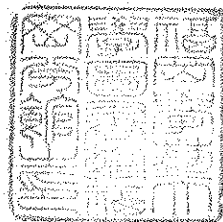


師範學校

小學試驗成績

坤

福州縣師範學校	
書門	教育
部	各科
番	
號	22
A /	冊 / 內
外	



福
岡
大
學
附
屬
小
學
試
驗
式

等小學試驗式

(3) (2) (1)

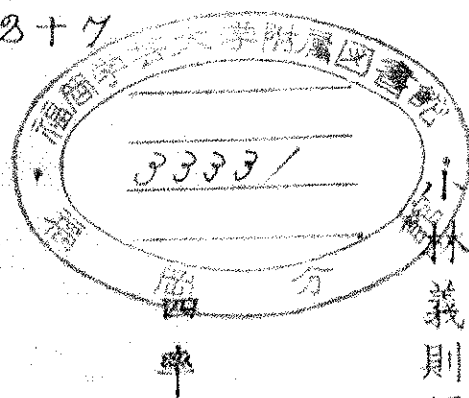
69、 九十、 七十七、

算術 一席試驗課 第八級

口授誦算

8 + 5 + 4 + 3 + 7

10 + 5 = ?



小林義則編輯

一 掲載セル數箇ノ換寫式第一二條ハ算用數字
三條ハ數字ニ更換シ白紙ニ淨寫セシム口授
諸算ハ教師之レヲ唱ヘ生徒ヲシテ其答ヲ前
紙ノ末ニ記セシム

書取

四語

ヒトヘモノ

オクハ

オモエ

ちやうちん

一 單語圖中綴字ノ難易錯雜シテ教師高誦スル

コト二回生徒ヲシテ假字ニテ之レヲ書取ラ
シメ更ニ白紙ニ淨寫セシム但シ三體中何レ
ノ假名ニテ綴ルコトヲ豫シメ告誡スヘシ

習字

五字

う あ
江 い

お
氏名
氏名
氏名

一 教師五十音正草變體中ノ文字書方ヲ口述シ
テ板上ニ記シ生徒ヲシテ齊シク淨書セシム

其料紙ハ白紙二葉ヲ用ク他皆ナ之レニ倣フ

二席試驗課

讀物

一葉宛

單語圖

連語圖

一朗誦一過セシメ其得失ヲ驗ス但レ此際讀ミ得ザル文字アルハ策ヲ取り再三指示ス可シ

講義

一行

連語圖

一讀物科中既ニ誦過セシ懸圖中ノ一章ヲ指摘シ簡明ニ其意義ヲ講セシム

摘書

六箇

堅、

平生、

時刻、

乳汁

牝雞

食餌

一連語及ヒ讀本中ヨリ數箇ノ單複詞ヲ擇出シテ板上ニ列記シ乃チ朗誦一過セシメ其右肩ニ圈点ヲ標スル文字ハ其意義ヲ解セシムルナリ

問答

三品

時計、著物、雁、

一懸圖中單語ノ難易ヲ交錯シテ之レヲ問ヒ而シテ其體質ト用法トヲ區別シテ二款トス故ニ三品ハ六題ニ換フルモノト知ルベシ且ツ較々難問ニ屬スルモ必ラズシモ至細ニ涉ラス只簡ニシテ要ヲ舉クルニ止マル但シ對ノ正否ハ教師即決ヒス一科了レハ他ニ轉試ス

ヘシ諸課此例ニ準ス

第七級

一席試驗課

算術

(1) 七千七、

(2)

3	0	9	3
	1	8	6
	+	2	7

(3)

CLXXII.

記授諸算

4 + 9 + 3 + 6 + 5 + 4

+ 3 + 6 + 1 = ?

四率

一羅馬數字及ヒ數字ノ兩條共ニ算用數字ニ換

寫セシメ第二條ハ容易ノ加算ヲナサシム記
授諸算ハ板面ニ掲ケ置キテ其答ヲ記セシム

書取

四語

著物、

襦袢、

牽牛花、

榮螺、

一教師單語圖中較々難キニ屬スル文字ヲ擇抽
シ清朗ニ唱フルユト二回生徒ヲレテ之レヲ
書取ラシム

摘書

六箇

- (1) 搜、
- (2) 奇麗、
- (3) 些細、
- (4) 大慶、
- (5) 合點、
- (6) 伶俐、

一前記スル單複二詞ノ若干ヲ本級讀本中ヨリ
拔萃シ音訓中其一偏ノ假名ヲ書セシメ他圈
点ヲ標スル文字ハ義解ヲ注記セシム

問答

六題

色ノ區別

二款

(1) 茶色

(2) カナリヤ色

人體ノ部分

二部

(1) 手

(2) 眉間

通常物

二品

(1) 一里ノ丁數

(2) 八疊敷ノ坪數

右男

(1) 布絹一匹ノ尺數

(2) 晝夜ノ時間

右女

一諸問題中色圖ハ骨牌ヲ出シテ遍ク生徒ニ視
ス二面而シテ何色ナルヲ區別セシム○人體
ハ圖ヲ板上ニ畫キ若クハ教師自己ノ体上一

部ヲ指シテ設問ス○通常物ハ時或ヒハ男女

ヲ別チテ問ヒテ起スヘシ其設題ハ必ラスシ
モ綱ヨリ目ニ入ラス或ヒハ細ヨリ大ニ涉リ
末流ヲ語りテ其本源ヲ探ラシム

習字

九字

甲乙丙

庚辛壬

丁戊己

月日

氏名
年月

一生徒已ニ習ヒ得ル所ノ楷書ヲ淨書セシム

二席試驗課

讀物

半葉宛

小學讀本

卷之一

同

卷之二

一右讀本中ヨリ定規ノ如ク紙數ヲ限リ難易中
ヲ撰出シテ朗誦一過セシム

講義

三行宛

小學讀本

卷之一

同

卷之二

一前条誦過セシ章ヲ簡約ニ講セシム

第六級

一席試驗課

算術

四率

(1)

							1	3	0
2	4	3	4	8	1	7	4		
						8	1		
			5	6	3	2	7		
					5	9	9		
							1		
				2	6	2	3		
				+		2	8		

(2)

4500 - (4020 - 3500)

900 = ?

(3) 廿丈ノ絲頭ニ鉤丸ヲ付ケ之レヲ井中ニ入ル
、ニ猶五丈ヲ餘セリ然ルハ其井ノ深サ幾
何ナルヤ

詁 詁 詁

$$250 + 250 - (35 - 30) + 5 = 500$$

一前二式ハ尋常加減法次キノ設問ハ之レヲ板
面ニ掲書シ教師自カラ一讀ミテ題意ノ概畧
ヲ講スルニ回然ル后チ成算セシム諸算ハ前
件ノ例ニ從依スベシ

書取

三行

小學讀本

卷一二三

一本科ノ書中字面ノ難易ヲ折衷シテ教師朗誦
スル句毎ニ二回其誦讀ノ際務メテ本字ト假
字トヲ聞知シ易カラシメ教師誦スレハ生徒
隨テ記シ記スル必ラバ句讀ヲ點スリハ則
チ教師前章ヲ復誦シテ石盤ノ文字ト照鑑セ
シメ若シ誤聞セシモノアレハ之レヲ匡正ス

摘書

七箇

(1) 馨

(2) 謹

(3) 聖諭

(4) 理解

(5) 幽逸

(6) 制律

(7) 至治隆盛

一前綴ニ照準シテ稍々難域ニ入ル

問答

六題

形體

一條

(1) 二邊並行方形

線度

一條

(1) 並行線

地理初歩

二條

(1) 地理學ヲ分テ幾何種類トスルヤ

(2) 岬トハ如何ナル形狀ノモノソ

地球儀

二條

(1) 我帝國ノ位置ハ五大洲ノ何方ニアルヤ

(2) 五大洋ヲ區別セヨ

一右諸摘問中各款其試課ヲ異ニス形體ノ問ヒ

ハ實質ヲ示シテ其答ヲ記セシム線度ハ教師

板面ニ兼寫シ策ヲ以テ之ヲ指示ス○地理初

歩及ヒ地球儀ハ皆ナ問條ヲ板面ニ記シ且ツ

題意ヲ反覆辨明レテ其答辭ヲ書セシム但シ

山川海嶺岬角江溝ノ形狀等ノ題ハ地理初歩
ヨリ擇抽シ諸線諸道ノ名目及ヒ周圍直經ノ
里數等ハ地球儀ヨリ撰フヘシ

習字

十二字

文書冊
卷紙墨
筆硯才

德智勇

月日

氏名
年月

一前級ニ照準スヘシ

二席試驗課

讀物

一葉

小學讀本

卷之三

一前級ニ照準シテ一層難域ニ進ムベシ

講義

五行

小學讀本

卷之三

一照準ヲ前級ニ取リテ一段明辨ニ講說セシム

第五級

一席試驗課

算術

四率

(1)

$$\begin{array}{r}
 1234560 \\
 -8751 \\
 +20910 \\
 -93 \\
 +206
 \end{array}$$

(2)

$$7(68+72 \times 7) \times (175 + 2) \times (30 \times 2 - 5) = ?$$

(3)

月ハ地球ヲ距ルコト廿四万里ナリ日ノ距離
 八月ノ距離ニ四百倍スルキハ日ノ地球ヲ距
 ルコト幾何ナルヤ

計算式

$$(150-50)-70+20-5 \times 7-15=?$$

一、加減混用及ヒ加減乗合雜ノ式題各一條乘法
 問題一條而シテ加減乗ノ三式ヲ交互セシ諸
 算一條ヲ挿入ス順序前説ノ如シ

作文

一題

單語若クハ讀本中ノ一二句

小學校

士民一般幼稚ノキヨリ勉勵シテ普通學科ヲ
 修ムル所ナリ

寒暖計

硝子管ニ水銀ヲ盛リ傍ヲニ度ヲ銘シ其昇降ヲ以テ寒暑冷熱ヲ徴スベキノ器ナリ

此小兒ハ

善人ナルヘシ交ルニ友ヲ擇ラミ戯スルモ人ニ獸ハルハユトラ為サス

一教師塗板ニ一箇ノ文題右例中ノ一ヲ掲ケ生徒ヲミテ短簡ニ綴ラシム但レ意趣巧ミナルモ題ニ適セザル文ハ点ヲ與フルヲ得ズ

摘書

八箇

(1) 麓

(2) 塊

(3) 擴張

(4) 稀薄

(5) 纖維

(6) 乙訓 郡名

(7) 牡蠣 産物

(8) 雨 如何セシモノタルヤ

一此數箇ノ單複詞及ヒ意味ヲ注記セシムル文字等總テ本科ノ書目中ニ就テ抽出ス但レ課業本級ニ進メバ稍々開達セシ者ト認ム故ニ板ニ記スル本字ヲ即チ盤上ニ書セシメ且ツ其旁ヲニ音訓中ノ一偏ヲ假字ニテ注セシム

問答

六題

日本地誌畧

三條

- ① 我内國ヲ幾道ニ區別スルヤ其道号ヲ指點セ
 - ② 三府ノ名稱ト其在ル所ノ國名ヲ記セヨ
 - ③ 皇國人口ノ數大約幾何ナルヤ
- 同暗射圖
- 二條
- ① 武藏國ヲ指示シテ其國号ト郡數ヲ對ヘシム
 - ② 策ヲ以テ北海道ヲ示シ方位ト道名ヲ書セシム

地球儀

一條

① 熱帶ノ位置ヲ問フ

一 地誌ノ設問ハ全國ノ位置其地勢國形幅員歲入畿内八道ノ區別及ヒ國々ノ地名形勢等ヲ以テス

○ 地圖ハ三府五港六十縣名山大川他ノ勝地若クハ海若クハ何國ノ分界何ノ海峡等各其位置ヲ問フ

○ 地球儀ハ前說ヨリ一層高尚ノ域ニ進マシメ各帶諸洲ノ位置ニ從ヒ禽獸草木及ヒ風雨潮汐ヲ異ニスル等ノ概畧ヲ設問スヘシ

習字

十六字

應對酬答
揭示報告
斟酌取捨

賜贈寄付
月日
氏名
年月

一教師繕書セシメントスル文字ヲ塗板ニ書シ
生徒見認シテハ乃チ拭ヒ去リ更ニ令レテ
淨書セシム餘ハ前級ニ照準スヘシ

二席試驗課
讀物
半葉宛

小學讀本
卷之四

日本地誌畧
卷之一

一前級ニ照準スヘシ

講義
三行宛

小學讀本
卷之四

日本地誌畧
卷之一

一前級ニ照準スヘシ

第四級

一席試驗課

算術
四率

(7)

$$\frac{25 + 35 \times 7 - 2 \times 6 \div 2}{2 \times 6 - 18 \div 9} = ?$$

(2)

$$\left(\frac{36}{2 \times 3} - 5 \right) + \left(\frac{2}{3} \right)$$

$$\left(\frac{9}{-7} + 1 \right) = ?$$

(3)

路ノ長サ 二千百七十八間アリ其兩側ニ十八
 間宛隔テ、木ヲ植ヘントス其水數何程ナル
 ヤ

記 授 算

$$\begin{array}{r} 72 \\ 27-19 \\ \hline + 11 \\ 24+1 \\ \hline 35 \\ - 3 \\ \hline 32 \end{array}$$

一 容易ノ加減乘除四術合式二條及ヒ簡易ノ問
 題一條ヲ掲載シテ筆算セシメ更ニ四則交式
 一條ヲ諳算セシム

作文

一題

填字法

蒸氣船

恰字填用

固ヨリ帆ヲ要セズ只氣力ヲ以テ機關ヲ動シ
海上ヲ來往ス其速ナル恰モ怒鯨ノ浪ヲ衝ク
カ如シ

家 木石字填用

竹木土石ヲ以テ之レヲ造リ雨露ヲ凌ク爲メ
ノ結構ナリ

一本科ノ文題教則ニ前級ノ如シト曰フ文アル
モ言外自カラニ一步ヲ進マシムルノ意ヲ帶ヘ
リ故ニ試験モ亦一層高尚ノ門ニ入ラシメサ
ルヲ得ス今例スル如ク成文中ニ若干ノ文字

ヲ填入シテ綴文ノ活機ヲ試ミル可シ

摘書 八箇

- | | |
|----------|--|
| (1) 園 | (2) 繞 |
| (3) 岬灣 | (4) 重險 |
| (5) 區域 | (6) 瑪瑙產物 |
| (7) 各務郡名 | (8) 千隈 <small>如何ナルモノニテ何國ニア
ル其狀ヲ記セヨ</small> |
- 一前級ニ照準スベシ

問答 六題

日本地誌畧 三條

(1) 比叡山ノ位スル地ト其脈ノ及フ國名ヲ記セ

(2) 信濃川ノ起源及ヒ其下流海ニ注グ所ノ國ヲ書セヨ

(3) 本縣管スル所ノ郡數及ヒ其名稱如何
同時射圖
三條

(1) 白山ヲ示シテ其本地ト我邦第幾等ノ高嶺ナルヲ記セシム

(2) 嚴嵩ヲ指シテ其名及ヒ勝地ノ模様ヲ畧記セシム

(3) 近江國ヲ指示シテ國名ト管廳ヲ記セシム

一 地誌畧ハ前ヨリ一等高遠ノ門ニ入ラシム
○ 地圖モ亦從テ詳悉ノ部ニ屬セザルヲ得ル故
ニ日本帝國ハ經緯度ノ何度ヨリ何度ニ及ブ
ヤ或ヒハ府縣ノ位置等ヲ交ヘ舉グ可シ

習字

十六字

披閱拜見
昇菴推泰
西陽拜顔

招待同伴
月日
氏名
年月

一 生徒已ニ熟習セル行書ヲ淨書セシム餘ハ前

級ニ照準スヘシ

二席試験課

讀物

半葉強宛

小學讀本

卷之五

本縣ニ在リテハ目今假リニ史畧ノ一ヲ用フ

日本地誌畧

卷之二

一前級ニ照準スヘシ

講義

三行宛

小學讀本

卷之五

代ニニ史畧ノ一ヲ以テス

日本地誌畧

卷之二

一前級ニ照準スヘシ

第三級

一席試験課

算術

四率

(1)

$$(62+0+297) \times 8 + (53+77-4)(27)$$

$$(570+105) \div 25 = ?$$

$$\div 9+17+2)$$

(2)

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{9}$$

$$+ \frac{8}{13} = ?$$

(3) 人アリ一箇月ニ三百圓ノ俸金ヲ得又歳暮ニ
 百七十圓ノ賞譽ヲ得タリ而シテ一歳ノ入費
 ヲ總計スルニ八百五十圓ヲ餘セシト曰フ一
 箇年三百六十五日ニシテ此人毎日ノ入費ハ
 平均幾何ナルヤ

記 授 算

$$\left(\frac{10 \times 9}{2 \times 5} + 7 \right) + \left(\frac{6 \times 6 + 4 + 10 \times 8 + 5}{5 \times 3 + 10 \times 10} + 2 \right) + \left(\frac{6 \times 5 + 3}{4 - 1} + 1 \right) = ?$$

一 揭示セル如ク加減乗除ノ四則ヲ交襍セル式
 題一條及ヒ同式ナル諸算一條容易ノ分數一
 率ト加減乗除交襍ノ問題一款等ヲ成算セシ
 ム

作文

一題

口授綴屬法

一 課業前級ノ如レト雖モ該級ニ至レハ生徒畧
 作文ノ大意ヲ辨シ且ツ知識漸開ケタル故ニ
 文題亦等ヲ進マサルヲ得ズ故ニ常山奇譚又ハ
 ハ童蒙教草等ヨリ簡短ナル一條ヲ抽出シ平

常ノ話柄ト同ク教師縷說數回務メテ意味ヲ
理會セシメ然ル後ナ齊シク綴屬セシム

摘書

八箇

- | | |
|--------|---------|
| (1) 峙 | (2) 纔 |
| (3) 礪确 | (4) 職分田 |
| (5) 香美 | (6) 律令 |
| (7) 蘭席 | (8) 甲奴 |

問答

六題

日本地誌畧

三條

(1) 紀伊國ノ境界及ヒ其形狀ヲ概說セヨ

(2) 下之關ハ何國ニ在ルヤ將ク要港ナリヤ否

(3) 九茹第一ノ高山ヲ舉ヨ且ツ其山脈ハ何レニ

赴クヤ

日本畧史

三條

(1) 量目ヲ創定セシハ何レノ時代ナルヤ

(2) 壬申ノ亂ヲ概說セヨ

(3) 醍醐帝ノ御世太宰權帥ニ左遷セラレシ人ハ

誰ノ

一地誌ノ問ヒハ前ヨリ尚一層ノ高域ニ進ム○
畧史ハ時世ノ沿革又ハ古人ノ履歷等ヲ質ス

但シ答ノ煩シカラズメ判然タルヲ要ス例ヘ
ハ彼ノ亂ハ何帝ノ時此ノ事ハ孰レノ世ニ濫
觴セシ某氏ハ何時代ノ臣等ノ如ク其答ヲレ
テ務メテ簡明ナラシムベシ

習字

廿字

勉強研學
出精博聞
多才究理
教諭齊正

訓導指圖
貞日
氏名
年月

一前級ニ照準スヘシ

二席試験課

讀物

一葉弱宛

日本地誌畧

卷之三

日本畧史

上卷

一前級ニ照準スヘシ

講義

三行強宛

日本地誌畧

卷之三

日本畧史

上卷

一前級ニ照準スヘシ

第二級

一席試驗課

算術

四率

(1)

$$\frac{5 \frac{3}{10}}{3 \frac{2}{5}} = \left(\frac{7 \frac{1}{2}}{8} \div \frac{2 \frac{1}{4}}{5 \frac{1}{2}} \right) = ?$$

(2)

甲乙丙ノ三人共ニ金二百卅五圓三分ノ二ヲ得テ之レヲ配分スルニ甲ハ其十一分ノ五ヲ得乙ハ其遺リ九分ノ四ヲ得丙ハ又其殘リヲ得然ルルハ各若干金ヲ配分セシヤ

(3)

亞細亞亞弗利加大洲ノ接スル所ノ地峽ヲ蘇葉ト云フ其幅僅カニ輿地里法ノ十五里ナリ輿地里ハ我一里卅一丁五十六間零尺四寸ニ當ルト云フ時ハ此地峽我里法幾何ニ當ルヤ

記授譜算

$$\left(\frac{10}{9} + \frac{5}{12} \right) \times \frac{60}{253} = \frac{3}{44} \div \frac{2}{3} = ?$$

一抽出レタル各款分數式題二條一ハ筆算セシ

又他ハ臆算セシム同法ノ題一率及ヒ諸等叢
門ヨリ一設問ヲ抄レテ挿入スヘシ

作文

一題

日用書牘ノ文ヲ綴ラシム

白雲蒼狗之類日月星辰之所由也
土人愛之愛之同其心也故其心也
一為之尚於角以成其曲也
也

一 通俗文一章ヲ綴ラシム蓋シ其體裁ハ從來ノ

顛倒語ヲ廢シテ普通書下シテ法トス其題友
人ニ與フルノ文古人ヲ評スル文等總テ日用
往復ノ式ヲ用ク時ニ修身學或ハ究理書ニ
涉ルモノヲ擇フコトアル可シ

摘書

八箇

- (1) 較
 - (2) 邀
 - (3) 涓滴
 - (4) 壓開
 - (5) 假令
 - (6) 調貢
 - (7) 謚號
 - (8) 專橫
- 一 前綴ニ照準スヘシ

問答

六題

日本畧史

二條

(1) 平將門ノ人ト爲リヲ問フ

(2) 和氣ノ清麻呂ハ何如ナル人ト

萬國暗射地圖

二條

(1) 英國ヲ示シテ其一等都府ノ名ヲ記セシム

(2) 支那ヲ指シテ帝ハ何レノ地ニアルヲ筆記セシム

萬國地誌畧

本縣ニアリテ目今假リニ格物入門和解初篇

ヲ用ウ

格物入門和解

二條

(1) 海水ハ平カナリヤ否

(2) 井極メテ深クレハ則チ熱スト抑何ノ故ゾ

一畧史ハ前級ニ準ジ稍々論ヲ高尚ニシ事物ノ

ノ是非ヲ判断セシムルヲモ挿入シテ問ヒテ

設クヘシ○暗射圖ハ五洲ノ分界五帶ノ區別

ヨリ都府港灣ニ至ル總テ有名ノ地ヲ舉クヘ

シ○萬國地誌畧ハ世界中最も有名ノ地人口

ノ多寡都府ノ盛衰名山大川及ヒ航海ノ里程

等都テ詳細ニ入ルヘシ○格物入門ハ物理ヲ究ムルノ階梯ニシテ最モ缺クベカラス其問題ハ務メテ日常目撃スル事物ニ就テ設クヘシ

習字

一章

昨日より格物入門
格物入門ニシテ最モ
究ムルノ階梯ニシテ
最モ缺クベカラス其
問題ハ務メテ日常目
撃スル事物ニ就テ設
クヘシ

格物入門
格物入門ニシテ最モ
究ムルノ階梯ニシテ
最モ缺クベカラス其
問題ハ務メテ日常目
撃スル事物ニ就テ設
クヘシ

一 已ニ習熟スル往復ノ文章書ヲ以テ淨書セシ

ム

二席試験課

讀物

一葉宛

日本畧史

下卷

萬國地誌畧

卷之一

本縣ニ在リテハ目今假リニ格物入門和解初

篇ヲ用フ

一 前級ニ照準スヘシ

講義

五行宛

日本畧史

下卷

代ルニ格物入門和解初篇ヲ以テス
一前級ニ照準スヘシ

第一級

一席試驗課

算術

四率

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

(2)

$$\left(\frac{3 \frac{1}{2} + 5 \frac{7}{8} - 4 \frac{3}{4} + 2 \frac{1}{3} \right) \times 2 \frac{2}{11} = ?$$

$$\left(9 \frac{1}{5} + 3 \frac{3}{6} - 7 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{8} \right) \times 8 \frac{1+28}{7+99} = ?$$

(3) 凡ソ一時ハ即チ十五度ニ當ル故ニ時數ヲ乘
スレハ時ヲ變シテ度數ト爲スヘシ伊豆ノ下
田ハ西京日中時刻ヨリ十二分四十六秒早シ
ト云フ然ルキハ西京東經幾度ナルヤ時刻早
シト云フハ必ラズ東經ナリ遲
シト云フハ西經ナリ

記授諳算

一石ノ米價金八圓廿二錢ナルキハ卅五石ノ米價幾何ナルヤ

一第一二條式題ハ即チ分數ニシテ三條ハ諸等雜題ヨリ撰擇シ出ス記授諸算モ亦同法ノ一問ヲ設用ス蓋シ諸等ノ題ハ最モ日常必需ナルヲ以テ教師毎ニ注意シテ之レヲ熟達セシムヘシ

作文

一題

填字法

一前級ニ準シテ文題ヲ稍々高尚ニシ虚字若ク

ハ兩三ノ熟字ヲ擇キ以テ其章中ニ挿用セシムル等五級作文法ノ四級ニ於ルカ如シ

摘書

八箇

(1) 攝

(2) 映

(3) 儼然

(4) 蔽遮

(5) 融化

(6) 文華

(7) 威德

(8) 封疆

一前級ニ照準スヘシ

問答

六題

萬國史畧

二條

(一) 漢ノ三際トハ誰ヲカ云フヤ

(二) 羅馬ノ開國ハ紀元前幾年ニ在ルヤ

同暗射圖 一條

(一) 地中海ヲ指シテ其海名ヲ記載セシム

博物圖 暫ヲヲ博物 新編ニ依ル 一條

(一) 有機無機ノ兩體ヲ分說セヨ

萬國地誌畧

代ルニ格物入門和解ヲ以テス

格物入門和解 二條

(一) 水氣ト蒸氣ヲ區別セヨ

(二) 光ノ發源幾許アリヤ

一萬國史畧ノ設問其法略日本略史ニ類似ス各

國歷史上最モ世事ニ關スル件等ヲ擇フヘシ

○博物圖ハ動植物及ヒ昆蟲魚介等ノ區別ヨ

リ有機體無機體ノ端緒ヲ以テス○地誌畧暗

射圖及ヒ格物入門等前級ヨリ一層高尚詳細

ノ域ニ進マシムヘシ

習字

一章

此以ハ用多ク之
書者之ありは
存心主及寸毫
之入也皆是也公私

取録此今ハ
中譯也
報下之れ
月日 氏名 年月

一 前級ニ照準スヘシ

二 席談驗課

讀物

一葉宛

萬國史畧

卷之一二

萬國地誌畧

卷之二

代ルニ格物入門和解二三篇ヲ以テス

一 前級ニ照準スヘシ

講義

半葉宛

萬國史畧

卷之一二

萬國地誌畧

卷之二

代ルニ格物入門和解二三篇ヲ以テス

一 前級ニ照準スヘシ

下等小學試驗成規式之卷終

昭和九年六月發售
神奈川県横濱伊勢町
第卅七号官舎寄留
著出版者 小林義則

製本所

横濱海岸通り
壹丁目

全辨天通り
六丁目

今井徳兵衛

金森平三郎

發

横濱辨天通り
貳丁目

丸屋善八

兌

東京日本橋通り
貳丁目

山城屋佐兵衛

書

同所

小林新兵衛

林

全芝太神宮前

和泉屋市兵衛

發兌書林

全須田町

和泉屋勘右衛門

全所

富城屋藤兵衛

大坂心齋橋筋
北久宝寺町

丸屋善藏

尾州名古屋本町
八丁目

丸屋善八

西京寺町通り
三条上ル

丸屋善吉

東京日本橋通り
三丁目

丸屋善七