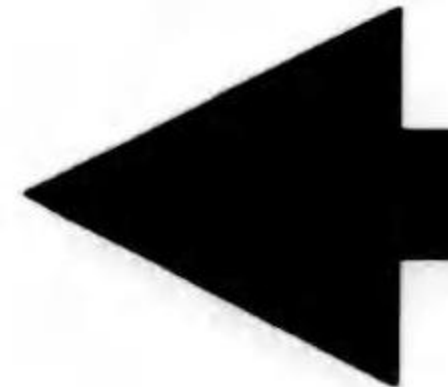


始



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

特

宮城縣師範學校長 楠泉慶次郎先生校閱
宮城縣屬宮城縣小學校 檢定委員會書記 村田 保編纂

小宮城縣教員檢定受驗必携

附 檢定試驗問題集

仙臺 東北活版社出版部



例　言

- 49103
788
- 一、本書ハ現行小學校令及同施行規則中検定並免許狀ニ關スル條項其他專ラ宮城縣ニ於テ小學校教員検定試験受験者ノ便ヲ重ンジ同縣ノ教員検定關係諸規定ヲ輯錄セリ
 - 一、本書錄スルニ宮城縣ニ於ケル教員検定参考用書及最近三ヶ年間ニ施行セラレタル検定試験問題ヲモ附シタリ若シ夫レ此ノ一小冊子幸ニ受験者各位ノ小補トモナリ得バ編者ノ幸甚亦之レニ不過
 - 一、編者乏シキヲ宮城縣屬ニ奉シ日夕検定事務ニ從フ所アリト雖モ事忽卒ニ出デタルヲ以テ時ニ疎漏ノ點無キヲ保シ難シ庶幾ハ焉ヲ諒セヨ
 - 一、本書編纂ニ付テハ親友鈴木清兵衛君ノ盡力ニ負フ所尠カラス記シテ以テ深甚ナル感謝ノ意ヲ表ス

大正二年九月

編　　者　　識

宮城縣小學校教員檢定受驗必攜

目 次

二

小學校令中第六章職員.....	一頁
小學校令施行規則中第四章教員檢定及免許狀	二
宮城縣小學校教員檢定及免許狀ニ關スル細則	一三
宮城縣小學校教員試驗檢定受驗者心得	二一
宮城縣尋常小學校正准教員試驗檢定參考用書	二四
宮城縣師範校教科書一覽	二八
宮城縣小學校教員試驗檢定監督心得	四三
明治四十一年文部省令第三十二號教員檢定ニ關スル規程第三號書式（身體 檢查書）宮城縣小學校教員檢定試驗問題	四六
大正二年三月施行小學校專科正教員檢定試驗問題	五〇
大正二年三月施行尋常小學校准教員試驗問題	五二
同上五月施行同小學校本科正教員試驗問題	五六
同上尋常小學校本科正教員試驗問題	六七
同上小學校專科正教員試驗問題	七八
同上小學校准教員試驗問題	七八
同上尋常小學校准教員試驗問題	九五
大正元年十一月施行小學校本科正教員試驗問題	八三
同上尋常小學校本科正教員試驗問題	一〇三
同上小學校准教員試驗問題	一〇四
同上尋常小學校准教員試驗問題	一二四
明治四十五年五月施行小學校本科正教員試驗問題	一二四
同上尋常小學校本科正教員試驗問題	一二四
同上小學校專科正教員試驗問題	一二四

明治四十五年五月施行小學校准教員試驗問題	一三六
同上尋常小學校准教員試驗問題	一三七
明治四十四年十一月施行小學校本科正教員試驗問題	一四二
同上尋常小學校本科正教員試驗問題	一五三
同上小學校專科正教員試驗問題	一六一
同上尋常小學校准教員試驗問題	一七〇
明治四十四年五月施行小學校本科正教員試驗問題	一七四
同上尋常小學校本科正教員試驗問題	一八四
同上小學校專科正教員試驗問題	一九五
同上尋常小學校准教員試驗問題	二〇〇

宮城縣小學校教員檢定受驗必攜

●小學校令（明治三十三年勅令第三四四號）抄

第六章 職員

- 第三十九條 小學校ノ教科ヲ教授スル者ヲ本科正教員トシ其ノ教科目中圖畫、唱歌、體操、裁縫、英語、農業、商業又ハ手工ノ一科目ヲ限り教授スル者ヲ專科正教員トス
本科正教員ヲ補助スル者ヲ准教員トス
- 第四十條 小學校教員タルヘキ者ハ免許狀ヲ受クヘシ
免許狀ハ府縣知事之ヲ授與シ全國ニ通シテ有効トス
- 第四十一條 免許狀ヲ受クルニハ師範學校若ハ文部大臣ノ指定シタル學校ヲ卒業シ又ハ小學校教員ノ検定ニ合格スルコトヲ要ス

前項ノ検定ヲ施行スルカ爲府縣ニ小學校教員検定委員會ヲ置ク

免許狀及小學校教員檢定委員會ノ組織權限其他檢定ニ關スル規定ハ文部大臣之ヲ定ム

第四十二條 特別ノ事情アルトキハ免許狀ヲ有セサル者ヲ以テ小學校准教員ニ代用スルコトヲ得代用教員ニ關スル規定ハ文部大臣之ヲ定ム

第四十九條 小學校教員免許狀ヲ有スル者左ノ各號ノ一ニ該當シタルトキハ免許狀ハ其ノ効力ヲ失フ

一 禁錮以上ノ刑ニ處セラレタルトキ

二 破産者若ハ家資分散ノ宣告ヲ受ケタルトキ

小學校教員免許狀ヲ有スル者不正ノ所爲其他教員タルヘキ體面ヲ汚辱スルノ所爲アリテ其ノ情狀重シト認メタルキハ文部大臣又ハ府縣知事ニ於テ其ノ免許狀ヲ褫奪ス

○小學校令施行規則、抄

第四章 教員檢定及免許狀

第一節 教員ノ檢定

第九十八條 小學校教員檢定委員會ハ左ノ職員ヲ以テ之ヲ組織ス

一會長 一常任委員 一臨時委員

第九十九條 會長ハ道府縣內務部長ヲ以テ之ニ充ツ

常任委員及臨時委員ハ府縣知事之ヲ命ス

臨時委員ハ試驗施行ノ際之ヲ命ス

第一百條 會長ハ會務ヲ整理シ檢定ノ成績ヲ府縣知事ニ報告ス

會長事故アルトキハ府縣知事ノ指名シタル委員其ノ職務ヲ代理ス

第一百一條 常任委員ハ會長ノ指揮ヲ承ケ教員檢定ニ關スル事ヲ掌ル

臨時委員ハ會長ノ指揮ヲ承ケ試驗檢定ニ關スル事ヲ掌ル

第一百二條 小學校教員檢定委員會ニ書記ヲ置キ道廳府縣判任官ヲ以テ之ニ充ツ
書記ハ會長ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ從事ス

第一百三條 會長、常任委員、臨時委員及書記ニハ手當ヲ給スルコトヲ得
第一百四條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ教員ノ検定ヲ受クルコトヲ得ス
一 禁錮以上ノ刑ニ處セラレタル者

二 削除

三 破産若ハ家資分散ノ宣告ヲ受ケ復權セサル者又ハ身代限ノ處分ヲ受ケ債務ノ辨償ヲ終ヘサル者

四 免許狀褫奪ノ處分ヲ受ケ三箇年ヲ經過セサル者

第五條 教員ノ検定ハ分テ無試験検定及試験検定トシ學力、性行、及身體ニ就キ之ヲ行フ
第六條 試験検定ハ毎年少クトモ一回之ヲ行ヒ無試験検定ハ臨時之ヲ行フ

第七條 無試験検定ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ニ就キ第百八條乃至第百十二條ノ規定ニ對照シテ之ヲ行フ

一 師範學校、中學校、高等女學校教員免許狀ヲ有スル者

二 削除

三 文部省直轄學校ニ於テ某科目ニ關シ特ニ教員ノ職ニ適スル教育ヲ受ケテ卒業シタル者

四 中學校又ハ高等女學校ヲ卒業シタル者

五 公立私立學校認定ニ關スル規則ニ依リ認定セラレタル學校ヲ卒業シタル者

前項第四號及第五號ニ該當スル者ニ對シ小學校本科正教員ノ検定ヲ行フ場合ハ卒業後二箇年以上小學校教育ニ從事シタル者又ハ高等女學校ヲ卒業シ修業年限一箇年以上ノ補習科ニ於テ小學校教員ニ適スル教育ヲ受ケ卒業シタル者ニ限ル

六 其他府縣知事ニ於テ特ニ適任ト認メタル者

第一百八條 小學校本科正教員ノ試験科目及其程度ハ男子ニ在リテハ師範學校男生徒、女子ニ在リテハ師範學校女生徒ニ課スル學科程度ニ準ス但シ手工、農業、商業、英語ノ一科目若ハ數科目ハ之ヲ缺クコトヲ得

本條ニ小學校本科正教員トアルハ尋常小學校及高等小學校ニ於テ本科正教員タルコトヲ得ヘキ者ヲ謂フ

第百九條 小學校准教員ノ試験科目及其程度ハ左ノ如シ但シ女子ニ在リテハ体操ハ女子ノ小學校本科正教員ニ準シ其ノ程度ヲ斟酌スヘシ

修身 道徳ノ要旨

教育 教授法ノ大要

國語 普通文及小學校教科用讀本ノ講讀並ニ作文、習字

算術 整數、分數及小數、諸等數、步合算、比例、求積

歴史 日本歴史ノ大要

地理 日本地理及外國地理ノ大要

理科 博物、物理、化學ノ大要

圖書 自在書及簡易ナル幾何書

音樂 單音唱歌

体操 普通体操及教練

裁縫 通常ノ衣類ノ裁チ方、縫ヒ方、繕ヒ方

手工 手工ノ大要

農業 農業ノ大要

商業 商業ノ大要

圖書、音樂、手工、農業、商業ノ一科目若ハ數科目ハ之ヲ缺クコトヲ得

前項ノ科目中農業及商業ハ男子ニ限リ裁縫ハ女子ニ限ル

第百十條 小學校專科正教員トアルハ尋常小學校高等小學校ニ於テ准教員タルコト得ヘキ者ヲ謂フ

科目若ハ數科目トス其ノ程度ハ師範學校生徒ニ課スル各科目ノ程度ニ準ス

前項ニ規定シタル科目ノ試験ハ教育ノ大要及受験科目ノ教授法ヲ附帶シテ之ヲ行フ

小學校專科正教員ノ試験ハ小學校教員檢定委員會ニ於テ修身、國語、算術ニ關シ普通ノ學力ヲ有スト認メタル者ニアラサレハ之ヲ行ハス

本條ニ小學校專科正教員トアルハ尋常小學校及高等小學校ニ於テ專科正教員タルコトヲ得ヘキ者ヲ謂フ

第一百十一條 尋常小學校本科正教員ノ試験科目及其ノ程度ハ左ノ如シ女子ニ在リテハ體操ハ女子ノ小學校本科正教員ニ準シ其ノ程度ヲ斟酌スヘシ

修身 道德ノ要旨

教育 教育、教授法及學校管理法ノ大要

國語 普通文及小學校教科用讀本ノ講讀並ニ作文習字

算術 整數、分數、小數、諸等數、步合算、比例、求積

歴史 日本歴史ノ大要

地理 日本地理及外國地理ノ大要

理科 博物、物理、化學ノ大要

圖畫 自在畫

音樂 唱歌、樂器使用法

体操 普通体操及教練

裁縫 通常ノ衣類ノ裁チ方、縫ヒ方、繕ヒ方

音樂ハ之ヲ缺クコトヲ得

前項ノ科目中裁縫ハ女子ニ限ル

第一百十二條 尋常小學校准教員ノ試験科目及其ノ程度ハ左ノ如シ但シ女子ニ在リテハ體操ハ

第一百十一條第一項但書ニ準シ其程度ヲ斟酌スヘシ

修身 道德ノ要旨

教育 教授法ノ大要

國語 小學校教科用讀本ノ講讀並ニ作文習字

算術 整數、分數、諸等數、歩合算、比例

歴史 日本歴史ノ大要

地理 日本地理及外國地理ノ大要

理科 博物、物理、化學ノ初步

圖畫 簡易ナル自在畫

唱歌 單音唱歌

体操 普通体操及教練

圖畫 唱歌ノ一科目若ハ二科目ハ之ヲ缺クコトヲ得

第一百十三條 左ノ各號ノ一二該當スル者ニ就キ試験検定ヲ行フトキハ小學校教員檢定委員會ニ於テ第百八條乃至第百十二條ノ規定ニ對照シテ某科目ニ關シ同等以上ノ學力アリト認メタル者ニ對シテハ其ノ試験ノ科目ヲ缺クコトヲ得

一 師範學校、中學校、高等女學校教員免許狀ヲ有スル者

二

小學校教員免許狀ヲ有スル者

三

文部省直轄學校ニ於テ某科目ニ關シ時ニ教員ノ職ニ適スル教育ヲ受ケテ卒業シタル者

四

小學校教員免許狀又ハ小學師範學科卒業證書ヲ有シ其ノ有効期間滿チタル者

五

小學校教員補習科ヲ卒リタル者

六

中學校又ハ三十二年文部省令第三十四號ニ依リ文部大臣ニ於テ中學校ト同等以上ト認メタル學校ヲ卒業シタル者

七 高等女學校ヲ卒業シタル者

第一百十四條 試験検定ヲ受ケタル者ニシテ其ノ試験ニ合格セサルモ某科目ニ關シ成績佳良ナルトキハ府縣知事ハ其ノ科目ノ成績ニ關シ證明書ヲ授與スルコトヲ得

前項ノ證明書ヲ受ケタル者ニシテ更ニ試験検定ヲ出願スルトキハ其ノ證明書ニ記載シタル科目ノ試験ヲ缺ク

第一百十五條 府縣知事ハ檢定手數料ヲ徵收スルコトヲ得

第二節 教員ノ免許狀

第一百十六條 削除

第一百十七條 師範學校長ハ師範學校ヲ卒業シタル者ニ對シ小學校教員免許狀ノ授與ヲ府縣知事ニ申請スヘシ

第一百十八條 府縣知事ニ於テ第百七條第六號ニ該當スル者ニ小學校正教員免許狀ヲ授與セントスルトキハ文部大臣ノ認可ヲ受クヘシ

第一百十九條 府縣知事ハ小學校教員免許狀登錄簿ヲ作リ免許狀ヲ授與シタル者ノ氏名其ノ他必要ナル事項ヲ記入スヘシ

第一百二十條 普通免許狀又ハ府縣免許狀ヲ有スル者其ノ氏名ヲ變更シ又ハ免許狀ヲ毀損亡失シタルトキハ其ノ書換若ハ再渡ヲ府縣知事ニ出願スルコトヲ得

前項ニ依リ免許狀ノ書換若ハ再渡ヲ出願スル者ハ手數料トシテ府縣知事ノ定メタル金額ヲ納ムヘシ

○小學校教員檢定及免許狀ニ關スル細則

【縣令第六十號(明治三十三年十月)其後再三改正現行ニ至ル】

小學校教員檢定及免許狀ニ關スル細則

第一章 總 則

第一條 試驗檢定ハ毎年五月十一月ニ行フヲ常例トシ其ノ日時ハ豫メ告示ス

教員養成ノ目的ヲ以テ設立シタル講習會ニ於テ講習ヲ受ケタル者ニハ臨時試驗檢定ヲ行フコトアルヘシ

第二條 (削除)

第三條 試驗檢定ハ師範學校ニ於テ之ヲ行フ但シ尋常小學校准教員ノ試驗檢定ヲ行フ場所ハ

其ノ都度之ヲ定ム

尋常小學校准教員ノ試験検定ハ試験場所在地ノ郡市長之ヲ監督ス

第四條 小學校教員検定委員會々長ハ前條ニ依リ尋常小學校准教員ノ試験問題及試験監督心得等ヲ郡市長ニ送附スヘシ

郡市長ハ前項ノ問題及心得等ニ依リ試験ヲ行ヒ答案及其ノ他ノ書類ヲ取纏メ小學校教員検定委員會々長ニ報告スヘシ

第一章 検定及免許狀書換若ハ再渡出願手續

第五條 検定ヲ請フ者ハ教員ノ種別ニ依リ各別ニ第一號書式ノ願書ニ第二號書式ノ履歷書及戸籍抄本ヲ添ヘ所轄郡市長ヲ經テ願出ツヘシ但シ他府縣ノ者ニシテ出願スルトキハ直ニ縣廳ニ差出スヘシ

無試験検定ヲ出願シタル者ニシテ小學校教員検定委員會ニ於テ一部又ハ全部ノ試験ヲ必要ト認メタルトキハ本人ノ志望ニ依リ更ニ出願ヲ要セス次期ノ試験検定ニ於テ其ノ試験ヲ行

フ

本科正教員無試験検定ヲ出願シタル者ニシテ小學校教員検定委員會ニ於テ出願シタル教員ニハ不合格ナルモ專科若ハ准教員ニハ合格ナリト認メタルトキハ本人ノ志望ニ依リ更ニ出願ヲ要セス合格セシムルコトアルヘシ

第六條 検定手數料及免許狀書換若ハ再渡ニ關スル手數料ヲ定ムルコト左ノ如シ但シ小學校令施行規則第百七條第六號及師範學校ニ於テ行ヘル小學校教員講習科（教員ノ検定ヲ受クル爲ニスルモノ）修了ノ者ハ書換若ハ再渡ノ外手數料ヲ徵收セス。

一 正教員

種別毎ニ 金一圓

二 准教員

種別毎ニ 金三十錢

三 免許狀書換若ハ再渡

一通ニ付 金十錢

第七條 検定手數料及免許狀書換若ハ再渡手數料ハ各出願ノ時町村ニアリテハ所轄郡役所内市若ハ他府縣ノモノニ在リテハ縣廳内縣出納吏又ハ縣支金庫ニ納ムヘシ

第八條 前條ノ手數料ヲ收納シタルトキハ其ノ願書ノ欄外ニ手數料金(何程)大正何年何月何日收納済ト記シ取扱者捺印スヘシ

第九條 手數料ハ一旦納メタルトキハ何等ノ事情アルモ之ヲ還付セス

第十條 檢定ノ際受験者各自ニ要スル筆墨等ハ自辨トス

第三章 免許狀及證明書

第十一條 教員ノ免許狀ハ第三號書式ニ依ル

第十二條 試験検定ヲ受ケタルモノニシテ其試験ニ合格セサルモ某科目ニ關シ成績佳良ナルモノニハ第四號書式ノ證明書ヲ授與ス

第四章 附 則

第十三條 本細則施行前ニ授與シタル證明書ハ本細則施行後其ノ有効期間ハ仍効力ヲ有ス

第十四條 從前ノ規定ニ據リ尋常小學校本科准教員檢定ニ於テ習字地理歴史等ノ證明書ヲ有スル者及小學校本科准教員(男)檢定ニ於テ習字博物物理化學等ノ證明書ヲ有スル者及小學

校本科正教員檢定ニ於テ簿記ノ證明書ヲ有スル者更ニ試験検定ヲ出願スルトキハ證明書ニ記載シタル部分ノ試験ヲ省キ又本科准教員檢定ニ於テ國語ノ證明書ヲ有スル者ハ尙習字ノ試験ヲ行ヒ小學校本科正教員ノ檢定ニ於テ數學ノ證明書ヲ有スル者ハ尙簿記ノ試験ヲ行フ
(第一號書式)

小學校教員無試験(試験)檢定願

一小學校本科正教員

(小學校准教員)

(尋常小學校本科正教員)

(尋常小學校准教員)

(小學校專科(圖畫又ハ何々ト科)
記入スヘシ正教員)

私儀御縣小學校教員志願ニ付前記ノ檢定相受度別紙履歷書、戸籍抄本及檢定手數料金壹圓(金參拾錢)相添ヘ此段相願候也

現住所
年月日

族籍 氏名印
生年月日

宮城縣知事氏
名殿

右ハ明治三十三年文部省令第十四號第百四條第一號乃至第三號ニ該當スル者ニ無之候也

年月日

道府縣郡市町村長氏名印

(原籍地ノ證明ヲ受クヘシ)

(第二號書式)

履歴書

道府縣華士族平民

位勳爵氏名

現住所 道府縣郡市町村字番地

本籍地 道府縣郡市町村字番地

出生時所 年號年月日何地ニ於テ生ル

年號月日 修學叙任免黜賞罰事故

何年何月日 何々學校ニ入學

何年何月日 何々卒業(證書寫添)又ハ退學

何年何月日 何塾ニ入り又ハ何某ニ從ヒ何年月間何々修業

何年何月日 何々試驗ヲ受ケ合格何證ヲ受ク(證書寫添)

何年何月日 何免許狀ヲ受ク(免許狀寫添)

何年何月日 何々ヲ命ス月俸何圓

何年何月日 任何學校訓導、教諭、校長月俸何圓

何年何月日 任何々官月俸何圓

何年何月日 休職ヲ命ス(事由ヲ記スルヲ便トス)

何々官廳
何々官廳
何々官廳
何々官廳

官公衙

何年何月日 依願何官職ヲ免ス

何年何月日 何々ニ依リ賞又ハ譴責ヲ受ク(其全文ヲ記ス) 何々官廳

以上記載ノ例ニ倣ヒ年月日ノ順序ニ依リ楷書ニテ認ムヘシ

叙任叙勳又ハ轉任免職退職其ノ他年功加俸一時賜金恩給等總テ官署ヨリ發シタルモノハ其

ノ年月日及辭令ノ全文ヲ記シ其官署名ヲ記入スヘシ

(第三號書式)

師範學校卒業生ニ與フルモノ

小學校教員免許狀

族 稷

何學校卒業生 氏 名

生年月

年印月日 宮城縣知事位勳爵 氏 名印
番 號 族 稷 氏 名

師範學校卒業生ニアラサル者ニ與フルモノ

小學校教員免許狀

右ハ小學校令施行規則ニ依リ検定シ宮城縣管内ニ於テ(尋常小學校本科正教員准教員)タルコトヲ免許ス

年印月日 宮城縣知事位勳爵 氏 名印
番 號

(第四號書式)

何々官廳

右ハ(尋常)小學校本科正(准)教員試験検定ニ於テ前記ノ科目成績佳良ニ付仍テ之ヲ證明ス
年月日

族籍

氏名

生年月

宮城縣

番號

○小學校教員試験検定受験者心得

宮城縣告示第二百六號(明治三十三年十一月)

小學校教員試験検定受験者心得左ノ通り定ム

一、進退總テ試験監督員ノ指揮ニ從ヒ試験場ニ在リテハ靜肅ヲ旨トシ互ニ私語スルヲ許サス

- 一、試験場ニハ筆、墨、硯(又ハ墨壺)及小刀、鉛筆、及算術試験ノ當日ニハ算盤、裁縫試験ノ當日ニハ曲尺、鋏、針、籠ヲ持參スヘシ
- 一、試験場ニハ前項物品ノ外一切携帶スルヲ許サス
- 一、試験問題ニ就キテハ質問スルヲ許サス
- 一、試験中ニハ試験場外ニ出ヅルヲ許サス若萬止ラ得サルコトアルトキハ試験監督員ノ許可ヲ乞フヘシ
- 一、試験用紙ハ試験監督員ヨリ附與スルモノヲ用フヘシ
- 一、答稿ハ墨書スルヲ要ス但シ算術ハ鉛筆ヲ用フルモ妨ケナシ
- 一、答稿ハ文字分明ニシテ主意明瞭ナルヲ要ス
- 一、答稿ノ第一葉始メニ學科名及其ノ下ニ郡市名又姓名ヲ記入スヘシ答稿數葉ニ涉ルトキハ番號ヲ附シ每葉ニ姓名ヲ記入スヘシ
- 一、一旦答稿ヲ差出シタル上ハ誤謬アルコトヲ發見スルモノ之ヲ訂正スルヲ得ス

一、剩餘ノ試験用紙並ニ書損ノ試験用紙ハ總テ差出スヘシ
一、以上ノ條件ヲ犯シ其ノ他不都合ノ行爲アルトキハ退場ヲ命シ又ハ答稿ヲ無効トスルコ
トアルヘシ

○尋常小學校正(准)教員試験検定参考用書 (宮城縣)

○尋常小學校本科正教員

修 身

一、勅語衍義

教 育

一、實踐教育學

一、實踐教授法教科書

一、單級學校實踐教授書

井上哲次郎著

横山榮次著

大橋唯雄著

小林憲一著

大橋唯雄編

金港堂編纂所編

一、小實踐管理法
一、内外教育小史
一、小學校及教員ニ關スル法令

國 語

一、中學國文讀本自卷一至卷四

一、中等國文典

數 學

一、算術教科書

一、尋常小學校珠算教科書教師用(自卷一至卷三)

歷 史

一、日本史要

一、宮城縣誌

藤澤利喜太郎編

竹貫登代多編

新保磐次著

宮城縣教育會編

地 理

一、中地理學 日本誌

一、中地理學 外國誌

一、宮城縣誌

理 科

一、新選博物示教

一、新選理化示教

一、中等教育生理衛生學矢津昌永著
矢津昌永著

宮城縣教育會編

藤堀正太郎合著

三根正亮編

齋田功太郎著

尋常小學校准教員

修 身

一、勅語衍義

井上哲次郎著

教 育

一、新撰實用教育學

一、小學校及教員ニ關スル法令ノ大要

國 語

一、宮城縣小學校用讀本教科書

算 術

一、算術小教科書

一、尋常小學珠算教科書 教師用(自卷一至卷二)

歷史地理

一、帝國小史乙號

一、三訂帝國地理教科書

一、宮城縣誌

齋谷藤本富校著

藤鹿三郎著

藤澤利喜太郎編
竹貫登代多編山縣悌三郎著
龜井忠一編

宮城縣教育會編

(参考)

以上参考書中或ハ改版又ハ絶版ノモノアリ仍テ受験者ハ現在師範學校ニ於テ使

用セラル、書ヲ充分参考ニ供セラルヘシ

二八

○宮城縣師範學校教科書一覽表（大正元年度）

四年男	修身	教育	國語
吉田靜致 教育修身教科書 卷四 三十錢	近世教育史 七十五錢	小學校管理法 七十五錢	漢文
立瀬合著 訂論理學教科書 四十錢	小泉久一 小學校管理法 七十五錢	訂漢文讀本 卷四 二十六錢	國語

一年男	二年男	三年男	四年男
吉田靜致 教育修身教科書 卷一	吉田靜致 教育修身教科書 卷二 三十錢	吉田靜致 教育修身教科書 卷三 三十錢	吉田靜致 教育修身教科書 卷四 三十錢
立瀬合著 訂心理學教科書 六十錢	立瀬合著 各教科敎授法 七十錢	佐藤、小川、篠原合著 教育育學 七十錢	篠原、佐藤、小川合著 近世教育史 七十五錢
新村出 日本讀本 卷五、六 各二十五錢	新村出 普通明治文典 下卷 廿五錢	中等日本讀本 卷九 二十五錢	中等日本讀本 卷十一二十五錢

二九

年二男	年三男	年	四男	部	年
神田乃武 コムボジヨシヨン二十八錢	岡倉由三郎 同グローブリード一 三十五錢	イングリッシュ、グラント マー二 コムボジヨシヨン廿八錢	岡倉由三郎 同リード一 卷三四十錢	英語	吉田靜致 教育修身教科書 卷四 三十錢
桑原謙藏 東洋史教科書 適用東洋歴史地圖 三十錢	桑原謙藏 日本歴史下 六十五錢	村川堅固 西洋歴史 地圖 六十錢	岡倉由三郎 グローブリード一 四十錢	歴史	佐藤、小川篠原合著 大瀬立柄合著 近世教育史 四十錢
藤田明 教師範日本歴史下 六十五錢	山上萬次郎 学校用最近統合地理 第二三學年用 壹圓	藤田明 教育日本歴史下 六十五錢	山上萬次郎 学校用最近統合地理 第二三學年用 壹圓	地理	吉田彌平 正訂漢文讀本 卷一廿三 五錢

男	年一男	年二男	年三男	年四男	年一男
習字手		幾何學小教科書 平面ノ部 八十五錢	幾何學小教科書 平面ノ部 八十錢	幾何學小教科書 平面ノ部 六十錢	直立体英習字帖 各五錢

藤田明
教育日本歷史上七十錢

山上萬次郎
學校用最近統合地理
第一學年用七十錢

新撰化學教科書七十錢

新體物理學教科書七十錢
濟綱要八十錢

前田孝階
松井康義
師範法制經

男	年一男	年二男	年三男	年四男	年一男
習字手		幾何學小教科書 平面ノ部 八十五錢	幾何學小教科書 平面ノ部 八十錢	幾何學小教科書 平面ノ部 六十錢	直立体英習字帖 各五錢

藤澤利喜太郎
改初等代數學教科書
六十五錢

安東伊三次郎
教育鑽物教科書六十錢

野川正孝
新撰化學教科書七十錢

新體物理學教科書七十錢
濟綱要八十錢

前田孝階
松井康義
師範法制經

男	年一男	年二男	年三男	年四男	年一男
習字手		幾何學小教科書 平面ノ部 八十五錢	幾何學小教科書 平面ノ部 八十錢	幾何學小教科書 平面ノ部 六十錢	直立体英習字帖 各五錢

岡山秀吉
阿部七五三吉
上原六四郎
山合著

安藤伊三次郎
三宅、野原合著
教育動物教科書
中等植物教科書
六十五錢

新撰科學教科書
七十錢

小川正孝
新體物理學教科書
七十錢
濟綱要八十錢

前田孝階
松井康義
師範法制經

女	部二男	年一男	
吉田靜致 教育修身教科書	修	香川熊藏 學校習字教科書 卷一二十五錢	
篠原佐藤小川合著 近世教育史七十錢	身教	岡山秀吉 小學校ニ於ける手工作教授ノ理論及實際 壹圓貳拾錢	
第一四十八錢	育	大和田建樹 小學唱歌集十二錢	
第一四十八錢	國	奧好義 樂典教科書 三十錢	
新井金之助 三十錢	漢	陸軍省著 步兵操典 野外要務令 步兵須知 十錢	
關根甫守合著 女子師範教科國文新讀本 卷四三十五錢	文語		
	年二男	年三男	年四
香川熊藏 學校習字教科書 卷二二十五錢	香川熊藏 學校習字教科書 卷三二十五錢	香川熊藏 學校手工教科書 後篇八十五錢	學校手工教科書 後篇八十五錢
岡山秀吉 小學校ニ於ける手工作教授ノ理論及實際 壹圓貳拾錢	岡山秀吉 小學校手工教科書 前篇七十五錢	岡山秀吉 小學校手工教科書 後篇八十五錢	學校手工教科書 後篇八十五錢
大和田建樹 小學唱歌集十二錢	大和田建樹 小學唱歌集十二錢	大和田建樹 小學唱歌集十二錢	大和田建樹 小學唱歌集十二錢
奧好義 樂典教科書 三十錢	奧好義 樂典教科書 三十錢	奧好義 樂典教科書 三十錢	奧好義 樂典教科書 三十錢
陸軍省著 步兵操典 野外要務令 步兵須知 十錢	陸軍省著 步兵操典 野外要務令 步兵須知 十錢	陸軍省著 步兵操典 野外要務令 步兵須知 十錢	陸軍省著 步兵操典 野外要務令 步兵須知 十錢
草野正行 神戶昌平合著 普通農業教科書 上五十五錢	草野正行 神戶昌平合著 普通農業教科書 中五十五錢	草野正行 神戶昌平合著 普通農業教科書 中五十五錢	草野正行 神戶昌平合著 普通農業教科書 下五十五錢
	射擊教範 各十錢	野外要務令 各十錢	射擊教範 各十錢

三六

年四	卷四三十錢	小學校又一管理法	七十五錢	女子漢文教科書
		卷四二十七錢		卷四二十七錢

小學校又一管理法

七十五錢

女子漢文教科書

二十七錢

年四	卷四三十錢	小泉又一 乙竹岩造合著	國文新讀本	簡野道明
年三	卷三三十錢	吉田靜致 教育修身教科書	女子漢文教科書	關根甫守合著
年二	卷二三十錢	吉田靜致 教育修身教科書	漢文新讀本	關根甫守合著
年一	卷一三十五錢	大瀬甚太郎 立柄教俊合著 訂心理學教科書	漢文新讀本	關根甫守合著
		六十錢	卷二二十五錢	卷三三十五錢

年四	卷四三十錢	小泉又一 乙竹岩造合著	國文新讀本	簡野道明
年三	卷三三十錢	吉田靜致 教育修身教科書	女子漢文教科書	關根甫守合著
年二	卷二三十錢	吉田靜致 教育修身教科書	漢文新讀本	關根甫守合著
年一	卷一三十五錢	大瀬甚太郎 立柄教俊合著 訂心理學教科書	漢文新讀本	關根甫守合著
		六十錢	卷二二十五錢	卷三三十五錢

年四女	年一部二女	年二部二女	年	
鹽谷榮 ダーニューアイングリッシュユリー 卷四四十錢	英語	吉田靜致 教育修身教科書 卷四三十錢		
大瀬立柄合著	歷史地	小泉乙竹合著 各教科教授法 卷五十五錢	漢文教科書 卷一二十四錢	關根甫守合著 國文新讀本
佐藤小川篠原合著	地理數	小學校管理法 卷七十錢	卷二各二十七錢	卷二二十五錢
佐藤小川篠原合著	學	訂心理學教科書 卷六十錢	卷三各二十七錢	卷三三十五錢
大瀬立柄合著		女子高級國文新讀本 上卷三十五錢	卷四各二十七錢	
幾何小教科書 平面大龍 卷八十一錢		漢文教科書 卷二二十四錢		
		卷三二十七錢		

年一女	年二女	年三女
鹽谷 英習字帖 各八錢	鹽谷 同リ 卷一三十錢 卷二四十錢	鹽谷 同リ 卷三四十錢
藤田 教育日本歴史上 七十錢	藤田 桑原隣藏 東洋史教科書 六十五錢	藤田 村川堅固 西洋歴史地圖 五十錢
三省堂編輯所 第一學年用 七十錢	三省堂編輯所 教科最近地理學 第二學年用 壹圓	三省堂編輯所 幾何學小教科書 平面ノ部 八十錢

女	年四女	博	年一部二女	年二部二女
新撰化學教科書 七十錢	小川正孝 化學教科書 七十錢	物	鹽谷 一ガーダー ^リ 一イシングルス ^リ 四十錢ユユリ	鹽谷 一ガーダー ^リ 一イシングルス ^リ 四十錢ニタリ
普通物理學教科書 九十錢	本間大島合著 物理學教科書 九十錢	理化學		
三九		習	藤澤利喜太郎 訂初等代數學教科書 六十五錢	藤澤利喜太郎 訂初等代數學教科書 六十五錢

年三
安東伊三次郎
修鑄物教科書 六十錢

本間義次郎
大島鎮治合著
教育物理學教科書 九十錢

阪正臣
女子習字帖 卷三二十五錢

年二女
安東伊三次郎
教師範動物教科書 七十五錢

小川正孝
新撰化學教科書 七十錢

阪正臣
女子習字帖 卷二二十錢

年一部女
高橋章臣
新博物學教科書 六十錢

野原茂吉
高等植物教科書 六十五錢

阪正臣
女子習字帖 卷一二十錢

手工工音樂家事

年二女	年三女	年四女	
岡山秀吉 小學校ニ於ケル手工教授 授ノ理論及實際 壹圓貳拾錢	岡山秀吉 小學校ニ於ケル手工教授 ノ理論及實際 壹圓貳拾錢	岡山秀吉 小學校ニ於ケル手工教授 ノ理論及實際 壹圓貳拾錢	
文部省 小學唱歌集 第三篇 二十錢	文部省 小學唱歌集 第二篇 八錢	田村虎藏 樂典教科書 三十五錢	佐方 後閑菊野 家事教科書 二冊上四冊十三錢

年部女 一 年	岡山秀吉 小學校ニ於ケル手工教 授ノ理論及實際	岡山秀吉 小學校ニ於ケル手工教 授ノ理論及實際	文部省 小學唱歌集 第一篇十錢 多田源一郎 梅雅
年部女 二 年	岡山秀吉 小學校ニ於ケル手工教 授ノ理論及實際	壹圓貳拾錢	樂典教科書 三十五錢

○小學校教員試驗檢定監督心得

明治三十三年九月二十日設定

- 第一條 試驗場ハ當日試驗執行ニ差支ナキ様豫メ準備スヘシ
- 第二條 小學校教員試驗檢定受驗者心得ハ豫メ受驗者ニ口示シ又ハ受驗者ノ控所若ハ試驗場内見易キ場所ニ揭示スヘシ
- 第三條 受驗者ノ机ハ一人ニ付一脚ヲ例トシ充分ニ各人ノ間隔ヲ設ケ互ニ窺見シ得サル様排列スヘシ
- 第四條 監督者ハ二人以上トシ一人ハ正面ヨリ監督シ其他ハ場内ヲ巡視シ諸般ノ取締ヲナスヘシ
- 第五條 時間ハ標準時ニ據リ正確ナル時針機ヲ以テ定ムヘシ
- 第六條 如何ナル都合アルモ指定ノ時日ヲ變換シ又ハ時間ヲ伸縮スヘカラス

第七條 試験問題ハ極メテ秘密ニ取扱フヘシ

第八條 各學科試験問題ハ其ノ學科試験ノ際受験者ノ面前ニ於テ開封スヘシ

第九條 試験問題ニツキテハ一切説明ヲナスヘカラス

第十條 試験中止ムヲ得サル事故ノ爲受験者ノ場外ニ出ツルコトヲ許ストキハ之ニ附添フヘシ

第十一條 各學科共試験ノ時間盡キタルトキハ何等ノ事情アルモ直ニ答稿ヲ取纏ムヘシ

第十二條 答稿ハ各學科試験結了ノ都度受験者ノ前ニ於テ之ヲ密封スヘシ

第十三條 前各條ノ手續ニ違ヒタル事アリト認ムルトキハ試験ヲ無効トスルコトアルヘシ

第十四條 監督者ハ試験終了後直ニ左式ノ報告書ヲ作リ第十二條ノ答稿ト共ニ（郡市長ニ差

出シ郡市長ハ）直ニ小學校教員檢定委員會々長ニ報告スヘシ

小學校教員檢定試験報告書

一、受験人

試験科目	施行日時		學科目	受験人員	缺席人員	事由
	何月何日 何時開始	何時終了		何科	人	
何月何日 何時開始	何時終了	何科	人	人	人	缺席、退場又ハ入場ヲ許サルモノ等アリタル時ハ其事由及男女員數ヲ區別シテ記入スヘシ
何月何日 何時終了	何科	人	人	人	人	上同
計	何々	何々	何々	何々	何々	何々

（右表中ニ記入シ難キ状況ニシテ必要ト認メタルモノハ表ノ終リニ記載スヘシ）

監督者

官職 氏名印
同 氏名印

年月日

小學校教員檢定委員會々長氏名殿

○文部省令第三十二號（明治四十一年十一月）

明治三十三年文部省令第十號教員檢定ニ關スル規程ヲ改正スルコト左ノ如シ

○教員檢定ニ關スル規程

第三號書式（身體檢查書）（用紙ハ美濃紙）

族籍

何某

生年月

一、體格	一、身體長	一、體重	一、胸圍	一、中心視力	一、色	一、眼病	一、聽力	一、耳疾	一、呼吸器	一、神經系	一、皮膚
------	-------	------	------	--------	-----	------	------	------	-------	-------	------

一、言語

語

一、既往現在ノ疾病又ハ畸形
右検査候處相違無之候也

年月日検査

住 所

何學校醫 何

某 印

(別記)

身体検査書記載方心得

一、検査ノ表記及身長体重胸圍聽力等ノ検査方法ハ明治三十三年度文部省令第四號學生々徒身体検査規程ニ準スヘシ

一、体格ノ強健ト稱スルモノハ發育營養共ニ佳良ニシテ其ノ身長(糧)ヲ以テ体重(肝)ヲ除シタル商〇、三二一以上且無病健全ノ者ヲ指ス

中等ト稱スルハ發育營養共其普通ニシテ其ノ身長(糧)ヲ以テ体重(肝)ヲ除シタル商〇、

二六以上且無病ノ者ヲ指ス

薄弱ト稱スルハ發育營養共ニ不十分ナルカ或ハ身長(糧)ヲ以テ体重(肝)ヲ除シタル商〇、
二六未滿ナルカ或ハ強度ノ脊柱彎曲、扁平胸、狹小胸若ハ全身ノ健康ニ直接ノ關係アル慢性ノ疾患アル者ヲ指ス

一、中心視力ハスネルレン氏ノ試視力表ニ依リテ其ノ記載方ハ記ト 20m スヘシ但遠視若ハ近視ニアリテハ二十尺ノ距離ニ於テ二十號ヲ明視シ得ル眼鏡ノ度ヲ記載スヘシ

色盲ハ其ノ有無若シ其ノ患アルモノハ何色盲ト記載スヘシ

一、呼吸器ハ理學的診斷ノ成績ヲ記載スヘシ

一、神經系ハ中樞若ハ末梢神經ニ障害ノ有無ヲ記載スヘシ

一、皮膚ハ主トシテ傳染症皮膚病ノ有無ヲ記載スヘシ若シ顔面等ニ現ハレタル皮膚病アルトキハ之ヲモ記載スヘシ

一、言語ハ明朗、吃、嘔聲等ヲ記載スヘシ

一、既往現在ノ疾病又ハ畸形ハ脳病、肺病、肋膜病脚氣等ノ曾患、肺病、心臟病、胃腸病等
ノ現在及顯著ナル畸形ヲ記載スヘシ

(備考) 明治四十年文部省令第十三號ハ明治四十二年三月一日ヨリ施行スヘキ教員検定ニ關
スル規程中改正ナリ

○大正二年三月施行臨時試験

小學校專科正教員檢定試験問題

(教育科)

一、教育ノ意義及教授ノ意義ヲ説明セヨ

(農業科) 四時間

一、苗代ニ於ケル稻ト稗トノ識別法ヲ述ヘヨ

二、割接ノ方法ヲ述ヘ併セテ甘柿、澁柿ノ主ナルモノ各三種ヲ擧ケヨ

三、杉苗ノ仕立方ト床替ノ必要トヲ述ヘヨ

四、茄ノ栽培法ヲ述ヘヨ

五、乾魚ト搾粕トノ効能ヲ比較説明セヨ

六、畜舍建設上注意スヘキ諸點ヲ列記セヨ

七、微粒子病トハ如何併セテ其ノ豫防法ヲ詳述セヨ

八、左ノ物ハ固定資本ト流通資本トノ何レニ屬スヘキカ

　　乳牛、種子、役畜、調製用具、飼料、製造品ノ原料、運搬車、現金

九、高等小學校第一學年ノ兒童ニ森林ノ効用ト云フ題目ニテ教授セントス其ノ教案ヲ作レ

（時間ハ各自之ヲ定ムヘシ）

十、實地

●大正二年三月施行尋常小學校准教員檢定試驗問題

修身科

一、教育勅語中ノ『一旦緩急アレハ義勇公ニ奉シ』ヲ説明セヨ

二、反省ノ意義及必要ヲ述ヘヨ

教育科

一、教授ノ原則ヲ列舉シテ其ノ一ツヲ詳述スヘシ

二、修身教授ノ要旨ヲ解釋スヘシ

三、國語教授ニ於ケル範語法ヲ説明スヘシ

國語科(三時間)

(一)左ノ文ヲ詳解スヘシ

水の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て下るの長江に在り

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沼澤に在り

(二)左ノ語ノ讀方ト意義ヲ問フ

- (1) 韶の物に應するが如し (2) 剛邁不屈 (3) 待ちわぶ
 (4) 邊民 (5) 蕩盡 (6) 復古經綸

(三)左ノ文章中引キノ所ニ漢字ヲアテヨ

(イ) 不幸にサウダウするもラクタンすることなく必ずシンシンロを求めて運命のテンク
 ワイをハカル

(ロ) トンコウ シツソの美風を養はんことをキシヤシをイマシメコンヤクを救ひコド
 クをイブす

(四)作文

雪景色 (普通文文体文語ニテ綴レ)

國語科(習字)

(一)名敷之中自有樂地

右楷行兩体ニ一枚ノ紙面ニ認ムヘシ

(二)平假名いろは歌

右一枚ノ紙

歴史科

- (一)崇神の朝の政治につきて述べよ
- (二)守護地頭を設置せし理由並に其職務を問ふ
- (三)徳川氏の初期に於ける西洋諸國との交通状況如何
- (四)日英同盟につきて述べよ

地理科

- (一)温、熱、寒の三帶を説明せよ
- (二)中國地方の地勢と氣候との關係を述べよ

(三)英國の產物を列舉せよ

理科

- (一)じやがたらいもトゆりトニ就テ知ル所ヲ記セ
- (二)左ノ動物ハ何類ニ屬スルカ
いぬ、きつつき、にはどり、まむし、ひきがへる、せみ、ゑび、かたつむり、さなだむし、いそぎんちやく
- (三)石英、硫黃、黃鐵礦ノ性質ヲ述べヨ
- (四)熱ノ傳導及對流ヲ説明セヨ
- (五)石炭瓦斯ノ製法ヲ説明シ又ソノ副產物ヲ舉ゲヨ

算術科

- (一)或人大正二年三月ヨリ毎月金三圓ツ、郵便貯金ヲナセバ大正三年ノ利子計算期ニハ元利幾何トナルカ但郵便貯金ノ利率ハ年四分二厘也

- (二)十六金五瓦ニ十四金ト純金トヲ溶和シ十八金ヲ得ントス十四金及純金何瓦ツ、取ルヘキ
カ
- (三)若干數ノ七倍ヨリ二十ヲ減スレハ若干數ノ三倍ヨリ十二多シト若干數ヲ求メヨ
- (四)方柱ノ長サ一邊ノ二倍ニシテ体積 1664 方寸ナルトキ其長如何
- (五)立方体ノ一邊ノ長サ一尺ナルトキ對角線ノ長サ何尺何寸何分ナルカ
以上式運算及答ヲ記セ

●大正二年五月施行小學校本科正教員試驗檢定問題

修 身 科

- (一)我カ國民道徳ノ特長タル點ヲ舉ケ且ツ其ノ因リテ起リタル所以ヲ説明セヨ
- (二)良心ノ判断ト品性トノ關係ヲ詳述セヨ
- (三)遵法ノ本務ヲ説明セヨ

教 育 科

- (一)小學校ニ於テ不良兒童救濟上適切ナル方案ヲ述ヘヨ
- (二)ヘルバルト派教育學說ノ大要ヲ述ヘ其我邦教育ニ及ホシタル利害ヲ論セヨ
- (三)筋肉運動主義ノ教授トハ何ソヤ並ニ其得失ヲ述ヘヨ
- (四)美情ノ本性並ニ教育上ノ價值ヲ述ヘヨ
- (五)二部教授ノ利害及法令上二部教授ヲ施シ得ヘキ場合ヲ述ヘヨ

國語及漢文科

- (一)左ノ文ヲ解釋セヨ

受くる事は大海の百川を呑むが如くなるべし發する事は甘雨の八方に澆ぐが如くなるべ
し受くる事の多からざるをこれ嫌ひて川の大川の小を嫌はず發することの豊ならざらん
ことをこれ恐れて方の東方の西を問はずこれを受發ニ途に於ける大丈夫の覺悟とす
(二)左ノ韻文ヲ解釋セヨ

(イ) 大佛を見かけて遠き冬野かな

(ロ) まつことは淺がらねどほときす野中の清水たれぞ鳴く

(三) 左ノ語句ノ意味ヲ問フ

(1) 和魂漢才 (2) 反歌 (3) 水門 (4) 下學して上達す

(5) 蔡姑射の山 (6) 苦屋 (7) 准后 (8) 諧聲 (9) 觀念のたより

(四) 左ノ詞ヲ發音學上ヨリ説明セヨ

(1) 促音 (2) 鼻音 (3) 破裂音

(五) 左ノ文ヲ解剖セヨ

雨降りて地固まるとは何をか意味する

(六) 作文

新縁(普通文)

(七) 左ノ漢文ニ訓點句讀ヲ施シ且ツ講セヨ

大凡不作必好語言意與理勝則文字自然超象故大手之文不爲詭異之辭而宏富不爲險怪之辭而自典麗

(八) 左ノ漢字ノ區別ヲ説明セヨ

(イ) 折、析、柝、(ロ) 稿、槁、(ハ) 脅、果、(ニ) 炙、誅、

小學校本科正教員(歴史科)

一、フランス大革命の原因如何

二、王安石の新法とは何ぞ

三、版籍奉還の顛末を述べよ

四、左の諸項につきて知るところを述べよ

スバルタ、コシウーリュ、足高の制、出帥表、令外の官、洪秀全、弓月君

小學校本科正教員(地理科)

一、朝鮮半島の略圖を描き主なる開港場を記入せよ

一、ブラジル國の地勢、產物、及び住民に就きて述べよ

三、河水の地文的作用を説明せよ

四、左の事項に就きて知る所を記せ

(イ) 領海の範圍 (ロ) 天氣圖 (ハ) 澤湖(潟湖)

小學校本科正教員(數學科代數、幾何)

一、直角三角形ノ斜邊上ニ畫キタル直線形ハ他ノ二邊上ノ之ト相似ニシテ相似ノ位置ニ畫キタル直線形ノ和ニ等シ

$$1, \quad a = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \quad \text{トスレハ } w^2 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} \quad \text{ナルコトヲ示セ}$$

三、二ツノ與ヘラレタル圓ニ切スル直線ヲ引ケ

四、方程式 $a x^2 + b x + c = 0$ ノ二根ヲ r, b トスレハ $\frac{r}{b}$, $\frac{b}{r}$ ヲ根トスル方程式如何

五、無根等比級數 $1, \frac{1}{\sqrt[3]{3}}, -\frac{1}{3}, \dots$ ノ和ヲ小數三位迄計算セヨ(以上二時三十分)

小學校本科正教員(數學科算術)

一、稜六、七糧比重一、九ノ象牙ノ立方体ノ角々ヲ削リテ出來ル丈ヶ大ナル球ヲ作ルトキハ削落サルヘキ部分ノ目方幾グラムナルカ

$$1, \quad 350\text{圓} \times (1 + \text{利率})^3 = 416,85\text{圓} \quad \text{ナリト利率ヲ求ム}$$

三、品位〇、九重量二二六、九五七瓦ノ舊一圓銀貨千圓ヲ品位〇、八重量二匁七分ノ五拾錢銀貨ニ改鑄セントス、鑄潰ノ減損ヲ無キモノトシテ計算スルトキハ幾何ノ參和銅ヲ加ヘテ幾ツ、五拾錢銀貨ヲ得ヘキカ

四、直徑一尺ノ圓ニ外接スル正八邊形ノ周ヲ求ム

小學校本科正教員(數學科簿記)

(1) 單式ト複式トノ區別ヲ問フ

(2) 左ノ取引ヲ仕譯セヨ

四月十五日宮城米一石ニ付二十圓ノ割ニテ二百五十石ヲ甲商店ヨリ買ヒ入ル

代金ノ内二千圓ハ現金残リハ掛トス

四月三十日甲商店ヘノ掛金三千圓ヲ現金ニテ拂渡ス

小學校本科正教員(博物科)

- (一) 兩生類一般ノ特質及本邦ニ產スル實例ヲアケヨ
 (二) 友芻類一般ノ特性及之ニ屬スルモノニシテ人世ニ重要ナル關係ヲ有スルモノ、名稱ヲ

列記セヨ

- (三) 尿ノ源ハ如何且ツ腎臟ノ構造及生理的作用ヲ記セ
 (四) 動脈血ト靜脈血トノ異ナル點ハ何レニアルカ
 (五) 注意ノ種子ヲ撰定シテ其形態ヲ圖解セヨ
 (六) 雌雄同株及雌雄異株ノ實例各五種ヲアケヨ

(七) 土壤ノ成因ヲ詳記セヨ

(八) 石綿ハ如何ニシテ生スルモノカ其用途ヲ記セ

小學校本科正教員(物理及化學)

物理ノ部

- (一) 地上ニ於テ或角ヲナシテ放ツ彈丸ノ徑路ヲ圖ヲ畫キテ説明スヘシ
 但空氣ノ抵抗ナキモノトス
- (二) 圓形ノ馬場ヲ疾走スル競馬ヲ見ルニ馬ハ直立セシテ著シク馬場ノ方ニ躰ヲ傾ケツ、
 走ルハ何故カ
- (三) 夏日藥罐ニ冷水ヲ入レ或ハ「コップ」ニ冰水ヲ入ルレハ器ノ外側濕フヲ見ル之ヲ説明ス
 ヘシ
- (四) 「ヴァイオリン」ノ音ノ高低ハ絃ノ長サ、太サ、及絃ヲ張ル力ノ強サト如何ニ關係スルカ
- (五) 直立セル半面鏡カ割合大ナラサルモ眞直ニ立テル人ノ全身ヲ寫シ得ルハ何故ソ

(六) 電動機(モートル)ノ回轉スル理ヲ説明スヘシ
化學ノ部

- (一) 例ヲ舉ケテ分子量及原子量ヲ説明スヘシ
- (二) 酸化炭素及炭酸瓦斯ノ生成ノ場合ヲ列舉スヘシ
- (三) 工業鐵ニ三種アリ各性質ヲ比較スヘシ
- (四) 普通ノ糖類ヲ列舉シ各化學式ヲ記セ
- (五) 餅ニハ澱粉アリヤ否、如何ニシテ鑑識スルカ
- (六) 左ノ物質ノ主成分ノ名ト化學式トヲ問フ

(イ) 日本紙 (ロ) 墨 (ハ) 白墨 (ニ) 鉛筆ノ心 (ホ) 朱墨

小學校本科正教員(習字科)

(二) 博愛之審問之慎思之明辨之篤行之

右楷、草兩體一牋一枚ツ、

(三) 日用文書き方の練習につきては如何なる方法によるを可とするか

別紙に認むべし

一、二問答案ハ必ス綴リ合ハスヘシ

小學校本科正教員(圖畫科)

一、自在畫

如露ヲ寫生シ記憶ニヨリ草花ノ一枚ヲ添ヘヨ

二、用器畫

(一) 圓ヲ三等分セヨ (二) 一邊一寸ノ正五邊形ヲ畫ケ (三) 涡線ヲ二種畫ケ

小學校本科正教員(音樂科)

(一) 左ノ音曲ヲ略譜ニ更メ且何調ニシテ長短何レノ音階ナルカラ記セ
(音曲省略)

(二) 左ノ調號ヲ有スル長短兩音階ノ名稱及各主調音ノ位置ヲ示セ

(三) 左ノ音程及各其轉回音程ヲ問フ

(四) 通常ノ速サニ、本來ノ速サニ、最モ強ク、最モ弱ク、ノ樂語ヲ問フ

唱 歌

なみ風 天津日嗣 靖國神社

樂 器

螢の光 年立つ今朝 母のたもひ

進行曲

小學校本科正教員(躰操科)

- 一、小學校ニ於ケル教練ノ目的ヲ述ベヨ
- 二、躰操ト遊戯トカ兒童ノ精神上ニ及ホス効果如何
- 三、腹部運動ハ生理上如何ナル利益アリヤ

以上筆答

- 一、第百〇一教程
- 二、啞鈴ヲ使用スル運動法
- 三、尋常第六學年實地授業法
- 四、兵式徒手躰操教授法
- 五、徒手小隊教練實地

以上實地

●尋常小學校本科正教員 (修身科)

- (1) 戊申詔書中ニ示サレタル最モ重要ナル德目ヲ舉ケ且ツ之テ説明セヨ
- (2) 愛國ノ本務ト博愛ノ本務トハ如何ニ調和シ得ベキカ
- (3) 行爲ノ判断ニハ動機ト結果トヲ考案スペキ所以ヲ説明セヨ

尋常小學校本科正教員(教育科)

- 一、無意的感化ノ教育的價値ヲ論セヨ
- 二、劣等兒救濟上適切ナル方案ヲ述ベヨ
- 三、体操科教授ノ要旨並ニ教授上特ニ注意すべき事項ヲ述ベヨ
- 四、注意ノ本性ヲ説明セヨ
- 五、小學校長及教員ノ權限ヲ述ベヨ

尋常小學校本科正教員檢定(國語科)

- 一、左ノ文章ヲ解譯セヨ

試に思へ、現時の讀書界がよく再讀玩味したる新刷そもそもいくばくかある讀者は選擇を忘れ作者は推敲忘れ相率て沒趣味の裡に投せんとす嘆せざらむと欲すとも得べけむや

- 二、左の歌を口語に譯せよ

かへらじとかねて思へばあづさ弓

なき數にいる名をぞごむる

- (三) 左の語句に讀假名を施し且之を解釋せよ

需要供給 臨機應變 奉々服膺 美術ノ淵叢 創業撥亂

- (四) 左の語に讀假名を附けよ

喫煙、筈、霞、茄子、蜜蜂、團扇、

同上作文科

記事文

書簡文

遠國にある恩師の安否を問ふ文

尋常小學校本科正教員(習字科)

(二) 有遠慮者不忽細事 右楷。行 兩牋

(三) 明日教育品展覽會へ御同行致シタク御差支モアラレズ候ハゞ道順ニ任セ午前八時頃私方マテ御光來下サレタク御都合相伺候早々

(日用書簡體ニ平假名交リニ認ムベシ)

尋常小學校本科正教員(歴史科)

(一) 藤原氏四家の盛衰につきて述べよ

(二) 鎌倉時代我國ノ僧侶によりて開かれたる佛教諸派につき述べよ

(三) 德川幕府の諸侯に對する政畧を問ふ

(四) 左の事項を説け

租。庸。調。伏見鳥羽の戰

以 上

尋常小學校本科正教員(地理科)

(一) 支那に於ける歐洲諸國の租借地に就て述べよ

(二) 北亞米利加洲の地勢圖を描け

(三) 中國地方と奥羽地方との產物の異同を記しその然る所以を述べよ

(四) 複式火山を圖解しその例を本邦に求めよ

尋常小學校本科正教員(算術科)

一時間ニ八里二十四町進行スル汽車ハ十里ヲ何時間何分ニ走ルカ

一『リットル』ハ何升ナルカ計算セヨ

(1) (2) (1) 金參圓ヲ三ヶ年預ケ年六分ノ利率ニテ毎半年ノ複利トシ、圓未滿ニ利子ヲ附ケズ錢未滿

ヲ切リ捨ツレハ元利合計何程トナルカ

或數ノ五倍ヨリ二十四ヲ減ズレハ其ノ數ノ二倍ニ十八ヲ加ヘタルモノニ等シト或數如何

直徑一尺ノ圓ニ内接スル正方形ノ一邊ノ長何寸何分何厘ナルカ

以上式運算及答ヲ記セ

七二

尋常小學校本科正教員(理科中物理化學ノ部)

物理的變化ト化學的變化トノ例各五個ヲ舉ケヨ

電信、電話、電燈ニハ如何ナル電源ヲ用フルカ

鹽化水素製法ヲ圖ヲ畫キテ説明シ且其性質ヲ述ベヨ

同上ノ内(博物科)

單子葉植物ト雙子葉植物トノ異ナル諸點ヲアゲヨ

乳糜トハ何カ又血管ト乳糜管トノ關係ハ如何

(3) (2) (1) 獣類ノ如何ナル特點ニヨリテ草食ナルト肉食ナルトヲ識別シ得ルカ

尋常小學校本科正教員(圖畫科)

自在畫

・櫻花ト蝶トヲ便化シテ帶模様ヲ工夫セヨ

但シ巾二寸長サ八寸ノモノトス

尋常小學校本科正教員(躰操科)

胸ノ運動ヲ行ハシムル目的如何

躰操ノ要旨ヲ問フ

(3) (2) (1) 行進間各自ノ遵守スペキ要件ヲ述ヘヨ

以上 答

第七十一教程

啞鈴ヲ用フル運動法

一運動ノ號令

兵式徒手躰操

徒手小隊教練

以上 實地

七三

筆答

(1) 幅一尺五寸ノ片面物一丈八尺五寸ヲ以テ三ツ身服ヲ裁タンニ身丈ヲ三尺八寸トスレバ袖丈何尺ニナルカ

其裁方ヲ圖解シ各部ノ名稱寸法及積リ方ヲ記スヘシ

(2) 四ツ身服ノ袴ノ縫標ノ附ケ方ヲ圖解シ順序及寸法ヲ記スヘシ

實地

(3) 與フル所ノ材料ニテ男服衿ノ右袖ヲ縫フヘシ

○小學校專科正教員（農業科）

(一) 水田ノ除草ニツキ注意スヘキ諸點ヲアケテ説明セヨ

(二) 葡萄ノ棚作栽培法ヲ述ヘヨ

(三) 蟻蟲、尺蠖、青菜蟲、象鼻蟲ノ驅除及ヒ豫防法ヲ述ヘヨ

(四) 左ノ事項ヲ説明セヨ

(い) 土壤ノ比重 (ろ) 土温 (は) 可給態養分 (に) 蒸骨粉

(ほ) 硫酸アンモニア (へ) 炭酸加里

(五) 蟻兒ノ掃立法ヲ詳述セヨ

(六) アラビヤ馬ノ特徵ヲ述ヘヨ

(七) 林樹類ノ主ナルモノ十種ヲアケ其用途ヲ記セ

(八) 勸業銀行ト農工銀行トノ異ナル點ヲ舉ケヨ

(九) 高等小學校第二學年ノ兒童ニ桑樹ノ栽培トイフ題目ニテ教授時數三時間ト假定シテ其ノ教案ヲ作レ

(十) 實地

種子、ナタマメ、キリ、サハラ、ホウレンサウ、ネギ、アサ、

器械 乾濕計、石油乳劑混合器、鼴鼠取器

鏡検 大麥ノ澱粉

鍬ノ用法及播種

小學校專科正教員(裁縫)科教育

一、教育ノ目的ヲ述ヘヨ

一、同 上 裁縫科

筆 答

(一) しきし繼きの仕方を教授スルニハ如何ナル順序方法ニ依ルカ其教授案ヲ作ルヘシ

(二) 幅二尺五寸長七尺ノ用布ヲ以テ本裁普通ノシャツヲ裁タントス其裁方ヲ圖解シ各部ノ

名稱及寸法ヲ記入スヘシ

實 地

(三) 與フル所ノ材料ヲ以テ男袴羽織右全半身ヲ裁縫スヘシ

但寸法ハ普通ノ二分ノ一

○小學校准教員歴史科試験

- 一、承久の乱の顛末を述へよ
- 二、足利將軍と關東管領との關係を説け
- 三、享保の治につきて説明せよ
- 四、左の事項につきて説明せよ

東西文氏
下關條約 以上

小學校准教員(地理科)

- (一) 日本列島の山系圖を描きその名稱を記入せよ
- (二) 世界諸強國と我國との關係を兒童に授くるに當り注意すべき事項を述へよ
- (三) 地震の原因を略述せよ

小學校准教員(圖書科)

自在書

和裝ト洋裝ノ書藉ニ二冊ヲ組合セタルモノヲ記憶ニヨリテ書ケ

用器書

一、卵形ヲ書ケ (二) 正方形ニ内接スル正八邊形ヲ書ケ

七八

○尋常小學校准教員 (教育科)

一、技能教科ノ教授段階ヲ説明セヨ

二、唱歌教授要旨ヲ解釋セヨ

三、綴り方教授上注意スヘキ事項ヲ述ヘヨ

尋常小學校准教員(修身科)

(1) 我カ國教育ノ淵源タルヘキモノハ如何ナル道徳ナルカラ説明セヨ

(2) 己レノ道徳ヲ進ムルニ常ニ必要ナル心掛ヲ述ヘヨ

尋常小學校准教員(國語講讀科)

一、左ノ文ヲ解釋セヨ

昔某國に某人あり其の子某、齡既に立志に及ベリ一日父に向ひ「兒既に長じたれば今より自立の道を講せざるべからず然れども兒なほ経験に乏しさては櫛風沐雨各地を跋渉して親しく世事の辛酸を嘗めむと思へり此の事を許させ給ヘ』と乞ふ

二、左ノ語句ニ讀方ノ假名ヲツケテ意味ヲトケ

(イ) 王室の藩屏 (ロ) 献替の功 (ハ) 鳥有に歸す (ニ) 飽食暖衣

(ホ) 宗徒の者 (ヘ) 越犢ノ愛 (ト) 供御 (チ) 聯想 (リ) こよなき國

益 (ヌ) 投機めきたる事

三、左ノ文ニ誤アラハ正セ

習いたる事を忘れるは大ひに恥ぢべきことなり

御差つかむ無之候へば御出で下されべく候

七九

能く勉強をしるから賢る人となるだろふと思う

四、左ノ文中——ヲ引キタル處ニ漢字ヲアテヨ

(イ) 事業のハンキも次第にクワクチヤウせられ會のキソも愈カクコとなれり

(ロ) ベスト病ヨバウの第一手段はネヅミをカリツクして其のキケンをふせぐに在リ

(ハ) 百花ランマンもサキミダれ美クワンいふべからず

以 上

同 上(作文科)

櫻 (文語体普通文)

紹介を頼む文(書簡文)

尋常小學校准教員國語(習字科)

不義ニシテ富ミ且貴キハ我ニ於テ浮雲ノ如シ

右字句中〇ヲ施セル文字ハ楷書方ニ寸位細字ハ行書平假名交リ方五分位ノ大サニ圓ノ如

ク認ムヘシ

尋常小學校准教員(歴史科)

一、武士の起原を問ふ

二、豊臣秀吉の朝鮮征伐につきて述べよ。

三、安政の大獄とは何ぞや

四、左の諸項につきて知るところを述べよ。

流鏑馬。任那。青木文藏。朱印船。(以上)

尋常小學校准教員(地理科)

一、地球上に於ける氣候の三帶に就きて述べよ。

二、奥羽地方の地勢を問ふ。

三、左の地に就きて知る所を記せ。

(イ) 關東州 (ロ) 鎮海灣 (ハ) ボンベー (ニ) 大泊 (ホ) 漢口

尋常小學校准教員(算術科)

小數三五里ヲ諸等數ニ直セ。

(2) (1)
或人日歩二錢八厘ニテ金五百圓ヲ貸シ元利合計五百十五圓十二錢ヲ得タリト幾日貸シタルカ。

(5) (4) (3)
五十五圓九十錢ヲ $3\frac{1}{5}$ 、 $1\frac{1}{2}$ 及ヒ $1\frac{1}{3}$ ニ比例シタル部分ニ三分セヨ。

底ノ直徑モ高モ二尺ナル同筒ノ側面積ト直徑二尺ノ球ノ表面積ヲ比較セヨ。

(6) (5)
一匁五分ノ二十二金ト若干ノ十七金トヲ熔和シ二十金ヲ造ランニハ十七金何匁ヲ取ルヘキカ。

(6) 面積一反步ノ正方形ノ地面有リ一邊ノ長サ何間何尺ナルカ
以上式運算及答ヲ記セ。

尋常小學校准教員(理科)ノ内物理及化學

一、風呂ノ水ハ表面ヨリ沸キ手桶ノ水ハ表面ヨリ凍ル何故ナルカ。

二、鏡ニヨリテ生スル蠟燭ノ像ニツキ圖解、説明セヨ。
三、鹽酸、硫酸、硝酸ニツキ知ルトコロヲ記セ。(以上)

尋常小學校准教員(理科)博物

一、左ノ説明ヲナスベシ

(イ) 地下莖 (ロ) バクテリア (ハ) 同化作用 (ニ) 子葉

二、魚類ノ呼吸器ヲ述ヘヨ。

三、眼ノ水晶体ハ何ノ用ヲナスカ。

●大正元年十一月施行

小學校本科正教員試驗檢定問題

國語科(講讀)一時半

(1) 左ノ文ヲ解釋セヨ。

(イ) 鯉の圖に題す 千尋の瀧に臨む勢やがて雲を起し雨を吐くらむと勇ましされども進む心にまかするにはあらで年月あまた身を守り勉めて怠らざりしが故にかかる時をも得にけむ「本立ちて道生ず」もこそ賢き人ものたまひたれあなたふと。

(ロ) げにや秋の桐は肅殺慘澹たるものなれども其の洽く萬物をして豊熟せしむる精神は頗る樂觀を喚び起すべきにあらずや秋の風の浙瀝として肅颯たる恐らくは人をして悚然たらしめむ。

(二) 左ノ語句ノ意味ヲ説ケ

(イ) 論言。宣旨。 (ロ) 隨身。舍人。 (ハ) をさく及ばず。

(ニ) 心もとなし。 (ホ) なかなかに。 (ヘ) 哀といふもたろかなり。

漢文(講讀)科(一時半)

(1) 左ノ文ニ句讀訓點ヲ施セ。

イ、父母生我國家衛我故事親當孝事君當忠古來豪傑無一非忠孝之人故能以其熱誠偉大之條

名垂千古

ロ、學莫要於立志而立志亦非強之只從本心所好而已

(二) 左ノ語句ノ讀方ト意義トヲ問フ。

(イ) 育衣肝食。 (ロ) 摶亂反正。 (ハ) 杞憂、助長

(ニ) 陶汰陶冶。 (ホ) 折衝折衷。 (ヘ) 猶縁木而求魚

(三) 左ノ類字ノ用法ヲ舉ケテ讀方ト意義トノ異同ヲ辨セヨ

卒 率 壞 廢 侵 啄
壞 廢 瘦 浸

國語(文法)科(文法一時間)
(作文)

(一) 左ノ文中ヨリ動詞ト助動詞トヲ摘出シテ其ノ活用ヲシルセ
今に至りて悔れども齡既に傾きぬ
勉めて止まずば事遂に成るべし

(二)

左ノ文中ノ誤ヲ正セ

八六

老ひてもなき元氣衰むす
深く考ひて後着手しへし
願ふてもなきさひわぬなり
向ふに見へるのは雪だろふ

國語(作文)科

一、教育展覽會を觀る (記事文)

- 小學校本科正教員(歴史科)試験
(一) 北米合衆國獨立戰爭の原因を述べよ
(二) 唐の諸制度につきて説明せよ
(三) 建武中興の業の失敗に終りたる原因如何
(四) 左の諸項につきて簡単に説け

(イ) 莊園 (ロ) ワーテルロー (ハ) 林友直 (ニ) 太閤
(ホ) 漢委奴國王印 (ヘ) 駿台先生 (ト) 反射爐 (チ) 秦檜

小學校本科正教員(音樂科)

樂典

「君が代」ヲ本譜ニテ記セ。

(2) (1) 小節ニ關スル省略記號ニツキ知レルモノヲ記セ

唱歌

見渡せば、皇御國

樂器

若紫、五日ノ風

小學校本科正教員(体操科)試験

筆答

(1) 軍旗ニ就キテ知ル所ヲ記セ。

(2) 側面向ニアル中隊縦隊ノ編成ヲ圖解セヨ。

(3) 躯操ニ於テ呼吸運動ヲナス理由如何

(4) 腹部運動ノ效果ヲ問フ

實地

- 一、兵式徒手体操 教授法
- 二、徒手小隊教練 實地
- 三、第百二十教程
- 四、球竿躰操
- 五、啞鈴躰操

六、高等科第一學年ノ一運動教授法

小學校本科正教員(習字科)試驗

一、執筆之法實指虛拳運筆之法意在筆光、

楷、草、二体各文字ノ大サ一寸位一体一枚ツ、ニ認ムヘシ

二、衣服ハ禮容ニカナヒ高雅ナルヘシ奢侈ニ流レ時風ヲ追フコト勿レ

右行躰平假名交リニ認ムヘシ(一枚)

小學校本科正教員(修身科)

- 一、良心ト自我トノ關係ヲ述ヘヨ
- 二、社會ニ於ケル心得ヲ述ヘヨ
- 三、至誠ト國民道德トノ關係ヲ説明スヘシ

小學校本科正教員(物理、化學科)

- 一、重キ開キ戸ヲ開ク時ト之カ床上ニ在ルヲ上グル時ニツキテ質量ト重量トノ區別ヲ問フ
- 二、熱ヲ利用セントスル時百度ノ水蒸氣ト百度ノ熱湯トニ於テ何レカ可ナルカ其理由ヲ説明

- 三、音ノ發生及其傳播ノ理ヲ説明セヨ
四、水中ニアル物体ハ眞ノ位置ヨリモ淺キ處ニアルカ如ク見ユ圖ヲ畫キテ其理由ヲ説明セヨ
五、感應コイルノ構造及其作用ヲ説明セヨ

化 學

- (一) 例ヲ舉ケテ定比例ノ定律ヲ説明セヨ
(二) 鹽酸及苛性加里ノ製法及性質ヲ問フ
(三) 金、銀、銅、錫、鉛、水銀、亞鉛ヲ製取スルニ用フル主要ノ原礦ヲ問フ
四、週期律トハ何ソ例ヲ舉ケテ説明スヘシ
五、石炭酸、綿火薬及ダイナマイトハ何ヨリ製スルカ
小學校本科正教員(博物科)

一、雙子葉植物ノ年輪ハ如何ニシラ生成スルカ

二、植物導管ノ主ナル種類ヲ列舉セヨ

- 三、哺乳動物ノ各綱ニ付特性及實例ヲ記セ
四、鳥類ヲ保護スルノ目的ヲ説明セヨ
五、實例ヲ舉ケテ動物蕃殖ノ種類ヲ記述セヨ
六、体温ノ起原ヲ説明セヨ
七、人類ノ健康ヲ保持スル食物成分ハ何々ナルカ且ツ其成分ハ如何ナル食品ヨリ攝取スヘキ
カヲ説明セヨ
八、本邦ニ於テ製鐵、製銀及製銅ニ供スル礦石ヲ舉ケ且ツ冶金ノ一斑ヲ示セ
小學校本科正教員(數學科ノ内簿記)
(一) 複式簿記ニ於ケル主要簿及補助簿ヲ説明セヨ
(二) 次ノ例題ヲ仕譯セヨ
(イ) 甲商店ヨリ玄米一石二十圓替ニテ百石ヲ買入シ半額ハ現金ニテ仕拂ヒ残半額ヲ掛ト

(四) 甲商店へノ掛金ノ内現金二百五十圓ヲ仕拂フ

同上(算術科)

(一) 大理石ノ比重ニ小數八水一升ノ目方四百八十匁ナリトセハ長一尺四寸切口二寸一分ナル方柱形ノ大理石ノ目方如何

(1) 甲地ヨリ乙地ニ至ル距離一里半ナリ人ト馬車トカ同時ニ甲地ヲ發足ス一時間毎ニ人ハ一里馬車ハ二里半行クモノトシ五分時間毎ニ馬車カ甲地ヲ出發スルモノトスルトキハ人カ乙地ニ達スルマテニ幾臺ノ馬車ニ追越サル、カ

(2) 適宜ノ例ヲ以テ或金高ノ銀行割引高ト其眞割引高トノ差ハ眞割引高ノ利息ニ等シキコトヲ説明セヨ

(四) 圓錐体ノ高一尺二寸底ノ直徑一尺八寸ナルトキ側表面積ヲ求メヨ

(五) 等比級數 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots \dots$ 無窮ニ至ルノ總計ヲ求ムル=公式ヲ用キスシテ説明セヨ

以上式運算及答ヲ記ヤ

小學校本科正教員(代數科)

(1) 或人牛8頭馬30頭ヲ金2460圓ニ買ヒ牛ヲ賣リテ二割ノ利益、馬ヲ賣リテ一割ノ利益ヲ得都合金2802圓ヲ受取レント云フ牛馬各一頭ノ買價各幾何ナルカ

(2) 次ノ式ヲ簡單ニセヨ

$$\frac{x^3 + 3x^2 - 20}{x^4 - x^2 - 12}$$

(3) ニツノ數、和ハ20ニシテ立方ノ和ハ2540ナリト云フ仍テ此ニツノ數ヲ求ム

(4) 圓内或ハ圓外ノ與ヘラレタル點ヨリ引ケル弦ノ中點ノ軌跡ヲ求ム

(5) 周圍相等シキ正方形ト正三角形トノ面積ノ比ヲ求ム

(6) 三角場ハニツノ相等シキ三角錐ニ分ツラ得

以上

小學校本科正教員（教育科）

空間（延長）ノ知覺ノ成立スル次第ヲ説明セヨ
歐洲ニ於ケル人文主義ノ内容ヲ説明セヨ

ヘルバルト派ノ興味説ノ要領ヲ説キ之ヲ批評セヨ

訓練ト習慣トノ關係ヲ説明スヘシ

（6）小學校ニ於ケル理科教授上理化的材料ノ取扱ニ關シ注意スヘキ要件ヲ列舉セヨ
府縣知事カ市町村立小學校正教員ニ休職ヲ命シ得ル場合及退職ヲ命シ得ル場合ヲ舉ケヨ

小學校本科正教員（地理科）

（2）駘風ニ就テ知ル所ヲ記セ

（3）外國貿易品ニヨリテ小學校兒童ニ如何ナル地理的理法ヲ教授スヘキカ
（三）亞弗利加洲ノ獨立國ヲ舉ケテ其位置ヲ示セ

（四）本邦米作ハ世界米作ノ如何ナル地位ニアリヤ

小學校本科正教員（自在畫科）

記憶ニヨリテ枝ト葉ノ附タル栗ヲ畫ケ

楓葉ノ帶模様ノ一樣ノ一種ヲ考案シテ畫ケ

小學校本科正教員（用器畫）

（1）軸ノ長サ二寸底面ナル正六角形ノ各邊七分ノ正六角錐体ノ正面圖及ヒ平面圖ヲ畫キ更ニ
其剖展形ヲ畫ケ

（2）正方体各邊二寸ノ一面ニテ地平面ニ立チ畫者右方二寸ノ所ニ於テ畫面ニ接スルトキノ平行透視圖ヲ畫クニ眼目ノ高サヲ三寸トシ畫面ト畫者トノ距離ヲ六寸ノ割合ニ畫ケ

●大正元年十一月施行

尋常小學校本科正教員（習字科）

（一）入學、卒業。見舞、祝儀。

楷行二體ニ書スヘシ

(二) **武 樂 ◈ 目**

右四種ノ形狀ニ屬スル文字各三以上ノ例ヲ示セ

尋常小學校本科正教員(教育科)

教育ノ目的ヲ説明セヨ

想像ノ種類ヲ舉ケテ説明セヨ

修身科教授ノ要旨ヲ説明スベシ

小學校長及教員ノ職務及服務ヲ問フ

尋常小學校本科正教員(修身科)

良心的活動主義ヲ明ニセヨ

人格修養上ノ心得ヲ述ベヨ

公務ニ從事スルモノ、心得ヲ述ベヨ

尋常小學校本科正教員(地理科)

本邦鐵の產地と製鐵業の概況を述べよ

印度の四大產物の產地と其貿易の狀況を説明せよ

左の名稱に就て説明せよ

(イ) バタゴニヤ荒地。 (ロ) 南極地方 (ハ) 喇嘛教

(ニ) 濠太刺利亞大堡礁

尋常小學校本科正教員(裁縫科)

筆 答

(1) メリンス(大巾)長サ一丈八尺ヲ以テ本裁女服ヲ裁タンニ身丈ヲ四尺八寸ニスレバ袖丈何尺ニナルカ其裁方ヲ圖解シ各部ノ名稱寸法及積リ方ヲ記スペシ

(2) 絡方ノ種類及方法ヲ記スペシ

實 地

與フル所ノ材料ニテ四ツ身單衣ノ上前全半身ヲ縫フベシ

但寸法ハ普通實物ノ二分ノ一

尋常小學校本科正教員國語(講讀)科

(一) 左の文を解釋せよ

かの君子人の老後を見るに煩惱たのづから銷盡して身神塵垢の表に淨く外樂を非ざし
世喧を忘れ澹然として慮なく泊乎として爲なく内に自持する所ありて行住晏如たり

(二) 左の歌を口語に譯せよ

(イ) 東風吹かばにはひたこせよ梅の花あるじなしひて春を忘るな

(ロ) 敷島の大和心と人間はゞ朝日ににはふ山櫻花

(三) 左の語に讀假名を附し且之を解釋せよ

(イ) 醉生夢死 (ロ) 拍手喝采 (ハ) 滄桑の變

(ニ) 玩物喪忘の徒 (ホ) 今昔の感

(四) 左の文章中の傍線を附せる部分を漢字に書き改めよ

クワヲサリ ジツニ ツキ クワウタイ アヒイマシメ ジキヤウヤマ ザルベシ

同上(作文科)

記事文 立志

書讀文 己の志望を友人に報する文

尋常小學校本科正教員(理科ノ内博物)

(一) 人体ノ内臓諸器官ヲ記シ且ツ其ノ位置ヲ示セ

(二) 爬蟲類ノ通性及實例ヲ舉ゲヨ

(三) 左ノ植物ハ何科ニ屬スルカ

タケ。ネギ。ゴバウ。キリ。チャ。ソバ。アヤメ。ジャガタライモ

同上ノ内(物理化學科)

(一) 次ノ各項ヲ問フ

(イ) 呼吸作用ト同化作用トノ關係 (ロ) 潤解ト風化 (ハ) 熱ト溫度

(ニ) 波動ト振動

(三) 電流ヲ得ル方法ト電流ノ作用トヲ列舉セヨ

(三) 酸。鹽基トハ何ゾ各ノ例三個ツ、ヲ舉グヨ

尋常小學校本科正教員(體操科)

筆 答

例面向ニ在ル一個小隊ノ編成ヲ圖解セヨ

體操科ノ要旨ヲ問フ

全身(跳躍)運動ノ効果如何

實 地

(イ) 兵式徒手體操

(ロ) 徒手小隊教練

(六) 第九十一教程

(ニ) 嘘鈴體操

(ホ) 球竿體操 以上

尋常小學校本科正教員(算術科)

(1) 三十日間ニ成就セシメサルヘカラサル工事アリ最初十八人ノ工夫ヲ使役シテ十二日ニ漸

ク全工事ノ $1\frac{1}{3}$ ダケ落成セリト云フ豫定日限ニ成就セシムルニハ此時工夫幾人ヲ増サ

、ルヘカラサルカ

(2) 三「パーセント」ノ銀ヲ含ム銅一貫ト純銀幾何トヲ溶和セバ品位零小數七ノ銀ヲ得ヘキヤ

玄米一石ヲ十三圓五十錢ノ割ニテ七石八斗ヲ買入レ一割二分耗ニ春キ白米ヲ一圓ニ付五

升五合ニ賣ルトキハ幾割ノ利益アルカ

一晝夜ニ十二分後ル、時計ヲ或日ノ正午ニ正シキ時計ニ合セ翌日ノ日中ニ此時計ガ十二

時ヲ示ス時ハ正シキ時計ノ時刻如何

(6) (5) 半徑一尺ノ圓ニ内接スル正三角形ノ面積如何
珠算ニ於テ諸等通法ノ計算ガ筆算ヨリ簡單ナル點ヲ示セ

尋常小學校本科正教員(歴史科)

一、聖德太子ト我ガ國文化トノ關係ニツキテ述ベヨ

二、江戸城ノ沿革ニツキ述ベヨ

三、樺太ニ關スル外交ニツキ述ベヨ

四、左ノ事項ニツキ説明セヨ

紀大磐。新古今集。昌平齋。橋本左内。

尋常小學校本科正教員(自在畫)

一、飯ヲ炊ク釜ヲ蓋ヲ添テ畫ケ

二、楓葉ヲモツテ一個ノ圍ミ模様ヲ畫ケ

●大正元年十一月施行

小學校准教員試驗問題

歴史科

應神、雄略兩朝頃ノ文化ノ發達ニツキ述ベヨ

足利時代大内氏ノ事蹟ニツキ述ベヨ

日英同盟ノ變遷ニツキ述ベヨ

- (4) 左ノ事項ニツキ説明セヨ

五 衛府。猿樂。青木文藏。彰義隊。

地理科

(一) 地ト人トノ密接ナル關係(地人相關)アルコトヲ例示セヨ

(二) 北海道地方ノ氣候ニ就テ詳述セヨ

(三) 歐羅巴ト亞細亞トノ地勢ノ特質ヲ記セ

自在書

一、自己ノ左手ヲ寫生セヨ但數種ヲ書ケ

用器書

一、正方体各邊二寸ノ正面圖及平面圖ヲ書キ更ニ其剖展圖ヲ書ケ

●大正元年十一月施行

尋常小學校准教員(國語科)

一、左ノ文ヲ詳解スベシ

(イ) 實美は溫厚篤實篤く人物を包容し具視は剛毅果斷最も偉略に富めりニ公の長短相濟ひて大茶を翼賛せしは眞に國家の幸福なりき

(ロ) 己を持すること高く公徳を重じ規律を貴び高雅善美なる嗜好を有す

(二) 左ノ語ニ訓方ヲツケ且意義ヲトケ

(イ) 廊廟棟梁器。 (ロ) 角逐に季す。 (ハ) 融和渾成。 (ニ) 靈驗

(ホ) 新生面。 (ヘ) 利用厚生。 (ト) 扮裝。 (チ) 弓技

(三) 左ノ文中ノ——引キノ所ニ漢字ヲアラヨ

(イ) 病者の臥室はカンセイにして通風サイクワウのヨロシきを得たる處たるべし

(ロ) 二人のやうな雪ナダレがなだれて来てムザンや勇ましい少年コシユは忽ちタニソコヘハキ落された

(四) 練 方

(1) 今年の夏(文語体)

(2) 出生を祝ふ文(書簡文体)

理科の内博物

(1) 濃粉。蛋白質ノ所在及其ノ性質ヲ述ベヨ

柿、楓ノ果實ヲ圖解セヨ

食鹽ノ性質製造法ヲ述ベヨ。

理科ノ内物理及化學

(1) 電磁石ヲ説明シ之ヲ利用セル器械ニツヲ舉ゲヨ

(2) 鹽素ト製法及性質ヲ説明セヨ

以 上

地理科

(1) 日本海に面する我國の開港場を列記せよ
 歐羅巴に於ける六大強國の首府に就て記せ

(2) 左の名稱に就て説明せよ
 (イ) 二重式火山 (ロ) バミル高原 (ハ) 木曜島

修身科

(1) 我カ國體ヲ説明セヨ

(2) 修徳上ノ心得ヲ述ベヨ

教育科

(1) 教授形式ノ種類ヲ擧ゲ之ヲ説明セヨ

(2) 脳操科ノ教授要旨ヲ解釋セヨ

(3) 讀方教授ニ於ケル應用手段ヲ説明セヨ

國語(習字)科

一、開世務重國憲

右楷行二体各一枚ツ、ニ圖ノ如ク認ムベシ

脳操科

實 地

(1) 兵式徒手脳操

(徒手各個教練)

(第五十六教程)

(啞鈴肺操)

以 上

算術科

(1) 一「メートル」立方ノ水ノ容積ハ幾「リットル」重量ハ幾「キログラム」ナルカ又其重量ハ何貫ナルカヲ示セ

(2) 月利率一分一厘ノ單利法ニテ二年三ヶ月後ノ元利合計百九十四圓五十五錢ト成レリト元金如何

(3) 二寫字生アリ甲ノ五頁ト乙ノ四頁ト時間等シク甲ハ毎日八時間ツ、働キ十二日ニ四百五十頁ヲ寫セリト其割ニテ乙ハ毎日何時間ツ、働カバ二十日ニ七百二十頁ヲ寫シ得ルカ

(4) 二等邊三角形ノ頂角ハ底角ノ $\frac{4}{7}$ ナルトキ各角ノ度數如何

(5) 菱形ノ一角六十度一邊一尺ナルトキ面積幾平方寸ナルカ

以上式連算及答ヲ要ス

歴史科

(1) 奈良朝時代の佛教につきて説明せよ
豊臣秀吉の朝鮮征伐を述べよ

(2) 左の諸項を簡単に説け

- (1) 防人 (2) 莊園 (3) 日英同盟 (4) 蒔繪 (5) ベルリ
- (6) 日蓮 (7) 支倉常長 (8) 侍所 (9) 昌平黷 (10) 聚樂第 以上

●大正元年十一月施行

小學校專科(農業)正教員
教育科

教授ト訓練トノ關係ヲ述べヨ

農業科

農業ノ範圍ヲ説明セヨ

耕耘ノ必要ナル所以ヲ述ベヨ

芽接ハ如何ナルモノニ適スルカ且ツ芽接ニツキテ注意事項ヲ詳記セヨ
たまな及たまねぎノ栽培法ヲ述ベヨ

あぶらむし(蚜蟲)ノ驅除法ヲ述ベ併セテ驅除用ノ薬品ヲ舉ゲヨ

鳥骨鶏、名古屋コーチン、ノ特徴ヲ述ベヨ

蠶ノ掃立及其前後ニ於ケル注意ヲ列記セヨ

過磷酸石灰ハ如何ニシテ土壤ニ吸收セラル、カ又之ガ施用法ヲ述ベヨ
ならトくぬぎトノ識別法如何併セテ一町歩ニ植ウベキ苗ノ數ヲ舉ゲヨ
生産費ハ如何ニ區分スベキ力之ニ屬スル費目ヲ舉ゲヨ

高等小學校第一學年ノ兒童ニ果樹ノ剪定トイフ題目ニテ教授セントス其教案ヲ作レ
(12)(11)
實地

同上 躯操科(教育)

軀操ノ教育的價値ヲ述ベヨ

同上 躯操科(理論)

軍紀トハ如何

兵式軀操教育ノ効果ヲ常ニ實現セシムル方法如何

体操科教師トシテ特ニ注意スベキ要件ヲ問フ

號令ト呼唱トニ就テ知ル所ヲ詳述セヨ

競争、行進、動作ノ三遊戯ノ特徴ヲ舉ゲヨ

以上ノ外實地六問

同上 専科(圖畫)正教員

(一) 圖畫ノ教育的價値ヲ述ベヨ
 (二) 色彩ノ配合法及ビ三原色ノ感覺ノ異ナル點ヲ記セ

同上 (自在畫)

(1) 菊花ノ寫生
 (2) 菊花ノ連續模様考案

同上 (用器畫)

長直徑三寸ノ楕圓形ヲ畫ケ

(2) 眼目ノ高サ二寸畫面ト畫者トノ距離ヲ六寸トシテ正方錐 (軸ノ長サ三寸底面ナル方形ノ各邊一寸) ノ軸地平面ニ直立シ底面ノ一角ハ畫者ノ左方一寸ノ所ニ於テ畫面ニ接シ而シテ底ノ一邊ハ畫面ノ左方ニ對シテ三十度ノ傾ヲナストキノ成角透視圖ヲ畫ケ

小學校專科(裁縫)正教員(教育)

(二) 教授ト管理トノ關係ヲ述ベヨ

同上 裁縫科

筆 答

(一) 男袴羽織ノ襠ノ縫標ノ附ヶ方ヲ教授スルニハ如何ナル順序方法ニヨルカ其教授案ヲ作ルベシ

(二) 並巾物長サ二丈二尺五寸ヲ以テ中裁ノ被布ヲ裁タンニ袖丈ヲ一尺九寸五分トスレバ身丈何尺ニナルカ (其裁方ヲ圖解シ各部ノ名稱寸法及積リ方ヲ記スペシ) 以上ノ外實地アリ

●明治四十五年五月施行

小學校本科正教員(教育科)

- 一、兒童學校生活ノ訓練上ニ於ケル價值ヲ論セヨ
- 二、興味ノ教授ニ於ケル利害ヲ論セヨ

三、衝動及本能ヲ説明セヨ

四、「コメニウス」ノ教授主義ヲ畧述セヨ

五、小學校ニ於ケル教員配置ニ關スル法令並ニ配置上考慮スヘキ要件ヲ述ヘヨ

六、現今綴方教授ニ於ケル缺陷並ニ其改良案ヲ述ヘヨ（以上）

同上 修身科

(1) 普通所謂自利的行爲ト自我實現主義ノ行爲トハ如何ナル差異アリヤ

(2) 本務ノ感トハ如何

(3) 祖先崇敬ノ風ト我國民道德トノ關係ヲ述ヘヨ

同上 國語科

(1) 左ノ文ヲ解譯セヨ

たのづから事のたよりに都をきけばこの山にこもり居て後せんごとなき人のかくれ給へ
るもあまた聞ゆまして數ならぬたぐひつくしてこれを知るべからず

(2) 左ノ語句ノ意義ヲ問フ

(イ) 遠近 (ロ) 野分 (ハ) かしましさ (ニ) な聞かせそ (ホ) 歌枕

(ヘ) 藝術

(3) 左ノ文中—引キノ所ニ漢字ヲアテヨ

魚類の中其のイロツヤのビレイなると風味のイウエツせるとにより古來高尚なるシヨク
ゼン魚として賞美せられサイギ・コンレイに缺くべからざるものは鯛なり

(4) 左ノ文ヲ解剖セヨ

警兒す大魚の波間に跳るを

(5) 作文（文語普通文体）

田園生活の趣味

同上 漢文科

(1) 左ノ文ニ訓點句讀ヲ施セ

凡圖其急莫急於輿圖而又其難莫難於輿圖焉以其大則體國經野控御攻守之政其細則讀書考古探勝按蹟之學蓋不可一日而缺者矣(五十五字)

(2) 左ノ語句ノ意義ヲ問フ

(イ) 逐鹿 (ロ) 五教 (ハ) 越烏巢南枝 (ニ) 擇言 (ホ) 齒敝舌存
(ヘ) 避三舍

同上 歷史科

十九世紀の初めに於ける神聖同盟及びモンロー主義につきて述べよ

漢の武帝の功業

院政時代に於ける僧徒跋扈の概況

江華島事件とは何ぞ

(5) (4) (3) (2) (1) 左の諸項につきて簡明に述べよ

(イ) ナント勅令 (ロ) 諸葛亮 (ハ) 姓 姓はれ (ニ) 勘令符

同上 地理科

日蝕、月蝕ニ就テ知ル所ヲ記セ

氣候ト人文トノ關係ヲ例ヲ舉ケテ説明セヨ

南亞弗利加聯邦ニ就テ述ヘヨ

我國鐵道幹線起點終點ヲ明ニセヨ

郷土地理トハ何ゾヤ

同上 博物科

芽ノ種類及ヒ不定芽ノ利用ヲ述ヘヨ

植物ノ支流作用ヲ説明セヨ

肝臟ノ生理作用ヲ述ヘヨ

骨骼ノ化學的成分ハ年令ノ長幼ニヨリテ差異アルコトヲ説明セヨ

原生動物繁殖ノ方法ヲ記セ

(6)

哺乳動物各自ニ就キ其ノ特徴。及ヒ實例ヲ記セ

一一八

同上 算術科

(1) 千圓ツ、年賦上納スルコトヲ許サレタリト云フ年利率一割トシテ計算スルトキハ結局幾何ノ恩惠ヲ蒙リタルコト、ナルカ

(2) 目方ノ百分ノ二ノ鹽分ヲ含ム海水ノ幾割ヲ蒸發セシムレバ十八「パーセント」ノ鹽分ヲ含ムモノト成ルカ（混合法ニテ解ケ）

(3) 正三角形ノ面積ヲ丁度一坪ト成スニハ一邊ノ長サヲ何尺何寸ト定ムヘキカ

(4) 元金二千五百圓三ヶ年間ノ複利三百十二圓十六錢ナリト云フ利率幾割ナルカ

同上 簿記科

(2) 簿記トハ如何

(1) 取引トハ如何

(3) 複式簿記ニ於ケル元帖ノ金銀勘定口座ヲ例示セヨ

同上 習字科

一、桃李不言下自成蹊

(文字ノ大サ一寸位一枚ノ紙面ニ楷、草兩体ニ上圖ノ如ク認ムヘシ)圖式省略

二、智ト德トハ兩ツナカラ併行セサルヘカラズ。才學アリトモ心不劣ニシテ行賤シケレハ人ノ尊敬ヲ受クルコト能ハス。イカテカ世ヲ指導スルヲ得ンヤ。學ヲ修ムルモノハ亦必ス其ノ德ヲ磨クヘシ(以上行書平假名交リニ一枚ノ紙面ニ認ムヘシ字ノ大サ五分程位置隨意)

同上 音樂科(樂典)

普通使用スル拍子ノ種類及ヒ其ノ拍法ヲ問フ

音名ト階名トヲ説明セヨ

左ノ略譜ヲ本譜ニ書キ代ヘヨ

「開國文庫古文書

一一九

1, 3 21	5 - 43	21 71 20
5 - 43	0 2 23 [#] 4	5 - 0 -

同上 (唱歌)

鏡なす 閨の板戸 (樂器)

日本の國

皇御國 岩もる水 (樂器)

富士の山

同上 躯操科

教練ノ目的ヲ述ヘヨ

体操時ノ最初ニ下肢ノ運動ヲ課シ最終ニ呼吸運動ヲ行フ所以ヲ述ヘヨ
競争遊技ノ價値及實施上留意スヘキ事項ヲ記セ

以上筆答(實地問題省略)

同上 圖畫科

自在畫

弓張提灯ヲ寫生シ之ニまつち箱ヲ記憶ニヨリテ書キ添ヘヨ

用器畫

底邊ト頂角トヲ定メテ二等邊三角形ヲ畫ケ

直徑二寸五分ノ圓形ニ内接スル正七角形ヲ畫ケ
定圓外ノ定點ヨリ其ノ圓ニ切線ヲ引ケ

同上 物理化學科

物理學

重サ、重力及質量トハ何ゾ説明スヘシ
雲、雨及露ハ如何ナル理ニヨリテ現ハル、カ説明スヘシ

蓄音器ノ音ヲ發スル理ヲ問フ

双眼鏡ノ理ヲ圖解セヨ

發電機ノ電流ヲ起ス理ヲ説明スヘシ

化 學

圖ヲ畫キ「アムモニヤ」瓦斯ノ製取法ヲ述ヘ其製法ニ於ケル化學變化ヲ化學方程式ニテ示セ
「アルミニウム」ノ製法性質及用途ヲ問フ

本灰ノ洗濯ニ供スルコトアルハ何ノ理ゾ

骨、酒及酔ノ主成分ノ名ト化學式トヲ問フ

煙用石油ヲ燃セバ如何ナル物質ヲ生スルカ且其理ヲ説明セヨ

數學ノ內代數及幾何

代 數

(1) 甲・乙・丙ナル三個ノ管ヲ以テ水ヲ滿タスコトヲ得ル水槽アリ甲ト乙トニテハ12分時間
ニ乙ト丙トニテハ20分時間ニ丙ト甲トニテハ15分時間ニ三個ノ管ヲ以テ送ル時ハ何分ニ

テ此水槽ヲ滿シ得ルカ

2) 次ノ方程式ヲ解ク

$$6x^2 - 13x + 6 = 0$$

3) 次ノ式ヲ簡單ニセヨ

$$\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y} = \frac{x^2}{x^2+y^2} + \frac{y^2}{x^2+y^2}$$

幾 何

- 1) 四邊形ノ四ッノ邊ガ皆同シ圓ニ接スレバ相對スル邊ノ和ハ相等シ
- 2) 舟ヘラレタル直線形ニ等シキ正方形ヲ作ルコト
- 3) 一ツノ平面P及其上ニ在ラザル二點A,B有リ A,BガPノ同シ側ニ在ル時平面Pノ上ニ一點CヲA,C,E,Cノ和ガ最少ナル様ニ取ルコトヲ求ム

○明治四十五年五月施行

一一四

尋常小學校本科正教員試驗問題

教育科

善良ナル習慣ヲ養成スル方法ヲ述べヨ

推理ノ種類ヲ舉ゲ例ニヨリテ之ヲ説明セヨ

理科教授ノ目的及教授順序ヲ述べヨ

小學校ニ於ケル普通教室建築上考慮すべき要件ヲ述べヨ

修身科

(一) 忠孝一本ヲ説明セヨ

(二) 修徳ノ方法ヲ述べヨ

(三) 協同ト自立トハ調和シ得ベキ力

自在書

(1) 洋書ト和書ト毛筆一本ト配合シテ記憶ニヨリテ書ケ

歴史科

任那日本府の始終を記せ

源氏の早く滅亡せし理由を問ふ

徳川幕府の諸大名統御策につきて述べよ

日英同盟につきて語れ

左の名詞につきて簡明に説述せよ

(イ) 伴造(ともみやつ) (ロ) 德政 (ハ) 竹内式部 (ニ) 公武合駄論

地理科

印度ト我國トノ關係ヲ詳述セヨ

英國ノ商業ニ就テ記セ

一一五

横濱ト神戸ニ就テ知ル所ヲ述べヨ

北海道ノ地勢ヲ圖解セヨ

算術科

(1) 一哩ヲ小數四〇九七八里ナリトシ、若シ五哩ヲ二里ト計算スルトキハ幾哩以上ハ幾差一哩トナルカ

$\frac{1}{2}$ の $\frac{1}{21}$ ト $\frac{1}{3}$ の $\frac{1}{24}$ と $\frac{5}{24}$ の $\frac{1}{28}$

和ヲ中間ニテ割レヨ

(2) 一卷ノ反物ヨリ切リ取リタル小切二個アリ長ノ割合ハ $\frac{1}{2}$ ト $\frac{5}{6}$ ノ比ニ幅ノ割合 $\frac{3}{7}$ ト $\frac{6}{6}$ ノ比ナリト云フ大ナル方ノ價三圓六十錢ナリト小ナル方ノ價如何式、理解及答ヲ要ス

一町歩ヲ有スル正方形ノ地面アリ一邊ノ長何間何尺ナルカ

(3) 一ヨリ千マデノ奇數ノ總和ヲ計算セヨ

(4) 球、錐及臺ノ体積ヲ求ムル公式ヲ記セ

國語(講讀)科

(1) 左の文を解釋せよ

福澤先生は三田の高台に長嘯して天下の瞻望を維ぎ一管の筆を揮ひて泰西の文物を輸入し三寸の舌を鼓して平民の氣焰を揚げたる當代の偉人なり

(2) 左の歌を口語に釋せよ

(イ) 心だに誠の道にかなひなばいのらずとても神や守らむ
(ロ) いかにせむ頼むかげとて立ち寄ればなほ袖ぬらす松の下露

(3) 左の語に讀假名を附け且つ之を解釋せよ

(イ) 寅衣肝食 (ロ) 紅塵萬丈 (ハ) 需要供給 (ニ) 一視同仁
(ホ) 敷島の道

(4) 左の片假名の語を漢字に書き改めよ

(イ) ラフソク (ロ) ミミズ (ハ) ミヅホの國

(ニ) 議員のセンキヨ (ホ) 宮城ケンチヤウ

國語(作文)科

(1) 記事文

義勇奉公

(2) 書讀文

冷水養生法を勧むる文

國語(習字)科

(1) 節儉 博愛 禮儀 作法

右楷行二体ニ一枚ノ紙面ニ圖ノ如ク認ムベシ

○ ○ ○ ○	
○ ○ ○ ○	
○ ○ ○ ○	
○ ○ ○ ○	

行 楷

(二) 師、明、朝、叔、細、春、夫、發、食、喜、安

右文字ノ結構ニ於ケル注意スペキ點ヲ記セ

軀操科

(1) 左ノ兵式徒手軀操實施上ノ注意及各運動ノ目的ヲ記セ

(イ) 第一教 第二運動 (ロ) 第二教 第五運動

(2) 軀操遊技ノ教授上注意スペキ事項ヲ舉ゲヨ

以上 筆答

各個演習 (實地)

連續徒手軀操 (實地)

徒手小隊教練 (實地)

兵式徒手軀操 (實地)

理科ノ内(博物)科

(1) 昆蟲類ノ特徵及ビ其ノ類例ヲ記セ

(2) 皮膚ノ構造及ビ生理作用ヲ述ベヨ

(3) 左ノ植物ノ花ヲ描キテ各部分ニ名稱ヲ附セヨ

(イ) エンどう (ロ) あぶらな (ハ) ゆり (ニ) たんぽ (ホ) いね

理科ノ内(物理化學)ノ部

(1) 水中ニテ石ヲ動カスニ輕ク感ズルハ何故ゾ其理ヲ説明スベシ

(2) 白熾電燈ノ輝クハ物理的變化ナルカ、果タ化學的變化ナルカ、瓦斯燈ノ場合ハ如何各ヲ

説明スベシ

(3) 空氣及水ハ如何ナル元素ヨリ成ルカ如何ニシテ之ヲ知ルカ説明スベシ

以上

●明治四十五年五月施行

小學校專科(体操)正教員檢定問題

教育科

一、教授ト訓練トノ關係ヲ述ベヨ

體操科

停止間中隊縱隊ニ於ケル方向變換ヲ圖解セヨ

軍隊讀法ノ第七ヶ條ニ就キテ知ル所ヲ記セ

普通体操ニ於テ殊ニ身心ヲ鍛練スル運動ノ種類ヲ舉ゲテ之ガ實施上ノ注意ヲ述ベヨ

遊技ノ特色如何

普通体操ニ於テ緩除ニ行フベキ運動ノ種類ヲ問フ (以上筆答)

各個演習 教授法及實地

(鉛垂錘、球竿ヲモ利用)

兵式徒手體操 教授法

(3) 徒手小隊教練 實地

小學校專科(音樂)正教員試驗

教育科

- (1) 教授ト管理トノ關係ヲ述べヨ

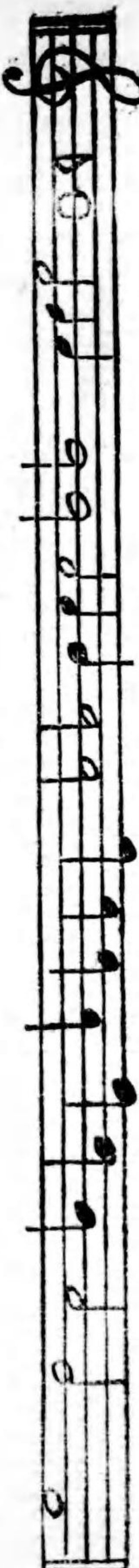
樂典

一、旋律的短音階ヲ説明セヨ

二、協和音喉ニツキ知ル所ヲ記セ

三、左ノ記號ヲ説明セヨ

Crescendo. Piano. D. C. Atempo.
カレッセンド ピアノ ディセントボ



(4) 右ニ掲ゲシモノニ縦線ヲ記入セヨ

教授法

唱歌教授ノ要旨ヲ問フ

唱歌

遊獵 めぐれる車 歌へや舞へや

樂器

君が代(二重音)岸の櫻進行曲

小學校專科(農業)正教員試驗

教育科

(1) 小學校ニ於ケル農業科教授要旨ヲ説明セヨ

農業科

(1) 剪枝、摘芽ノ心要ナル理由ヲ述ベヨ

人糞尿ノ成分及ビ使用上ノ注意ヲ詳述セヨ

農馬ニ適スル品種ヲアゲテ説明セヨ

(4) (3) (2)

左ノ語ヲ説明セヨ

蓑藪類

佐倉炭

可給態養分

紋羽病

原生土

礫土

(5) 絹絲腺ヲ圖解シ併セテ此腺ノ發育盛ナルハ何齡ナルカ
(6) 濕地及ビ池沼ノ利用法ヲ述ベヨ

(7) 赤松ト黒松トノ識別及ビ栽植ノ方法如何

(8) 固定資本トハ如何併テ之ニ屬スペキモノヲ列舉セヨ

(9) 高等小學校第二學年ノ兒童ニ蠶ノ形態ト云フ題目ニテ教授時數二時間ト假定シテ其ノ教
案ヲ作レ

(1) 實地

以上

小學校專科(裁縫)正教員試驗

(1) 教授ト訓練トノ關係ヲ述ベヨ

教育科

裁縫科

筆答

(1) 男服腰揚ノ仕方ヲ教授スルニハ如何ナル順序方法ニヨルカ其教授案ヲ作ルベシ
(2) 脊地一反ヲ以テ十番馬乗脊ヲ裁タンニハ如何ニスルヤ其裁方ヲ圖解シ各部ノ名稱寸法ヲ
記スベシ

實地

(3) 與フル所ノ材料ニテ左記ノモノヲ裁縫スベシ

男子單羽織

右全半身

但寸法ハ實物ノ二分ノ一

(2) 上前ノ棟(四分咲)
以上

●明治四十五年五月施行

小學校准教員試驗問題

歴史科

- (1) 奈良奠都の理由を語れ
- (2) 及伊賊入寇の頃末を問ふ
- (3) 幕末尊王論の興起を述べよ
- (4) 條約改正の事業につきて述べよ
- (5) 左の諸項につき簡単に説明せよ

(イ) 紀元節及金鷄勳章の由來

(ロ) 斑田收授

(ハ) 聚樂第

(ニ) 生麥事件

●明治四十五年五月施行

尋常小學校准教員試驗問題

歴史科

- (1) 我國と隋との國交につきて語れ
- (2) 德川吉宗の政治につきて述べよ
- (3) 左の諸項を簡明に説け

(イ) 増輪 (ロ) 萬葉集 (ハ) 御三家 (ニ) ハルリス

國語科

一、左ノ文ヲ解譯セヨ

最初より赤貧洗ふが如く學ぶに道なく營むに資なく容易に世人の信用を得難きもの年幼にして親に離れたる孤兒齡更けて子に先だされたる老人等是等はいづれも悲しむべき運命の

手に翻弄せられたるものと云ふべし

二、左ノ語ノ讀方ト意義トヲ問フ

(イ) 遅緩 (ロ) 虛禮 (ハ) 忌日 (ニ) 鹽梅 (ホ) 花客 (ヘ) 暫着

三、左ノ文ニ誤アラバ訂正セヨ

(イ) 義を盡しは人たるものゝ務めなる

(ロ) 自分は算術と歴史がじやうじになりたい

四、左ノ文中一引キノ所ニ漢字ヲアテヨ

(イ) ヒバリが野にサヘヅつてゐる

(ロ) カバフトチャウの所在地はイヅコなりや

五、作文

運動會を觀る記(文語体)

親を失へる人に遺る文(書翰体)

地理科

朝鮮の主要なる開港場を擧げよ

(1) 横濱より英國倫敦に至る迄經由す可き重なる海港を順記せよ

(2) 南北亞米利加に於ける我國の條約國を記せ

(3) 左の名稱に就て知る所を記せ

(イ) 淡水河 (ロ) ヘーゲ(ハーゲ) (ハ) 豊原 (ニ) 武昌

(ホ) メルボルン

算術科

一里ハ幾(メートル)ナルカヲ計算セヨ

(1) 或人初ニ所持金ノ四分ノ一ヲ使ヒ次ニ殘リノ五分ノ一ヲ使ヒ次ニ又殘ノ三分ノ一ヲ使ヒテ殘金七十五圓トナレリト最初ノ所持金如何

(2) 一坪ノ代價二十八圓五十錢ナル片間口五間三尺六寸奥行十七間二尺四寸ノ宅地ノ價如何

(4) 男三人ノ賃錢ハ女七人ノ賃錢ニ等シキ時男十人六日間ノ賃錢ハ男女各三人ノ幾日間ノ賃
錢ニ等シキカ

(5) 甲村ノ正北八町ノ所ニ乙村、乙村ノ正東三町ニ丙村アリト、甲丙兩村間ノ距離何町何間
ナルカ

以上式運算及答ヲ要ス

修身科

勤勉ノ必要ヲ説ケ

勇氣ノ修徳ニ必要ナル所以ヲ述ベヨ

教育科

知識的教科ノ教授段階ヲ説明セヨ

修身科ノ教授要旨ヲ解釋セヨ

訓練(或ハ訓育トモイフ)ノ目的ヲ問フ

理科ノ内博物

花菖蒲ノ花ヲ圖解セヨ

左ノ動物ニツキ知レル所ヲ記セ

(イ) やご (ロ) げんごらふ

(ハ) くらげ

(ニ) みぢんこ

理科ノ内物理化學

ランプノホヤノ用ヲ述ベヨ

桿秤ノ理ヲ説明セヨ

(3) 無水亞硫酸(亞硫酸瓦斯)ニ就キテ知ル所ヲ記セ

國語ノ内習字科

一、樹欲靜而風不止

右楷書行書二体ニ各一枚ノ紙面ニ左圖ノ如ク認ムベシ

●明治四十四年十一月施行

小學校本科正教員檢定試驗問題

代數幾何科

(1) 次ノ式ヲ簡單ニセヨ

$$\frac{1}{x^4 - x^3 + 8x - 8} + \frac{1}{x^3 + 4x^2 - 8x + 24}$$

(2) 次ノ方程式ヲ解ケ

$$\frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{2x}{x^2 - 4} = \frac{3}{(x+1)(x-2)}$$

(3) 12里ヲ隔テタル地ヘ向ケ甲乙二人ノ傳令使ヲ發セリ甲ハ乙ヨリモ一時間毎ニ一里宛多ク

行キテ乙ヨリハ一時間前ニ目的地ニ達セリト云フ甲乙兩人ハ一時間毎ニ各幾里ヲ行キシカ

(4) 一ツノ圓ニ於テ周ニ於テノ角ハ同シ弧ノ上ニ立ッ所ノ中心ニ於テノ角ノ半分ナリ

(5) 同シ圓ニ内接スル正方形及正六邊形ノ一邊ノ上ニ作リタル正三角形ノ面積ノ比ヲ求ム

(6) 一ツノ三角擇ハ三ツノ相等シキ三角錐ニ分シコトヲ得

教育科

徳川時代ニ於ケル心學ノ特質ヲ述べ且教育上ノ効果ヲ記セ

想像ノ本性並ニ種別ヲ説明セヨ

教育ノ目的ト生活トノ關係ヲ論述セヨ

歴史教授ヲシテ直觀的ナラシムベキ要訣如何

小學校ノ費用及負擔ニ關スル現行規定ノ大要ヲ記述ベシム

修身科

人格ノ修養ニ就キ知ル所ヲ記セ

孝道父母ニ對スル(本務)中ノ主要ナルモノヲ詳述セヨ

道德上ノ責任トハ如何及ビ責任ノ依リテ生ズル根原ヲ述ベシ

算術科

(1) 直徑一尺ノ鐵球ヲ二ツノ相等シキ球ニ改鑄セバ直徑何寸何分以下トナルカ

(2) 所得税率ハ所得高拾萬圓以上ハ二割三厘五毛ニシテ拾萬圓未滿ハ一割七分ナル^片拾萬圓以上ノ所得税アルモノ所得税ヲ引キ去リタル殘額ハ拾萬圓未滿ノ收入アル人ノ所得税ヲ引キ去リタルモノヨリ少ナクナル場合ハ拾萬圓以上何圓迄ノ收入アル人ニ限ルカ但所得高ハ圓未滿ヲ計算セズ

(3) 手形ノ割引歩合貳割ナルトキ銀行割引ト眞割引トノ差ハ眞割引ノ貳割ニ等シキコトヲ説明セヨ

(4) 無限等比級數 $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$ の總計ヲ計算セヨ
以上式ノ運算答ヲ記セ

歴史科

- I - アメリカ合衆國南北戰役ノ顛末ヲ述ベヨ
- II - 漢代ニ於ケル支那ト大秦トノ交通ニ就テ述ベヨ
- III - 鎌倉ニ關スル史的事蹟ヲ記セ

四、世界史上ヨリ見タル日露戰爭ノ原因ヲ記セ

五、左ノ諸項ニ就テ記述セヨ

(イ) マグナカルタ (ロ) 鄭成功 (ハ) 四部官 (リ) 僧崇傳

物理及化學科

第一 物理學

- (1) 麓ヨリ山頂ニ昇ル道路ヲ設クルニ糾曲ヤシムルハ何故ナルカ其理ヲ説明ベシ
- (2) 大氣中ニ於テ水ノ蒸發ニ遲速ヲ生ズル條件列記セヨ
- (III) 圖ヲ畫キ幻燈器械ヲ説明スベシ
- (四) 笛ノ音ヲ發スル理ヲ説明スベシ
- (五) 電信機及電話機ノ原理ヲ説明スベシ

第二 化 學

- (1) 質量不變ノ定律ヲ説明セヨ

(2) 次ノ物質ヲ空氣中ニテ熱シ又ハ燃ス時如何ナル物質ヲ生ズルカ其變化ヲ化學方程式ニテ示セ

(イ) 水素 (ロ) 硫黃 (ハ) 磷 (ニ) 酸化炭素 (ロ) アセチリン
(ヘ) 鐵 (ト) 大理石

(四) 例ヲ舉ゲテ次ノ語ヲ説明セヨ

(イ) 炭化水素 (ロ) 炭水化物 (ハ) 脂肪 (ニ) アルカリオイド

(五) 次ノ物質ノ化學式ヲ問フ

(イ) 木精 (ロ) 綿 (ハ) 酒石酸 (ニ) 鉛丹 (ホ) 朱

以上

國語(習字)科

一、恭儉持己博愛及衆

右楷草兩体ニ一枚ノ紙面ニ認ムベシ

二、入院中ハ度々御見舞下サレ御厚情ノ程感謝ニ堪ヘズ候

君ノタメ世ノタメ何カヲシカラムステ、カヒアル命ナリセハ

右草体平假名モシクハ變体假名交リニ一紙ノ紙面ニ(位置適宜)認ムベシ

地理科

潮汐ノ起因ニ就テ述ベヨ

(1) 横濱ヨリろんざんニ至ル三條ノ道筋ヲ舉ゲ且其經由地及ビ之ニ要スル日數ヲ記セ

(3) 日本帝國ノ略圖ヲ描キ海陸區軍港及要港ノ位置名稱ヲ示セ

(四) 北海道ノ生產業ニ付テ知ル所ヲ記セ

(五) 左ノ名稱ニ就テ述ベヨ

(イ) 國際河 (ロ) 秦皇島 (ハ) 羅南 (ニ) さんばうろ

(ホ) みゆんへん

國語科

(1) 左ノ文ヲ解釋セヨ

一四八

雨にむかひて月を戀ひたれこめて春のゆくへ知らぬもなほあれに情ふかし咲きぬべきほ
どの梢散りしをれたる庭なごこそ見所たはかれ歌の詞書にも花見にまかりけるにはやく散
りすぎにければともさはる事ありてまからなごもかけるは花を見てとかけるに劣れる事かは

(2) 左ノ語句ノ意義ヲ問フ

(イ) 長月 (ロ) いつなる心 (ハ) 般鑑

(ニ) 蓬が袖

(ホ) 雜色 (ヘ) だんだら (ト) 椒房

(チ) 利用厚生

(リ) 堅き氷は霜をふむよりいたる

(3) 左ノ文中ヨリ動詞ヲ摘出シテ其ノ活用ヲ説ケ

犬は嬉しげに吠ひてその肩に飛びつき その足にまつはり はては頭を舐り手を嘗めなど
する

(4) 左ノ文ヲ解剖セヨ

その後世しづまりて文治の頃敕撰あり

(5) 作文(普通文)

青年會設立趣意書

(6) 左ノ文ニ訓點句讀ヲ施セ

此膝不屈手諸侯聊答故君之德此眼竭之於群籍不虛先人之囁此脚侍母興二躋芳山三棹大湖四
上下漢灣而未會踵朱頓之門

(7) 左ノ語句ノ意義ヲ問フ

(イ) 騰不及舌 (ロ) 三人行必有我師 (ハ) 名教 (ニ) 丹青

(ホ) 便服 (ヘ) 尸位素餐

數學(簿記)科

(1) 署式單記ト複式トノ區別ヲ記セ

(2) 取引三問ヲ設ケテ仕譯帳及元帳ニ記入セヨ

音樂科

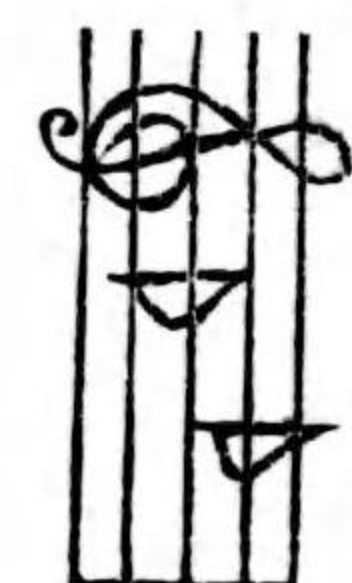
一五〇

(1) 左ノ記號ニ就キテ知ル所ヲ記セ

ヰ、ム、リ、



(2) 左ノ譜表ノ調名及ヒ主調音ノ箇所ヲ問フ



(3) 左ノ術語ノ意義ヲ問フ

Moderato. Ritardando. Atempo.

唱 歌

(1) 霞か雲か 仰げば尊し うつくしか

樂 器

(1) 富士山 禮式譜

体操科

横隊行進間必要ナル注意事項ヲ舉ゲヨ

壹ヶ小隊ノ編成ヲ圖解セヨ

体操ト遊技トノ特點ヲ舉ゲヨ

上肢運動ノ目的ヲ問フ

實 地

兵式徒手体操 教授法

小隊教練

實 地

各個演習第百十教程

球竿体操第一

圖畫科

一五一

(1) 自在畫

(2) 一足ノ靴ヲ寫生セヨ

(2) 用器畫

(1) 一邊ヲ知リテ正五邊形ヲ畫ケ

(2) 長直徑三寸短直徑二寸ヲ有スル橢圓形ヲ畫ケ

(3) 二等邊三角形ノ重心ヲ求メヨ

理科(博物)

柿ト梨ノ果實ハ形態上如何ナル差異アリヤ

人類ニ寄生スル動物五種ヲ舉グ且ツ其内ヨリ注意スペキモノ一種ヲ選ミテ人體ニ寄生スル順序ヲ記セ

(4) 實例ヲ舉ゲテ礫物ト岩石トノ區別及冰成岩ト火成岩トノ識別點ヲ問フ

眼球ノ構造ヲ圖解セヨ

兩生類ト爬蟲類トノ區別

(5) 實例ヲ舉ゲテ左ノ事項ヲ説明セヨ

(イ) 植物ノ無性生殖 (ロ) 動物ノ世代交番

(ハ) 本能

(ニ) 共生 (ホ) 群體

●明治四十四年十一月施行

尋常小學校本科正教員檢定試驗問題

理科ノ內博物

(1) 葉序トハ如何其種類ヲ舉ゲテ説明セヨ

(2) 節足動物ノ各綱ニ付特徵ト實例トヲ記セ

(3) 消化液ノ種類性質及効用

教育科

訓練ノ意義及其任務如何

情緒ノ種類ヲ擧ゲ教育上ノ注意ヲ述べヨ

話シ方教授ノ性質ヲ説明セヨ

- (1) 國語(講讀)科
 (2) 地理科教授ノ一般順序ヲ記セ
 (3) 小學校教員配置ニ關スル現行規定ノ大要ヲ記シ併セテ學科擔任法ト學級擔任法トノ利害ヲ述べヨ

國語(講讀)科

(1) 左ノ文ヲ講ゼヨ

寂光院は古を造りなせる泉水木立由あるさまの處にて壘破れては霧不斷の香を焼き靡落ちては月常住の燭をかゝじとはかやうの處をや申すべき

(2) 左ノ歌ヲ講ゼヨ

(イ) 花に遊ぶてふくのやうに カるくとまへねすみ あんまりまうて目がまうたら

ばまたのちにまへねすみ

(ロ) 敷島の大和心を人間はゞ旭に匂ふ山櫻花

(3) 左ノ文ヲ悉ク平假字ニ書キ改メヨ

庭ノ隅ニ一株ノ山掘アリ皐月闇鬱陶シキ頃芳シキ白キ花咲ク主モ妻モ無口ナレバ此花ノ

我家ニ咲ク宜ナリケリ

羊躑躅岡ハモト鞭楯ト稱シ藤原泰衡ガ賴朝ノ軍ヲ防ガントテ陣取リシ處ナリ

(4) 左ノ語ヲ漢字ニ書キ改メヨ

しほやく かまご かへでのもみぢ ひたい あご ほゝ はなはかほのうちにある

ふすま しとね まくらはねやのなかにあり

國語(作文)科

(1) 我ガ國ノ國體(文章體)

(2) 某氏の榮進を賀する文 (書簡文體)

算術科

- (1) 甲村ノ正東一里ニ乙村。乙村ノ正南二里ニ丙村アリ然ラバ甲丙ノ直徑何里何町ナルカ
但町未滿ハ四捨五入トス
- (2) 一升ハ何立ナルカ小數。二位未滿ハ四捨五入スベシ
- (3) 金參千三百圓ヲ四人ニ分配スルニ甲ハ乙ノ四倍丙ハ甲乙ノ和ノ半丁ハ乙ト丙トノ和丈ヶ
貫フトスルトキハ各人ノ所得幾何
- (4) 甲水夫ハ四拾貳里ヲ流レニ逆漕スルニ拾八時間ヲ要セリ流レハ順テ漕下ル時間如何
 $12 = 2 \times 6$ 里四方ノ地積ハ何町歩ナルカ
- (5) 一升五十錢ノモノヘト六十二錢ノモノヲ混合シテ平均五十四錢ノモノ一石ニ斗ヲ作ルニ何
升宛混スペキカ。但尋常六年生ニ授クルモノトシテ説明セヨ

國語(習字)科

(1)

國體

精華

教育

博愛

成就

緩急

右一枚ノ紙面楷草兩体ニ

(2)

細字練習ニツキテ其方法ト及注意スベキ要件ヲ記セ

地理科

世界八大強國ノ主要產物ヲ各二ツ宛舉グヨ

サイゴン米。ラングン米及ビ南京米ノ產地及其輸出港ヲ問フ

九州地方ノ貿易港ヲ舉ゲ其特徵ヲ述べヨ

國定小學校地理ニ見タル本邦ノ温泉ヲ列舉セヨ

左ノ地名ニ就テ述べヨ

(イ) 豊原 (ロ) 二見港 (ハ) 重慶 (リ) ポートサイド

(ホ) シエネバ(ショネーベ)

理科中(物理學化學)

(1) 次ノ各項ヲ問フ

(イ) 作用及反作用

(ロ) 溫度

(ハ) 電池

(二) 化學的變化

(ホ) 燃燒 (ヘ) 酵醉ト腐敗

光ガブリズムヲ通過スル時ノ有様ヲ圖ヲ畫キテ説明スベシ

(3) (2) 炭酸瓦斯製造法ノ裝置ヲ畫キ且此氣体ノ生ズル場合ヲ列記スベシ

歴史科

(1) 任那歸服前ニ於ケル朝鮮半島ノ沿革ヲ述ベヨ

(2) 源賴朝奥州征伐ノ顛末ヲ述ベヨ

(3) 德川時代ニ於ケル蘭學ノ勃興ニ就テ記セ

(4) 天津條約ヲ詳述セヨ

(5) 左ノ諸項ニ就テ記セ

(イ) 氏及姓

(ロ) 金澤文庫

(ハ) 土佐光信

(ニ) 天保改革

修身科

(1) 勅語ノ「恭儉」レヲ持シノ句ヲ解シ併セテ禮儀ノ肝要ナルコトヲ述ベヨ

(2) 愛國ノ本務ニ就キ知ルトコロヲ詳述セヨ

(3) 仁愛ノ本務ト正義ノ本務トノ區別ヲ記セ

体操科

(1) 兵式徒手体操ニ於テ深呼吸ヲ以テスル運動ノ種類ヲ舉グヨ

(2) 腹部運動ヲ上体諸筋ノ運動ノ後ニ於テスル理由如何

(3) 体操科ノ目的ヲ問フ

以上筆答

(1) 小隊教練

(2) 兵式徒手体操

各個演習第百四教程

一六〇

體操科ニ用ユル番號ノ種類ヲ舉ゲテ説明セヨ

(4) (3)

體操科第一

以上實地

體操科(女子)

體操科ノ目的ヲ問フ

(3) (2) (1)

行進遊技ノ効益如何

以上筆答

各個演習第百四教程

體操科第一

各個演習第百十教程

以上實地

裁縫科

(1) 答

並巾物ニ反ヲ以テ本裁女服鈎衽ヲ裁タントス袖丈ヲ二尺ニスレバ身ノ丈ハ何尺ナルカ其
裁方ノ圖解及各部ノ名稱寸法並ニ積リ方ヲ記スベシ

衣類ヲ洗濯スルニツキテ心得ベキ要項ヲ舉グヨ

(2) 實

答

與フル所ノ材料ニテ四ツ身綿入ノ右筒袖及上前ノ襷ヲ縫フベシ但シ四分粧

自在書

一個ノ柿ノ實ト二個ノ栗ノ實ヲ畫ケ(記憶畫ニテ)

○明治四十四年十一月施行

小學校專科正教員檢定試驗

体操科

小學校ニ課スル兵式教練ノ目的ヲ述ベヨ

中隊縦隊ノ編成ヲ圖解セヨ

教育上体操教師トシテ特ニ注意すべき要項ヲ問フ
体操ト他學科トノ關係如何

全身(跳躍)運動ノ効果如何

以上筆答

兵式徒手体操教授法及小隊教練

各個演習第百二十教程及球竿体操第二

以上實地

筆答
手工科

粘土細工ト陶磁器製造業トノ關係ヲ述ベヨ

手工科教材ノ撰擇上顧慮すべき要件ヲ舉グテ之ヲ説明セヨ

手工科教授ノ方法ヲ類別シ其各方法ヲ説明セヨ

實地

平鉋臺ノ構造及鋸ノ縱横ノ區別ヲ問フ(實物ニ就キ)

見本ニヨリチヨーク箱ノ製作圖ヲ描キ及其實地製作ヲナスベシ(材料杉板トス)

ブリキ板ヲ以テ手燭ヲ製作スペシ形狀構造任意但半田蠟附ヲ應用スベシ(以上)

商業科

日本銀行ノ兌換券發行方法ヲ述ベヨ

(イ) 償還請求ノ手續ヲ説明スベシ (ロ) 約束手形ノ印紙稅ヲ列舉セヨ

未ダ取引セシコトナキ倫敦某商人ヨリ直接ニ貨物ヲ仕入ル、手續ヲ圖解シ之ニ説明ヲ加
フベシ

(4) (イ) 質權設定後ニ於ケル一部庫出方法如何

(ロ) 重複保險及ビ共同保險ノ意義ヲ説明セヨ

(5) 神戸某商人在倫敦ノ英商へ英貨百磅ヲ送ラントス左ノ如キ場合ニ於テ直接、紐育經由及ヒ紐育巴里經由ノ三者中何レガ最モ利益アルカヲ算式ヲ以テ證セ

横濱 倫敦宛 二志

横濱 紐育宛 四十九弗

紐育 倫敦宛 四弗八十七仙

巴里 倫敦宛 五法二十三「參」

(6) 藍ノ產出並ニ貿易ノ狀況ヲ述べ併セテ品位ヲ鑑定スベシ

簿記科

(第二) 左ノ勘定科目ノ意義ヲ簡單ニ説明シテ資產負債損益ノ何レニ屬スベキモノナルカヲ

示セ

(1) 未着商品 (2) 積送品 (3) 未經過保險料 (4) 未拂利子 (5) 積立金

(6) 拂込未濟株金 (7) 前半期利益金 (8) 商品賣買損益

(第二) 左ノ問題ヲ仕譯帳ニ記入シ更ニ元帳ニ轉記シテ平常決算ノ手續ヲ示セ
明治四十四年十一月一日左ノ資產負債ヲ以テ營業ヲ始ム

資產ノ部

宮城商業銀行當座預金三千圓也

甲某ヨリ受取タル約束手形金千五百圓也仕拂期日本年十二月三十一日

(3) 現金五百圓也

負債ノ部

(1) 乙商店振出丁商店受取當店引受ノ爲換手形仕拂期日本月三十日金六百圓也

一日疊建具附營業家屋一棟ヲ丙某ヨリ買入ル代金千三百圓ニ對シ甲某ヨリ受取タル約束手

形ヲ渡シ本日ヨリ期日至ルマテノ割引ヲ爲シテ殘額ハ丙某ヨリ現金ニテ受取ル割引日本二錢ノ割

五日營業什器一切ヲ買入ル代金二百五十圓也ハ現金ニテ仕拂フ

十日スタンダードオイル會社ヨリチエスター七百箱ヲ三圓五十錢替ニテ買入レ代金ハ商業銀行宛小切手ニテ仕拂フ
二十日石油五百箱ヲ高木商店ヘ三圓七十錢替ニテ賣渡シ代金千八百五十圓ノ内六百圓ハ豫テ商店引受ケ丁商店受取ノ爲手ニテ仕拂ヲ約セシメ殘額ハ宮城商業銀行小切手ニテ受取ル三十日平常決算ヲ行フ

農業科

- (1) 桃ノ栽培法ヲ詳説セヨ
- (2) 單純林及ヒ混淆林ノ區別ト其利益ヲ述べヨ
- (3) 左ノ説明セヨ

クライデスデール バークシャー プリマウスロック

蠶種製造ニツキ注意すべき要點ヲ擧ゲ且蠶種ノ貯藏法ヲ記セ

土壤ノ無機成分ヲ記シ併セテ石灰ノ利害ヲ問フ

アブラムシ(蟻)ノ驅除法ト石油乳劑ノ製法ヲ述べヨ

小農ノ利益ヲ述ベヨ

高等小學校第一學年ノ兒童ニ麥ノ播種ト云フ題目ニテ教授時數二時間ト假定シテ其教案ヲ作レ

實地

裁縫科

(1) 始メテ穂ノアゲ方ヲ教授スル時ノ教授案ヲ作レ

(2) 中幅物(一尺六寸)長サニ丈七尺五寸ヲ以テ本裁男羽織ヲ裁タントス其裁方ノ圖解及各部ノ名稱寸法ヲ記入スペシ(以上筆答)

(3)

實地

一六八

與フル所ノ材料ニテ本裁男綿入服上前全半身ヲ裁縫スペシ但シ寸法ヲ普通實物ノ三分ノ一

教育科(同上ノ内)

教育ノ意義ヲ述ベヨ

軀操專科正教員ノ内

教育科

教授ノ任務ヲ記述スベシ

音樂專科正教員(教育科)

教育ノ三方法ヲ舉ゲテ其意義ヲ述ベヨ

手工專科正教員

教育科

(1) 教式トハ如何之ヲ説明シ併セテ主要ナル教式ヲ列舉セヨ

教育科

農業(專正)教育科

圖畫

(1) 小學校教育ノ任務中次ノ二項ニツキ知ルトヨロヲ記セ

(1) 國民教育 (2) 生活ニ必須ナル普通ノ智識技能

圖畫專科正教員

自在畫、兜ヲ寫生セヨ(但シ彩色ニテ)

用器畫、眼目ノ高サ二寸畫面ト畫者トノ距離ヲ六寸トシ正方柱(軸ノ長サ三寸兩端ノ邊ノ長
サ一寸)ノ軸ハ地平面ニ直立シ其一端ノ一角ハ畫者ノ左方一寸ノ所ニ於テ畫面ニ接シ而シ
テ一端ノ一邊ハ畫面ノ左方ニ對シ三十二度ノ傾キヲナストキノ成角透視圖ヲ畫ケ

教授法、小學兒童五年生ニ三原色三間色及コレノ正色明色暗色ヲ圖解シテ教授スル方法ヲ詳
記セヨ

●明治四十四年十一月施行

尋常小學校准教員試験問題

一七〇

歴史科

- (1) 藤原氏ガ政權ヲ執ルニ至リシ由來ヲ記セ

(2) 織田信長ノ勤王事蹟ヲ述ベヨ

- (3) 左ノ諸項ニ就テ述ベヨ

(イ) 日本書記 (ロ) 德川綱吉

(ハ) 田原坂 (ニ) 正倉院

(ホ) 征夷大將軍

國語科

一、左の文を講義せよ

朝廷は一視同仁決して厚薄なし

船船によりて屈曲せる水流を遡り荷物船客の揚卸をなす

汝が志は常に頼もしう思ひわたるを此の兒に添ひて何所までも後見してよ

(2) 左ノ語ノ讀方及ビ意義ヲしるせ

嘉肴 喧噪 須臾 徘徊 脂肪

(3) 左ノ文中片假名にしるせる語に漢字をあてよ

デシワはカンベンなる通信キクワソにしてトクワイの地には其のカセツなきはなし

(4) 左の文中なる誤を正し且つ左邊に縦線を施せる字口はヨミガナをつけよ

心に顧みてしこしもやましき所なし

一日の遅速もなく規則通にきちんと出來上りますた。以上

地理科

(1) 我國ヨリ大使ヲ派遣セル國名並ニ其國ノ首府ヲ問フ

(2) 我國ノ氣候及產物ニ就テ知ル所ヲ記セ

(3) 左ノ地名ニ就テ記セ

(イ) 咸興 (ロ) 松江

(ハ) 大泊

(ニ) 白頭山

(ホ) 猪苗代湖

一七一

算術科

- (1) 正方形ノ周圍百間ナルトキ其對角線ノ長何間何尺ナルカ
- (2) 曜間ヘ夜間ヨリ一時二十六分短キ時期ニ於テ午前中ノ日中時間ヲ間フ但シ地方時ヲ用フ
ルトシテ計算セヨ
- (3) 甲一人ナレバ拾五日=乙一人ナラバ二拾日=出來ル仕事ヲ五日間ニ甲乙兩人協力シ殘業
ヲ甲一人ニテ引受ケナバ其後幾日ニテ成就スルカ
- (4) 月利一分ノ單利ニテ何年何ヶ月後ニ元利合計ガ元金ノ二倍トナルカ
- (5) 長五種幅三種厚二種ナル(ガラス)板ノ目方ハ何枚ナルカ
- (6) 八四添作ノ五 八六七十四ナル九九ヲ説明セヨ
以上(6)ノ他ニ式運算答ヲ説明セヨ

作文科

記事文

體育の必要

書簡文

受験の手續を問ひ合する文

修身科

- (1) 一旦緩急アレバ義勇公ニ奉シ以テ天攘無窮ノ皇運ヲ扶翼スルシ
- (2) 克己

以上解釋ヲ問フ

理科

- (1) 地下莖ニヨリテ繁殖スル植物ノ例五種ヲアゲヨ
眞珠、珊瑚、瑪瑙ニ就テ知レル所ヲ述ベヨ
- (2) 筋肉ノ作用ヲ述ベヨ
- (3) 風呂ノ水ノ上部ヨリ沸クハ何故カ

(6) (5) 炭酸瓦斯ノ製法及性質ヲ述ベヨ
磁氣ノ感應、酸性反應トハ如何ナルコトナルカ

習字科(省略)

教育科

- (1) 問答法ノ必要及ヒ其ノ種類ヲ記セ
- (2) 國語科教授ノ要旨ヲ説明セヨ
- (3) 地理科教授ノ段階ヲ説明セヨ
- 以上

●明治四十四年五月施行

小學校本科正教員試驗檢定問題

修身科

- 一、動械說結果說ヲ説明シ併セテ兒童教育上ニ於テハ其ノ孰レヲ重ンスヘキカヲ述ベヨ
- 二、共同生活上秩序ヲ重ンズベキコトヲ述ベヨ
- 三、自立自營ノ務ニツキテ知ルトコロヲ記セ
- 四、教育勅語ニ「教育ノ淵源」ト宣ハセラレタルヲ説明セヨ

教育科

- 一、小學校教員ノ執ルヘキ事務ノ主要ナルモノ及服務ノ大要ヲ述ヘヨ
- 二、記憶及ビ忘却ニツキテ知ルトコロヲ述ヘヨ
- 三、教育史上左記ノ事項ヲ解釋セヨ
 - (イ) 人文派(或ハ人道派) (ロ) 歐州第十八世紀ニ於ケル合理主義
 - (ハ) 「ヘルバルト」ノ五道念
- 四、訓練ト養護トノ關係ヲ説明セヨ
- 五、科學的教育學トハ如何ナル意義カ

國語科

(二) 左ノ文ヲ解釋セヨ

蛙ハ古今の序に書かれてより歌よみのつうに思はれたること幸なれ臘月夜の風静まりて遠く聞ゆるはよし古池に飛びて翁の目さましたるなごこのもの更に誇りがたし

(二) 左ノ詞ノ意義ヲ問フ(漢字ニハ假字ヲ附セヨ)

(イ) 心づきなき事

(ロ) 三味

(ハ) 青盲

(ニ) 金覆輪の鞍

(ホ) 六慾煩惱の絆

(ヘ) 折りたくしばの記

(ト) 破裂音

(三) 左ノ文中ノ一引ノ所ニ漢字ヲアテヨ

(イ) 我ガ商人ハシンヨウ キンベン キビンノ三者ヲカク

(ロ) 此處ニハ我ガチユウサツグンアリ

(ハ) カマドノ下ヨリヒケシツボマデモヨクケンサシテ戸ジマリヲ爲セ

(四) 左ノ文中ノ品詞ヲ指摘シテ説明セヨ

(五) 作文

衛生上の注意を怠らずして何人も病にをかされぬ様にすべし

新綠の旅(普通文)

漢文科

(二) 左ノ文ニ訓點句讀ヲ施セ

一學士訓少年曰汝等作文宜務善美又宜務快速此皆可由慣習而得焉抑作文速者其文必善而善作文者則必悟速作之法矣

(二) 左ノ二句ノ異ナル所ヲ問フ

(イ) 不獨行 (ロ) 獨不行

(三) 左ノ文字ノ意味ノ相異ヲ問フ

(イ) 玉、珠、璧、圭、球 (ロ) 柄、拆、析、折 (ハ) 最、尤

數學(算術)科

- (1) 直徑一尺ノ鐵球ヲ二個ノ等シキ球ニ鑄直サバ直徑ハ何寸何分以下トナルカ
- (2) 直角三角形ノ斜邊ノ上ノ正方形ハ他ノ二邊ノ上ノ正方形ノ和ニ等シキコトヲ高等小學校第三學年ノ兒童ニ説明セヨ
- (3) 金百五十圓ヲ一ヶ年毎ニ利ヲ重ヌル約束ニテ借リ二ヶ年ノ後ニ元利合計百七十一圓七十三錢五厘ヲ返済セリト年利率如何
- (4) 甲乙丙三種ノ酒アリ一升ノ價甲ハ四十錢乙ハ五十四錢丙ハ六十錢ナリ今甲乙丙ヲ一ト二ト一トノ割合ニ取り夫レニ水ヲ加ヘテ一升四十八錢ノ酒ヲ二斗六升造ラントス各原料幾何ヲ要スルカ
- (5) 女七人ノ賃錢ハ男四人ノ賃錢ニ當ル時男四十八人ト女十四人トニテ或時日ニ九十八圓ノ賃錢ヲ得タリト其割合ニテ男幾人ト女二十人トニテ同シ時日間ニ四十九圓七十五錢ノ賃錢ヲ得ヘキヤ
- 以上 (1) ノ外ハ式運算及答ヲ要ス不能ノ問題ニハ其旨ヲ記スヘシ
- 數學(代數)科
- (1) $(x^2 + 7x + 6)(x^2 + 7x + 12) = 280$
- ヲ因數ニ分解セヨ
- (2) 鷄卵ヲ參拾錢ダケ買フニ拾個ニ付參錢宛廉價ニ買ヒタランニハ五個多ク買ヒ取リタルナラント云フ鷄卵拾個ノ價如何
- (3) 次ノ聯立方程式ヲ解ケ

$$\frac{x-4}{y+4} = \frac{x-3}{y+7}, \frac{x+2}{y-2} = \frac{x+5}{y-1}$$

 數學(幾何)科
- (4) 圓ニ内接スル四邊形ノ相對スル角ハ互ニ補角ヲナス
- (5) 圓ノニツノ平行ナル切線カ A 點ニ於テ切スル第三ノ切線ト P, Q = 於テ交ル半徑ハ A P, A Q ノ比例中項ナリ
- (6) 正四面体ノ高サハ其足ヨリ一ツノ面ヘ引ケル垂線ノ三倍ニ等シ

(二) 簿記學上ニ於ケル貸借ノ意義ヲ説明セヨ

(二) 手形ノ種類ヲ説明セヨ

(三) 次ノ取引ヲ仕譯セヨ

五月二十三日宮城商店ヨリ現金ニテ一等米五十石ヲ一石十四圓五十錢替ニテ買ヒ入ル
 五月二十四日仙臺屋ヨリ掛ニテ買入ル一等米四十石ヲ一石十四圓六十錢替ニテ
 五月二十五日名取屋ヘ半額ハ現金ニ残リ半額ヲ掛ニテ一等米六十石ヲ一石十五圓替ニテ賣
 リ渡ス

地理科

一、地球ノ自轉ノ證據ヲ述ヘヨ

二、我國ト印度トノ地理上ノ關係ニ就テ記述セヨ

三、朝鮮半島ノ地形及ヒ氣候ニ就テ知ル所ヲ述ヘヨ

四、我國ノ水產業ニ就テ記セ

五、左記ニ就テ知ル所ヲ述ヘヨ

(イ) 凤來寺山 (ロ) 西郷港 (ハ) 吳淞 (ニ) クロンスタット

(ホ) バンバス

歴史科

一、ナポレオン三世ノ事蹟ヲ述ヘヨ

二、清ノ聖祖ノ事業ヲ列記セヨ

三、任那日本府ノ興亡ヲ叙述セヨ

四、徳川時代初期ノ海外交通ニ就テ知ル所ヲ述ヘヨ

五、左ノ諸項ニ就テ記述セヨ

(イ) 神聖羅馬帝國ノ起源 (ロ) 景教 (ハ) 太宰府 (ニ) 堀越公方

物理科

(二) 如何ナル場合ニ等速直線運動、等速圓運動及加速度運動ヲナスカ之ヲ説明スヘ

(三) オールガソノ音ヲ發スル理ヲ説明スヘシ

(三) 四面鏡及四レンズニ光ヲ放シタル時如何ニ反射シ又ハ屈折スルカ圖ヲ畫キヲ説明スペシ

(四) ウイムシヤルストノ起電機、電池及ダイナモノ發電スル理ヲ比較スヘシ

化學科

(一) 酸素ノ原子量及分子量トハ如何ナル意味ナルカ之ヲ説明スヘシ

(二) 石炭瓦斯ノ製法ノ圖ヲ畫キテ説明シ尙其成分ト副產物トヲ列舉スヘシ

(三) 左ノ物質ニ對スル鹽酸硝酸及硫酸ノ反應ヲ化學方程式ニテ示セ

金 銀 銅 鐵 石灰

(四) 次ノ物質ノ化學式ヲ問フ

食鹽 酒精 醋酸 砂糖 石炭酸

博物學科

一、實例ヲ舉ケテ動物ノ保護色ト擬態トヲ説明セヨ

二、偶蹄類ト奇蹄類トニ付キ其各ノ實例及反芻作用ヲ記述セヨ

三、昆蟲類ニ屬スル害蟲及益蟲ノ名稱各五個ヲ舉ケ且ツ其所屬ノ目ヲ問フ

四、植物ノ呼吸作用ヲ説明セヨ

五、實例ヲ舉ケテ寄生植物ノ生活狀態ヲ説明セヨ

六、左記ノ物ハ何ノ變形ナルカ

(イ) ろんどうノ卷鬚 (ロ) 馬鈴薯 (ハ) だいこん(胡蘿蔔)

(ニ) れにゆりノ鱗芽 (ホ) 薔薇ノ刺 (ヘ) さへかちノ棘

(ト) さつまいも(甘藷) (チ) 根生薑 (リ) 山薯ノむかご

(ヌ) さばてん(仙人掌)ノ針

七、蛋白質脂肪及澱粉等ノ食物ハ消化器内ノ何レノ部分ニ於テ各如何ナル消化作用ヲ受クルヤ

八、血液循環ヲ圖解セヨ

九、岩石ノ崩解及土壤ノ成因ヲ説明セヨ

本縣内ヨリ産スル主要ナル礦物及建築石材ノ種類各三ヶ以上ヲ擧ケヨ
習字科

(二) 事起乎所忽禍生乎無妄

右文字ノ大サ方一寸位楷草二体ニ一枚ノ紙面ニ左圖ノ如ク書クヘシ

、 、 、 、 、 楷

、 、 、 、 、 草

都市姓名

(二) 故郷ノ慕ハシキハ祖先墳墓ノ地ニシテ我カ幼時嬉戯セシ處ナレハナリ祖先幾代此處ニ生活シ永ク此處ニ眠レルヲ思ヘハ無心ノ山河モ自ラ情アリ我ガ嬉戯セシ幼時ノ樂シキ記憶ヲオモヒ起セバ木石モ亦知友ノ感ナクンバアラズ

(右細字行體半假名交リニ書クヘシ但シ文字ノ大サ方五分位紙面ノ位置等隨意)

圖畫(自在畫)科

一、記憶ニヨリテ一本ノ筈ヲ畫ケ

圖畫(幾何畫)科

一、不等邊三角形ヲ畫キ其各角ヲ通過スル一ヶノ圓形ヲ畫ケ

二、定直線ヲ一邊トシテ正五角形ヲ畫ケ

三、任意ノ不正六角形ヲ畫キ而シ之ト同形ニシテ各邊ヲ二倍ニセル六角形ヲ畫ケ

音樂科

一、左ノ音ノ符名稱及ビトヲ一拍トセル場合ノ拍數ヲ問フ



二、左ノ歌曲ヲ畧譜ニ改寫スベシ

三、氣息用法ハ如何ニセハ可ナルカ
四、左ノ記號ノ名稱及ビ用法ヲ問フ
(イ) || (ロ) S. (ハ) D.C. (ニ) () (ホ)

Fib.

(唱歌) 一、見渡せば(小學唱歌集初編) 二、鳥ノ聲(同二編)
(樂器) 四、五常の歌(同初編) 五、遊獵(同二編)

体操科

- 一、小學校ニ於ケル遊戲ノ種類ヲ舉ケテ其心的價値ヲ記セ
- 二、全身(跳躍)運動ノ効果如何
- 三、兵式体操ノ効果ハ日常如何ニ實現セラル、カ

四、改正步兵操典ノ主旨ニ就テ知ル所ヲ記セ
實地

- 一、各個演習第百二十三教程
- 二、連續演習啞鈴体操第二
- 三、兵式徒手体操 教授法
- 四、徒手小隊教練 實地

○明治四十四年五月施行

尋常小學校本科正教員試驗檢定問題

修身科

- 一、意志修練ノ方法ヲ述べ併セテ各自ノ嘗テ實行シタル經驗ヲ記セ
- 二、遵法ノ務ニツキテ知ルトコロヲ記セ

三、公益ニ關スル務ヲ述ベヨ

一八八

教育科

- 一、教育學ト他ノ科學トノ關係ヲ説明セヨ
- 二、習慣ノ意義ヲ明カニシ且其ノ養成ニ關スル注意ヲ述ベヨ
- 三、就學ニ關シテ學齡兒童保護者ノナスヘキ事項ヲ列舉セヨ
- 四、教授ノ單元トハ何ゾ且ソノ考定上ノ注意ヲ述ベヨ
- 五、國語科教授ニ於テ趣味ノ養成上注意スペキ事項ヲ述ベヨ

國語科

- (一) 新井白石は事物の實質に立ち入りて創始を喜び啓發を事とせるに本居宣長は考證を基とし既成の事物の綜合をつとめ組織を念としたるにあらずや
- (二) 海行かば水づくかばね山行かば草蒸すかばね大君の邊にこそ死なめ願みはせじ
- (三) (イ) 文弱 (ロ) 自治制 (ハ) 身をはかなむ (ニ) つばらに

(ホ) さげすむ

以上三題は解釋

- (四) 校長はチヤクジツ オンコウなる人にして二十年キンゾクし他の教員も之をモハンとして校務にフンレイせり

右ノ中ニテーノアル假字ニ漢字ヲ當テヨ

國語(作文)科

- 一、喫煙を諫むる文(書牘文)
- 二、火(記事文但シ文語体)

算術科

- (一) 一哩ハ零小數四〇九七八里ナリトセハ概算上五哩ヲ二里トシテ算出スルトキ幾哩以上ニ於テ誤差ハ一哩以上トナルカ
- (二) 兩艇競漕ノ際甲ハ一分間ニ一町三間ノ速力、乙ハ一分間ニ五十五間ノ速力ニテ進ミ甲

ノ艤カ乙ノ艤ニ追ヒ付キテヨリ甲ノ艤ガ乙ノ艤ヲ離ル、マテニ一分三十秒ヲ費セリ而シテ
甲艇ハ乙艇ヨリ二尺長カリシト各艇ノ長サ如何

$$(11) \quad \frac{5}{4} \times \frac{3}{4} + 2 \frac{2}{35} + 1 \frac{11}{25} = \frac{3}{7} \times 15 - \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \times 7 \frac{3}{7} - 5 \frac{3}{5} + 3 \frac{4}{15}$$

ヲ簡単ニセヨ

(四) 支拂期日七月五日券面七百圓ノ約束手形ヲ五月二十三日ニ銀行ニ持チ行キ日歩二錢三
厘ニ割引セリ現價何程ナルカ

(五) 一數アリ其三分ノ一ト七分ノ二トノ積ニ二百八十八ヲ加フレハ千八百ト成レリトソレ
ハ如何ナル數カ

以上式運算及答ヲ要ス

地理科

一、北海道ノ鐵道系ノ有様ヲ述ヘヨ

二、四國ノ地勢ヲ圖解セヨ

三、南亞弗利加聯邦ニ就テ知ル所ヲ述ヘヨ

四、世界八大強國ノ軍備ヲ比較セヨ

五、左ノ地名ニ就テ知ル所ヲ述ヘヨ

(イ) 勝沼 (ロ) 中禪寺湖 (ハ) 由良 (ニ) バクー (ホ) マルタ島

歴史科

一、奈良朝時代ニ於ケル佛教ニ就テ記述セヨ

二、新井白石ノ事蹟ヲ述ヘヨ

三、條約改正ノ顛末ヲ述ヘヨ

四、南北朝時代ノ忠臣ヲ祀レル諸國ノ別格官幣社ヲ列舉シ且其祭神ヲ記セ

五、左ノ諸項ニ就テ記述セヨ

(イ) 烏佛師 (ロ) 多賀國府 (ハ) 天龍寺船 (ニ) 昌平校

- 一、單葉ト複葉トノ區別及葉綠素ノ作用ヲ述ヘヨ
- 二、鯨ノ魚類ニアラサルコトヲ數項ヲ舉ケテ説明セヨ
- 三、人体ノ皮膚ト腎臓トノ生理的作用ヲ説明セヨ
- 四、健康ヲ保持スルニ必要ナル食物ノ要素及混食ノ人体ニ必要ナル所以ヲ述ヘヨ
- 五、斜面上ノ力ノ釣合ヲ説明セヨ
- 六、醋酸ノ製法性質及効用ヲ問フ

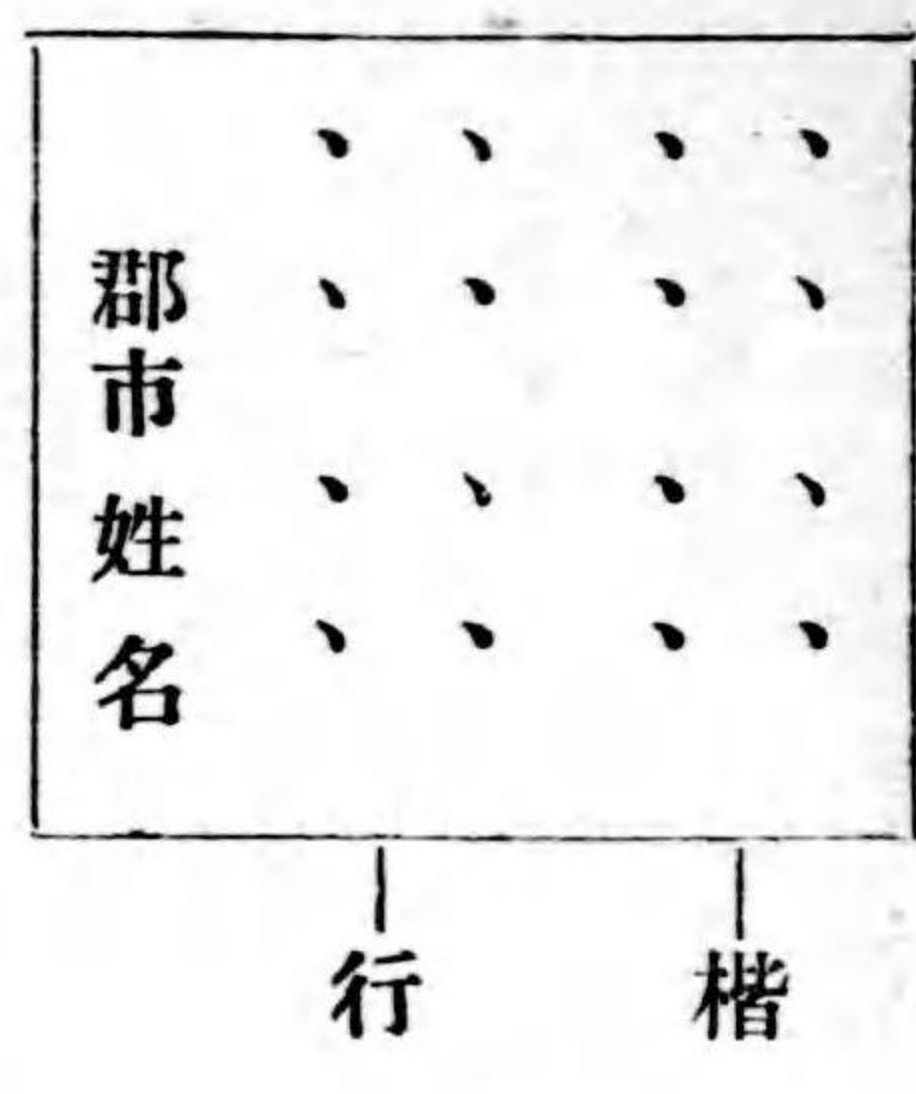
圖畫科

- 一、鎌ト鍼トヲ一圖ニ畫ケ(記憶畫)

習字科

- 一、謹賀 健勝 是非 賢愚

右ノ字句ヲ楷書行書ノ二体ニテ一枚ノ紙面ニ左圖ノ如ク書クヘシ



都市姓名

二、書方教授ノ際國、縣、郡、朝、夕、等ノ文字ニツキテハ如何ナル順序ニ依リテ之ヲ行フヘキカ

體操科

- 一、体操科ノ目的ヲ問フ
- 二、豫令ト動令トノ區別及其効力如何
- 三、兵式徒手体操ニ於ケル各個教育ト部隊教育トハ如何ナル順序ニ依リテ之ヲ行フヘキカ
- 四、二列横隊ニ於ケル距離、間隔ノ必要ナル所以ヲ述ヘヨ