錢

中等教育立体幾何學

全金八十錢

中等教育三角法

全金六十錢

上野清先生著

理論應用算術例解

宛價金九十錢 郵稅金八錢

理論應用代數學例解

全金廿錢

理論應用平面幾何學例解

全金九十錢

賣販大約特堂正柳類書考參者驗受學入

友田宜訓著

●和漢新式實用辭典

特價壹圓廿錢 小包料十二錢

文學士大槻文彦著

●言海 菊判截特價壹圓廿錢 四六判特價壹圓廿錢

文學博士金澤庄三郎著

●辭林 定價貳圓五拾錢 郵稅十六錢

文學博士後藤朝太郎 文學士上野三郎 共著

●雙引漢和大辭典

特價貳圓廿錢 小包料十六錢

柳田幾作著

●實用漢文新辭典

定價六拾五錢 郵稅八錢

右ノ外各中等學校入學及小學教員受驗者ノ參考書トナスベキ最新ニシテ最善ナル書籍澤山取揃有之候ヘバ何卒御講求ノ有無ニ拘ハラズ御立寄御閱覽被下度候

學士六名共著

●中英和大辭典 定價五錢 郵稅八錢

佐久間信泰編

●和英中辭林 定價九拾錢 郵稅六錢

黑木重也先生 正井順吉先生 毛利可久先生 共編

●中新英和辭典 定價六錢 郵稅六錢

諸博士十二名共編

●摸範英和辭典 定價貳圓 郵稅貳錢

井上十吉先生編

●新和英辭典 定價二圓六拾錢 郵稅拾貳錢

友田宜剛先生著

●大日用字鑑 定價金三拾錢 正價金廿五錢 郵稅金四錢

賣販大約特堂正柳類書考參者驗受學入

●表解 問答全書

每冊定價廿五錢 每冊郵稅四錢

日本地理 西洋地理 外國地理 東洋地理 日本歷史 植物學 礦物學 物理學 化學 算術 代數學 動物學 平面幾何 生理衛生 國文 漢文 倫理學 心理學 教育學 教授法 右ノ外 廿九種

山添豊作著

●算術大辭典

大判壹千頁 定價壹圓四拾錢 小包料拾錢

上野清著

●新案幾何學大辭典

大判約五百頁 特價金貳圓五拾錢 小包料拾貳錢

專門大家五十三名執事

●新撰百科全書

每冊完結 定價參拾五錢 全部百冊 郵稅六錢宛

日本歷史	實用	珠算	物理計算問題
東洋歷史	算術問題詳解	化學計算問題	
西洋歷史	代數問題詳解	國語漢文獨習	
日本地理	平面幾何問題詳解	方丈記讀本	
外國地理	立體幾何詳解	徒然草讀本	
教育學	平面三角	竹取物語讀本	

右ノ外八十二種アリ

柳正堂出版書目

● 繪はがき
甲斐十景 (十組)
正價金十五錢 郵税二錢

● 繪はがき
甲斐御嶽勝景 (十組)
正價金十五錢 郵税二錢

● 繪はがき
甲府十景 (十組)
正價金十五錢 郵税二錢

● 增訂
甲斐國市郡町村便覽 全一冊
正價金十五錢 郵税二錢

● 增訂
山梨縣全圖
色入正價金二十錢 郵税各四錢
墨摺正價金十五錢 郵税各四錢

● 訂正
甲府警察署實地御調査
改訂
甲府市明細全圖
色入正價十二錢 郵税各二錢
墨摺正價十金 郵税各二錢

● 史談
元北都留郡視學 水上文淵著
甲斐碑文集 上二冊 下二冊
正價金五十錢 郵税六錢

● 增訂
前田正名君題字
山梨縣八田達也著
蠶桑要說 全一冊
正價金二十五錢 郵税四錢

● 袖珍
地方裁判所 檢事 深井重藏校訂
高等文官試驗出身 上原信重著
地方裁判所 檢事 上原信重著
監督書記
附親族關係法律說明書式
正價十五錢 郵税二錢



終

