

文部省所轄學校年報  
東京師範學校年報

明治八年中本校處務件別冊之通御届申上候也  
明治九年四月十日

文部大輔田中不二麻呂殿

東京師範學校長補小澤圭二郎

通則

第一條本校ハ小學并ニ中學授業ノ方法ヲ學フ處ナリ然レモ方今學問ノ地位未タ此ニ至ラス先ツ小學並ニ中學教員タル可  
キ學科ヲ教授シ之ヲ卒業シタル後ニ授業方法ヲ教フル者ナリ但シ中學ノ諸規則教科等ハ別冊ニ記載スルヲ以テ此ニハ唯  
小學ニ用ル者ノミヲ舉ク○第二條生徒ハ十八歳以上二十五歳以下行狀端正體質壯健ニシテ普通ノ書及ヒ略算術ヲ學ヒ得  
タル者タル可シ○第三條生徒募集ハ豫メ其期ニ先テ文部省報告並ニ新聞紙等ヲ以テ入學期日募集員數等ヲ廣告ス可シ○  
第四條入校ヲ願フ者ハ官立師範學校生徒入學心得書ノ通本人行狀ヲ心得タル者ノ保證狀並ニ學科及ヒ出處進退賞罰等ニ  
關スル履歷書ヲ以テ本校ヘ申出ヘシ○第五條體質虛弱ナルカ或ハ種痘天然痘ヲ爲サ、ル者ハ入學ヲ許サス○第六條入學  
試驗ハ普通ノ書ニ就キ講義及ヒ探題作文セシメ算術ハ問題ニ依リ答式ヲ作ラシム○第七條試驗ノ上合格ノ者ハ明治八年  
文部省第五號布達ノ書式ニ從ヒ証書ヲ差出スヘシ○第八條入學ノ許可ヲ得ル者ハ東京在住ノ者引請人ニ立テ在校中身分  
引受ノ證書ヲ出ス可シ○第九條新ニ入校ヲ許ス者ハ當分試驗生ト定メ其學業ノ優劣ニ從テ各級ニ編入ス可シ○第十條生  
徒ハ二百名ヲ定員トス學資ハ一ヶ月金八圓宛ヲ給シ試驗生ハ一ヶ月金六圓宛ヲ給ス○第十一條學資ハ日ヲ計テ之ヲ給ス  
若シ己ムヲ得サル事故アリテ歸郷或ハ下宿スル者ハ其當日ヨリ給セス歸校スル日ヨリ給與スルヲ法トス但シ冬夏休業中  
ハ勿論醫師ノ検査ニ由テ下宿或ハ他ノ病院ニ入ルコトヲ命スル者ハ此限ニテアラスト雖モ五十日ヲ經テ猶癒サル者ハ給與セ  
ス○第十二條生徒半途退學或ハ他途ニ出身スルヲ許サス○第十三條每歲一次醫師ヲシテ身體ヲ検査セシメ若シ疾病ヲ醸  
シ成業ノ目的ナキ者ハ退學ヲ命ス○第十四條學科課程ハ四級ニ分テ每級六ヶ月ノ修業ト定メ在學年數ハ二ヶ年ヲ期限ト  
ス但シ在學期限ヲ二ヶ年ト定ムレモ從來學力モ優等ニシテ進歩速ナル者ハ此限ニ拘ラス拔擢シテ卒業證書ヲ與フルコト  
アルヘシ○第十五條全科卒業ノ上大試驗ヲ爲シテ卒業證書ヲ與フ可シ但文部省報告及ヒ新聞紙ヲ以テ卒業前ニ豫メ人員ヲ  
廣告シ各地方ニテ訓導採用ニ付照會シ來ル所ニハ協議ス可シ又本校ノ紹介ヲ待タズシテ私ニ各地方ト約定スル者ハ勝手

タルヘシ○第十六條學歲ハ九月一日ニ始リ翌年七月十五日ニ終ル前半期ハ九月一日ヨリ翌年二月十四日ニ至リ後半期ハ  
二月十五日ヨリ七月十五日ニ至ル○第十七條年中休日紀元節天長節日曜日夏期七月十六日ヨリ八月三十一日マテ冬期十  
二月二十五日ヨリ翌年一月三日マテ但シ臨時ノ休業ハ其時々揭示ス可シ

小學師範學科教則

第四級第一年前半期 史學(一週十二時) 皇朝史略、日本外史、十八史略、元明史略、清鑑易知錄、通鑑攬要○算術(一週六時)  
加減乘除、分數、比例○地理學(一週六時) 日本地誌要略、輿地誌略、ゴールドスミス氏地理書、亞米利加ノ部口譯○習字(一  
週三時)○畫學(一週三時) 小學畫學本  
第三級第一年後半期 史學(一週十二時) 泰西史鑑、西史綱紀、萬國新史、合衆國小史○物理學(一週六時) 物理全誌(物  
性動、靜、重力、單器、六種、氣學、音學、溫學)○數學(一週六時) 開平ヨリ求積法マテ代數、加減乘○文學(一週三時) 作文(片  
假名交リ)○體操  
第二級第二年前半期 物理學(一週三時) 物理全誌(光學、磁氣、電學、天體)○化學(一週三時) 百科全書化學篇○數學  
(一週六時) 代數○記簿法(一週三時) 單記○授業法(一週六時)○質問生理學(初學人身窮理) 脩身學(百科全書脩  
身論) 經濟學(英氏經濟論) 以上三科ハ前諸科ノ餘暇ヲ以テ講究シ其疑義ヲ質問セシム○博物學具氏博物學 以上掲ル  
所ノ用書ハ悉ク適當ノモノニ非レモ方今其書ニ乏キヲ以テ假ニ用ル者ナリ善書ノ出ルニ從テ之ヲ改ム可シ○體操  
第一級第二年後半期 實地授業附屬小學生徒ヲ教授セシム

中學師範學科假教則

第六等第一年前半期 英學ゴールドスミス氏地理書、スウェル氏希臘史、シエックンボス氏物理書、モレー氏地理書、スウ  
エル氏羅馬史○漢學皇朝史略、同續編同續々編、十八史略○數學比例、開平、開立○習字楷書  
第五等第一年後半期 英學モレー氏地理書、クエックンボス氏米國史、クエックンボス氏物理書、マルクハム氏英國史、ロ  
スコイ氏化學脩身論、スクリルム○漢學元明史略、清鑑易知錄○數學代數初歩  
第四等第二年前半期 英學マルクハム氏英國史、クエックンボス氏米國史、ロスコー氏化學、ホワイト氏佛國史、フリーマン  
氏日耳曼史、フーケル氏生理學、脩身論、スクリルム○漢學通鑑要○數學代數二次方程○畫學  
第三等第二年後半期 英學ウヰルソフ氏萬國史、フリーマン氏意大利史、グロドリッヂ氏博物學、脩身論、チャンプル氏近世  
史、スクールム○漢學通鑑要、溫史○數學幾何平面

第二等第三年前半期 英學ウヰルソソ氏萬國史、チャンブル氏近世史、ウエーランド氏經濟論、脩身論、漢學文章軌範、温史  
 作文○數學幾何立體  
 第一等第三年後半期 英學キルリツク氏ロジック、チャンブル氏近世史、ケレー氏經濟論、スペンセル氏教育論、ギゾー氏文  
 明史 授業法○漢學温史作文、○數學記簿法  
 處務概旨

明治八年一月本校補助金ヲ増シテ一月ヨリ六月マテ金一萬八千圓ヲ定額トナス○本校生徒入學年齡ヲ十八歲以上ト定ム  
 ○三月卒業生徒派出規則ヲ廢止ス 生徒入學心得ヲ改定ス 豫科教則ヲ設ケ豫科生徒ヲ置ク○四月附屬小學ヲ増築ス  
 物理器械ヲ米利堅ヨリ買入ス○五月卒業證書ノ書式ヲ改定ス 小學所用ノ懸圖讀本ヲ改ム但從來本校刊行ノ者ヲ用キシ  
 フ更メテ文部省改正ノ者ヲ以テ之ニ代フ○六月生徒則則ヲ廢シ本校適宜ノ處分ニ定ム 寄宿舎ノ修繕ヲ加ヘ舎長ヲ廢シ  
 テ每舎舎監ヲ置キ舎則ヲ改定ス○七月附屬小學定期試験ノ節優等生徒ニ賞賜スルヲ定ム 豫科教則ヲ廢シ豫科生徒ヲ止  
 メ更ニ試験生ヲ置ク 監事宿所二軒ヲ建築ス○八月初テ中學師範學科ヲ設ク 學歲試驗并ニ休業日限及本校處務規程制權  
 限ヲ改定ス○九月補助金ヲ減シテ一周年ニ金三萬千六百圓ヲ定額トス 校則學則ヲ改定ス 附屬小學教科中ニ初テ和算  
 ノ一課ヲ設ク 中小學教科書ノ編纂ノコトヲ創定ス○十月中小學教科書編纂ニ付補助金壹萬圓ヲ増額ス○十一月寄宿舎  
 ヲ増築ス○十二月中學師範學科ヲ設クルニ付補助金五千圓ヲ増額ス 中學師範學科生徒入學心得ヲ創定シ生徒五十名ヲ  
 募集ス

統計表

學校職員 攝理一人 學校長補一人 事務吏員七人 教員十人 諸雇五人 計二十三人  
 生徒現員 第二級生十四人 第三級生廿一人 第四級生甲十一人乙廿一人 試驗生甲廿八人乙廿五人 計百廿一人  
 卒業生徒 第一等證書ヲ付與スル者五十二人 第二等證書ヲ付與スル者十一人 第三等證書ヲ付與スル者一人 計六十  
 三人  
 附屬小學生徒 第一級生十二人 第二級生十七人 第三級生廿九人 第四級生十八人 第五級生廿八人 第六級生廿一  
 人 第七級生七十四人 第八級生百十人 計三百九十九人男二百三十八人女七十九人  
 附屬小學生徒進級 第八級ヨリ第一級ニ進ミ下等學科ヲ卒ル者二人○第六級ヨリ第一級ニ進ミ下等學科ヲ卒ル者一人○  
 第五級ヨリ第一級ニ進ミ下等學科ヲ卒ル者一人○第四級ヨリ第一級ニ進ミ下等學科ヲ卒ル者八人○第八級ヨリ第二級ニ

進ム者一人○第六級ヨリ第二級ニ進ム者一人○第八級ヨリ第三級ニ進ム者一人○第八級ヨリ第四級ニ進ム者八人第五級  
 ニ進ム者三人第六級ニ進ム者九人第七級ニ進ム者八十一人○第七級ヨリ第三級ニ進ム者六人第四級ニ進ム者四人第五級  
 ニ進ム者十五人第六級ニ進ム者八人○第六級ヨリ第三級ニ進ム者三人第四級ニ進ム者五人第五級ニ進ム者七人○第五級  
 ヲリ第二級ニ進ム者五人第三級ニ進ム者十九人第四級ニ進ム者三人○第四級ヨリ第二級ニ進ム者九人  
 校費歳入出 入金三萬八千二百八十四圓 出金二萬五千四百七十二錢四厘

東京女子師範學校年報

當校明治八年中處務ノ功程等詳細取調明細表ヲ製シ本月中可差出旨昨冬御達相成候ニ付別表差出候也

明治九年三月三十一日

東京女子師範學校攝理中村正直

追テ昨明治八年八月建築落成以前ハ關涉ノ人モ無之ニ付諸布達等ニ據リ編成候條取調詳細ナラサル儀モ可有之此段豫  
 メ申上候也

通則

第一條東京女子師範學校ハ女子ノ師範トナリ育幼ノ責ニ任スルモノヲ養成スル所ナリ○第二條生徒ハ大約十四歲以上二  
 十歲以下性行善良體質健康ニシテ近易ノ書ヲ讀ミ略算術ヲ學ビ得タルモノタルベシ○第三條生徒募集ハ豫メ其期ニ先チ  
 文部省報告並ニ新聞紙ヲ以テ入學期日募集員數等ヲ廣告スベシ○第四條入學志願ノモノハ第一號書式(略ス)ノ保証狀  
 及第二號書式(略ス)ノ學科履歷書ヲ以テ當校ヘ申出ツヘシ○第五條入學試驗ハ近易ノ書ニ就キ講讀セシメ算術ハ問題  
 ニ依リ答式ヲ書セシム○第六條試驗ノ上入學ニ適當スルモノハ第三號書式(略ス)ノ證書及東京在住ノ者ノ身分引受ノ  
 證書ヲ出スヘシ○第七條試驗ノ上及第ノモノハ當分假入學ヲ許シ試驗生トナシ一ヶ月乃至二ヶ月ノ後本入學ヲ許スヘシ  
 ○第八條生徒ハ二百名ヲ定員トシ學費ハ一ヶ月金八圓以下トス○第九條學期未滿ニシテ退學スルカ或ハ不行狀等ニテ退  
 學ヲ命スルモノハ保證人ヨリ在學中ノ學費ヲ辨償セシム但シ疾病ヲ醸シ退學ヲ命スルモノハ此限ニ非ス○第十條學費ハ日  
 割ヲ以テ給ス病氣或ハ己ムヲ得サル事故アリテ歸郷或ハ下宿スルモノハ當日ヨリ止メ歸校ノ日ヨリ給與スルヲ法トス○  
 第十一條疾病ヲ醸シ成業ノ目的ナキモノハ退學セシム○第十二條生徒在學修業ノ期ヲ五年トシ教科ヲ十級ニ分チ各級六  
 ヶ月ノ課程ニシテ一日四時半ノ課業トス○第十三條課業時間ハ五月一日ヨリ九月十五日マテ午前第七時ヨリ正午十二時

ニ至ル又九月十六日ヨリ四月三十日マテ午前第八時ヨリ午後二時ニ至ル○第十四條學歲ハ九月一日ニ始リ翌年七月十五日ニ終ル之ヲ二期トシ第一期ハ九月一日ヨリ翌年二月十四日ニ至リ第二期ハ二月十五日ヨリ七月十五日ニ至ル○第十五條每期ノ終リ試業ヲ行ヒ昇級セシム若シ學力昇級スヘカラサルモノハ猶元級ニ留ムルヲ法トス○第十六條級中學力優等ニシテ品行端正ナルモノヲ選ビ之ヲ級長トス故ニコノ名ヲ得ルモノハ特ニ名譽トス○第十七條生徒課業必用ノ書籍ヲ借用スルヲ得ヘシ若シ紛失毀損スルハ相當ノ代價ヲ償ハシムヘシ○第十八條定期試業ノ後書籍點檢アリ故ニ借用ノ書籍一時悉ク還付シ點檢ノ上再ヒ借用スルヲ得ヘシ○第十九條校中書籍縱覽室ヲ設ケ諸般ノ書籍及新聞紙等ヲ蒐集シ放課ノ際生徒ニ縱覽ヲ許ス但シ室外ニ書籍ヲ携出ツルヲ許サス○第二十條年中休日ハ紀元節天長節日曜日及ヒ夏期七月十六日ヨリ八月三十一日マテ冬期十二月二十五日ヨリ翌年一月二日マテトス但臨時ノ休業ハ其時々揭示スベシ○第二十一條全科卒業ノ大試験ヲ行ヒ學力ヲ判シ卒業證書ヲ與フベシ○第二十二條卒業ノ上進退出處各自ノ意志ニ任スベシ

教則

第十級 讀物地理、歴史、數學加減乘除、習字楷書、書取、手藝、唱歌、體操○第九級 讀物歷史、物理學、數學小數諸等雜問、習字楷書、書取、手藝、唱歌、體操○第八級 讀物歷史、修身學、雜書、數學分數、習字楷書、作文日用書翰文、手藝、唱歌、體操○第七級 讀物地理學、修身學、雜書、數學分數、習字行書、作文日用書翰文、手藝、唱歌、體操○第六級 讀物地理學、歷史、養生書、數學分數比例、習字行書、作文公用文、諸証文、手藝、書學、唱歌○第五級 讀物歷史、物理學、雜書、數學比例、習字草書、作文問題ヲ出シテ答フ文ニ綴ラシム、手藝、書學、唱歌、體操○第四級 讀物歷史、物理學、雜書、數學開方、習字草書、作文前ニ同シ、手藝、書學、授業法、唱歌、體操○第三級 讀物歷史、化學大意、雜書、數學對數、代數、習字、作文、手藝、書學、授業法、唱歌、體操○第二級 讀物經濟學、博物學、教育論、數學代數、記簿法、單記、作文前ニ同シ、手藝、書學、實地授業、唱歌、體操○第一級 讀物經濟學、博物學、教育論、數學幾何、記簿法、單記、作文前ニ同シ、手藝、書學、實地授業、唱歌、體操

舍則

第一條生徒ハ規則ヲ遵守シ精ヲ學業ニ勵マシ貞義順正ヲ主トシ操履欠クルヲナキヲ要スベシ○第二條汚穢ハ健康ノ大害ナレハ居所身體衣服等總テ清潔ニナスベシ○第三條身體ヲ運動スルハ健康ヲ保護スル爲メ最モ切要ナルヲ以テ體操時間並ニ放課時間ハ勉メテ身體ノ運動ヲ爲スヘシ○第四條每室一人ツ、交番シ其室内ヲ洒掃スヘシ若シ不潔ニシテ書籍等錯亂スルハ當直ノモノ其責ニ任スベシ○第五條五月一日ヨリ九月十五日マテ午前第五時午後九時九月十六日ヨリ四月三十日マテ午前第六時午後第十時ヲ起臥ノ時限トス○第六條金銀衣服ノ貸借ヲ禁ス○第七條夜中音讀ヲ禁ス○第八條病氣ノ外室内ニテ喫飯スルヲ禁ス○第九條安リニ他室ニ入り無益ノ雜話ヲナスヘカラス○第十條外宿ヲ禁ス但シ不得止事故アリ外宿セント欲スルモノハ其事由ヲ詳記シタル保證人ノ印書ヲ以テ舍中取締ノ許可ヲ受ヘシ○第十一條來客ハ保證人ノ印書ヲ所持セシ者ニアラサレハ面接ヲ許サス應接ハ必ス應接所ニ於テシ室内ニ延請スルヲ禁ス○第十二條病氣ノ節ハ醫師ノ診察ヲ受ケ服藥セシム但シ三日以上癒サルカ或ハ重症ノ者ハ病室ニ入レ療養セシム○第十三條病氣等ニテ欠課スルモノハ其旨同室ノモノニ托シ舍中取締ノ届ケ出ツベシ但シ欠課ノモノハ當日外出ヲ許サス○第十四條書籍ヲ始メ傘履等ニ至ルマテ猥リニ他人ノ品ヲ用フ可ラス○第十五條休日ハ午前第八時ヨリ午後第七時迄門外ノ散步ヲ許ス○第十六條出入ハ必ス門札ヲ所持スヘシ○第十七條病氣ニテ下宿ヲ願フ者ハ醫師ノ容體書ヲ添テ申出ツ可シ○第十八條小使ヲ役スル常ニ愛恤ヲ意トシ言語等總テ丁寧ニナスヘシ○第十九條小使ハ校ヨリ之ヲ給ス故ニ勞錢ヲ與フルヲ禁ス○第二十條私事ヲ以テ小使ヲ門外ニ出ラスヲ禁ス○第二十一條小使ノ過チアルハ詳ニ舍中取締ヘ報スヘシ○第二十二條食案ニ就クトキハ順序ヲ亂ル可ラス○第二十三條食事時間ニ後レ安ニ食スルヲ禁ス○第二十四條沐浴時間ハ午後三時ヨリ同第六時迄ヲ限リトス○第二十五條高度ノ湯ハ身體ニ害アレハ之ヲ慎ムヘシ

處務概旨

明治八年一月十九日本校補助金ヲ一月ヨリ六月マテ一萬八千圓ト定メラル○二月二日 皇后宮ヨリ本校設立費ノ内ヘ金五千圓ヲ加資セラル○三月十三日本校設置ノ布達アリ○七月二十九日本校學科ヲ定ム○八月九日經營工ヲ竣フルヲ以テ本校ヲ文部省ヨリ付度セラル○九月七日七月ヨリ九年六月マテ一周年ノ補助金ヲ一萬七千五百圓ト定メラル同十五日校内ヘ幼稚園ヲ設クヘキノ旨達アリ○十月十五日入學志願ヲ以テ試験ヲ請フ者百九十三名○十一月九日試験ノ上選格ニ合スル者七十一名ニ入校ヲ許ス同二十九日開校ノ典ヲ行フ是日 皇后宮臨駕○十二月二日疾病ノ爲ニ試験ニ後ル、者三名ヲ試験シテ入校セシム

統計表

學校職員 攝理一人 教員男二人女五人(月給金三十圓二人十五圓三人十四圓一人六圓一人) 生徒 七十四人(十一月入校ノ者七十一人十二月入校ノ者三人)  
 校費歲入出 入金貳萬八千六百圓 出金壹萬四千貳百四拾六圓九拾六錢四厘  
 所有書籍器械 書籍七百九十五部 器械五十五個 器具千四百六十三個

愛知師範學校年報

本校明治八年(第二)年報別紙之通編成候條此段上申候也

明治九年三月廿九日

文部大輔田中不二麻呂殿

愛知師範學校長日原昌造

校舍營築ノ件

明治八年二月十日校地狹隘ニテ將來盛大ノ著手ニ支障アリテ以テ愛知縣官ト協議シ縣下第一大區四小區二番地ヲ以テ本校ノ地トナサシコトヲ文部省ニ稟ス四月七日允許ヲ得金六百三十圓三錢六厘ヲ縣官ニ付シテ本校ノ所有地トナス三月三十一日生徒増員ノ故ヲ以テ教場及寄宿舎ノ増築ヲ文部省ニ請ヒ許可ヲ受ルノ後工匠ヲシテ其費額ヲ投票セシメ金三千五百圓ヲ以テ之ヲ負擔セシム十一月十日附屬小學校狹小ナルヲ以テ亦之ヲ増築セシムコトヲ請ヒ許可ヲ得テ漸ク工事ニ着手セシム

諸規則制定及改正ノ件

明治八年一月十六日小學教則ヲ編製シ尋テ私費生徒入學心得十ヶ條ヲ設ク三月二十日定期試験各科學力比較表ヲ制定ス三月廿二日教課ノ都合ヲ以テ自後授業時一日五時間ト改ム同廿五日自後教場出席時ヲ定刻前五分ト定ム五月十四日附屬小學校受持生徒互檢法七ヶ條ヲ制定ス其ノ目ヨリ曰ク教授術ハ一箇無形ノ進歩ヲ長成進歩セシムルノモノニシテ他ノ諸學術ノ或ハ定則ニ照準シ或ハ死法ヲ墨守シテ能ク成熟スヘキ類ニ非ス其術タル甚易ニ似テ極メテ難ク其方タル定ムヘキニ似テ確定スヘカラス故ニ其術ヲ學ヒ其業ニ従フモノ或ハ我誤見ヲ固執シテ其非ナルヲ悟ラス遂ニ彼進動物ヲシテ或ハ歩ヲ止メ或ハ劇進セシムルモノ實ニ多シ今其弊ヲ救ハント欲スレハ一種良善ナル法ヲ設ケ切磋琢磨ノ効ヲ積ミ各我非ヲ省ミテ之ヲ改メ他ノ是ヲ悟リテ之ヲ取ルニ如クハナラシレ此互檢法ノ己ムベカラサル所以ナリ○第一條師範生徒一組ノ八員ヲ分テ四部トナシ(附屬小學生徒四組アルヲ以テナリ)其一部即チ五人乃至七人ヲシテ小學生徒一組ヲ受持タシム○第二條一部ノ内一人ツ、交替ヲ以テ小學生徒ヲ教授ス餘ハ其後ニ坐シテ教方ノ良否ヲ檢察シ一々之ヲ簿記ス可シ○第三條授業法教員ハ斷ヘス各教場ヲ巡視シ師範生徒ノ勤惰ト教方ノ正否トヲ監督ス可シ○第四條學校長ハ不時ニ各教場ヲ巡視シ實地ニ就テ教育法ノ利害得失ヲ審按ス可シ○第五條毎日終課ノ後師範生徒一同會合シテ當日教授ノ生徒ニ對シ其教方ノ良否ヲ討論驗議ス可シ○第六條授業法教員ハ必ス會合ノ席ニ臨テ自ラ目撃セル所ニ就テ教方ノ正否精粗ヲ諭示シ且生徒ノ論議ヲ判決スヘシ但教則ニ係リタル重要ノ事件ノ如キニ至リテハ學校長ノ判決ヲ仰クヘシ○第七條學校長ハ不時ニ會合ノ席ニ臨ミテ生徒ノ論議ヲ聽キ或ハ教員ヨリ建議スル所ノ申牒ニヨリテ教育ノ方法ヲ釐正改定ス可シ

徒ノ論議ヲ判決スヘシ但教則ニ係リタル重要ノ事件ノ如キニ至リテハ學校長ノ判決ヲ仰クヘシ○第七條學校長ハ不時ニ會合ノ席ニ臨ミテ生徒ノ論議ヲ聽キ或ハ教員ヨリ建議スル所ノ申牒ニヨリテ教育ノ方法ヲ釐正改定ス可シ

生徒試験法及進歩之概略

二月廿二日第一期大試験ヲ始メテ其方法ヲ定ム略ニ曰ク第一小學授業法修身論及書學ヲ除クノ外各課一日間ノ試験トス第二試業ノ方法ハ筆記口答ノ二様ニシテ甲ハ式ノ如ク答按ヲ作り乙ハ問ニ應シテ直ニ對フヘシ教員其當否ヲ簿ニ録ス尤モ問題ノ多少ノ如キハ各教員ノ意見ニ任ス可シ第三試業終ルノ後四組ヲ合セ其高等ノ者ヲ取テ上位トナスト雖モ各月末ノ試業並ニ毎日ノ賞罰ヲ合算シテ五日中ニ調整ノ精表ヲ作テ學校長ニ上進スヘシ第四學校長ハ各教員ヨリ上進セル整表ヲ合見シ審按點檢ノ上猶監事教員ト協議シテ各生徒ノ優劣ヲ判定シ等級ノ昇降ヲ決斷ス第五決議ノ後監事一定ノ表ヲ製シテ各生徒ノ賞罰進退ヲ明示ス第六病氣或ハ不得止事故ニテ當試業ニ洩ル、モノハ後日更ニ其業ヲ試験シ相當ノ組ニ入ル、ヲ則トス此間十一日ヲ以テ全ク業ヲ了ル後生徒ノ學力ニ從ヒ等級ヲ判定ス學力拔萃ニシテ第四級ヨリ第二級ニ超進セシモノ十八名學力相當ノ進歩ニヨリ第三級ニ昇進スル者五十七名其未熟ナルヲ以テ元級ニ止ムル者三十七名未熟ニテ卒業ノ目的ナキヲ以テ退學ヲ命スル者三名トス○三月七日入學生徒ノ試験ヲ始メテ其方法ヲ定ム略ニ曰ク入學ヲ願フモノ履歷書並ニ証人ノ添書ヲ出スルハ先ツ其名刺數枚ヲ書シメ書記之ニ番號ヲ附記シテ學校長以下諸試験官ニ分致ス試験官其名刺ノ番號ヲ照シテ之ヲ試験簿ニ貼シ其履歷ヲ簿ニ摘錄ス書記其生徒ヲ應接所ニ誘致シ學校長監事之ニ面シテ種々談話ヲ爲シ其應對ヲ見テ人物ヲ檢査シ其性質如何ヲ簿ニ録ス漸次此ノ如クシテ二十名ニ充ツル毎ニ左法ニ因テ試験ヲ行フ第一漢學甲等ヲ韓非子トシ乙等ヲ八大家文トシ丙等ヲ溫史トシ其數章ヲ白文ニテ盤上ニ書シ置キ訓點ヲ施サシメ且ツ其解義ヲ記セシム第二皇學甲等ヲ日本書紀トシ乙等ヲ大日本史トシ丙等ヲ日本政記トス其法漢學ニ同シ第三譯書甲等ヲ格物入門トシ乙等ヲ英氏經濟論トシ丙等ヲ物理階梯トシ其一二節ヲ摘出シ盤上ニ書シ置キ其義理ヲ詳記セシム其書目ハ各生徒ノ望ム所ニ任ス第四數學甲等ハ開平開立比例雜題トシ乙等ヲ分數小數トシ丙等ヲ乘法除法トシ亦生徒ノ望ム任セテ之カ答式ヲ作ラシム第五體質ノ健否ヨリ音聲視力ニ至マテテ檢査ス試驗官ハ各生徒ヨリ出ス所ノ答按ニヨリ其學力ヲ判決シ式ニ從テ甲乙ヲ試驗簿ニ表記シ醫員ハ其體質如何ヲ簿ニ登錄シ試驗後三日中ニ之ヲ學校長ニ致ス學校長ハ之ヲ審按點檢シ各科ノ學力體質如何ヲ比較シテ其及第何等タルヲ落第タルヲ詳記シ猶各員ノ廻議ヲ經テ更ニ簿ヲ作テ之ヲ録シ而シテ後入學ヲ命ス私費生徒モ亦此法ニ從フト雖モ少シク簡寬ヲ加フ○七月五日第二期大試験ヲ始メ其方法ヲ定ム其略ニ曰ク試験中就業時間ヲ延長シテ一日六時間トシ一課一日三時間トス餘ハ第一期方法ト異ナルナシ此間五日ニシテ



全ノ業ヲ終ル第二級ヨリ第一級ニ進ム者十八名第三級ヨリ第二級ニ進ム者五十七名第四級ヨリ第三級ニ進ム者三十二名  
 他ハ新入ノ生徒コシテ業ヲ受ル日尙淺シ故ニ当期ノ試験ニ與ルヲ得ヌ同十三日附屬小學校生徒中學力優等者十六名下等  
 小學第八級ノ業ヲ卒フ因テ試験ノ上卒業ノ證書ヲ與フ

明治八年		生徒進歩之概略	
豫科	第二級	第三級	第四級
二之組	一之組	二之組	一之組
皇朝史略第一卷十葉程卒業			
十八史略五卷文章軌範二卷ニ到ル			
漢學			
日本地理	五畿内ヨリ東海 東山北陸ニ道ヲ 卒ル	上ニ同シ	
生理	生理書上卷卒業	上ニ同シ	
畫學	圖法階梯二卷マ テ卒業	上ニ同シ	
日本歴史	日本書紀神代上 卷略卒業	同書神代上卷卒 業下卷六葉マテ	同書神代一卷 皇朝史略半マテ
修身	修身論第一ヨリ 第二マテ卒業	同書全篇ノ内仁 惠ノ部ヲ餘セリ	同書全篇卒業 卷マテ卒業

小 屬 附 第一級

算術	經濟	物理	外國地理	文法	教科書 會讀法	教授眞法
四則ヨリ按分 遞折比例ニ至 ル	經濟小學上卷 殆ト卒業	物理階梯第一 ヨリ第三マテ 卒業	十二月中旬此 科ヲ置輿地誌 略ヲ授ク			
分數ヨリ合率比 例ニ至ル	英氏經濟論二卷 殆ト卒業	同書一卷格物入 門水學上下氣學 卒業	輿地誌略第一ヨ リ第五マテ卒業	詞ノ八衢自他ノ 差別ヨリ終マテ 詞ノ玉ノ緒一卷 五葉マテ	會讀小學入門ヨ リ小學讀本卷ノ 三ニ到ル	第一編ヨリ第五 編終マテ卒業
乙諸比例及ヒ利 息算ヲ終ル 甲開平開立級數 求積卒業	上ニ同シ	格物入門氣學火 學上卷卒業	上ニ同シ	詞ノ八衢五枚目 ヨリ終マテ詞ノ 玉ノ緒第二十段 マテ	上ニ同シ	上ニ同シ
代數學加減乘除 卒業	上ニ同シ	同書氣學火學上 卷卒業	同書五卷和蘭ノ 部マテ	詞ノ玉ノ緒二分 ノ一程卒業	卒業 授業法一ト通り 卒業	上ニ同シ
乙代數學一次方 程式幾何學初步 甲代數學二次方 程式幾何學問題	同書生財ノ部并 交易ノ部一卷ヲ 卒業	ウエールス氏物 理書火學ニ至ル	同書九卷亞非利 加大洲マテ	詞ノ玉ノ緒過半 卒業	生徒互ニ其方法 ヲ研究	第五編ヨリ第六 編終リマテ進ム
乙代數學最少倍 數ニ至ル 甲代數學ヨリ一 次多元方程式	同書生財ノ部全 ク卒業	上ニ同シ	同書七卷以太利 ノ部マテ	上ニ同シ	上ニ同シ	上ニ同シ

地 實 學





スル所ハ本校ノ沿革諸規則ノ改正生徒進歩ノ景況其他校費ノ出納書器ノ現數ニ至ルマテ分項詳具ス業クハ覽閱アランコ  
ヲ

明治九年四月一日

文部大輔田中不二麻呂殿

廣島師範學校長松木正藏

諸規則制定及改正

是歲二月廿六日生徒學費ノ等級ヲ立ツ本科第一級第二級生ヲ一ヶ月金八圓トシ第三級ヲ六圓豫科ヲ四圓トシ仍テ給與ノ  
法ヲ變革ス一等學費ハ衣食皆給シ二等ハ食料及ヒ洋製衣服ヲ給シ三等ハ食ヲ給シテ衣ヲ給セス從前各級皆八圓ヲ給ス此  
ニ至テ之ヲ改ム○三月創メテ習字規則ヲ設ケ生徒ノ書ニ短ナル者ヲシテ毎夕十五分時間コレニ從事セシメ且從來體操ノ  
制未タ完全ナラサルヲ以テ更ニ其規則ヲ嚴ニシ大ニ技術ヲ増シ毎週水曜日午後生徒ヲ演習シ其身ヲ壯康ナラシム○四  
月二日尋常試業毎月二次ヲ改メテ一次トシ翌月一日ヲ以テ施行スル者トス同五日專務監事職務ヲ廢シ舍長職務ヲ撰舉法  
十二條ヲ制定シ生徒ノ衆望アル者ヲ舉ケ課業ノ餘舍務ヲ兼轄セシム又寮長職務四條ヲ定メ以テ舍長ノ輔翼トシ舍長正科  
ヲ學フノ間監事舍務ヲ綜理スルヲ法トス○九月十三日生徒須知ヲ制定シ從前諸規ノ之ニ觸ル者皆悉ク廢絶ス同十八日  
ヨリ先文部省師範學科ヲ確定シ教則及ヒ科書ヲ定メシム是ニ於テカ大ニ校則ヲ一變シ科書四十餘部ヲ論定ス同三十日從  
前尋常定期兩試驗採點法ノ甚々寬ニ過ルヲ以テ更ニ一層ノ嚴ヲ加ヘ其優劣ヲ判スルカ爲メ品等標ヲ設ク○十一月本科預  
科ノ稱ヲ止メ全科ヲ通シテ四級トシ三等學費ヲ更メテ二等トシ即チ第四第三級生一ヶ月金六圓トス其他故ノ如シ

教科書目

文學 文章範範評林讀史餘論藩翰譜○地理學 兵要日本地理小誌輿地誌略○史學 國史要支那史略泰西史鑑萬國新  
史英史佛國古今通史合衆國小史日耳曼史略希臘史略羅馬史略西史綱紀○物理學 物理階梯物理全誌電氣論○數學  
算術代數學初歩幾何學三角法○化學 小學化學書化學訓蒙化學讀本○生理學 養生篇養生新篇生理發蒙○博物學 博  
物書○經濟學 家事儉約訓經濟要旨經濟原論○修身學 修身小學百科全書修身論修身學勸善訓蒙○記簿法 (馬耳蘇  
氏)記簿法帳合之法○書學 書學書○教育論旨 佛國學制和蘭學制理事功程學校通論

生徒試驗ノ方法及進歩ノ概略

試驗ヲ二類ニ別チ一ヲ定期試驗トシ一ヲ尋常試驗トス尋常試驗ハ毎月一次之ヲナシ定期試驗ハ每學期ノ末施行スル者ト  
ス試驗ノ法各課概テ諸記ヲ旨トシ定期試驗ハ六問尋常試驗ハ三問皆筆答セシム○各學課ノ優劣ヲ判スルニ品等標ヲ用ユ  
答ノ直切問意ヲ得ル者一等標朱圓トシ順序不正問意ヲ失セサル者二等標青鱗ヲ附シ其問意ヲ失シ或ハ筆スル能ハサル者  
三等標黒方形ヲ附ス○教師ハ生徒ノ日常講習スル所ノ各學課ノ甲乙ヲ勤惰表ニ傍記シ尋常試驗ノ末其收尾ヲ併録シ直チ  
ニ學校長ニ報告シ以テ一教場ノ坐次ヲ定ム○各學期ノ末其日常所得ル所及ヒ尋常試驗ノ等標ヲ併セ之ヲ定期試驗ノ收尾ニ  
附シ以テ學校長ニ申報ス○定期試驗ノ日一科ニ就キ一等標三以上ヲ得ルヲ上トシ一等二等二コトシ一等二等三コ  
其次トシ二等五コトシ皆昇級セシム其之ヲ得ル者及ヒ得ルト雖モ各科ヲ通シテ皆二等ノ者ハ二科以內失誤ノ者ト皆再  
試シ再試シテ尙失シ及ヒ二科以上失誤ノ者ハ復習一期ニシテ又失シ及ヒ全科涉歴ノ間昇級ヲ得サル三次ニ及フ者ハ  
共ニ退學トス○評定マルノ後更ニ平素ノ過失ヲ檢シ其輕重ニ隨ヒ百點以下三十點以上ニ直ルノ記標(一等ハ二點ニ直リ  
二等ハ一點)ヲ刪除シ以テ獎勵ノ意ヲ寓ス 校ノ創メテ開クニ方リ募集スル所ノ生徒大抵是歲ヲ以テ卒業ス其第一次卒  
業ニ係ル者ハ在學凡ソ二期有奇而シ其修ムル所ノ學科ハ頗ル高尚ニ涉ル者アリ其事タル彼カ如ク其難ク其功ヲ成ス彼カ  
如ク其速ナリ亦是教師陶冶ノ宜シキト生徒ノ勉學トニ依ルノミ其歲末尙在校ノ者抵テ皆疾病事故ニ遭過シ大ニ其進歩ヲ  
碍スト雖即今各自奮勉競勵他日成スアルノ後將ニ却テ其業ノ精ト其事ノ熟スルトヲ見ントス其他歲中募集スル所ノ如キ  
ハ在學日淺ク未タ其進歩ノ甚タ微スヘキ者アラスト雖モ理算及ヒ地理文學等ニ於テ日後必ス成スアルノ機ヲ發見ス况  
ヤ各科皆新訂教則ニ據ルヲ以テ業ノ精粗ニ至テハ之ヲ彙日卒業ノ者ニ比スルニ特ニ讓ラサル所ノ者アリ是ニ由テ之ヲ觀  
レハ今年中陸續昇級殆ト全科ノ大略ヲ了スルニ足ルアラントス本年一月以來二級ヨリ卒業ニ至ル者二十九人三級ヨリス  
ル者二十九人同級ヨリ一級ニ至ル者二十三入九月入校尙四級ニアル者四十二人今其歲末最上等ノ者九月以來十二月迄修  
スル所ノ科目及試業答書ノヒラデルヒヤ府博覽會出品ニ供セシ人名(略ス)問目等左ニ記載シ以テ衆生徒進歩ノ景況ヲ  
推知セシム

歲末最上級生徒九月以來十二月迄修スル所ノ科目左ノ如シ

化學 總論元素各論植物化學動物成分ノ大意○生理學 有機無機ノ別動植物ノ別體器組織骨節咀嚼嚥下飲食消化吸收  
淋瀝及乳糜ノ論血液及血脈運行ノ論呼吸官能○代數學復習 加減乘除分數術諸方程式數級數幾何級數○幾何學  
點線起元直線ノ種類三角形圓面問題○史學 千五百年代ヨリ千八百三十年代ニ至ル○書學 地球經緯ヲ書スル法陰影  
法實物寫生○作文十一篇

ヒラデルヒヤ府博覽會出品試驗問目

生理學問目 體器組織ノ基質消食器造構血液運行體溫神經系視聽ヲ司トル形器官能



將來學術進步ニ付須要ノ件  
 校ノ創始ニ方リテヤ生徒ノ來聚ヲ急ニセシヲ以テ未建築ノ完備ヲ要スルニ違アラサリシカ校地ヲ變轉スルノコトニ際セ  
 シヨリ更ニ増築ノ機ヲ失シ其狹隘蕪陋ニ其事ニ便ナラサルノミナラス却テ生徒ノ増募ヲ妨ケシム概スルニ將來學術進  
 歩ニ付須要トスヘキノ件ハ新校ヲ建築スルト生徒ヲ增募スルノ二項ニ過キサルヲ以テ速ニ土木ヲ起シ舍室教場圖書器械  
 ヨリ以テ遊園戲場等ニ至ルマテ悉皆之ヲ充備シ生徒二百員ヲ容ルヘカラシメ而シテ後増募ノ舉ニ及ヒ兼テ授業法ヲ完全整  
 頓ナラシムルヲ以テ即今須要緊急ノ件トス

附屬小學生徒試驗方及進歩ノ概略

一月ニシテ尋常試驗ヲナシ一期ニシテ定期試驗ヲナス一場同列問ヲ異ニシテ以テ雷同ヲ防ク尋常試驗ノ法トナシ各人  
 同問交互ニ之ヲ施シ以テ側聽ヲ防ク定期試驗ノ法トナス然レモ算術書取習字作文等ハ其弊ナキヲ以テ互ニ同問同列ヲ  
 常トス○問ヲ設クルノ目讀物算術ハ尋常試驗ニ五定期試驗ニ七書取問答ハ尋常試驗ニ三定期試驗ニ五其習字作文ノ如キ  
 ハ二試共ニ一題ノ限トス○各科其優劣ヲ標スルニ朱圓青鱗黒方ノ三ヲ用非圓ハ二點ニ直リ鱗ハ一點方ヲ零トス○尋常試  
 驗ノ前授業者預シメ問案ヲ作り決テ授業法教師ニ受ケ而シテ後施行スルヲ得當日授業者平常記スル所ノ勤惰表ノ點數ヲ合  
 計シ之ヲ試驗ノ收尾ニ附シ授業法教師生徒掛連印ヲ以テ學校長ニ出シ一教場ノ坐次ヲ定ム○定期試驗前授業者預シメ問  
 案ヲ教師ニ呈シ教師覽閱尙決テ學校長ニ受ケ而シテ後施行ス試驗ノ後授業者直ニ其甲乙ヲ標記シ之ヲ教師ニ附ス教  
 師其標記ヲ檢シ其點數ヲ擬シ學校長ノ判決ヲ受ク○定期試驗ノ日毎科各定點ノ半以上ヲ得レハ昇級シ一科其半ニ至ラサ  
 ル者ハ昇級ス一科定點ニ至ラズト雖若他科優等ナレハ更ニ尋常試驗ノ科程ニ於テ得ル所ノ點數ニ依リ以テ其昇降ヲ論定  
 ス其二科以上定點ニ達セサル者ハ昇級ス○附屬小學ハ我師範學科ヲ大成スルノ所ニシテ凡ソ生徒ノ略諸科ニ通スル者ヲ  
 シテ之ニ就テ實際ニ試驗シ以テ他日ノ資助トナシム是歲一月假ニ三教場ヲ構内ニ設ケ學齡子女四十七名ヲ募リ二月二  
 日ヲ以テ開講シ高等生徒ヲシテ更迭コレニ授業セシム此月更ニ二十六名ヲ増加シ三月ニ至リ三十七名ヲ累募ス合シテ百名  
 分テ六教場ヲ立ツ是本校生徒卒業ノ期近キニ在リ其授業法熟達ヲ要スルヲ以テ也其後三月事故アリテ關員ス乃チ二名ヲ  
 補シ九月ニ至リ新ニ一教場ヲ開キ二十一名ヲ募集ス其前ニ募ル所間年齒稍長スルト入學前既ニ學ヲ所アルトヲ以テ其進  
 歩ノ速一級六月ヲ待サル者アリ故ニ本年臨時改級試驗ヲ行フ七次第七級ニ昇ル者四十九人第六級ニ累昇スル者二十五  
 人尙八級ニ在ル者四十九人而シテ其教則ノ如キハ學齡及ヒ其他一二ヲ改ムルノ外尙七年七月制定スル所ニ依ルト雖日後  
 將ニ大ニ改正スルアラントス故ニ其最後募集スル所ノ子女務メテ妙齡ニシテ未タ機智アラサル者ヲ取り專ラ之ニ據リ以

テ每級課程ノ標準トス

處務概旨

明治八年大ニ敎制ヲ一變シ校務ヲ釐正ス初メ本校學科課程ヲ設クルヤ地理歴史等或ハ之ヲ副科ニ附ス故ニ往々疎漏ノ弊  
 ナキ能ハス且ツ科書問支那文體ニ屬シ生徒ヲシテ力ヲ字句ノ間ニ耗シ大ニ詰記ニ便ナラサルヲ以テ此年九月乃チ課程  
 ヲ改定シ凡ソ文學ニ關スル外總テ支那文體ヲ用非ルヲ停メ且舊キノ副科ニ係ル者一是皆之ヲ正科ニ入レ敎師ヲシテ疑義  
 ヲ決シ生徒ヲシテ其管テ記得スル所ヲ申述セシム又從前逐科逐習ノ法ヲ廢シ諸科抵子一齊ニ起シ亦一齊ニ卒ルヲ法トス  
 是生徒ヲシテ常ニ意ヲ全科ニ注キ解弛ナカラシムル所以ナリ是ニ於テカ規嚴ニ業密ニ大ニ詰記ノ便ヲ得之ヲ敎制ノ改正  
 トス又敎員校吏職務心得書ヲ定メ尋テ監事ヲ廢シ敎員書記ヲシテ其職務ヲ分掌セシム是ニ於テカ事簡ニ施ス易ク大ニ理  
 事ノ便ヲ得之ヲ校務ノ改正トス其生徒罰則ヲ廢シ愈自勵ノ意ヲ厚セシメ給養法ヲ停メ以テ自カラ本分ノ務ヲ執ラシムル  
 カ如キ亦以テ敎制吏務ノ改正ト爲サハルヘカラサル也其他左ニ諸務ノ梗概ヲ掲ケ以テ之ヲ要ヲ示ス

明治八年一月始テ附屬小學ヲ置キ生徒應接所醫局等ヲ修繕シ假ニ教場トシ二月二日ヲ以テ開講ス又本月以後六月迄ノ校  
 費一ヶ月金二千三百圓ヲ額トス○三月事務局ヲ小學假教場トシ病室ヲ事務局トシ別ニ市人ノ家ヲ借り以テ病室ニ借用ス  
 一月以來教場ヲ開ク毎ニ皆彼ニ闕キ以テ此ニ充ツ是遷校ノ議アルヲ以テ姑ラク緩急其宜シキヲ制スルノミ○七月十三日  
 本校生徒淺井尹次郎外十八人ニ全科卒業ノ證ヲ與ヘ其阪根正夫ヲ除クノ外皆各縣ニ分派ス○九月六日大ニ新募生徒ノ學力  
 全科卒業ノ證ヲ與ヘ其赤城維羊ヲ三等訓導小學授業法兼漢學教師トシ其他各縣ニ分派ス○九月六日大ニ新募生徒ノ學力  
 ヲ試驗ス是日募リニ應スル者八十三人試驗四日ニシテ畢ル十一月一日新募生徒學力適當ノ者四十七名ニ入校ヲ許シ十三日ヲ  
 以テ入舎セシム三十日生徒六人ニ全科卒業ノ證ヲ與ヘ各縣ニ派出ス尋テ小學生徒扣所ヲ以テ更ニ小學教場トシ扣所ヲ同  
 所北廊ニ遷ス此ニ至リ堂上咫尺ノ餘ナシ女兒遊戯場ヲ構内ニ開ク○十月廿日生徒二人ニ全科卒業ノ證ヲ與フ廿五日日本縣  
 第一中學區第五十三五十四五十五聯區尋常小學開成舎ヲ以テ附屬小學校ニ準用ス此際本校生徒ノ授業ヲ要スル者二十九  
 名而シテ附屬小學ハ僅ニ七教場ニ過キス該舎生徒二百七十八名敎師ノ闕乏ニ會シ將ニ校ヲ閉ントス乃チ相議シ限ルニ十二  
 月廿五日ヲ以テシ因リ以テ本校生徒ノ演習ニ便ス○十二月四日生徒十八人ニ全科卒業ノ證ヲ與ヘ廿日又二十八人ニ之ヲ附  
 與シテ共ニ各地ニ派遣ス○是歲校吏職任及ヒ新雇十三人轉掌免職併セテ十五人死亡一人歲末現員十三人生徒入學四十七  
 人退學七十三人歲末現員六十五人附屬小學生徒入學百二十三人退學一人死亡二人歲末現員百二十八人

統計表

校費歲入出 入金二萬六千三百六十圓 出金一萬五千九百三十四圓二十九錢  
所有書籍器械 書籍百八十四種三千二百四部 器械十五種二百八十七個

長崎師範學校年報

年報御編成ニ付昨八年十二月御達之廉々取調候處別紙之通候條此段上申候也

明治九年三月廿一日

文部大輔田中不二麻呂殿

長崎師範學校長代理澤井熊次郎

教科并其書籍

第一期第四級○數學 加減乘除ヨリ諸比例ニ至ル○物理學 物理階梯格物入門(力論)○書學 書線○修身學 修身論○  
史學 皇朝史略十八史略○地理學 輿地誌略卷之一兵要日本地理小誌○文學 公私用文○授業法 下等小學  
第二期第三級○數學 開平開立代數學○物理學 格物入門(水論、氣論、音論、熱論、光論)○經濟學 英氏經濟論○書學  
寫生○文學 詞八衢○史學 皇朝史略、元明史略○獨見書 續國史略、西史綱紀輿地誌略(亞細亞ノ部、歐羅巴ノ部)○百科  
全書教導說○授業法 上等小學  
第三期第二級○數學 代數學(二次方程式ニ至ル)○物理學 格物入門(電磁天文ノ部)○化學 百科全書化學編○博  
物學 初學須知○記簿法 帳合法○文學 假名交り作文○獨見書 續國史略、泰西史鑑輿地誌略(歐羅巴ノ部、亞非利  
加ノ部)○授業法 上等小學(時宜ヨリ實際授業ヲ爲サシムルヲモアルヘシ)  
第四期第一級○數學 幾何初歩(當校ニテ翻譯ノ儘之ヲ用ユ)○生理學 初學人身窮理○地理學 輿地誌略(亞米利加  
ノ部、大洋洲ノ部)○史學 合衆國小史、萬國新史、ペエシ教育論(當校ニテ翻譯ノ儘之ヲ用ユ)○以上凡テ獨見質問スヘシ  
○附屬小學生徒ヲ教授セシム○各級試問體操○第一二三級ハ毎土曜日ノ夕ニ演說會ヲ爲サシム

處務概旨

明治八年一月十日寄宿舎成ル生徒ヲシテ入舎セシム此月ヨリ補助金額ヲ増シ金一萬二千圓ヲ以テ六月マテノ費用ニ充ツ  
○二月四日ヨリ定期試業及ヒ新募生ノ試験ヲ始メ十四日ニ至テ終ル十五日新募生五十五名ノ入學ヲ許ス二十日該校新築  
落成ス是ニ於テ開校ノ式ヲ執行ス二十四日假校光永寺ヨリ新校ヘ轉移ス○七月十三日ヨリ定期試業ヲ始メ二十四日ニ至  
テ終ル二十八日小川駒橋學校長ノ任ヲ得テ若校ス是ニ於テ渡部温校務ヲ讓リ歸京ス○九月一日ヨリ新募生ノ試験ヲ始メ  
十日ニ至テ終ル乃チ三十七人ノ入學ヲ許ス○此月本年七月ヨリ九年六月マテ一週年ノ額金二萬千圓ト定メラル○十月二  
日寄宿舎増營成ル則生徒ヲシテ轉舎セシム○十一月十一日假リニ附屬小學ヲ校內ニ設ケ五十名ノ入學ヲ許ス十二日附屬  
小學校用地ヲ長崎縣ヨリ受取ル○十二月廿日臨時試業ヲ爲シ十九名ノ生徒ニ卒業ノ證書ヲ附與ス

統計表

學校職員 學校長一人 教員七人 吏員六人 諸雇三人 計十七人  
生徒現員 本校生徒七十六人 附屬校生徒五十人  
生徒一歲中進退ノ數 入學生九十二人 卒業生十九人 退校二十三人(内病氣二十八人落第三人) 病死六人  
校費歲入出 入金三萬三千八百二十九圓九十八錢三厘 出金三萬七百六十六圓七十二錢八厘  
所有書籍器械 書籍一萬七百三十七部 器械九十一個

新潟師範學校年報

其師ヲ陶成シ小學ノ師範ヲ全國ニ普及スルハ即本校ノ責任ナリ故ニ生徒ヲ教養スルニ當テハ其生員ノ多カランコト其授  
業法ノ齊整ナランコトヲ要スト雖本校設置尙創始ニ屬スルヲ以テ速ニ其功ヲ奏スルヲ得ス且當學區本部ノ地位タル全土ノ  
北隅ニ在ルヲ以テ民人概テ守舊嚮學ノ機未タ充分芽サス從テ就學ノ子弟寥寥タルカ故ニ最初生徒募集ノ際ニ當テ或ハ吏員  
ヲ派遣シテ地方官ニ商議シ其勸誘ヲ託シ或ハ郵書ヲ諸縣ニ馳テ管下子弟ノ負笈ヲ趣ス於此カ頗ル功驗ノ見ル可キモノア  
リ爾來生徒召募ノ事ニ至テハ全ク煩勞ヲ要セス現今入舎ヲ許ス者官費私費合シテ百五十餘員ノ多キニ及ヘリ監二切ニ望  
ムラシハ將來益此目的ヲ擴充シ國民タル者學文ヲ爲サレハ上報國ノ義務ヲ欠キ下一家ノ生計ヲ營ムコト能ハサルノ理ヲ  
知ラシメ國家康福ノ基礎ヲ興サシメンコトヲ於此明治八年中施設スル所ノ條件ヲ纂輯シ之ヲ呈進ス伏冀シハ其概略ヲ鑒了  
アラントコトヲ謹白

明治九年五月

文部大輔代理

文部大丞九鬼隆一殿

新潟師範學校長大石監二

學則

第一章 揭示

長崎新潟師範學校年報



經濟學									英氏經濟論
博物學									勸善訓蒙
修身學									勸善訓蒙
國語學							用書未定		
記簿學						單記			
書法									
體操									
實地演習									

第四章 教場規則(略ス)

第五章 教場指令式

教場指令ノ法則立タサレハ生徒ヲシテ擾亂錯雜セシムルノ患アリ故ニ其法式ヲ設ケ教場ヲシテ整肅肅靜ナラシムルヲ要ス○就課ノ指令 一整頓二整列○修課中ノ指令 一注意ニ舉手ニ拱手四位置五總生徒○放課ノ指令 一拱手ニ端踏回轉三起立四起立回轉五進行○轉課ノ指令 一書籍石盤二納○默禮ノ指令 一起立二俯首三復坐

令式解釋

上校ノ默鐘ヲ鳴スヤ生徒皆五分時内ニ諸器具ヲ準備シ教場ニ上ル可シ教員其席ニ臨ミ整頓整列ノ令ヲ下ス或ハ之ニ代テルニ一ノ令ヲ以テス即チ一ノ令ニテ生徒諸器ヲ整頓シ二ノ令ニテ其坐次ヲ整ヘ教員ノ指令ニ注意ス可シ○修課中教員ハ總生徒ヲシテ授業上ニ注意着目セシムト雖自然位置ヲ擾亂シ或ハ左顧右眎手ヲ搖ス者アルキハ其名又ハ番號ヲ唱ヘテ注意拱手位置端正ナラシム可シ但暗算問答等ノ課ニ於テハ必ス拱手シテ椅子ニ端坐セシム可シ○修課中總生徒ヲシテ同音一聲ニ誦讀溫習セシムルコトアリ或ハ課題ヲ掲ケテ之ニ答ヘントスル者ハ一同ニ右手ヲ舉サセ其中一生徒ヲ撰ヒ答辨ヲ命スレハ一同手ヲ下ス若シ答辨ニ誤誤アレハ復他生ヲ指示シテ答辨セシム可シ但教場ハ肅靜ナルヲ要ス故ニ生徒一切

ノ事必ス右手ヲ舉ケ教員ノ許可ヲ得テ後之ヲ行フ可シ○放課ノ默鐘ニテ一ノ令ヲ下ラハ生徒手ヲ拱シテ椅子ニ端踏シ二ノ令ニテ其儘右ノ生徒ハ右ニ向キ左ノ生徒ハ左ニ向ク三ノ令ヲ起立シ四ノ令ニテ(左右)ニ轉回ス五ノ令ニテ一同坐次ヲ亂サス進行シテ教場ヲ退カシム可シ但生徒教場ヲ退カハ必ス窓戸ヲ開テ新鮮ノ空氣ヲ入ル可シ○轉課ノ令ハ授業ノ前書籍石盤等ノ令下ラハ生徒一同書籍又ハ石盤等ヲ机ニ上ニ排列シ其課卒リテ復令下ラハ机中ニ納ム可シ蓋ノ開閉ハ一次ニシテ必ス靜ナル可シ○凡敬禮ス可キ人教場ニ入ルトキハ教員禮式一ノ令ヲ下サハ生徒皆起立シ二ノ令ニテ頭ヲ少ク傾シ三ノ令ニテ復坐セシム可シ

學業試驗法

第一條試驗ハ尋常試驗定期試驗ノ二種トス尋常試驗ハ月末ニ(每歲九回)之ヲ行ヒ其坐次ヲ進退シ定期試驗ハ每學期ノ終(二月七月)兩度ニ之ヲ行ヒ其等級ヲ昇降ス又臨時見込ヲ以テ試驗ヲ處シ等級坐次ヲ進退スルコトアル可シ○第二條尋常試驗ハ一個月習學セシ課目ヲ驗シ定期試驗ハ一期中修業セシ學科ヲ試ム其方法ハ或ハ講義セシメ或ハ問題ヲ與ヘテ答文及ヒ答式ヲ出サシムルモノトス但答文答式ヲ作ル時間ハ一時或ハ三十分ヲ以テ限トス(尋常試驗三十分定期試驗一時問)○第三條講義ハ解義明晰ニ首尾誤解ナキ者ヲ最上トシ遲疑曖昧ニシテ其義ヲ解シ得サルヲ最下トス問題ハ其趣意ヲ解說シ首尾通暢スル者ヲ最上トシ錯誤誤認其題意ヲ失フ者ヲ最下トス○第四條數學ハ問題(尋常試驗一題定期試驗三題)ヲ與ヘテ答式ヲ作ラシム答式共ニ正シキ者ヲ最上トシ答式共ニ正シカサル者ヲ最下トス○第五條小學授業法ハ實地體裁ノ宜ヲ可トスト雖其試驗ハ尋常小學試驗ノ方法ヲ斟酌シテ或ハ其授業方法ノ順序ヲ問答シ彼是參考シテ優劣ヲ判ス○第六條尋常試驗每科ノ評點數ハ五點ヲ以テ最上トシ零點ヲ以テ最下トシ而シテ各科ノ評點數ヲ合算シ以テ生徒席次ヲ定ム而シテ其點數ノ和ハ試驗表ニ記載シ以テ定期試驗ノ參考ニ備フ但シ一個月ノ出席十五日以上ヲ缺ク者ハ其月ノ試驗ヲ行ハス次ノ試驗ニ至ル○第七條定期試驗各科ノ點數ハ尋常試驗ノ最上數ニ其一期中ノ度數ヲ乘リ得タル數ヲ以テ定期試驗ノ最上數トシ總テ零點ヲ最下トシ而シテ各科評點數ヲ一期中尋常試驗各科評點ノ和ニ加ヘ二數ヲ以テ之ヲ除シ定期試驗ト尋常試驗トノ評點中數ヲ得而シテ之ニ二期中尋常試驗各科ノ度數ヲ乘リ諸科ノ評點數ヲ合算シ其總數ヲ得一期中尋常試驗ノ和ヲ以テ之ヲ除シ而シテ諸科評點ノ平均數ヲ得第八條ノ法ニ由テ生徒ノ等級ヲ定ム○第八條每級尋常試驗及ヒ定期試驗諸科評點總數ノ最高點ニ其最低點ヲ加ヘ三數ヲ以テ之ヲ除シ其一分ノ數ニ入ル者ハ級ヲ進メ入ラサル者ハ舊ニ置キ後ノ試驗ニ至ル○第九條優劣ヲ定ムルノ法前條ノ如シト雖生徒ノ學力ハ務テ一科ニ偏セサルヲ要ス故ニ一科ニ長スルトモ他ノ科ニ於テ相當ノ學力ナキ者ハ假令三分ノ數ニ入ルト雖級ヲ進メス○第十條定期試驗三回ヲ經テ尙其

級ニ止マル者ハ退學ヲ命スル者トス○第十一條優劣評定ノ上其結局評點數ハ直ニ學校長ニ開申シ而シテ各生徒姓名ノ上ニ記シ等級席次ヲ正シテ之ヲ掲前シ且生徒ノ出シタル答文答式ハ規則ニ照シ評點ヲ加ヘ掲前所ニ異列シテ以テ縱覽セシム可シ○第十二條定期試験ヲ經テ及第スル者ハ諸書式中第三號ノ證書(證書略ス)ヲ付與ス可シ○第十三條定期試験及ヒ臨時試験ノ當日ハ學校長及ヒ諸教員必ス其席ニ列ス又生徒ノ親戚朋友ハ勿論何人ヲ論セス傍聽ヲ請フ者アレハ之ヲ許ス可シ

豫科生徒試験法(附規則)

現今師範生徒ヲ陶冶スルノ緊急ナル論ヲ待タサルナリ然リト雖入學試験ノ際ニ當テ式ニ中ル者寥寥タルハ此蓋學力ノ淺鹵ナルニ由ル故ニ當校ニ於テ其學力ヲ培植セシメンカ爲メ豫科ヲ設ケ更ニ豫備生ヲ置カントス其試験ノ方法修業學科ノ如キ本科ニ比スルニ斟酌スル所アリ今試驗ノ方法ト課程ノ概略ヲ掲ケル如左

豫科生ハ學力本科生試験ノ式ニ中ラズシテ再試ノ上豫科生試験ノ式ニ中ル者ヲ舉ルナリ但教場ノ適宜ニヨリ臨時募集入學ヲ許スコアル可シ○豫科ハ本科ニ入ルノ階梯ニシテ全科六個月ノ修業ト定ム全科終ルノ後ハ再ヒ試験ヲ行ヒ本科第四級ニ入ル者トス但本科卒業ノ時宜ニヨリ稍修業ノ月數ヲ酌量スルコアル可シ○學資金ハ毎月四圓ヲ給與ス可シ○當校生入學試験ノ節其式ニ中ラサル者ハ給資ヲ止ム但自費ヲ以テ再ヒ豫科生ニ入ラントスル者ハ之ヲ許スコアルヘシ○當校諸規則ノ如キハ本科生ト異ナルコトナシ但諸規則ハ入學ノ節之ヲ交付ス可シ○生徒ハ別舎ヲ設ケ通學セシム但舍則ノ如キハ本科生ト異ナルコトナシ○教場所用ノ書器ハ渾テ貸與スル者トス但教場所用ノ外常人ヨリ借與ヲ願ヒ出ル時ハ書籍ノ品位ニ應シ毎月其償損料ヲ納メシム

課程概略

地理學(地球説略) 物理學(小學物理書) 史學(十八史略、日本外史國史略) 算術(加減乘除諸等) 以上六個月ヲ以修業ノ限度トス

處務概略

明治八年一月學校町千百三十九番地本校新築教場落成ス即日生徒ノ通學ヲ許シ假學校不動院ヲ以假寄宿舎トセンコトヲ定メ營繕ノ事ヲ興ス此月補助金額ヲ増シテ一个年二萬二千圓ト定ム三月寄宿舎并會食所別途金三千圓ヲ以建設センコトヲ請ヒ許可ヲ得タリ三月假學校營繕成ル五月學校長大石監ニ依願出仕ヲ免シ更ニ新濶師範學校長ノ任ヲ賜セラル尋テ教員ノ出仕ヲ止メ悉ク請フテ教諭訓導ヲ命ス九月附屬小學校開業生徒九十四名入學ヲ許シ第一級生ヲシテ實地演習セシム此月

補助金額ヲ減シ本年七月以降明年六月ニ至ル迄ヲ一萬七千圓ト定ム十月學校町寄宿舎建築落成ス生徒ヲ轉徙シ假寄宿舎ヲ止ム十二月第一級生全科卒業ノ者十七名アリ臨時ノ試験ヲ施行シ卒業ノ證書ヲ付與ス此月本校土木ノ事悉皆功ヲ竣スルヲ以テ更ニ開校ノ式ヲ行フ

生徒募集并出入ノ件

二月十二日募集生徒ヲ試験シ入學ヲ許ス者四十五名○四月七日入學スル者四名廿七日入校四名廿八日入學三名○六月十八日退學一名廿二日退學二名○十月一日欠員生徒ヲ募集シ入學ヲ許ス者九名○十二月廿二日退學一名廿七日退學ヲ命スル者一名

統計表

學校職員 學校長一人 吏員六人 教員七人 諸雇二人 計十六人  
生徒進退ノ數 卒業證書ヲ付與セシ者十七人退學ヲ命セシ者五人 計二十五人  
生徒 第二級生十七人 第三級生四十三人(甲ノ組二十二人乙ノ組二十一一人) 第四級生二十二一人 計八十二人  
附屬小學生徒 下等第七級生二十一人 同第八級生七十三人(甲ノ組二十四人乙ノ組二十四人丙ノ組二十五人)計九十四人(男六十一人女三十三人)  
校費歲出入 入金二萬一千七百三十八圓三十錢三厘 出金二萬一千六百四十一圓九十六錢八厘  
學校建築別途入金三千圓  
所有書籍器械 書籍二千四百二十部 器械二十四個

宮城師範學校年報

當校昨明治八年中之處務功程及諸統計等豫テ御達之旨ニ照準シ別冊之通取調開申候也

明治九年三月廿八日

文部大輔田中不二麻呂殿

宮城師範學校長松林義規

諸規則制定及改正

附屬小學生徒受業料規則(明治八年一月十三日制定)

小學生徒受業料ハ上中下三等ニ分テ上等金十二錢五厘中等七錢下等三錢トシ其貧富ニ應シテ之ヲ納ムルヲ法トス然レモ

極貧ニシテ下等受業料ヲモ納ムル能ハサル者ハ戸長ノ證書ヲ以テ申出ツヘシ但一家二人以上ノ子女ヲ入學セシムル者ト  
雖受業料ハ一人分ヲ納ムルモノトス

附屬小學生徒受業料定期(明治八年二月八日改正)

上等一ヶ月金拾錢 中等一ヶ月金七錢 下一ヶ月金五錢 以上三等ニ區分シ家ノ貧富ニ應シテ之ヲ納メシムルモノト  
ス若極貧ニシテ下等受業料ヲモ納ムル能ハサル者ハ該區戸長調印ノ證書ヲ以テ其情由ヲ陳中スヘシ但一家二人以上ノ子  
女ヲ入學セシムル者ハ一人ノ外受業料ヲ納ムルニ及ハス

教則(明治八年十二月改定)

第一條本校ハ小學ノ師範タルヘキ學科及ヒ授業ノ方法ヲ教フル所ナリ○第二條在學期限ヲ二周年トシ之ヲ分チテ四學期  
(前一年二期後一年二期)トス又學科ヲ四級ニ分チ一級一期ニ充テ各六ヶ月間ノ課程ト定ム而シテ每級卒業ノ時ハ試験  
ヲ經テ昇級セシムルヲ法トス○第三條課業時間ハ一日五時即一週二十時トス但體操ハ此時間ノ外タルヘシ○第四條本校  
ハ專ラ國語ヲ以テ諸學科ヲ教授スルヲ法トス然リト雖也即今書籍未タ完備セサルヲ以テ和漢ノ文書及ヒ翻譯書ヲ合セ用  
井或直チニ洋書ヲ口譯シテ教授ス而シテ其書目ハ時宜ニヨリ變更スルコトアルヘシ○第五條小學師範學科ハ小學授業法文  
學地理學史學數學物理學博物學化學修身學生理學經濟學記簿法書體操唱歌ノ十五科トス○第六條師範學ノ要トスル所  
ハ必ス各科兼熟スルニ在リ故ニ設令ハ此ニ長シテ彼ニ短ナルモノ、如キハ一時姑ク其長所ヲ措テ專ラ其短所ヲ攻習セシ  
メ強メテ學術ヲシテ偏重ナカラシム○第七條上下二等ノ小學科ヲ卒業セシモノハ一ヶ月三週間ツ、更迭附屬小學校ニ就  
テ幼稚子女ヲ教授セシメ既ニ學ヒ得タル所ノ學術ヲ實際ニ驗セシム尤其間尙他ノ學科ヲ修ムルハ自餘ノ生徒ニ異ナルコ  
トナシ○第八條學科ノ順序定メ程度ヲ制スル左ノ如シ

### 學科

第四級(前一年一期六ヶ月)地理學(一週六時)地球說日本國ノ部○史學(一週九時)日本歷史○算術(一週六時)自  
加減乘除至級數○物理學(一週三時)諸體本性論、力論、水論、氣論、○書學(一週六時)書線器物地圖○體操體術運動○唱  
歌(當分之ヲ欠ク) 第三級(前一年二期六ヶ月)小學授業法(一週三時)下等小學科○文學(一週六時)日本語學  
○地理學(一週六時)萬國ノ部○史學(一週六時)支那歷史○數學(一週六時)自算術開平至代數學分數○物理學(一  
週三時)音論、熱論、光論○體操體術運動○唱歌(當分之ヲ欠ク) 第二級(後一年第一期六ヶ月)小學授業法(一週三時  
)上等小學科○文學(一週六時)文法作文○史學(一週六時)萬國歷史○數學(一週六時)代數學二次方程マテ○物理

學(一週四時)磁石論、電氣論、天體論○博物學(一週二時)動植物金石大意○經濟學(一週三時)經濟論大意○體操器械  
體術運動 第一級(後一年二期六ヶ月)小學授業法(一月三週間)實地演習教育論旨(小學授業ノ餘暇ニ研究シテ疑  
義ヲ質問セシム)○史學(一週六時)萬國歷史○數學(一週九時)幾何學平面ノ部○化學(一週六時)無機體ノ部大意  
○記簿法(一週九時)單記○修身學勸善說○生理學攝生法 右修身生理二科ハ他諸科講習ノ餘暇ヲ以テ各自ニ研究シ其  
疑義ヲ質問セシム○體操器械體術運動

第九條 各科ノ順序右ニ記スル如シト雖也其須用ノ書籍未タ全ク備ハラサルヲ以テ即今課程書姑ク左ノ書目ニ據ルモノ  
トス 小學授業法 百科全書教導說學校通論○文學 言葉ノ八箇言葉ノ玉此緒讀史餘論○地理學 日本地理書、兵要日  
本地理小誌、地理新編、萬國地誌略、地學教授本、輿地誌略、○史學 國史攬要、日本外史續國史略、同後編、通鑑學要、元明史略、清  
史略、泰西史鑑、西史綱紀、萬國新史、英國史略、合衆國小史○物理學 物理階梯、物理全志、百科全書電氣論○博物學 具氏博  
物學○化學 小學化學書、百科全書化學篇○修身學 修身論、勸善訓蒙○生理學 初學人身究理、百科全書養生篇○經濟學  
英氏經濟論○記簿法、商家必要(初篇)帳合之法○書學 圖法階梯、西書指南

試業規則(明治八年十二月改定)

第一條試業ヲ二類ニ分チ一ヲ定期試業トシ一ヲ月次試業トス○第二條月次試業ハ月末コトニ本月授ケタル所ノ課業ヲ試  
驗シ其優劣ニ從テ一級中ノ坐次ヲ進退ス此試業ハ該科ノ教員專ラ之ヲ爲スモノトス○第三條定期試業ハ毎年二次即學年  
二期ノ末(二月七月)ニ之ヲ爲シ學業ノ進否ヲ檢點シ以テ其等級ヲ黜陟ス此試業臨席ハ學校長監事及ヒ該科ノ教員トス  
但生徒ノ親族證人ヲ始メ其他何人タリトモ參觀ヲ請フモノハ之ヲ許ス○第四條定期試業ノ日數ハ率子十日間トス○第五  
條學業非常ニ進歩シテ定期ヲ待ツヲ要セサル者ハ臨時之ヲ試驗シテ其等級ヲ陟ス○第六條定期試業ニ於テ學術未タ達セ  
スニテ昇級ス可カラサル者ハ仍元級ニ置テ溫習セシム若シ二期期ヲ經テ昇級スルコト能ハサレハ退學ヲ命ス○第七條後一年  
第二期ノ定期試業ニ於テ及第スレハ小學師範學科卒業ノ證書ヲ授與スル通則第十三條ニ示スカ如シ○第八條從前他ノ公  
私學校ニ於テ修業セシ者ト雖也小學師範學科及第ノ證書ヲ得ント欲スルモハ本校教則ニ據リテ其學術ヲ試驗シ格ニ合フ  
者ハ成規ノ證書ヲ授與ス但參校手續并試驗方法證書式等ハ文部省明治七年第二十一號及ヒ八年第八號布達ニ詳ナリ○第  
九條總テ試業ノ期日ハ其時々豫メ廣告スルモノトス

生徒試驗之方法

第一條定期試業ハ每一科二時間トシ問題ハ各九款トス而シテ其答各科悉ク六款以上正ヲ得ル者ヲ及第トス蓋シ師範學ハ

其要勉メテ各科通熟スルニ在リ以ナリ○第二條各科中偶正答六款ニ及ハサルモノアリト雖モ他六款以上ノモノ各科ヲ通シテ三分ノ二ニ居ルモ其六款ニ及サル科ヲ從前月次ニ試験セシ該科ノ問題ヲ併セ通計若干款ノ中正答數其三分ノ二以上ニ至レハ亦及第トスヘシ○第三條各科ヲ通シテ正答六款ニ及サルモノ三分ノ一ヨリ多キ歟或ハ一科タリシモ其答一モ正カラスシテ零記アルモハ假令ヒ餘科ニ於テ悉ク正答ヲ得ト雖モ總テ落第トス

例圖

史學	地理學	記簿法	書學	物理學	數理學	文學	
九	同	同	同	同	同	同	
正答九	九	九	九	九	九	零	同上各科中零記アルモノ
正答六	六	六	六	六	六	六	第一條ノ各科正答六款以上ノモノ
正答九	九	九	九	五	五	五	第二條ノ各科ヲ通シ及第科目數三分ノ二ニ及フヲ以テ不足ノ科ヲ月次試験ノ問題ニ合算シテ取捨スルモノ
正答六	六	六	六	六	五	五	第三條ノ各科ヲ通シ不足ノ科目三分ノ一ヨリ多キモノ
正答九	九	九	九	九	九	零	同上各科中零記アルモノ
同	同	同	同	同	同	同	同

處務概旨

明治八年一月始メテ附屬小學生徒ノ受業料ヲ設ケ徵收ノ方法ヲ定ム是月卒業生十二名ヲ各縣ニ派遣シテ小學訓導ヲラシム(卒業ハ前年十二月ニ係ル)生徒羸弱多病ニシテ從學ニ堪サル者四名ニ下等小學科卒業ノ證書ヲ與フ二月附屬小學生徒受業料ノ額ヲ更定ス三月附屬小學生徒十四名ニ下等小學第七級卒業ノ證書ヲ與フ四月生徒ノ定員ヲ增シテ百五十人トス生徒全科卒業スル者七名ニ小學師範學科卒業ノ證書ヲ授與ス附屬小學生徒八名ニ下等小學第八級卒業ノ證書ヲ與フ六月入學規則并學年休業日ヲ改定ス全科卒業生徒八名ニ卒業ノ證書ヲ與フ是月新募生徒ヲ試験シテ四十五名ヲ入ル附屬小

學生徒三十七名入學ヲ許ス九月寄宿舎及ヒ附屬小學教場増築竣功ス十月復タ生徒ヲ募集シテ二十五名ヲ入ル十二月大ニ教則ヲ釐正シ學科ヲ增加シ及ヒ試業規則ヲ制定ス

統計表

學校職員 學校長一人 教員八人 吏員五人 諸雇三人 計十七人  
 生徒 第一級生十三人 第二級生十二人 第四級生八十一人 計百四十人  
 附屬小學生徒 男八十七人 女二十八人 計百七人  
 生徒一歲中進退及學業進步ノ要略 入學八十八人 退學二十八人 全科卒業(證書授與)十五人 第二級卒業二十一人 第三級卒業十三人 第四級卒業三十三人 附屬小學生徒入學三十七人 退學六人 下等小學第七級卒業十四人 同第八級卒業八人  
 校費歲出入 入金二萬四千七百六十五圓八十二錢四厘 出金二萬四百二十七圓四十九錢二厘  
 所有書籍器械 書籍二千四百十部 器械五十八個

東京開成學校年報

新設テ惟フニ國家ノ隆替スル所以ハ人民ノ智愚ト學士ノ衆寡トニ原因セサル無シ故ニ人智ヲ開カント欲セハ普通教育ヲ周備ナラシムルヨリ先ナルハ無シ學士ノ衆キヲ望マハ專門教育ヲ隆盛ナラシムルヨリ急ナルハ無シ今ヤ我國奎運方ニ兆シ普通教育漸ク周備ナラシムルニ際シ專門教育ヲ益隆盛ナラシムルヲ最急務トス然リ而テ本校ノ如キハ現ニ專門教育ヲ負擔シ諸學士ヲ陶冶スル所ニシテ方今ニ在リテ最モ要且重トス故ニ文部省本校ニ付スルニ巨萬ノ金額ヲ以テス是以新等愈本校ノ旺盛ナラシムルニ如何セシ專門學科ノ創設未タ數年ナラス本科生徒ノ員數未タ衆多ナラス之ニ加ルニ校制未タ全備セザルニ因テ未タ其功ヲ奏スル能ハス然リト雖モ明治七年中改定スル所ノ教制ヲ踐行シ又更ニ漸次舊規ヲ釐正スル處ニシテ且諸教員ノ盡力ニ因リ生徒ノ學業進步ニ涉ル者アルニ似タリ是ニ於テ明治八年第三年報ヲ編次シ校中諸務ノ概畧生徒進歩ノ景況ヨリ書籍器械其他歲費出納等ニ至ルマテ悉ク之ヲ記載シ恭ク之ヲ進呈ス若シ夫向後本校ノ學步駸々乎トシテ駢ヲザルコト今日ノ如クナラハ數年ナラスシテ生徒陸續業ヲ卒リ以テ各般ノ需ニ應スルニ至ル亦遠キニ非ザルヲ信ス且新等期望スル所ノ大學ノ規模速ニ確定シ專門諸科ヲ增設シ數百ノ生徒ヲ教育シ年々數十ノ學士ヲ輩出スルニ至ラハ實ニ國家ノ裨益之ヨリ大ナル無カラシ哉クハ此報ニ就キ其梗概ヲ瞭瞭セラレシコトヲ

明治九年三月

文部大輔田中不二麻呂殿

東京開成學校長代理

學校長補濱尾新

處務概旨

明治八年文部省本校ノ補助金ヲ定メテ一月ヨリ六月ニ至ル半年間ヲ九萬圓トシ七月ヨリ翌年六月ニ至ル一年間ヲ十七萬三千九百四十圓トス夫レ本校一發ニシテ此巨費アリ此ヲ過ルト謂ザルヲ得ンヤ而シテ生徒年末ノ現員三百二十四名アリ今試ニ本年中ノ補助金額ヲ生徒ノ數ニ分配スレハ生徒一人ニ付一月四十五圓五十一錢七釐ニ當レリ生徒一人ニシテ此費アル豈多シト謂ザル可ケンヤ然リト雖モ方今本校ノ實際ヲ照量セハ此費額漫リニ生徒ノ現數ニ配當ス可ザルヲ知ルノミナラス却テ其額ノ過多ナラザルヲ察スベキナリ今ヤ我國洋學隆盛ト雖モ其之ヲ講スル日尙ホ淺キヲ以テ專門學科ヲ踐修スヘキ者未タ固國人員ノ十萬分ノ一ニ出テス故ニ本校專門生徒ノ數モ亦未タ多キニ至ラス是ヲ以テ該教授一人ニシテ固ヨリ當ニ一級二十四五人ヲ教フベキモ今只之ヲ教フル僅ニ四五人ニ過キザル者アリ而シテ該生徒ノ數寡キモ其學力差等アルヲ以テ別ニ教授ヲ置カザルヲ得ス己ニ本年中各學外國教授ノ給料合計六萬九千七百餘圓ナリ之ニ加ルニ教授館修繕費及宿料等亦尠小ナラス又本校已設ノ法學化學工學ノ專門學科ヨリ文學史學植物學動物學金石學地質學等ノ普通豫科及製作學教場ノ製煉工作ニ至ル迄悉ク創始ニ屬スルヲ以テ書籍器械雜形未タ整ハス金石地質及動植物ノ見本未タ備ハラス之ヲ整備セントスレハ費額固ヨリ嵩大ナラザルヲ得ス且化學及製煉學生徒ノ該學實驗用ニ消耗スル藥品等其費額亦莫大ナラザルヲ得ス己ニ本年中購入スル書籍四千九百餘圓礦物及器械一萬四百餘圓化學藥種二千八百餘圓校舍ノ新築營繕一萬六千五百餘圓生徒ノ學費一萬四千餘圓加之海外諸國ヘ注文スル書籍器械及藥種等代價未タ定算ニ至ラスト雖モ其金員大約一萬餘圓ナリ此他授業用諸品ノ費頗ル多シ是即實際巨額ヲ要スル實證ナリ此ニ因テ之ヲ考レハ今ヨリ數年ノ後書籍器械發倉等完備スルニ至ラハ尙ホ數百名ノ生徒増員スルモ現今ノ補助金ヲ以テ之ヲ育成スルコト亦難キニアラザルヲ信スルナリ七月文部省本校上級生徒十一人ヲ選舉シ九人ヲ米國ニ一人ヲ佛國ニ一人ヲ獨逸國ニ派遣シ五ヶ年間留學セシム是ヨリ先キ文部省全國ニ報告スルニ左ノ旨趣ヲ以テス

學力優等品行正シク身體健カニシテ齡二十三年ヲ出テテ留學ニ志アル輩ハ東京開成學校ニ於テ之ヲ試驗シ既ニ豫科普通ノ課程ヲ履踐シ本科下級ノ課程ヲ卒リ其中級ノ課程ヲ修習シ得ベキモノハ逐次貸費ヲ以テ海外ニ派遣セントス但一時一場ノ查察ニテハ其精確ヲ盡ス能ハス故ニ入校九週日ノ後之ヲ行フヲ要セリ因テ豫シメ試驗ノ梗概ヲ示シカ爲メ

該校法學化學工學二科ノ科程表ヲ掲出ス其他ノ學科ハ總テ之ニ準ス

爾後一二月ヲ經ルト雖モ全國中實ニ一人ノ能ク本校ニ入り此試驗ヲ受クル者ナシ是以本校生徒獨リ此選ニ當ルヲ得ルナリ此生徒中米國ニ派遣スル法學本科下級生三浦和夫ハ新約克府コロンビヤ大學ノ法學科ニ同級生小村壽太郎ハマセツチユーセツツ州ケンブリッヅ、ハーバルト大學ノ法學科ニ同級生菊地武夫齋藤脩一郎ハボストン府ボストン大學ノ法學科ニ化學本科下級生松井直吉長谷川芳之助南部球吾ハ新約克府コロンビヤ大學ノ礦山學校ニ工學本科下級生平井晴次郎原口要ハ新約克州ツロイ府レンセル工學科ニ入學ス佛國ニ派遣スル諸藝學豫科第一級生古市公威ハ假ニ巴里府モンジエ校ニ入り明年將ニエコールサントラールニ入シント獨逸國ニ派遣スル礦山學豫科第一級生安東清人ハサクソン州フライベルグ府鐵山學校ニ入ル此ニ由テ之ヲ觀レハ本校各學本科ニ在ル生徒ハ直チニ彼大學校ニ入り同等ノ級ニ於テ學フヲ得ヘシ是則本校ノ學術漸ク彼大學校ノ地位ニ到レルヲ知リ得ヘキナリ

七月在校ノ佛學生及獨逸學生ヲ處分ス此舉ヤ固ヨリ萬己ムヲ得サル所アリテ行フ者ナリ抑本校ノ教制タルヤ其初設ノ時ニ在テハ俗ニ所謂變則ト稱スル者ニシテ生徒ヲ教フルニ譯讀ヲ主トヒリ尋テ變更アリト雖モ亦猶所謂正則ト唱フル者ニシテ專ラ英佛獨逸ノ語言ヲ誦習セシメタリ當時一校ニシテ二國ノ學ヲ設クルモ其教フル所單ニ語學ニ過ザルヲ以テ聊カ障礙アルナシ然レモ生徒學術已ニ進ミ業已ニ專門ニ入ルニ及バ、勢ヒ必ス各科ヲ教フルニ三國ノ語ヲ用非一學ヲ授クルニ三國ノ師ヲ以テスルニ至ル乃チ其費用尠蕪シテ到底能ク之ヲ充足セシムルヲ得ザルナリ且本校生徒ヲ教フルニ日本固有ノ語ヲ以テセス却テ西洋語ヲ用非ルハ方今西洋人ヲ舉ケ教師トナスノ際一時止ムヲ得ザルニ出ルナリ既ニ洋人ヲ用非教師トナストキハ洋語ヲ以テ彼ノ學術ヲ我ニ移スノ媒トセザルヲ得ス其之ヲ媒トスレハ其教師ハ敢テ一國ノ人ニ限ラスト雖モ媒トシテ用非ル者ハ必ス一國ノ語ニ限ラザル可ラス若シ一發ニシテ三國ノ語ヲ媒用シ生徒ヲ教授スルトキハ勢ヒ三國ノ語ヲ以テ各科專門ヲ開設スル能ハス是則處分ノ舉無ルベカラザル所以ナリ文部省茲ニ見アリ明治六年四月ヲ以テ專門學科ハ爾來英語ヲ以テ修業セシムベシ但シ從來在校ノ佛獨逸學生專門學科ヲ修ントスル者ハ英語ニ轉セシメ其學術進級シテ今更ニ英語ニ轉シ難キ者ノ處分ニ至テハ之ヲ開申スベシト令セリ此令既ニ出テ生徒或ハ英語ニ轉スル者アリト雖モ其進級スル者ニ至テハ竟ニ轉學スル能ハス是以テ佛學生ノ爲ニ諸藝學ヲ設ケ獨逸學生ノ爲ニ礦山學ヲ置キ此生徒ニ限リ之ヲ卒業セシメンコトヲ開申シ以テ此二學ヲ設置シ生徒ヲ先ツ其豫科ヲ履修セシメ今日ニ至レリ然リト雖モ此二學範圍尙ホ小ナラス諸藝學ノ如キハ殊ニ廣ク其中諸工學アリ理化學等アリ礦山學モ之ニ屬スル學科亦多シ故ニ此諸科ヲ教ント欲セハ教師數人ヲ任用セザルヲ得ス而シテ其生徒固ヨリ新ニ入學ヲ許サ、ルヲ以テ現員多カラス且上級生徒此秋豫



科ヲ卒リ將ニ本科ニ入ラントスルヲ以テ此際ニ當リ再ヒ之カ處分ヲ爲サ、ル可ラザルニ至レリ是ヲ以テ更ニ諸藝學鑛山學ヲ減縮スルノ議ヲ決シ此二學ノ名稱ヲ廢止シ佛學生ノ爲ニ物理學獨逸學生ノ爲ニ化學ヲ設置シ以テ單一學ヲ專修セシメントス仍テ其生徒ヲ處分スルニ三項ヲ以テセリ則チ第一ハ諸藝學及鑛山學ノ名稱ヲ止メ更ニ物理學及化學ヲ置クヲ以テ志願ノ者ハ之ニ從事セシメ志願ニアラザル者ハ隨意退學ヲ許シ貸費生ハ其金額償還ヲ除ス第二ハ英語ニ轉シ現今所設ノ專門科即チ法化工學等ヲ研修セント欲スル者ハ當校ニ於テ特ニ英語ヲ教ヘ以テ各學相當ノ級ニ配入セシム第三ハ東京醫學學校ニ於テ醫科ヲ學ハント欲スル者及東京外國語學校ニ於テ語學ヲ修メント欲スル者ハ該校ニ轉入セシメ貸費生ハ仍ホ貸費ヲ受ケシム是ニ於テ佛學生中新設物理學ニ從事センヲ願フ者四十四人英語ニ轉センヲ請フ者十二人外國語學校ニ於テ語學ヲ修メンヲ請フ者四人退學ノ上司法官法學教場或ハ橫須賀造船所等ニ行カント欲スル者十三人及退校スル者四人ナリ又獨逸學生中新設化學ニ從事センヲ願フ者六人英語ニ轉センヲ請フ者十四人東京醫學學校及外國語學校ニ轉センヲ請フ者十九人其他退校ヲ願フ者七人アリ各其願望ニ任セ更ニ修學ノ道ヲ得セシム但シ新設化學ニ從事セントスル者其員數極メテ少キヲ以テ此學ヲ止メ其生徒ヲ退學セシム是ニ至リテ處分全ク成リ本校彼ノ專門學科ヲ我ニ移スノ煤獨リ英語ニ歸ス

八年二月藥品製煉所落成ス其建坪四十坪費金四百八十六圓ナリ方今化學生徒ノ業日ニ進ミ藥品ヲ用井ル月ニ多キヲ以テ悉ク之ヲ海外ヨリ購入スレハ其價極メテ大ナルニ由リ爾後教場需用ノ諸藥ハ勉メテ本校ニ於テ之ヲ製造シ又其不真ナル者ハ之ヲ精製シ以テ漸次其購費ヲ減省セントス是レ則チ藥品製煉所ヲ建築スル所以ナリ

七月化學試驗室新築功ヲ竣フ其建坪六十九坪餘ニシテ其費金千四百九十六圓餘ナリ室内ヲ二區ニ分チ西方ヲ試驗室トシ東方二十坪餘ヲ化學講義室トス之ニ準備スル所ノ器具机枱ノ價金千九百餘圓ナリ而シテ粗ホ化學實驗ノ用ニ供スルニ足ルト雖モ未タ完備トセス夫レ本校ノ製作ハ明治七年々報中將來學術ノ進歩ニ關スル要件中ニ樂陳スル如ク其構造固ヨリ永久ノモノニ非ス故ニ此室ノ製作ト雖モ亦之ニ應セザル可ラザルナリ而シテ此建築ノ舉アルハ本校未タ化學試驗室ノ設ナキヲ以テ從來己ヲ得ス尋常ノ教場ヲ假用セリ則チ授業上極メテ不便ナルノミナラス又火災ノ恐レアルニ因ルナリ七月文部省ニ申請シテ夏期休業中教授其學科ニ因リ上等生徒ヲ率井内地ヲ行旅シ實地ニ就キ教授セシムル者ニ旅費及鑛石採集費トシテ一日金五圓ヲ給付シ生徒之ニ隨行シテ旅費自辨シ難キ者ニ一口金一圓ヲ貸付スルノ議ヲ定ム尋テ常休業中金石學地質學教授マンロー氏ノ請求ヲ許シ生徒三人ヲ率井九州ヲ行旅セシム其旨趣トスル所ハ九州地方ノ地質ヲ調査シ鑛山及鑛場ヲ廻覽シ岩石化石鑛石精金等ヲ採集シ本校ノ博物室ニ陳列ヒシムルニアリ而シテ生徒行旅中教授ノ指揮

ヲ受ケ九州ノ地質ヲ實測スルノ要綱及其旅裝ノ大略左ノ如シ

第一隨行生徒ハ教授ヨリ豫メ地質檢査法及岩層ノ厚薄傾斜ヲ測度シ化石ヲ採集スル方法等指導ヲ受ケ鹿兒島及長崎近傍ノ石炭坑ヲ廻覽スル事 第二九州ノ各地ヲ巡回シ地質上結構ノ差異關涉ヲ考究シ岩石ヲ採集シ鑛山及鑛場ヲ廻覽スル事 第三行旅中生徒便宜ノ地ニ於テ二三伍ニ分レ此海岸ヨリ彼海岸ニ橫斷跋涉シ各自ニ地質ヲ觀察シ本校博物室ニ備フル岩石化石ヲ採集スル事 第四終リニ全伍長崎ニ會シ夫ヨリ東京ニ歸リ其測度スル所ノ記錄及ヒ採集スル物品ヲ纏集シ冬間ニ於テ精査シ之ヲ整理スベキ事 第五巡行中時トシテ乘馬シ一口間各所ニ於テ數回地質ヲ精査スベシ假令伍ヲ離レテ暫時其場ニ止ルモ木伍ノ進行ヲ妨ク可ラザル事 第六行旅中隨行生ノ爲ニ左ノ各品ヲ具フ 鞍毛布、鑛鑿革帶、手簿及見本ヲ入ル、革囊、補磁磁石、斜度計、無水風雨錶、寒暖計

九月十二日マンロー氏九州ヲ經過シテ歸ル同氏未タ其功程ヲ申報セザルニ由リテ次年々報中ニ之ヲ載録セントス八月生徒一百名募集ノ廣告ヲ出ス九月ニ至リ來校スル者一百餘人而シテ試驗ヲ受ケ入學ヲ得ルモノ三十八人ニ過キス其中東京英語學校ヨリ進入スル者二十九人トス而シテ他ヨリ來ル生徒ノ入學ヲ得ル者僅ニ九人ノミ蓋シ其生徒所就ノ學一方ニ偏倚シ普通ノ科ヲ履修セザル者多キカ故ナリ此他又臨時ニ入學ヲ得ル者十六人アリ

八年一月八日工業學教授英國人ジョンストン氏痘瘡ニ罹リ死ス其在職間ノ勤勞ヲ追賞シテ一月ノ給料金百五十圓ヲ購シ以テ葬儀ノ費ヲ補フ是レ前年佛人マイヨ氏獨逸入りットル氏ノ死スルヤ各在職間ノ勤勞ヲ追賞シテ一月ノ給料金二百五十圓ヲ其家ニ贈付スル例ニ依ルナリ

八年五月太政官第八十四號ノ布告ヲ以テ明治六年第二百九十六號布告文部省官等表中教員等表ヲ廢シ同省直轄官立學校教員等次表ヲ定メラル因テ教員皆本官出仕ヲ免ヒラレ更ニ教授及教授補ノ任ヲ賜セラル又此年七月二日學校長心得濱尾新出仕ヲ免ヒラレ更ニ學校長補ノ任ヲ賜セラル九月十日校吏中出仕ノ者十一名免ヒラル仍テ之ヲ本校ノ雇吏トス爾後白山義成中督學ヲ以テ學校長ヲ兼任スルノ他ハ皆囑任及雇吏ニシテ本官出仕ノ者全ク無キニ至レリ

諸規則ノ制定及改正

八年一月初メテ入學試驗課目ヲ定ム第一身體診査第二國書文章第三英語(口授割記實際會話讀方作文)第四英文典第五地理(東西兩半球)第六數學(分數比例每百ノ割合平方根立方根)第七歷史(萬國史大意)ナリ此試驗ニ合格ノ者ハ豫科最下級即チ第三級ニ入ラシメ普通ノ課程ヲ履踐スルコト三年ニシテ本科ニ進マシム而テ入學ノ期ハ每學歲ノ始メ一回トス是レ入學志願ノ者ハ豫メ本校ニ入ルノ階梯ヲ習學スルヲ得又本校ハ學力平均ノ者ヲ得前年入ル者ト後年入ル者ト其

課程相隔ル一年ナラシメテ教授上ノ便宜ヲ得ン爲ナリ  
 八年一月校則會則ヲ更メ從前ノ體裁ヲ變シ本校一覽ヲ編撰シ之ヲ印刷ス卷中記載スル所九章即チ第一學校ノ目的及編制  
 第二入學試驗及法式第三校則及課程表第四試業及等級第五學士稱號及卒業證書第六學歲及休業時限第七書籍及器械等第  
 八生徒心得第九生徒費用其他卷首ニ學校ノ沿革略誌ヲ題シ卷尾ニ官員教授及生徒ノ姓名ヲ附ス其更革ノ細目ニ至テハ本  
 書ニ詳カナルヲ以テ茲ニ載セス尋テ英文ヲ以テ本校一覽ヲ編輯印刷ス之ヲ國文ノ者ニ比スレハ學科條目及試驗問題ノ增  
 載アリ初メ英文ヲ以テ之ヲ編輯スルニ當リ文部省學監ドクトルモルレー氏ノ助力多キニ居ル其之ヲ橫文ヲ以テ刊行スル  
 所以ハ外國人ヲシテ能ク本校ノ規則ヲ了解セシメ其旨意ヲ誤認スル憂ナカラシメン爲ナリ本書兩編亦校制ノ如ク專門ノ  
 創設久シカラザルヲ以テ未タ完全セザル所アリ加ルニ編纂ノ功忽卒ニ成ルヲ以テ闕漏無キヲ保スル能ハス故ニ漸次補正  
 シ兩三年ヲ出テス稍完備ノモノトセンヲ期ス  
 三月十七日文部省官費生規則ヲ廢シ貸費生規則ヲ設ク依テ從前官費生中更ニ貸費ヲ願フモノヲ貸費生トス  
 從前七月十五日ヨリ八月三十一日ニ至ルヲ夏期休業トス本年六月十日定議改テ七月十一日ヨリ九月十日ニ至ルニケ月間  
 トス是レ專門教授及該生徒ハ心思ヲ疲勞スル多クシテ固ヨリ中小學ノ比ニ非ザルヲ以テ其期ヲ延ルナリ  
 九月上浣物理學課程ヲ定ム是レ諸藝學ノ名稱ヲ止メ該學豫科生徒ヲシテ更ニ此課程ヲ踐修セシメン爲ナリ

物理學課程表

第一年	第二年	第三年
數學 代數幾何 書法幾何 キ子マチツク スマチツク ギナミツク 重學 物理學 初歩物理及經驗 幾何學及器械ノ圖 書學	數學 微分 積分 物理學ノ經驗 電氣及經驗 磁石及經驗 器械ノ圖 書學	物理學 視學 光線ノ器械 問學 熱學 蒸氣器械ノ講解 器械描寫及器械ノ計圖 書學

此月豫科等級表ヲ改メ豫科三年ヲ三等トス即チ豫科初年ヲ第三級トシ同第二年ヲ第二級トシ同第三年ヲ第一級トス而シテ各級生員ノ多寡ニ由リ之ヲ甲乙丙等ニ分ツ例トス

生徒學業進步ノ景況

本校專門創設以還昨明治七年九月初テ本科ニ入ル者本年ニ至リ其學業殊ニ進步ス又本年九月本科ニ入ル者爾來未タ數月  
 ナラスト雖ニ漸次其學ニ慣レ業亦進メリ豫科生徒モ前年ニ比スレハ學業ノ進步甚タ迅速ナリ今茲ニ諸教授ノ申報ヲ抄譯  
 シ併テ本年中各級生徒ノ踐修スル課目ヲ記載シ以テ生徒學業進步ノ景況ヲ徵セントス仍テ先ツ本年九月以前ノ等級ヲ左  
 ニ示ス  
 法學本科下級 化學本科下級 工學本科下級 法學豫科第一級 理學豫科第一級 同第二級 豫科第三級 同第四級甲  
 同第四級乙 同第五級 諸藝學豫科第一級 同第二級 同第三級 同第四級 鑛山學豫科第一級 同第二級 同第三  
 級 同第五級  
 前級ノ生徒七月定期試業ニ於テ七十以上ノ高點ヲ得ル者甚タ多ク五十以下ノ低點ヲ得ル者極テ寡キヲ以テ其學業ノ進步  
 亦知ルベキナリ而シテ該試業ノ成果ニ據リ且豫科ハ本年九月改正ノ等級表ニ準シ九月爾後定ムル等級則チ左ノ如シ  
 法學本科中級(前學期ノ下級生) 法學本科下級(前學期ノ法學豫科第一級生) 化學本科中級(前學期ノ下級生)  
 化學本科下級(前學期ノ理學豫科第一級生及第二級生) 工學本科中級(前學期ノ下級生) 工學本科下級(前學期ノ  
 理學豫科第一級生及第二級生) 豫科第一級(前學期ノ豫科第三級生) 豫科第二級甲(前學期ノ第四級甲生) 豫科  
 第二級乙(前學期ノ第四級乙生) 豫科第三級甲(前學期ノ第五級生) 豫科第三級乙(第九月新ニ入學スル者) 豫  
 科第三級丙(第九月新ニ入學スル者)  
 七月諸藝鑛山兩學ノ名稱廢セララル尋テ物理學ヲ設置シ舊諸藝學豫科生徒中志望ノ者ヲ三級ニ分チ九月ヨリ之ニ從事セシ  
 ム其等級則チ左ノ如シ  
 物理學本科第三級(元諸藝學豫科第一級) 物理學豫科上級(元諸藝學豫科第二級及第三級) 物理學豫科下級(元諸  
 藝學豫科第四級)  
 又九月ヨリ舊諸藝鑛山兩學豫科生徒中英語ヲ以テ所定ノ學科ヲ修メンヲ欲シ英語ニ轉センヲ望ム者ヲ別テ二級トス則チ  
 左ノ如シ  
 轉英學生甲級(元諸藝學豫科第二級及第三級同鑛山學豫科第一級及第二級) 轉英學生乙級(元諸藝學豫科第四級同鑛  
 山學豫科第三級及第五級)  
 諸教授申報抄譯



法學教授グリクスロー氏申報ノ略ニ曰ク法學生徒ノ第七月試業ノ評點數ハ大ニ滿意スルニ足ル而シテ余ノ生徒ヲ教フルヤ時々口述及筆記ノ試業ヲ行ヒ其學業ヲ試ミ以テ生徒ヲ獎勵シ以テ其進歩ヲ助ケリ且各生徒ハ既ニ英國法律及列國交際法ヲ略知シ殊ニ中級生徒ノ如キハ一層學ヒ難キ法律ノ支目ト雖モ能ク之ヲ了解スルヲ得ベキ學力ヲ有スルニ至レリ化學教授アトキンソン氏曰ク本科中級生(七月以前下級生)ハ本年中ノ勉業ニ因リ其才能真ニ化學ニ適スルヲ表セリ而シテ該生徒ハ自ラ化學試業ヲナスニ至リ益其學ヲ貴重シ愈之ヲ研究スル志念ヲ起ス者ナリト謂ハサルヲ得サルナリ本科下級生(七月以前豫科生)ハ本科ニ入り日未タ久シカラスト雖モ教授ノ監督ノミニテ己ニ自ラ化學試業ヲナシ得ルノ地位ニ至リシハ余ノ固ク信スル所ナリ本年中余ノ教授スル所ヲ言ヘハ六月マテ本科中級生ニ鑄鑄學ヲ講義シ二月ヨリ七月マテ理學豫科第一級生(九月以後本科下級生)ニ金屬元素ノ性質ヲ教授シ自ラ其試業ヲナシ九月ヨリ理學豫科第一級及第二級生ハ本科下級トナリ本科下級生ハ中級トナル而シテ中級生ニハ舊ニ仍リ定量分析ヲ學修セシメ下級生中豫科第一級ヨリ進入スル者ハ其豫科ニ在リ既ニ化學試業ヲ始ムルヲ以テ直チニ從事セシムト雖モ第二級ヨリ進入スル者ハ未タ其試業ヲ始メサルヲ以テ先ツ重立タル元素ノ性質ヲ學修セシメ尋テ分析ニ從事セシム又中級及下級生ニ製造化學ヲ講義シ薪炭ノ功用ヲ教ヘ石炭瓦斯ノ製法及其製造ヨリ生スル廢物中殊ニタル(松脂ニ似タル者)ニテ瓦斯製造ヨリ生スル廢物)ヨリ「ア」ニリ「ン」染料ヲ取ル法ヲ授ク方今日本諸製造ノ術未タ開ケサルヲ以テ該生徒ヲシテ此諸法ヲ實視セシムル能ハス然レモ幸ニ當府下新橋ニ瓦斯製造所ノ設ケアルヲ以テ其製造ノ法ニ至リテハ同所ニ於テ檢視セシムルヲ得タリ機械工學教授スミス氏曰ク昨年ヨリ本年ニ超跨スル前學歲ノ第二學期中工學本科中級生(七月以前下級生)ノ學業進歩スル實ニ驚クヘキ者アリ先キニ該生徒初テ工學專門ニ入ルヤ其豫科ニ在リ本科ニ緊要ナル學科豫修ノ充分ナラサルト其學術ヲ實踐スルニ慣習セサルトニ因リ頗ル困難スト雖モ之ヲ教導スルニ從ヒ漸次機械ノ要理ヲ熟知シ高等數學ヲ教フルモ亦意外ノ學才ヲ顯シ以テ異常ノ進歩ヲ表ス則チ七月定期試業ニ於テ該級各生徒ノ得ル所ノ評點平均數ヲ前試業ニ得ル者ト比列スルモ其數多キヲ以テ之ヲ徵スルニ足レリ且中級中二三ノ殘生(二名留學トシテ七月米國ニ行ク其殘リ三人ヲ云フ)ハ前學期中充分ナル進歩ヲナスノミナラス九月後モ愈其志ヲ堅ウシ屬精以テ稍難解ノ學科ニ從事セリ而シテ前學期ニ在テハ結構強弱論中ノ鐵橋築造法及熱動學中ノ炭薪ノ燃料蒸氣鑪釜ノ功用等其細目ニ至ル迄之ヲ教ヘ當學期ニ至テモ既ニ機械摩擦功カノ理論ヲ授クルヲ以テ現今之ヲ實地ニ應用スルコトヲ學修セシメ且府下工業上裨益トナルヘキ者ヲ實見セシメ中ニ就キ新橋鐵道ノ如キ幸ニクリスケー氏ノ誘引ニヨリテ蒸氣器械等精ク檢視セシムルヲ得タリ但シ製圖ニ至テハ機械ノ模形未タ完備セサルヲ以テ其進歩稍劣レリトス同下級生(七月以前豫科第一級)ハ九月本科ニ入ル己來

該生徒ニ物質強弱論ノ一部タル木材及金屬ノ性質ヲ講義シ尋テ形體大小ニ從ヒ數學ノ式ヲ以テ其強弱ヲ計算スル法ヲ教ヘ此他重學及圖畫推算學等教則ニ載スル者ハ精密ニ之ヲ授ケリ然レモ其進歩ハ未タ迅速ナル能ハス且該生徒ニ前學期中級生徒ノ行ヒタル日本有用木材試業ノ業ヲ繼カシメ又將ニ煉瓦及針金等ヲ試業セシメントス

前學期中々級生徒木材ノ強弱ヲ試業セシメ概綱ヲ左ニ掲ク

スミス氏生徒ヲシテ木材ヲ試業セシムルヤ各材ノ推折重量極度彎曲彈力限制荷量彈力限制彎曲等ヲ計リ其計算上推折彈力同彈力ノ定乘子同彈力限制ノ彈力等ヲ算シ以テ諸材ノ抗力ヲ明知セシム其試業スル所ノ木材二十九種即チ杉神代杉二位、檜樫、赤松、姫小松、松、榎、白檜、銀杏、樺、栗、柳、樺、山桐、栢、桂、桐、柿、黑柿、櫻、梅、楠、槐、枳、椶、百日紅、黑、赤、杉、密、目、櫻、唐、檜、澤、栗、玉、楠、檜、葉、淡、竹、孟、宗、竹、真、竹、黑、竹、等ナリ但シ其試業ノ細目ハ不日印刷スル所ノ日本有用木材試業表ニ詳カナリ 土木工學教授ワッソン氏曰ク余ハ工學本科中級生ニ專ラ鐵道ノ測量及築造法中鐵道曲折線ノ經營ニ關スル要理ヲ講義シ器械ヲ用井テ之ヲ實地ニ驗修セシメタリ而シテ當ニ鐵道曲折線ノ種類ヲ教示スルノミナラス土地ニ應シ適切ナル曲折線ヲ作為スルコトヲ知シメ此理ヲ推擴シ以テ尋常ノ道路水溝ノ建築法ニ及ハシメ其他前條數種ノ築造ニ屬スル諸工ノ要領ヲ講義セリ又同下級生ニ測量及高等數學即チ代數幾何及微分積分ヲ教授ス而シテ余ノ微分積分ヲ教フルヤ合衆國ウエストポイント陸軍兵學校數學教授ノ教法ニ倣ヘリ且陸地測量ヲ教フルニ當今專ラ理論ヲ以テスト雖モ他日實地ニ就キ修學スル助ケトナサン爲メ各種ノ測量器械ヲ使用スル法ヲ授ケリ 物理學教授ウッダール氏曰ク本年七月以前工學及化學本科中級生(七月以前下級生)ニ重學ヲ教授シ尋テ之ニ熱學ヲ學ハシメ九月以後實驗室ニ於テ物理學實驗ニ從事セシメ器械ノ使用ヲ教示シヒツケルリング氏著物理用器術ヲ學修セシメタリ化學及工學下級ハ九月以前ノ理學豫科第一級及第二級生ヨリ成ル者ニシテ七月以前第一級生ニ音學及熱學第二級生ニ音學熱學及光學ヲ講義シ九月兩級生徒ノ合シテ本科下級トナルニ及テ重學中靜止及運動ノ部ヲ教授ス豫科第一級生(七月以前第三級生)ニ七月以前熱學及光學ヲ教ヘ九月以後電氣及磁氣ヲ學ハシム而シテ該生徒ハ充分ニ其學ヲ了知セリ豫科第二級(七月以前第四級甲乙生)ニ音學電氣等ヲ教ヘ法學豫科第一級生ニ七月以前熱學光學及電氣ヲ學ハシム此學ヲ修ムル衆生徒ノ學業進歩ハ本科下級及豫科第二級乙中ノ數名ヲ除クノ外總テ滿意スルニ足ル者ナリ 博物學教授マッカーティ氏曰ク法學本科下級生(七月以前法學豫科第一級)ニ拉丁語ヲ學修セシムルニ當テシ、ハ、ロ、ス、フ、レ、イ、ン、ヨ、ン、ヲ講讀セシメ又之ヲ反譯セシメタリ豫科第一級ニ植物及動物學ヲ教ヘ十一月ヨリ該級中ノ法學生ニ拉丁語及經濟學ヲ教授スルコトヲ始ム豫科第二級甲乙生ニ人身及比較解剖及生理學ヲ教ヘ豫科第三級甲乙丙生ニ亦生理學ヲ授ク 前條ニ抄譯スル中報ノ外教教授數氏ノ申報アリト雖モ生徒學業進歩ノ景況ニ

至テハ前條數氏ノ述フル所ト大異同アルナク且該教授ノ申報スル修學課目ノ如キハ次條ニ記スルヲ以テ茲ニ之ヲ載セス

法學本科中級生徒本年一月ヨリ七月ニ至リ同下級ニ在リ修ムル課目左ノ如シ  
ホイトン氏列國交際法(平時ノ部)列國交際法講義(私法ノ部)ブルーム氏憲法、メイン氏法論(終ル)ヒッコック氏

心理學(終ル)拉丁語(シ、ロース、オレーション)法蘭西語  
同九月中級ニ入り十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

ホイトン氏列國交際法(戰時ノ部)スミス氏結約法(終ル)ブルーム氏法律格言(過半)ハラム氏英國憲法史(第  
十五編ニ至ル)アリスト、ル氏政學講義、羅馬法律(ヤステニアン帝ノ律例第二卷ニ至ル)修身學講義法蘭西語

同本科下級生徒本年七月前豫科第一級ニ在リ修ムル課目左ノ如シ  
スミス氏希臘史(第四卷ニ至ル)ヒューム氏英國史(終ル)ギヅー氏開化史(第九編ニ至ル)ファウレル氏論理(終

ル)モルレー氏文學ロビソン氏三角法(平面ノ部)セントジョン氏地質學大意及講義、ステワルト氏物理學、拉丁語(ア  
ンドリュウズ氏拉丁讀本)

同九日本科下級ニ入り十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ  
ウーレルセー氏列國交際法(終ル)ウイリアム氏動産法(第三編ニ至ル)羅馬法律(ワヤステニアン帝ノ律例第二卷ニ

至ル)ハラム氏英國憲法史(終ル)ウイックス氏英國憲法及政體(終ル)心理學(口授)拉丁語(シ、ロース、オレー  
ション第一第二)

化學本科中級生徒本年一月ヨリ七月ニ至リ同下級ニ在リ修ムル課目左ノ如シ  
形質分析、定量分析初歩、鑄造學講義、物理學實驗、ライエル氏地質學(終ル)結晶學講義、マナ氏金石學(終ル)アルデン

氏心理學(終ル)法蘭西語  
同九月中級ニ入り十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

定量分析實驗、製造化學(炭素ノ功用)地質學講義、物理學實驗、ヒッコック氏心理學(終ル)  
同本科下級生徒本年七月以前豫科第一級及二級ニ在リ修ムル課目左ノ如シ

無機化學講義、ガノー氏物理學、地質學初歩、マナ氏金石學大意(終ル)ヨウマンフ氏植物學(第一卷及第二卷終ル)ヒッ  
ナコック氏人身及比較解剖及生理學(終ル)ロビンソン氏圓錐法(終ル)ロビンソン氏代數幾何(終ル)ロビンソン

氏星學(終ル)ヒューム氏英國史(半ニ至ル)ペリー氏經濟學(半ニ至ル)修辭、畫學(投影法、幾何圖法)

同九日本科下級ニ入り十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ  
形質分析、有機化學、製造化學、物理學、トッドハンテル氏重學、金石學(鑛石ヲ決定スルヲ專ラ學フ)ヘーヴン氏心理

學(終ル)法蘭西語  
工學本科中級生徒本年一月ヨリ七月ニ至リ同下級ニ在リ修ムル課目左ノ如シ

物質強弱論、重學論理及應用、陸地測量、圖書推算學、幾何及機器製圖、ケルランド及テイト兩氏四術算、物理學實驗、ライ  
エル氏地質學(終ル)アルデン氏心理學(終ル)

同九月中級ニ入り十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ  
熱動學、結構強弱論、鐵道測量及建築法、機械摩擦功、力、機器製圖、物理學、地質學講義、ヒッコック氏心理學(終ル)

同本科下級生徒本年七月前豫科第一級及二級ニ在リ修ムル課目化學本科下級ニ同シ  
同九日本科下級ニ入り十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

物質強弱論、ケルランド及テイト兩氏四術算、チャルチ氏微分、圖書推算學及製圖、物理學、トッドハンテル氏重學及講義、  
金石學(化學下級ニ同シ)ヘーヴン氏心理學(終ル)法蘭西語畫學(始計圖法)

物理學本科下級生徒本年七月前諸藝學豫科第一級ニ在リ修ムル課目左ノ如シ  
ガノー氏物理學(磁氣、音學、電氣、熱學)ドロウチー氏重學(運動ノ部)マルシヤン氏植物學、畫法幾何初歩、代數幾何、

三角法代數初歩(終ル)チッサンシユエ氏及トロヘト氏有機化學、商法律、修辭、畫學(人體模寫法)  
同九日本科下級ニ入り十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

アルメニダ氏物理學(靜電氣、磁氣、光學)重學(運動ノ部)畫法幾何(前期ノ續キ)代數幾何(平面代數幾何)高等代  
數(終ル)

豫科第一級生徒(七月以前豫科三級生徒)本年中修ムル課目左ノ如シ  
英語、修辭、ヒッコック氏人身及比較解剖及生理學(終ル)ニコルソン氏動物學(終ル)ヨーマンス氏植物學大意

(終ル)金石學大意講義、物理學、ロビンソン氏三角法(終ル)ロビンソン氏圓錐法(終ル)ウイಲ್ソン氏萬國史(羅馬  
史終ル)ファウレル氏論理(終ル)パーケル氏無機化學(非金屬ノ部)ペリー氏經濟學(第七編ニ至ル)チャルチ氏

畫法幾何(第十問題ニ至ル)拉丁語(アンドリュウズ氏拉丁讀本)  
同第二級甲生徒(同四級甲)本年中修ムル課目左ノ如シ

英語作文修辭、アングラウド氏文學、ヒッチコック氏人身及比較解剖及生理學(終ル)ステワルド氏物理學、バーケル氏無機化學(非金屬ノ部)、スミス氏英國史(終ル)、ロビンソン氏幾何(終ル)、ロビンソン氏代數(終ル)、ロビンソン氏算術(終ル)、書學(果實及草花模寫法、幾何圖法)

同第二級乙(舊四級乙)生徒本年中修ムル課目第二級甲生徒ト異ナルナシ但シ歴史中萬國史ヲ除ク

豫科第三級甲(舊五級)生徒本年中修ムル課目左ノ如シ

英語作文、モルレー氏文學、ロビンソン氏算術(終ル)、ロビンソン氏代數初歩(終ル)、ロビンソン氏幾何(第一卷終ル)、コルチル氏地理(地形ノ部)、ヒューム氏英國史(第四卷ニ至ル)、グードリック氏法國史(半ニ至ル)、植物學大意、ヒッチコック氏人身及比較解剖及生理學(第五編ニ至ル)、クワッケンボス氏物理學、書學(有影物模寫法、摸形法)

同三級乙生徒本年九月ヨリ十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

英語作文、ロビンソン氏算術(終ル)、ロビンソン氏代數初歩(終ル)、マツクナリー氏地理(地政ノ部)、モウレー氏地理(地形ノ部)、ギルマン氏萬國史(終ル)、ヒッチコック氏人身及比較解剖及生理學(半終ル)、書學(線圖及摸形法)

同三級丙生徒本年九月ヨリ十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

英語作文、ロビンソン氏算術(半ニ至ル)、ロビンソン氏代數初歩(過半終ル)、マツクナリー氏地理(地政ノ部)、モウレー氏地理(地形ノ部)、グードリック氏英國史(半ニ至ル)、ヒッチコック氏人身及比較解剖及生理學(半終ル)、書學(線圖及摸形法)

物理學豫科上級生徒舊諸學豫科第二級及三級ニ在リ本年七月前修ムル課目左ノ如シ

法蘭西語算術(終ル)代數初歩(終ル)幾何(終ル)書法幾何大意三角法(平面ノ部半ニ至ル)生理學及動物學大意、物理學、無機化學(非金屬ノ部)シュンドレー氏法國史(近世ノ部)地理、作文、書學(人體模寫法初歩、遠景圖、果實及草花模寫法)

同本年九月物理學豫科上級ト爲リ十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

文學、作文、代數復習、幾何復習、書法幾何初歩(終ル)三角法(平面ノ部終ル)物理學(電氣磁氣)重學大意(キ子マテックノ部)萬國史(太古史終ル)算術、書學(人體模寫法初歩、遠景圖)

同豫科下級生徒舊諸學豫科第四級ニ在リ本年七月前修ムル課目左ノ如シ

法蘭西語算術(終ル)代數(一次方程式ニ至ル)幾何(第二卷ニ至ル)作文、生理學及動物學大意、無機化學(非金屬)

地理、シュンドレー氏法國史(第一編)書學(有影物模寫法)

同本年九月物理學豫科下級ト爲リ十二月ニ至リ修ムル課目左ノ如シ

法蘭西語算術(對數ニ至ル)代數(二次方程式ニ至ル)幾何(第七卷ニ至ル)作文、太古史(終ル)物理學(靜水學、氣學)圖學、書學(遠景圖)

鑛山學豫科第一級生徒本年七月處學前修ムル課目左ノ如シ

獨逸語代數初歩(終ル)幾何(終ル)三角法(終ル)地理、物理學(音學ニ至ル)重學大意、地質學、測量、無機化學(過半終ル)吹管試驗、書學(人體模寫法)

同豫科第二級生徒本年七月處學前修ムル課目左ノ如シ

獨逸語代數(過半終ル)三角法(終ル)地理、物理學(音學、視學ニ至ル)地質學(古生物學)測量、吹管試驗、太古史(終ル)書學(人體模寫法初歩)

同豫科第三級生徒本年七月處學前修ムル課目左ノ如シ

獨逸語代數(過半終ル)幾何(平面幾何終ル)地理、物理學(靜水學)金石學大意、無機化學(金屬ノ部ニ至ル)太古史(終ル)

同豫科第五級生徒本年七月處學前修ムル課目左ノ如シ

獨逸語代數(過半終ル)幾何(平面幾何終ル)地理、物理學(靜水學)金石學大意、無機化學(金屬ノ部ニ至ル)太古史(終ル)

製作學教場製煉豫科第一級生徒本年中修ムル課目左ノ如シ

代數幾何、形質分析、鑄鑄學、化學實驗、寫真術、製造化學、圖學

同製煉及工作學豫科第二級生徒本年中修ムル課目左ノ如シ

算術代數幾何、物理學、無機化學

學用諸品準備ノ大略

本校已ニ専門ノ設置アリ而シテ該科須要ノ書籍器械藥品及博物ノ見本工作ノ摸形等未タ整備セサルヲ以テ漸次之ヲ準備セントメ本年中既ニ歐米ノ商社ニ注文シ或ハ本邦ニ於テ購求シ或ハ地方ヨリ採集シ或ハ校内ニ於テ製造スル者尠カラス故ニ今茲ニ其概綱ヲ記シ以テ其準備ノ大略ヲ示ス 諸學科用ノ書籍ヲ準備セン爲メ本年中横濱在留米國人ウエットモ一



ル氏同國人ハルトリー氏英國人コツキング氏築地在留獨逸人ハーレンス氏及府下ニ在ル一二ノ書肆ニ命シ英佛獨米ノ各邦ニ注文スル者及ドクトル、モルレー氏米國ニ趣クニ際シ彼國ニ於テ購求ヲ委託スル者ト合テ一千二百九十八部ナリ此内一種ノ者數十部アリ又一部ニシテ冊數或ハ二三冊ヨリ八九冊以上ニ至ルモノアリ而シテ本年到達スルモノ未タ全數ノ三分一ナル能ハス則チ其輪着スル者法學用書二百四十四部ノ内六十六部化學用書二百三十三部ノ内百四十九部工學用書九百九十二部ノ内二百十部物理學用書八十部ノ内九十部雜書五百四十九部ノ内二百六十部ナリ此他府下及橫濱等ノ書肆ニ於テ臨時購求スル所ノ和漢洋書數千卷ニ下ラス之ニ加フルニ文部省ヨリ交付スル所ノ譯書亦數百部アリ故ニ本年中増加スル總數ヲ概算スレハ其冊數八千九百七十四ノ多キニ及ヘリ 從來本校工學用ノ器械及諸工ノ摸形甚タ妙ク其所藏スル者僅ニ鐵製木製ノ家屋結構ノ摸形、螺旋形階梯ノ摸形、幾何及配景圖ノ摸形等ニ過キス故ニ今該學科ニ最モ緊要ナル器械及摸形等ヲ購求セン爲メ客年十一月英國倫敦ノエリヨットプロゾル社へ本年五月同所ダレット、キルカルデー氏及チエスタル、ノチエームス、リツグ氏ニ注文セリ其内容年命スル所ノエクホルド大方儀、リチャルド氏發見ノ驗蒸氣針、英佛尺ノ鐘鎖紐尺、矢標等ハ己ニ來著セリ本年命スルモノモ亦將ニ明年中漸次到達セントス此諸品等整備セハ教授學ヲ授クルニ便ニ生徒業ヲ脩ムルニ易ク實ニ其裨益尠シトセス今其品目ノ概略ヲ左ニ掲ク

英國木材及鐵類試驗ノ見本、英國鑄造所ニ於テ實用ヲ經シ蒸氣機器ノ摸形、蒸氣機關各部ノ摸形、諸器械ノ全體及各部ノ摸形、鐵鎖機接合ノ摸形、水車全形ノ摸形、唧筒ノ摸形、棧橋及釣橋ノ摸形、汽船及帆船ノ摸形、晴雨指針及高低指針圖學用定規數種、學生習練用圖手本

本校金石學地質學探礦學授業ノ爲メニ最モ緊要ナル見本及器械ヲ整備セントシ本年中金石化石地質見本地質圖ヲ英國ニ金石化石摸造分析器械及藥品探礦錐形ヲ獨國ニ有用金石化石試金用器械探礦錐形ヲ米國ニ注文セリ而シテ此内本年中己達ノ者左ノ如シ

英國ノ化石一千箇、同岩石二百箇、大不列顛及佛南西等ノ有用金石四百箇、顯微鏡ニテ檢スル玻璃板二百枚、各洲著名ノ金剛石摸製二十四箇、玻璃製結晶錐形六箇、ソーアツニス製地質見本六箇、地質圖五幅、上古ノ石具青銅具八十四箇以上英國ヨリ、金石分析器械及藥品一式以上獨國ヨリ、探礦實地用具一式以上米國ヨリ

又本年中内國ニ於テ採集スル所日本九州西南地方ノ地質見本二百箇、日本有用金石六百箇及新造ノ木製結晶錐形二百箇、金石鑑定用具二十六箇(一函十三品入)アリ其海外へ注文セル物品中獨國ヨリ金石及化石摸造探礦錐形米國ヨリ有用金石及化石試金用器械未タ來著セスト雖モ明年中其輪着ヲ期セリ此諸品到達セハ金石地質ノ見本等粗整備スルヲ以テ向後齋

ニ授業上ノ便利ノミナラス又別ニ地質學探礦學ノ專門ヲ増設スルモ其器具ニ至リテハ殆ト缺乏ナルヘキナリ 製作學教場内假設ノ工作場ニ於テ本年中製造スル物品七百七十八種、二千九百十六箇及該場ニ於テ製スル化學藥品八十一種アリ此内化學器械二十六種、藥品五十二種(外ニ前年ノ製ニ係ル所ノモノ五十七種ヲ出ス合テ百零九種)シ京都府博覽會ニ出シ物理學器械二十三種ヲ文部省ニ送ル尋テ本省ノ指示ニヨリ同種ノ器械六十五種ヲ製出ス是明年米國費府博覽會出品中ニ加入セン爲ナリ抑此工作場ハ工作生徒ニ百工技術ヲ教授スル所ト雖モ該生徒未タ實地ニ業ヲ學フヘキ地位ニ至ラサルヲ以テ方今ニ在テハ該場所役ノ工人ヲシテ專ラ本校所用ノ諸器械ヲ造補セシメ傍ラ府縣諸學校ノ請求ニ應シ中小學所用ノ器械ヲ製造セシムルノ用ニ屬スルカ如シ而シテ該場ヨリ假設ナルヲ以テ工作器具未タ整備セス但シ本年九十兩月中校金千八百五十圓ヲ以テ螺旋盤鑽孔器械、鉋削器械ヲ購求セシ己來多少ノ便利ヲ得ルニ似タリト雖モ其闕乏未タ強半ニ居ルヲ以テ工作上往々不便ヲ免カレス然リト雖モ本年製造スル所之ヲ前年ニ比スレハ總種類百四十有餘箇數二千四百有餘ノ多キニ至レリ此他所藏ノ器械ヲ修繕スル其數枚舉ニ遑ラス故ニ卷末ニ附スル表中ニハ只其器械ノ新造ニ涉ル者ヲ載スルノミ 本年二月以遠藥品製煉所ニ於テ製造スル所ノ藥品二十二種ニシテ斤量八千六百三十七磅餘ナリ而シテ此内蒸溜水七千八百十七磅ノ多キニ居レリ此他取製シテ良品ト爲スモノ亦尠ラス然ルニ該所ノ創設未タ一周年ヲ經サルヲ以テ製藥器具備ラス從テ製品ノ數亦多カラスト雖モ一年ヨリ其數ヲ増加シ漸ク以テ教場所用ノ藥品ハ務メテ海外ノ輸入ヲ仰カサルニ至ラシメテ期スルナリ本年ノ新製ニ係ル藥名及斤量等ハ後表ニ詳カナリ

所有書籍表 冊數ヲ以テ計算ス

書名	在來數	増數	減數	存在數	書名	在來數	増數	減數	存在數
天文書	一六五	八四	三五	二四	數學書	二六〇	四六五	九七三	二〇九四
地理書	一八三四	一四二	七六〇	一、二二六	重學書	二二〇	二八	四六	二二二
物理書	一、三五一	二二七	二五三	一、三三五	圖學書	三三四	一七三	七一	四二六
博物書	八三六	二二〇	三三六	七三〇	化學書	七五二	四五二	三六七	八三六
性理書	六六八	一三五	八六	七二七	技術及製造書	一一二	一四	四	一一三
法律書	六四四	二三四	七	八七一	醫學書	二九五	五〇	二二	三三四
經濟書	二八一	七	四二	二四六	文學書	三、四九九	二二八	一〇三三	二、六九四

史傳	三四七三	五一	一四六六	二〇五八	雜書	四三六	四五	一四〇	三四二
兵書	二六四	...	...	二六四	字典	一九五一	四二	三八二	一六一一
工學書	一一二	五八	一四	一五六	和漢書	七九八	六三〇	二〇〇	六九〇八
總計	九六二八	一二六八	二九八九	七八〇七	總計	一〇九九九	七八〇六	三三三七	一五五六八

五百四十四

器械及雛形見本品類表 箇數ヲ以テ計算ス

品名	在來數	增	數	存在數	品名	在來數	增	數	存在數
物理學用品及器械	七二六	購求	二六	七六六	金石學	四三八一	購求	七五	四四五六
化學用品及器械	二六三七	購求	一三三三	二六二九六	植物學	五二九	購求	一	五三〇
工學用雛形及器械	...	購求	七二	九	動物學	三〇〇	購求	...	三〇〇
測量術用雛形及器械	七五	購求	三八	八六	用見本	七七二	購求	一三三	九二六
圖書術用雛形及器械	三〇二	購求	...	五五〇	藥品	...	購求	...	...

工場造品表

粘着板	二	返射凹鏡	二	規	五	鐵製彎管	一	亞鉛筒	一二	鐵製輪	三	錫	一〇
衆力平行	二	凸形スレン	一	亞鉛圓筒	二三	銅製筧	一	秤ノ皿	一	水溜	一	鉛ノ錘	一
滑車臺	二	螺旋吸水器	二	木製圓臺	二〇	厚朴板	一六	水銀盤	一	圖引紙挾	一	坩堝挾	三
桿槓	二	衝擊球	二	鉛板	一	鉛及亞鉛管	三	竈網	八	板ヲ引トル	一	木製試管	一
輪軸	二	暗箱	二	螺旋鉸	八	同玉	一	動力驗査器	一	蒸溜兜頭	一	結品形	一六〇
圓錐及斜	二	廻轉器	二	輪	一	水壓驗力器	一	黃銅鉸	三〇〇	脊負ボン	二	吹管	三九
彌次郎兵衛	二	調音叉子	一	...	二〇〇	角棒	二	...	...	...	試驗管臺	二二九	
吸上唧筒	二	檢火器	二	...	...	半圓規	一〇	...	...	...	...	...	
壓上唧筒	二	楮圓規	一	...	...	コンパス	一〇	...	...	...	...	...	
排氣筒	二	玻璃切	一	...	...	蒸氣比重	一	...	...	...	...	...	
揚水器	二	消火器	一	...	...	水銀槽	一	...	...	...	...	...	
返動車	二	測量器	一	...	...	中心計器	二	...	...	...	...	...	
遠心器	二	圖引道具	五九	...	...	同環	六	...	...	...	...	...	
斜面	一	同板	一七七	...	...	亞鉛板	二	...	...	...	...	...	
浮沈子	二	正三角定規	二四	...	...	足付圖引	二	...	...	...	...	...	
ソノメ	二	斜三角定規	七三	...	...	旗竿鐮	五	...	...	...	...	...	
遊星廻轉器	二	撞木定規	九四	...	...	打込數字	一〇	...	...	...	...	...	

東京開成學校年報

五百四十五

七色板	二定規	四五	アイチヒシヤ ルホリソソ	一	試験管挾	一	楕圓定規	二	質燒圓筒	一〇	鑽石筆筒	二
平鏡	二尺竿	三	鐵製大鏡	二〇	黃銅玉	一	同半形規	四	砂盆	三	蒸溜蛇管	一
ボウリス コウア	二鉛球	二	尖形三角 頭角度測	一	液體驗查 器	四	水銀槽金 物	一	鐵蓋	一	キルクフ	一三
壓水器	二凹箱	一	桐器	一	ハイヤサ イレンシ 電氣器金 物	一	眞鍮管	二	活字セメ 箱	七	錫カラン	三
流機雛形	一波ノ箱	一	瀉紙切形	二	棒	二	排氣機臺	二	錠前	一	銅製水溜	一
平打五徳	二〇 ヲ ソシ製器	一	水	二	小印箱	一	札紙入箱	一	鑽石入箱	一	二重箱	一
時計鍵	一開蓋箱	一	水流	二	一朴板	一	小	小	小	三〇	大	五〇
ボレー ス	一五長板	三〇	鍵箱	一	一六硫 化	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇

五百四十六

製藥表 製作學教場製 オンスヲ以テ算ス

炭酸ポツタシユム	六四〇	鹽化銀	二	硝酸鉛	三二	鹽化汞	八
硫シヤンポツタシユム	四八	炭酸鉛	一六	次亞鹽素酸ソヂユム	四	炭酸アムモニユム	二四
亞硝酸ポツタシユム	四八	クロム酸鉛	二	クロム酸バリユム	一二分一	硝酸アムモニユム	七
蒸溜水	九六〇〇	錫	五	磷酸マグネシユム	同	硝酸アムモニユム	三八四
貌	四分一	漂粉	一六	酢酸ニッケル	五	鹽化錫	八
アンチモン酸ポツ タシユム	一六	硝酸ニッケル	一六	酢酸ニッケル	一六	鹽化錫	一九二
硫酸鐵	四〇〇	亞砒酸銅	三	酸化亞鉛	一	硫磺	一〇四
酢酸ソヂユム	一〇	沃化汞	六	酸化アンチモン	四	炭酸ニッケル	八
赤色血溜鹽	一〇	沃化汞	六	硫磺	一六〇	水化アンチモン	八〇〇
コバルト トラマリ ン	一	第二鹽化汞	一六	硫磺	一六〇	水化アンチモン	八〇〇

硝酸コバルト	八	硫酸インチゴ	八	炭酸マンガ	三二	硝酸カルシユム	四
鹽化鉛	三	亞硫酸アムモニユム	三二	硫磺	二	硝酸銅アムモニユム	三
鹽化砒素	八	沃化鉛	三	クロム酸鉛	一〇	鹽	一〇四
鹽化カルシユム	二四	沃化ポツタシユム	四	炭酸亞鉛	五	硫磺	一〇四
炭酸銅	一六	沃化ポツタシユム	二二	硫酸鉛	四	鹽化マンガ	二四
アムモニア	一〇七二	沃化血鹽	一六	硫酸マンガ	三	蘇木レーキ	一
酸化鐵	八	沃化鐵	二二〇	硫酸ベレンス	二四	炭酸アルミユム	二
ホリ井テ	一	沃化鉛	八	硫酸アルミユム	一六	綿火藥	八
硝酸カルシユム	二	沃化鉛	二	硫酸銅	一六	炭酸ソヂユム	四八
試驗紙	百枚	沃化鉛	三二	鹽化白金	一二分一	硝酸汞	八〇

製煉所製

醋	酸三十八磅	詰模	亞	四十三磅半	銀	二八分一オンス
硝	酸百九十四磅	蒸溜	水	七千八百七磅	水	二二三磅
硫	酸八十七磅半	化	鐵	三十五磅半	精煉鹽化カルシユム	五磅
重亞硫酸曹達	九	鹽化第一錫	鉛	二	無水醋酸曹達	十四磅
重酒石酸曹達	一	鹽化第一錫	錫	三	硝酸鉛	一磅
紫安水	六	鹽化ニッケル	水	二	鹽化第二錫	半磅
硫	銅三	鹽素	水	二	鹽	三百三十四磅

生徒人員表

東京開成學校年報

五百四十七





故ニ方今ニ在テハ尙ホ三四年間此校字ヲ用サテ目下生徒學業ノ進歩ヲシテ妨碍セシメサルノ準備ヲナサ、ルヘカラス其準備ヲナスニ當リ最モ急ナル者ハ化學授業ノ爲メ明年秋マテテ期シ銘鑄試驗所ヲ設置セサルヘカラス何トナレハ化學本科中級生徒ハ明年九月ヲ以テ同上級ニ入り銘鑄試驗ニ從事セサル可ラサルヲ以テナリ且本校工學生及製作學教場工作生授業ノ爲メニ工場ヲ新築セサルヘカラス是レ製作學教場ノ工作生徒ハ明年ヲ以テ本科ニ入ラシメテ諸工術ヲ實地ニ修業セシムルヲ要シ本校工學本科生徒ハ學業理論ノ如キ大ニ進修スルヲ以テ明年秋ヨリ工場ニ於テ其實驗ヲナシムルヲ要スレハナリ機械工學教授スミス氏亦其事ヲ申告ス其略ニ曰ク工學中ノ數部ハ固ヨリ講義ヲ以テ之ヲ教室ニ於テ教授スルヲ得ルモノト雖モ之ヲ以テ理論ノ部ト名ツクルハ其正ヲ得サルナリ何トナレハ理論ノ虛妄ナルニ非ラサルカ或ハ之ヲ充分ニ推究セサルニ非ルカ又ハ實地ノ業正理ニ背戾スルニ非ル以上ハ理論ト實地ト其間ニ毫髮ヲ容レサル者ナリ然ルニ本校ノ工學生徒ヲ教育スルヤ理論ニ至テハ既ニ最高ノ地ニ達スト雖モ實地ニ就キ之ヲ教導スルノ具ナキヲ以テ機械工學ヲ教フレトモ生徒ヲシテ完全ナル學術ヲ得セシムル能ハサルナリ故ニ今若シ適當ナル一大工場ヲ製作教場ニ加設スル時ハ容易ニ此缺典ヲ補フヲ得ヘシ而テ今工場ヲ新設スヘキノ理ニアリ抑開成學校ノ如キハ一大學校ニシテ許多ノ學科ヲ教授スル故ニ數種ノ器械物品ヲ要シ隨テ衆多ノ備工ヲ使用セサルヲ得ス且現今ニ在リテハ諸摸形及器械等咸ナ之ヲ海外ニ仰クヲ以テ運輸ノ時日ヲ費ス而已ナラス其費用亦莫大ナリ今新工場ヲ製作教場ニ加設スル時ハ諸摸形及器械等咸ナ之ヲ海又精妙ナル良工ヲ出タシ以テ日本工業上ニ一大益ヲ生スルニ至ルヘキナリ是則チ工場ヲ新設セサル可カラサルノ一也而テ又前條陳ル所ノ本校工學授業上ノ缺典タル實地ノ事業ヲ生徒ニ學ハシムルヲ得ヘシ是則チ其二也此ニ由テ之ヲ考ルモ宜ク速ニ工場ヲ設置スルコト實ニ目下ノ急務ナリ又茲ニ一大要件ノ別ニ陳述セサル可ラサル者アリ今本校己ニ設ル所ノ專門學科五アリ即チ法學化學工學物理學製作學ナリ而テ此五專門中物理學製作學ノ如キハ設置ノ本旨其趣ヲ異ニスルヲ以テ唯法化工ノ三專門アリト云フモ可ナリ方今我國諸科專門ヲ擴張スルニ最モ急ナル秋ニ際シ本校ノ如キ既ニ專門大學校ノ名號ヲ受ル者豈啻ニ此三學科ヲ教授スルノミニシテ足レリト爲ンヤ當ニ漸次博物學金石學地質學採礦學物理學數學天文學文學性理學史學等ノ諸科ヲ増設シ專門教育ヲシテ益隆盛ナラシメサル可ラス而シテ此諸科ヲ完設スルニ至ルハ固ヨリ數閱年ノ久シキヲ期スト雖モ今ヨリ宜ク其準備ヲ爲シ生徒ノ増員スルニ從ヒ一二年中必ス專門二三科ヲ増設セサル可ラス又工學ノ如キ己ニ本校ニ設置スル以上ハ機械土木ノ二科ニ別タサル可ラス然リ而テ容易ニ其増設ヲ實施スルヲ得サル者ハ本校專門科ノ外ニ普通豫科ノ教育ヲ兼ヌルヲ以テナリ而テ其豫科三年ノ課程ヲ設クル所以ノ者ハ方今應

募來集スル生徒未タ全ク普通ノ課程ヲ履修スル者ナキヲ以テ直チニ專門ニ入ラシムル能ハサルニ因ルナリ今試ニ七科專門ヲ設ケ其課程各三年トスレハ一年一級ニシテ各三級ナリ而テ一級ノ生徒二十五人トスルモ一科三級ニシテ七科二十一級即チ其生員五百二十五人トナルナリ此專門生徒アレハ普通豫科生徒モ亦此數ヨリ以上無ル可ラス故ニ一科ノ專門ヲ増設スル毎ニ必ス普通豫科ノ生徒數十人増員セサルヲ得ス是レ一費ニシテ專門諸科ノミナラス普通豫科ノ兩教育ヲ負擔スル甚タ難シトスル所以ナリ此ニ由テ之ヲ考レハ向後本校ニ於テ諸科專門ヲ増設セント欲セハ先ツ別ニ普通豫科ノ教育ヲ專擔スル所ノ學校ヲ設置シ本校現今ノ普通豫科二年ノ課程ヲ之ニ移シ該科ヲ踐脩セシメ以テ專門ニ入ルヲ得ヘキ者ヲ陶成セシムルヲ要ス且ツ夫レ假ニ本校ニ七科專門ヲ設ル者トナセハ彼ノ普通豫科三年ノ課程ヲ教授スル學校ヨリ年々少クモ一專門二十五人即チ七專門合セテ百七十五人ノ普通科卒業生ヲ送進シ本校ヘ入學セシムルヲ要ス斯ノ如クスレハ本校ハ純然タル專門大學校トナリ諸科專門ヲ増設スルヲ得ヘキナリ故ニ此舉亦本校專門教育上將來ノ一大要件ナリ而テ博物學金石學地質學採礦學物理學數學天文學文學性理學史學等ノ諸科ヲ増設スル順序ノ如キハ又將ニ漸次開具スル所アラントス本校今此要件ヲ陳述スルニ至ルト雖モ今ヲ距ル僅ニ數年前ヲ回顧スレハ明治六年初テ專門學校トナルヤ當時豫科生徒ノミニシテ未タ專門ニ入ルヘキ者ナシ然ルニ昨明治七年生徒專門ニ入ル者アリシ以テ還本科生徒逐次増員シ又將ニ豫科生徒モ陸續本科ニ進入セントスルヲ以テ遂ニ專門ノ増設ヲ要スルニ至リシハ獨リ本校ノ幸榮ノミナラス抑亦國家教育進步ノ徵ニシテ豈是ヲ國家ノ慶祥ト謂ハサル可ンヤ

東京醫學校年報

當校昨明治八年々報別冊之通取調進達候也

明治九年四月六日

文部大輔田中不二麻呂殿

東京醫學校長長與專齋

明治八年東京醫學校中更ニ通學生教場ヲ開キ三年ヲ刻メ學科ノ滿期ト定メ醫學ノ大意ヲ教授ス蓋シ醫學ハ境域廣遠ニシテ諸般ノ學科ニ關涉シ終身ヲ以テ學術ニ委スルニ非サレハ得テ其蘊奧ヲ究ムルヲ能ハス然レモ年齒既ニ長シ外國語學數學拉丁學等ヲ修ムルノ暇ナキモノ及ヒ事由アリテ大學七年ノ久シキニ耐サルモノヲ導テ學緒ニ就カシメントス其教則課程左ノ如シ 第一條此教場ニ於テハ實地修業ヲ主トシ醫術ノ速成ヲ期スルカ故ニ講義ハ都テ國語ヲ以テス 第二條三ヶ年ヲ以テ卒業ノ期トシコレヲ六期ニ分ツ 第一期 物理學一時化學一時解剖學二時 第二期 解剖學一時生理學二時化學

一時 第三期 生理學一時藥劑學一時繙帶學一時 第四期 外科學一時病理學一時藥劑學一時 第五期 病理學二時外科學一時眼科學一時 第六期 內科臨床講義產科、外科臨床講義 第三條生徒ハ六十名ヲ定員トシ一年二回入學ヲ許ス但シ齡二十年以上ノモノタルヘシ 第四條入學ノ生徒ハ受業料トシテ毎期ノ始メ金六圓ヲ納メシム但半途退學スルモノハ既納ノ受業料ヲ返付スルコトナシ 第五條第三期卒業ノ後試業ヲ設ケ其學力ヲ驗シテ第四期ノ學科ニ就クヲ許ス三年ノ後ニ至テ大試驗ヲ設ケ成業ノ者ニ普通醫學卒業ノ證書ヲ與フ

東京醫學學校課程表

學課總目		冬 半 期		夏 半 期	
初 年	獨逸學 算術 地理學 幾何學	十二時 五時 四時 四時	獨逸學 算術 博物學 地理學	十二時 五時 二時 四時	幾何學 四時
二 年	獨逸學 羅倫學 博物學 代數學 幾何學	十時 四時 三時 七時	獨逸學 羅倫學 博物學 代數學 幾何學	八時 四時 四時 四時	代數學 三時 四時
三 年	獨逸學 羅倫學 動植物學 代數學	八時 四時 八時 四時	獨逸學 羅倫學 動植物學 礦物學	八時 四時 四時 四時	代數學 對數 三角術 四時
四 年	理學	四時	理學	四時	各部解剖 六時

五 本 科 等 科	化學 醫家動物學 解剖學	四時 四時 十二時	化學 醫家植物學	四時 四時 至六時	組織學 四時
四 本 科 等 科	理學 化學 實地解剖	四時 四時 十二時	理學 化學 顯微鏡用法 生理學	四時 六時 四時 四時	四時 四時 六時 十二時
三 本 科 等 科	外科總論 內科總論 生理學 生理學實地演習	四時 四時 十二時 六時	藥物學毒物學 外科總論 內治總論或ハ病理解剖	六時 四時 四時	製劑學 實地 分析學 演習 六時 六時
二 本 科 等 科	外科各論 病理各論 外科臨床講義 內科臨床講義	六時 六時 六時 六時	外科各論 病理各論 外科臨床講義 內科臨床講義	六時 六時 六時 六時	六時 六時 六時 六時
一 本 科 等 科	外科各論及ヒ眼科學 病理各論 外科臨床講義 內科臨床講義	六時 六時 六時 六時	外科各論及眼科學 病理各論 外科臨床講義 內科臨床講義	六時 六時 六時 六時	六時 六時 六時 六時

教場分課

明治七年ヨリ八年ニ至ル冬半期

外科病床講義、外科學、眼科病床講義、產科學、五官生理學、婦人病論、ドクトル、ミユルレ、呼吸器病理并治術、診斷法、察病

實論 ドクトル、ホフマン○解剖演習顯微鏡解剖學、解剖理論 フロフヘスツルドクトル、デニーツ○物理學、化學、代數學  
 ドクトル、コツヒウス○獨逸作文、歷史并地理學、獨逸語、羅丁語、博物學 ドクトル、フンク○數學、獨逸語、幾何學、博物學、植  
 物學 ドクトル、ヒルゲンドルフ○獨逸語、地理學、算術、ホルツ

明治八年夏半期

外科各論、外科臨床講義、眼病論、外科總論 ドクトル、シユルチエ○心經病論、內外臨床講義、病體解剖、病理學 ドクトル、ウ  
 エルニヒ○比較解剖、組織學、組織學演習、胎生學、神經學、フロフヘスツル、ドクトル、デニーツ○理學、化學、ドクトル、コ  
 ツヒウス○博物學、幾何學、理學階梯、ドクトル、ヒルゲンドルフ○獨逸學、歷史、羅丁學、ドクトル、フンク○獨逸學、羅丁學  
 ドクトル、ランゲ○算術、數學、幾何學、ドクトル、シエンデル

明治七年ヨリ八年ニ至ル冬半期生徒學課

豫科一等 數學、博物學、歷史并地理學、化學、物理學、羅丁學○豫科二等 算術、地理學、獨逸學、幾何學、博物學、羅丁學○豫科三  
 等 算術、獨逸學、地理學○本科一等 物理學、化學、外科病床講義、外科學、呼吸器病理并治術、診斷法、察病實驗○本科二等  
 物理學、化學、解剖演習、顯微鏡解剖學、產科學、眼科病床講義、婦人病論、五官生理學○本科三等 物理學、化學、代數學、獨逸作文、  
 解剖理論

明治八年夏半期生徒學課

一等豫科 獨逸學、博物學、化學、幾何學、理學、數學、歷史、羅丁學○二等豫科 羅丁學、獨逸學、幾何學、博物學、理學階梯、算術○  
 三等豫科 算術、幾何學、地理學、獨逸學、博物學○一等本科 神經病論、病體解剖、內科臨床講義、外科各論、眼病論、外科臨床講  
 義、理學、化學○二等本科 植物學、化學、外科總論、病理學、比較解剖、組織學、理學○三等本科 組織學、演習、理學、博物學、神經  
 學、數學、獨逸學、化學、組織學、胎生學

處務概旨

一月官費生以後自費修業ヲ願フトキハ許可ノ上從前ノ官費償還ヲ要セサル旨ヲ告示ス○五月通學生教場ヲ開キ普通ノ醫  
 學ヲ教授ス學ニ入ルモノ百名其四十名ヲ番外生トス○九月開成學校中鑛山學科ヲ廢セラレシニヨリ其生徒中醫學ニ志ス  
 モノ當校ヘ轉學スルヲ許ス○十一月募集生中普通學ノ充分ナラサルニヨリ入學ヲ得サルモノ教員中餘暇ヲ以テ之ヲ教  
 授シ第二ノ募集生ニ備ヘント乞フ之ヲ許シテ豫科附屬教場ト稱ス

統計表

學校職員 吏員奉任一人、雇四十七人、教員奉任二人、雇十七人、(本科三人、解剖科五人、理化學科二人、製藥科一人、化學科三人、豫  
 科三人、動物植物科二人) 醫員雇二十三人、(司藥生七人) 計九十九人

外國教員

本科解剖科	月給三百元ト四百	獨	フロフヘスツル、ドクトル、デニーツ
本科外科	同 四百圓	同	ドクトル、シユルチエ
同 內科	同	同	ドクトル、ウエルニヒ
豫科動物植物學	同 三百元ト百圓	同	ドクトル、ヒルゲンドルフ
同 理化學	同	同	ドクトル、コツヒウス
同 獨逸語學	同 二百五十元ト五十圓	同	ドクトル、フンク
豫科獨逸語學	同 二百三十圓	同	ドクトル、ランゲ
同	同	同	ドクトル、シエンデル
製藥學化學	同 三百圓	同	ドクトル、ランガルト
製藥學	同 二百二十五圓	同	ハンゼン

生徒現員表

科目	等級	人員	貸費	自費	入學	退學	科目	等級	人員	貸費	自費	入學	退學
本科	二級	二二	二二	一	.....	三	豫科	六級	五六	.....	五六	二九	八
全	六級	二二	二二	二	.....	.....	製藥科	一等	一一	一〇	.....	.....	.....
全	八級	二七	二四	三	.....	.....	生理學	二等	一四	一三	.....	.....	.....
全	十級	三三	二七	五	.....	.....	變則	專門	一	.....	.....	.....	.....
豫科	二級	五〇	二二	三	.....	.....	全	二期	五九	.....	一〇〇	九〇	二七
全	四級	九三	二	九	.....	.....	總計	一期	.....	.....	.....	.....	.....

總計四百八十八名(入會生三百二十九通學生百五十九)

入院患者統計表

病名	人員		治療		不治		死亡	
	男	女	男	女	男	女	男	女
消化器系諸病	五二	七五	二四	三	二	一	七	一
呼吸器系諸病	一一七	七	三六	二	五三	二	二五	三
循環器系諸病	二〇	二〇	五	二	二	一	二	一
生殖及泌尿器諸病	二五	二〇	一五	二	五	二	三	五
腦脊髓系諸病	五〇	六	一三	二	〇	二	七	一
皮膚諸病	二六	八	二四	二	二	一	〇	一
全身諸病	六六	二	三三	三	二二	一	一〇	二
梅毒	五六	二	三三	一	二	一	〇	二
眼病	三八	二	一六	五	一八	四	三	二
耳病	六	一	一	九	二	四	三	二
外傷及局所諸病	七八	一五	五一	九	二四	一	二	二

總計六百九名(男五百三十四女七十五)

五百五十六

外來患者統計表(終始治療ヲ受ケサルヲ以テ其治不治ヲ記スルヲ得ス)

病名	人員		急性	慢性	全身病	人員	
	男	女				男	女
消化器系諸病	四三	二二	一	二	三	四	
眼病	二	一	一	一	一	一	
耳病	一	一	一	一	一	一	
外傷及局所諸病	二	一	一	一	一	一	

病名	人員	治療	不治	死亡
呼吸器系諸病	三四八	七八	七	二五六
循環器系諸病	七二	七	一	一六三
眼病	五二	三一	一	一三
神經系諸病	一八五	五九	一	一一五
生殖及泌尿器諸病	一一四	五四	一	一一三
梅毒	二六六	三四	一	一四七
皮膚病	九〇	一〇	一	二五四
外傷及局所諸病	九〇	一〇	一	二五四

總計三千九百二十名(男二千九百九十四女九百二十六)

明治八年中死體解剖數

絞罪六體 斬罪六十四體 有罪病死十四體 無罪病死一體 共計八十五體(男八十四女一)  
 校費歲出入 入金拾貳萬四千八百九拾九圓拾三錢 出金拾壹萬貳千四百六拾貳圓九拾錢七厘

東京外國語學校年報

本校昨明治八年年報編製致候ニ付及進達候也  
 明治九年三月廿五日

東京外國語學校長渡邊温

教則

下部語學 第一年第一期 誦讀方習字、綴字、翻譯、唱歌、體操 第二期 誦讀方習字、綴字、算術、翻譯、唱歌、體操 第二  
 年第一期 誦讀方習字、算術、書取、文典、地理、會話、翻譯、唱歌、體操 第二期 誦讀方習字、算術、書取、文典、地理、會話、歷  
 史、翻譯、唱歌、體操 第三年第一期 誦讀方習字、算術、書取、文典、地理、會話、歷史、翻譯、唱歌、體操 第二期 誦讀方習  
 字、算術、書取、文典、地理、會話、歷史、翻譯、唱歌、體操 上等語學 第一年第一期 誦讀方、算術、書取、文典、地理、會話、歷史、詞  
 格、作文、翻譯、唱歌、體操 第二期 誦讀方、算術、書取、文典、地理、會話、歷史、詞格、作文、翻譯、唱歌、體操 第二年第一期 誦

東京外國語學校年報

五百五十七

誦讀方算術、地理、會話、歷史、詞格、作文、幾何學、博物學、物理學、健康論、翻譯、唱歌、體操 第二期 誦讀方、算術、會話、歷史、詞格、作文、幾何學、文學、歷史、詞格、作文、幾何學、博物學、物理學、健康論、翻譯、唱歌、體操 第三年第一期 誦讀方、算術、會話、歷史、詞格、作文、幾何學、文學、歷史、詞格、作文、幾何學、博物學、物理學、健康論、翻譯、唱歌、體操 第二期 誦讀方、代數、會話、歷史、詞格、作文、生理學、野學、化學、推古記、經濟學、翻譯、唱歌、體操

試驗ノ方法及進步概略

各級トモ試験ノ節ハ學校長及監事臨席ノ其級受持ノ教諭(外國教諭一人、內國教諭一人)該期中ニ教授セシ所ノ科業ヲ每時一科ツ、分テテ之ヲ試驗シ總試驗終ルノ後各教諭會合シ各生試驗ノ學力ト平常ノ學力トヲ評シコレニ點評ヲ付シテ其等級ヲ議ス○點評ハ一學科ニ付最上點ヲ六トシ最下點ヲ零トス○試驗ニ於テ只其學力ヲ評スルノミナラス行狀勤惰並ニ進歩ノ佳否ヲモ質シ一々論評ヲ付ス○試驗ノ調終リタル時教諭其受持級ノ試驗點評表ヲ製シ且其級生ノ試驗證書ヲ記シ學校長ニ出ス學校長試驗點評表及試驗證書ヲ檢閲シテ適當ト認ムル時ハ其點評表ヲ校內ニ揭示シ試驗證書ヲ各生ニ付ス○義ニ開成學校ニ於テ獨佛ノ二學ヲ廢セラレヨリ以來入學ノ生員稍減却シテ往日ノ多キカ如クナラサレモ永ク本校ニ在テ勤勉學習效則ニ從テ卒業セントスル者近日ニ至テ大ニ増加シ既ニ上等語學ニ進メル者殆ント六十名ノ多ニ至レリ

佛語學		獨語學		魯語學		漢語學	
上等	五級生十三人	上等	六級生十一人	上等	六級生八人	上等	四級生二人
全	六級生十一人	下等	一級生三人	下等	二級生十人	全	五級生三人
下等	一級生九人	全	二級生二十人	全	三級生四人	全	六級生四人
全	二級生十三人	全	三級生十七人	全	四級生九人	下等	一級生三人
全	三級生十八人	全	四級生廿二人	全	五級生六人	全	二級甲生五人
全	四級生廿三人	全	五級生廿二人	全	六級生六人	全	二級乙生二人
全	五級生十七人	全	六級甲生廿五人	全	六級乙生廿五人	全	三級生一人
全	六級甲生十八人	全	六級乙生廿五人	全	六級丙生廿二人	全	四級生四人
全	六級乙生廿五人	全	六級丙生廿二人	全	六級丁生廿二人	全	六級甲生二人
貸費在舍	十二人	貸費在舍	六人	貸費在舍	四人	貸費在舍	十六人

自費在舍	廿一人	自費在舍	三十三人	自費在舍	六人	.....	
通學	百十四人	通學	百二十二人	通學	二十七人	通學	十人
總員	百四十七人	總員	百六十一人	總員	三十七人	總員	廿六人

處務概旨

明治八年四月二十日官費生ヲ廢シ從前ノ官費生ヲ貸費生ト爲シ貸費ノ方法ヲ定ム○同月二十三日中江篤介校長トナル○五月五日金一萬零七百七十圓四十八錢六厘ヲ以テ寄宿舍新築ノ許可ヲ得尋テ土木ノ工ヲ起ス○同月十四日校長肥田昭作英語學校長ニ轉シ本校長ヲ兼任ス○同月同日校長中江篤介依願校長ノ任ヲ解ク○七月十八日渡部温校長トナル○八月十五日肥田昭作本校長ノ兼任ヲ解ク○同月三十日寄宿舍新築成ル○九月一日英語學校ニ在ル寄宿舍ヨリ本校新寄宿舍ヘ舍生ヲ移轉セシム○同月二日舍則及罰則ヲ改定シ之ヲ施行ス○同月七日本校補助金一周年(八年七月ヨリ九年六月迄)ノ額ヲ定テ金四萬八千圓ト爲ス○十二月三日魯語學貸費生及漢語學貸費生ノ定員ヲ定テ各三十名トス○同月二十四日文部省ノ令ニヨリテ貸費生ノ規則ヲ廢シ扶助生ノ規則ヲ設ク

統計表

學校職員 學校長一人 教員二十三人 吏員六人 醫員一人 諸僱三人 計三十四人  
外國教諭 魯二人 獨五人 佛五人 米一人 瑞一人 清一人 (月給金四百五十圓一人 三百圓一人 二百六十圓一人 二百五十圓一人 二百圓一人 百七拾五圓一人 百五十圓五人 百圓一人)  
校費歲入出 入金六萬八千七百七十三圓六十一錢五厘 出金六萬三千三百二十八圓二十五錢五厘

所有書籍現數表 部數ヲ以テ計算ス

種類	佛	獨	魯	漢
歷史	六九〇	一〇五	一八	.....
文法	八〇九	一六二	四二	.....
地理	一〇二	七一四	一九五	.....
地書	五二五	二八六	一〇九	.....

物理及化學	一八七	一二	二六	.....	.....
數學	一七七	一三九	一〇	.....	.....
辭書	七六	一〇五	.....	.....	.....
文書	六	.....	.....	.....	.....
會話書	一一三	六二三	一〇	.....	.....
雜誌	一一三	二九	.....	.....	.....
總計	二八〇八	一一一七五	五二一	.....	二二八四 二二八四

五百六十

外ニ天球儀ニ地球儀四基アリ

東京英語學校年報

本校設立以來日猶淺キヲ以テ學規書器等未タ盡ク具備セスト雖ヒ漸次旺盛ノ域ニ進ミ入學ヲ請フ者日ニ増シ月ニ加リ十二月ノ現員タル實ニ六百二十九名ナリ而シテ本校ノ如キ英語ヲ以テ普通教科ヲ教導スルノ所ナリト雖ヒ此ノ如ク生徒ノ望ヲ屬スル所以ノモハ速ニ語學ヲ卒業シ後皆專門ノ大學ニ入ラント欲スルノ宿志アレハナリ然レハ本校ハ亦專門豫備ノ學校ナルヲ以テ將來ノ盛大ヲ期望シ一層勸奨ノ方法ヲ施シ以テ專門學科ノ豫備生ヲ育成セサル可ラス然リト雖ヒ此舉タルヤ有識ノ教師ト巨多ノ金額ヲ要スルノミナラス生徒進學ノ度ニ關スル所アレハ復タ急ニ整齊スヘキコ非ラス故ニ追次完備ヲ期スアラントス今ヤ明治八年ノ年報ヲ呈スルニ際シ聊カ將來ノ管見ヲ具陳ス頓首謹言

明治九年三月

文部大輔田中不二麻呂殿

東京英語學校長心得服部一三  
同 學校長 肥田昭作

下等語學教則

第一年第一期第六級 教科書○ウヰルソソ氏綴字書、チャンブル氏第一讀本 連語篇○スペンセル氏第三及第四習字本 一語學(一週九時) 通常物名單語連語及ヒ通常會話ヲ教フ○教師撰集シタル單語適宜ノ連語及ヒ通常會話ヲ以テ課トシ且更ニ單語連語ヲ設テ之ヲ授ケ且前日ノ課程ヲ復習セシム○時宜ニヨリ連語篇ヲ用フヘシ○發音ヲ明ニシ讀聲ヲ正

スカ爲メニ毎日元音ヲ練習セシメ且人々ノ誤音ヲ正スニ合同練習ヲ設ケ且音圖ヲ用フヘシ 二讀方及綴字(一週六時) 在期中チャンブル氏第一讀本ヲ卒ラシム○發音ヲ正シ及ヒ辭義文意ヲ誤ルコナキ様注意スヘシ又發音ヲ正スカ爲メ合同讀課ヲ設ク○各讀章ノ首ニ掲載セル單語其他章中ヨリ撰集セル單語ヲ口綴(書テ綴ルニアラス)セシム○綴字書中ヨリ拔萃シタル綴字課ヲ誦シシム 三算術(一週三時) 實物ヲ數ヘシメ以テ計數ノ考ヲ發起セシメ數字ヲ誦シ且之ヲ書記シ加減乘及單易ノ除法中ニ就テ簡易ノ問題ヲ解答セシメ且加減乘ノ表ヲ誦シシム○加 倍 數 ヲ口誦シ(例ヘハ一三五七九等每次二ヲ加倍スルノ數ナリ又三六九十二等ハ每次三ヲ加倍スルノ數ヲ云フ)或ハ簡易ノ問題許多ヲ誦讀セシメ以テ暗算ニ熟達セシム○各生徒ニ石盤及石盤筆ヲ付與ス教授ハ全ク口授ヲ以テス 四習字(一週六時) 在期中第一第二習字本ヲ卒ラシム○筆ノ持方及ヒ體ノ位置ヲ守ラシメ習字本ヲ清潔ニ保タシム 五唱歌 六體操

第一年第二期第五級 教科書○ウヰルソソ氏綴字書、チャンブル氏第二讀本 連語篇○スペンセル氏第五第六習字本○音圖 一語學(一週九時) 練習第一期ノ如シ此練習ノ目的ハ生徒ヲシテ廣ク語ニ通セシメ以テ正キ文章ヲ作ルヲ得セシムルニアリ○發音及ヒ讀聲ニ注意スルコト前期ノ如シ 二讀方及ヒ習字(一週六時) 在期中チャンブル氏第二讀本ヲ卒ラシム○練習第一期ノ如シ各讀章ノ首ニ掲載セル單語及ヒ章中ヨリ拔萃セル單語ヲ口綴セシメ且綴字書中ヨリ拔萃シテ毎日綴字科ヲ付與ス 三算術(一週三時) 加減乘除ノ四大則ノ使用及ヒ分數小數ヲ教授シ石盤塗板上ノ練習ヲ設ク此等ノ課目中暗算アルヘシ 四習字(一週六時) 在期中第五第六習字本ヲ用フ○筆勢縱橫自由ナラシムル様注意セシメ且首字ノ用方ヲ教フ 五唱歌 六體操

第二年第一期第四級 教科書○チャンブル氏第三讀本 連語篇○ロビンソン氏實地算術書、スペンセル氏第七及第八習字本 地球儀 地圖 一語學(一週六時) 單語及ヒ通常會話ヲ練習スルコト前期ノ如シ○教師稗史及ヒ短キ小説ヲ講シ生徒ヲシテ復タ之ヲ口演セシメ且短易ノ會話文ヲ授ケテ之ヲ復書セシム○形、大、色、草木及ヒ動物、事ヲ口授ス此等ノ口授ハ生徒ノ能力ヲ養成シ且之ヲ了解シテ活用セシムルヲ要旨トス 二讀方及ヒ書取(一週六時) 在期中チャンブル氏第三讀本ヲ卒ラシム○讀聲滑カコシテ且明瞭ナラシムル様注意セシメ且旬點首字ノ用方ニ注意セシムヘシ○讀本中ノ一部ヲ綴字セシム○讀章ノ尾ニ記載セル文章及ヒ教師ノ拔抄セル文章ヲ讀ミ生徒ヲシテ石盤上ニ書取ラシメ其誤脱及ヒ首字等ノ誤用ヲ點檢ス○一週間一回手冊上ニ書取ラシメ以テ後日在期中ノ進歩ヲ示スニ供ス 三文法(一週三時) 語類ヲ區別シ且學力ニ依テ初メハ簡易ノ文章ヲ作り終ニ高尚ノ文章ヲ作ルノ方ヲ口授ス○文法上ノ誤誤ヲ正スコト練習セシム 四算術(一週三時) 名數ヲ教フヘシ但シ外國ノ度量權衡ニシテ甚タ要用ナラサルモノハ之ヲ除ク而シテ其他メトリック、

東京英語學校年報

五百六十一

ステム(寸尺丈等)ヲ以テ度ルノ法式ヲ云フ)及ヒ日本度量權衡及ヒ貨幣ヲ教フヘシ此課程中前期ノ如ク暗算アルヘシ  
 五地理(一週三時)地球儀及ヒ地圖ヲ以テ地球ノ形狀水陸ノ分派並ニ地球ノ自轉地軸兩極五帶及ヒ緊要ノ周圍線ヲ講明  
 スヘシ○日本島及ヒ近隣諸國ヲ圖題トシテ地圖製作ノ大意ヲ教フヘシ○初メ原圖ヨリ寫サシメ後ニ自己ノ記憶ニ因テ之  
 ヲ製出シシム○成圖ハ總テ級中ノ生徒同紙ヲ用非圖中ニ其記憶スル所ノ名山大川等ヲ書カシム此成圖ハ之ヲ藏テ以テ後  
 日生徒ノ進歩ヲ示スニ供ス 六習字(一週三時)在期中第七及ヒ第八習字木ヲ用フ○善キ書體ヲ得セシムル餘注意スヘ  
 ヲ 七唱歌 八體操

第二年第二期第三級 教科書○チャンプル氏第四讀本 連語篇○ロビンソン氏實地算術書モーリー氏地理書 地圖 一  
 語學(一週六時)單語及ヒ通常會話ノ練習アルヘシ稗史小説ヲ讀誦セシム○草木動物ノ名及ヒ其體部性質利用等ヲ口授  
 ス此口授課ニ基キテ席上作文ヲ設ク○一週間一回題ヲ設テ作文セシメ之ヲ作文集ノ内ニ寫シテ生徒ノ進歩ヲ示スニ供ス  
 二讀方及ヒ書取(一週六時)在期中チャンプル氏第四讀本ヲ卒ラシム○綴字及ヒ書取前期ノ如シ 三文法(一週三時)  
 (名詞形容詞動詞及副詞ノ變格ヲ口授シ且作文ノ法ヲ教フ而シテ文法上ノ誤ヲ正スヲ習ハシム 四算術(一週三時)  
 抽分及ヒ其使用○率及比例○暗算 五地理(一週三時)口授及ヒ教科書ヲ以テ教授ス○地球各大洲中名山大川都府等地  
 形ノ大略ヲ教フ○地圖製作前期ノ如ク生徒記憶ニ依テ各大洲ノ成圖ヲ作ラシメ且之ヲ藏シテ以テ其進歩ヲ示スニ供ス  
 六習字(一週三時)善キ書體ヲ存シ及ヒ書法迅速ヲランヲ要旨トス 七唱歌 八體操

第三年第一期第二級 教科書○ブラオン氏文法書、ロビンソン氏實地算術書、モーリー氏地理書、ウーストル氏歷史 一語  
 學(一週六時)單語及ヒ連語ヲ練習スルヲ前期ノ如ク又精選ノ文章ヲ讀誦セシム○製造品ノ商業及ヒ其製造ノ方法ヲ口  
 授ス○席上作文前期ノ如ク每週ノ作文ハ作文集ニ寫シ置クヘシ 二讀方及ヒ書取(一週三時)讀本ハ教科書ノ歷史ヲ以  
 テス○教師翌日ノ讀課ヲ豫メ講讀ス且課程中其一部ヲ綴字セシムヘシ○書取前期ノ如シ 三文法(一週三時)教科書ヲ  
 用ヒ次序ヲ追テ之ヲ教授シ且作文及ヒ文章ノ謬誤ヲ正ス 四算術(一週三時)開平開立及ヒ面積測量ノ初歩ヲ授ケ算術  
 緊要ノ部ヲ復習ス○暗算アルヘシ 五地理(一週三時)西半球諸國一般ノ地理ヲ學ハシメ各國ニ關スル細詳ノ件欸ハ之  
 ヲ除ク地圖製作前期ノ如ク而シテ經緯兩度ノ用及ヒ其野畫ヲ講明シ且南北亞米利加ノ地圖及ヒ合衆國ノ細圖ヲ作ラシム  
 六歷史(一週三時)在期中教科書ノ半ヲ卒ラシム○教師自ラ教科書中滿洲ノ記事等ヲ加ヘ教フ 七習字(一週三時)公  
 私ノ書簡ノ體裁ヲ教ヘ之ヲ習字セシム 八唱歌 九體操  
 第三年第二期第一級 教科書○ブロン氏文法書、ロビンソン氏實地算術書、モーリー氏地理書、ウーストル氏歷史 一語學

(一週六時)單語及ヒ連語練習前期ノ如ク○精選ノ文章ヲ讀誦セシム○築造ニ用フル材料緊要ノ金屬空氣水呼吸等ノ  
 事ヲ口授ス○作文前期ノ如シ 二讀方及ヒ書取(一週三時)教科書ノ歷史ヲ用フルヲ前期ノ如ク○書取アルヘシ 三  
 文法(一週三時)文章ノ解剖○文法規則及ヒ其使用○作文ヲ練習シ及ヒ其謬誤ヲ正ス 四算術(一週三時)緊要ノ部分  
 ヲ復習ス 五地理(一週三時)東半球諸國一般ノ地理○地圖製作前期ノ如ク則チ亞非利加歐羅巴及ヒ亞細亞ノ地圖ヲ製  
 シ且貌利頓島及ヒ日本ノ細圖ヲ作ラシム 六歷史(一週三時)在期中教科書歷史ヲ卒ラシム○日本外國トノ條約及ヒ近  
 時條約國ト實際ノ景況ヲ口授ス 七習字(一週三時)習字前期ノ如シ 八唱歌 九體操

上等語學教則

第一年第一期第六級 一語學(一週六時)精選ノ文章ヲ讀誦セシメ作文一週間一回ヲ設ク○教科書歷史ヲ讀誦シ精選ノ  
 文章ヲ書取リ且一層高尙ノ教科書ヲ以テ文法ヲ復習セシム 二數學(一週六時)代數初步ヲ卒業セシム○幾何學大旨率比例環  
 科學(一週三時)地理學地形 四歷史(一週六時)英國史 五書學(一週三時)自在法 六唱歌 七體操

第一年第二期第五級 一語學(一週六時)精選ノ文章ヲ讀誦セシメ作文一週間一回ヲ設ク○教科書歷史ヲ讀誦シ精選  
 ノ文章ヲ書取リ且修辭中詞格ヲ實地上演習セシム 二數學(一週六時)代數初步ヲ卒業セシム○幾何學大旨率比例環  
 線及ヒ角度ノ事ヲ學ハシム 三科學(一週三時)動物學初步 四歷史(一週六時)英國史及ヒ合衆國史ヲ卒ラシム  
 五書學(一週三時)自在法 六唱歌 七體操

第二年第一期第四級 一語學(一週六時)精選ノ文章及ヒ著述ヲ讀誦セシメ修辭ノ原理及ヒ其使用ヲ學ハシム 二數學  
 (一週六時)平面幾何學及ヒ實積幾何學ヲ卒ラシム 三科學(一週三時)植物學初步 四歷史(一週六時)佛國史 五  
 書學(一週三時)幾何學野畫 六唱歌 七體操

第二年第二期第三級 一語學(一週六時)英吉利文學歷史但シ重ナル著述ノ例ヲ掲テ之ヲ讀マシム○作文アルヘシ 二  
 數學(一週六時)平面三角法○遠近高低ヲ測量スル實地問題ヲ加ヘテ之ヲ教授ス 三科學(一週三時)生理學及ヒ健康  
 學 四歷史(一週六時)日耳曼國史 五書學(一週三時)幾何學野畫及ヒ其使用 六唱歌 七體操

第三年第一期第二級 一語學及ヒ理學(一週六時)智學○作文 二數學(一週六時)球面三角法及ヒ星學大意 三科學  
 (一週三時)物理學大意及ヒ經驗 四實際學(一週六時)經濟學 五佛語(一週三時) 六唱歌 七體操  
 第三年第二期第一級 一語學及ヒ理學(一週六時)修身學○題ヲ設ケ論文ヲ作ラシム 二數學(一週六時)星學初步



業○代數幾何及ヒ三角法緊要ノ部ヲ復習ス 三科學(一週三時)化學大意及ヒ經驗 四交際學(一週六時)萬國公法大意 五佛語(一週三時) 六唱歌 七體操

處務概旨

本校ハ明治七年十二月ノ新設ニ係リ當時已ニ冬期休業ニ際スルヲ以テ授業ニ着手セス而シテ同八年ニ至リ東京外國語學校ノ寄宿舎ヲ以テ假リノ教場トナシ略其整成セルニ因テ一月第八日ヲ以テ起業ノ式ヲ行ヘリ是月本校補助金半年(一月ヨリ六月ニ至ル)ノ費額ヲ金三萬二千四百圓ト定メラル二月冬期休業ヲ行ヒ各生ノ等級ヲ昇降ス試験ヲ受クル者二百九十二名學業優等ニシテ昇級セル者一百八名其進歩緩慢ニシテ級ヲ降ス者元級ニ止ル者一百七十七名ナリ三月是ヨリ先官費生ノ規則ヲ廢止シ貸費生ヲ置クノ令アリ然ルニ各生ノ學業ヲ修ムルヤ元來人生一身上ニ於テ缺ク可ラサルノ義務ニシテ各人自費ヲ以テ學習スヘキノ理タルハ論ヲ俟スシテ明晰ナルヲ以テ本校ハ官費生ヲ廢シ盡ク自費生ヲラシム四月學校長肥田昭作依願文部省六等出仕ヲ免セラレ更ニ學校長ノ任ヲ嘱セラル東京外國語學校長ノ兼任故ノ如シ本校生徒ハ元來小學卒業ノ者ニ非ラサレハ入學セシメサルノ制規ナリト雖モ或ハ小學ヲ卒業スシテ本校ニ入リシ者アルヲ以テ英和相對シテ其學習スル所ノモノヲ適合スル能ハサルノ憂アリ故ニ五月正科ノ餘力ヲ以テ國書ヲ講讀シ國文ヲ編綴セシム當時教員及ヒ教場ノ便ニ從ヒ外國語學校ノ生徒ヲ合併シテ一般ニ業ヲ受ケシム六月太政官官立學校教員ノ等表ヲ釐正セラレ、ヲ以テ本校ノ教員更ニ教諭ノ任ヲ嘱セラル七月夏期ノ大試業ヲ行ヒ各生ノ優劣ヲ判署シテ等級ヲ昇降ス試験ヲ受クル者二百六十名學業優等ニシテ昇級セル者百七十名元級ニ止ル者九十名ナリ是月校內ノ舊寄宿舎ヲ修繕シテ更ニ數箇ノ新教場ヲ開設シ次テ新築ノ寄宿舎モ亦功ヲ竣フ是ニ於テ更ニ生徒三百名ヲ限リ百名ヲ、漸次ニ募集センコトヲ廣告ス從テ負笈來學ヲ請フ者許多ニシテ舊生徒ヲ合スレハ五百餘名ニ及ヘリ從前東京外國語學校ノ寄宿生ハ本校生ト雜居ナリシカ彼校ノ生徒ヲ移シ更ニ本校生徒ノ寄宿ヲ許セシム若干ナリ是月更ニ百三十名ヲ限リ入學セシメンコトヲ廣告ス是月夏期試業ニ因テ下等語學ヲ卒業セル者十三名ニ卒業ノ證書ヲ付與ス次テ上級語學第六級生下等語學第一級生同第二級生ノ中凡二十五名開成學校へ轉入ス次テ新入生ノ學業ヲ試驗シ百二十六名ヲ入學セシム是月本校ノ補助金一周年金四萬圓ト更定セララル月本校正科授業時間ハ從來四時間ニシテ半時間ハ專ラ譯讀ヲ授クルノ成規ナリシカ爲メニ正科授業ノ時間ヲ減スルヲ以テ正科中ノ譯讀ヲ廢シ代ルニ講習ノ餘課ヲ設ケ午後一時開始ト隔日ニ授業シ各生學習スル所ノ英書ヲ以テ實地ニ施行スルノ一捷徑ヲラシム十月唱歌ノ餘科ヲ設ケ教諭米人エフ、エム、レーシー、氏英人エム、フェントン氏同ヒ、ポート氏及ヒ同ダブリウ、ジェー、ホワイト氏ヲ以テ其教師トス十一月體操ノ科ヲ置キ各生ヲ運動セシメ以テ益其健康ヲ保養セシム是ヨリ

先キ校則并教則ヲ補増訂正セシカ印刷成ルヲ以テ各生ニ付與ス次テ每月生徒ノ勤惰ヲ表記シ以テ生徒ノ父兄等ニシテ尙其子弟ヲ獎勵セシムルノ方ヲ設ク是月更ニ生徒一百名ヲ限リ入學セシメンコトヲ廣告ス從テ就學ヲ請フ者若干而シテ其優等ナル者ヲ拔選シテ百名ヲ入學セシム

教員生徒表

等	級	受持教員	生員	入學	退學	入舍	寄宿	通學	昇級	降級
下	第一級	エム、エム、スコット	二六	四			八	一八		
	第二級	エフ、エム、レーシー	三一	三			四	二七		
	第三級	エフ、エー、マエヤ	四〇	二			七	三三		
	第四級	ヒ、ポ、ト	三八	一			五	三三	二	
	第五級	エム、フエントン	三四	一			六	二八		
	同	エツチ、マツカーサル	四二	三			四	三八		
	同	エツチ、ポ、ト	三五	三			九	二六		
	第六級	ダブリウ、ジエー、ホワイト	四五				一	三四		
	同	イー、エツチ、マジエツト	四二				一	三九		
	同	エフ、ダブリウ、ストレンジ	三二				三	二七		
等	同	オ、エム、レーシー	三三	四			七	二六		
	同	井、上、真一	三六	二			五	三一		
	同	鈴、木、知雄	三〇	二			四	二六		
	同	佐、木、武之助	三五	一			五	二六		
	同	關、野、盛之進	四五	二			四	四五		
	同	河、野、盛之進	三〇	二			三	二七		
	同						一		一	
	同						一			四

合計	同九	鈴木敬作	二四	二四	一四	四	八三	五四六	三	三三一
	同十	清水彦五郎	二六	二四						
合計	同十一	市郷弘義	三六	三六	一四	四	八三	五四六	三	三三一
	二〇	内	二九	九七						
合計	二〇	外	二九	九七	一四	四	八三	五四六	三	三三一

統計表

學校職員 學校長一人 同心得一人 教員二十八人 吏員八人 醫員二人 諸雇二人 計三十四人  
 外國教員 米四人 英七人 計十一人(月給二百五十圓一人二百圓二人百五十圓七人百二十五圓一人)  
 所有書籍器械 洋書 四百三十三種 九千八百四十三部 和漢書 百二十七種 八百九十九部 器械 二十八箇  
 校費歳入出 入金五萬六千三百九十七圓六十四錢四厘 出金四萬三千九百五十四圓十九錢八厘

愛知英語學校年報

明治七年中當校處務ノ概旨ヨリ新入生徒ノ多寡及校則教則其他緊要ノ件々ハ彙ニ之ヲ申報セルヲ以テ今茲ニハ明治八年一歳ニ係ルノ要件ヲ掲ケ分類其原山ヲ記載シコレニ一覽表ヲ附シ以テ覽閱ニ便ス冀クハ展覧ヲ賜ヒ本校學事ノ景況如何ヲ了知セラレシコトヲ謹白

明治九年三月

文部大輔田中不二麻呂殿

愛知英語學校長吉川泰二郎

校則

當校開業ノ際制定セシ校則ハ今日尙之ヲ施行スト雖モ實際多少ノ不都合ヲ生シ不便ノ條件ナキヲ得ス故ニ明治八年中變更セシ條件少シトセサレモ皆極メテ緊要ナルモノニ非サルト且先般來當校一覽ノ編成ニ若手シ目今既ニ脱稿之ヲ校正ニ付スルトヲ以テ不日檢閲ヲ請ハントス因テ今爰ニ變更ノ條件ヲ記載セス

教則

明治八年六月七日當校教則第一條ヲ廢止セラレシヲ以テ直チニ内外教員ト商議ヲ遂ケ假教則ヲ撰定シテ修業年限ヲ四ケ

年トシコレヲ分テ四學年八學期トス而シテ其授クル所ノ學科及課程ハ當校外國教諭ダブリユウエイナフリム氏東京英語學校奉職中學監ドクトルモルレー氏ヨリ付與セラレタル所ノモノヲ斟酌セルモノニシテ當學年ノ初メ即チ九月一日ヨリ試ミニ之ヲ施行セシニ大ニ衆望ニ適シ爾來生徒ノ進歩一層迅速ナルノ情勢アリ故ヲ以テ尙深ク其得失ニ注意シ不可ナルモノハ漸次之ヲ削除シ取捨其宜シキヲ失ハサレハ他日必ス真正ノ教則ヲ得ルヲ疑ヒヨ容サル所ナリ此他教科書ニ於テモ亦大ニ變更セシモノアリ其大略教則略ヲ見テ知ルヘシ

教則略

第一年第一期 用書ウ井ルソソ氏ブライマル及掛圖第一號ヨリ第九號ニ至ル 英語口授(一週六時) 通常ノ物名及ヒ單語通話ヲ教フ○務メテ教室ノ物品ニ就キ之ヲ教フルヲ趣旨トス且ウ井ルソソ氏ノ掛圖ヲ以テ發音ヲ正シクセシム○讀方及ヒ綴字(各一週六時) 先ツウ井ルソソ氏掛圖第一號ヨリ第九號ヲ卒ヘシメ次ニ同氏ノブライマルヲ授ケ生徒ヲシテ合同誦讀シ真正ノ發音ヲ得セシム○習字(一週六時) 文字ノ點畫筆法ヲ教フ之ヲ熟スレハスメンセル習字本第一號ヲ用ヒ務メテ握筆持體ノ法ヲ正シクセシム○繙譯(一週六時) ウ井ルソソ氏掛圖ブライマル及ヒ第一リードルヲ譯讀セシム○國書(一週三時) 生徒學力ノ優劣ニ從ヒ之ヲ四級ニ區分シ第一級ハ日本外史第二級ハ輿地誌略第二級ハ西國立志編第四級ハ初學人身窮理ヲ讀マシム故ニ生徒ノ自ラ能ク日本外史ヲ解シ得ルモノニハ此課業ヲ授ケス  
 第一年第二期 用書ウ井ルソソ氏ブライマル同第一リードル同ブライマリスベルリソソ氏 英語口授(一週六時) 通常ノ物名ノ名稱用法及ヒ單語通話ヲ教フ其真正ノ發音ヲ得セシムルニ注意スルヲ前期ノ如シ○讀方(一週六時) ウ井ルソソ氏ブライマルヲ卒ヘ第一讀本第四編十五章ニ至ル○教諭日次其語意文義ヲ講述シ翌日生徒ヲシテ復讀セシメ且ツ其中ヨリ單語ヲ摘出シテ之ヲ綴ラシム○綴字(一週六時) 毎日ウ井ルソソ氏ブライマリスベルラ一章或ハ半章ヲ授ケ第五十九章ニ至ル○生徒ノ學ヒ得シ語ヲ以テ短文ヲ作ラシメ其溫習ニ代フ○習字(一週六時) 期中スペンセル習字本第二號第三號ヲ卒ヘシム○繙譯(一週六時) ウ井ルソソ氏第一第二リードルヲ卒ヘシム○國書(一週三時) 第一年第一期ヲ參考スヘシ  
 第二年第一期 用書ウ井ルソソ氏第一第二リードル同ブライマルリスベルラ 英語口授(一週六時) 既ニ學ヒシ通常ノ物名ヲ以テ短文ヲ作ラシメ且ツ人體外部ノ名稱及ヒ其功用ヲ教ヘテ之ヲ講話セシム○讀方(一週六時) 第一リードルヲ卒ヘ第二リードル第四編ニ至ル○教師詳カニ其語意章義ヲ講述シ衆生ヲシテ各自或ハ合同ニ誦讀セシメ務メテ其發音ノ誤謬ヲ正シ而シテ又其中ヨリ特別緊要ノ語ヲ摘出シテ之ヲ綴ラシム○綴字(一週三時) ウ井ルソソ氏ブライマ



リースベル第六十章ヨリ百三章ニ至ル○生徒ノ學ヒ得シ語ヲ以テ短文ヲ作ラシムルコ前期ノ如シ○習字(一週五時) スペンセル習字本第四號第五號ヲ用フ○生徒ノ體及ヒ手ノ位置各其法ニ從ハシムルニ注意シ若シ誤ルモノアレハ之ヲ矯正ス○算術(一週二時) 物體ヲ數ヘシメ以テ計數ノ考ヲ發セシメ之ニ數字ノ書方及ヒ唱方ヲ教ヘ容易キ加減ノ問題ヲ設ケテ之ニ答ヘシム其授業ハ專ラ口授ヲ以テス○地理(一週二時) 地球儀或ハ掛圖ヲ以テ水陸ノ區分地球ノ形狀及ヒ運轉兩極等ヲ口授ス○繙譯(一週六時) ウヰルソン氏第二第三リードルヲ譯讀セシム○國書(一週三時) 第一年第一期ヲ參考スヘシ

第二年第二期 用書ウヰルソン氏第二リードル同ブライマリスベルラ、ロビンソン氏ルジメメントアリスメチック、コロネル氏ブライマリーセオクラフヒー 英語口授(一週六時) 專ラ動物植物ヲ教ヘ又コレカ文章ヲ作ラシム教諭ハ殊ニ生徒ノ發語ニ注意シ明瞭真正ナラシムヘシ○讀方及ヒ書取(一週六時) ウヰルソン氏第二リードルヲ終ヘ之ヲ復讀セシム其讀聲ハ務メテ明亮ナラシメ或ハ長ク語尾ヲ引キ或ハ呻吟スル等滯澁不暢ノ弊ニ慣レサル様注意スヘシ書取ハ教諭ノ隨意ニテ讀本又ハ綴字書中ヨリ抽出シテ之ヲ授ク○綴字(一週三時) 期中ブライマリスベルラヲ卒ヘ之ヲ復讀セシム○習字(一週三時) 期中スペンセル習字本第六號第七號ヲ卒ヘシム○文法(一週二時) 口授ヲ以テ辭ノ種類ヲ辨別スルコヲ教ヘ文法上ノ誤謬ヲ正サシム○算術(一週二時) 教科書ニ依リ加減乘除ノ四則ヲ口授シ之ヲ石盤或ハ黑板上ニ於テ實地ニ施サシメ又之ヲ計算セシム○地理(一週二時) 教科書ニ就キ全地球ノ大別ヨリ日本諸島一般ノ地勢ヲ教ヘ又日本々部ノ圖ヲ畫カシメ地圖製作ノ階梯トス○繙譯(一週六時) ウヰルソン氏第四第五リードルヲ譯讀セシム○國書(一週三時) 第一年第一期ヲ參考スヘシ

第三年第一期 用書ウヰルソン氏第三リードル同ブライマリスベルラ、ビチヲ氏ブライマリー文法書ロビンソン氏ルジメメントアリスメチック、コロネル氏インテルメジエートセオクラフヒー 英語口授(一週五時) 木邦及ヒ外國ノ住民貿易製造技術等ヲ授業ノ趣意トシ之ヲ教ヘテ講話セシム○讀方及ヒ書取(一週三時) ウヰルソン氏第三リードル第二編第八章ニ至ル書取ノ法前期ノ如シ○綴字(一週二時) 教課書八十三章マテヲ授ケ之カ文章ヲ作ラシム○習字(一週三時) 期中スペンセル習字本第八號第九號ヲ卒ヘシム若シ不熟ノ徒アリテ書法未タ精美ナラサレハ教諭之ニ適當ノ習字本ヲ與ヘ再習セシム○文法(一週三時) 教科書ニ依リ九品辭ノ變化ヨリ第二編第三章迄ヲ授ケ每次之カ文章ヲ作ラシム○作文(一週二時) 簡易ノ文章ヲ作ラシメ且句點ノ規則ヲ授ク○算術(一週三時) 教科書ニ依リ分數及ヒ小數ヲ口授シ前期ノ如ク之ヲ計算セシム○地理(一週三時) 東西兩半球ニ就キ著シキ天然ノ形狀及ヒ邦制ノ摸樣ヲ教ヘ兼テ本邦地

理ヲ復習セシム其地圖ヲ畫カシムルコ前期ノ如シ○繙譯(一週六時) ウヰルソン氏第五リードルヲ教ヘ短小ノ說話ヲ和洋文ニ互譯セシム○國書(一週二時) 第一年第一期ヲ參考スヘシ

第三年第二期 用書ウヰルソン氏第三第四リードル同ブライマリスベルラ、ビチヲ氏ブライマリー文法書同ガイドツウコムポシーション、ロビンソン氏ルジメメント、コロネル氏ハイスケールセオクラフヒー、パアレー氏萬國史 英語口授(一週三時) 動物學中ノ事物ヲ授業ノ趣意トシ之ヲ教ヘテ講話セシム○讀方及ヒ書取(一週三時) ウヰルソン氏第三リードル第四編二十章ニ至ル書取前期ノ如シ○綴字(一週三時) 教科書第百二十四章ニ至ル○生徒ノ既ニ學ヒ得シ語ヲ以テ文章ヲ作ラシメ以テ其溫習ニ代フ○文法(一週三時) ビチヲ氏ブライマリーヲ卒ヘ之ヲ復習セシム○作文(一週三時) 教科書ニ依リ單文連文ヲ作ラシメ兼テ文章ノ作法及ヒ句點ノ誤謬ヲ正サシム○算術(一週二時) 度量法式(本邦ノ度量及ヒ金錢ヲ教フルヲ主旨トス) 及ヒ重數ヲ教フ暗算前期ノ如シ○地理(一週三時) 西半球ヲ教ヘ地圖ヲ畫カシムル前期ノ如シ期末ニ至リ更ニ合衆國ノ地圖ヲ讀書セシメ以テ生徒ノ進歩ヲ表ス○歴史(一週二時) 教科書第八十篇ニ至ル○繙譯(一週六時) 歴史ヲ繙譯セシム○國書(一週三時) 第一年第一期ヲ參考スヘシ

第四年第一期 用書ウヰルソン氏第四第五リードル同ブライマリスベルラ、ビチヲ氏ブライマリー文法書同ガイドツウコムポシーション、ロビンソン氏ブライマリスメチック、コロネル氏ハイスケールセオクラフヒー、パアレー氏萬國史 英語(一週三時) 物理學中ノ事物ヲ授業ノ趣意トシ之ヲ教ヘテ講話セシム○讀方及ヒ書取(一週三時) ウヰルソン氏第四リードルヲ卒ヘ第五リードル第六篇ニ至ル書取前期ノ如シ○綴字(一週三時) 教科書ヲ卒ヘ之ヲ復讀セシム○文法(一週三時) 教科書第二篇マテヲ授ケ文法及ヒ作文法ノ誤謬ヲ正サシム○作文(一週三時) 教科書ニ依リ文ヲ綴ラシムルコ前期ノ如シ○算術(一週三時) 度量法式抽分率及比例ヲ教フ暗算前期ノ如シ○地理(一週三時) 西半球ヲ終ヘ東半球ヲ始ム地圖ヲ畫カシムルコ前期ノ如シ○歴史(一週三時) 教科書第八十篇ヨリ百六十篇ニ至ル○繙譯(一週六時) 教諭格物修身等ノ學科ニ屬セル書ヲ選擇シテ之ヲ繙譯セシム○國書(一週三時) 第一年第一期ヲ參考スヘシ

第四年第二期 用書ウヰルソン氏第五リードル、ロビンソン氏ブライマリスメチック、ビチヲ氏ブライマリー文法書同ガイドツウコムポシーション、コロネル氏ハイスケールセオクラフヒー、パアレー氏萬國史 英語(一週三時) 生理學中ノ事物ヲ授業ノ趣意トシ之ヲ教ヘテ講話セシム○讀方及ヒ書取(一週三時) ウヰルソン氏第五リードルヲ卒フ書取前期ノ如シ○文法(一週三時) 教科書ヲ卒ヘ之ヲ復習セシム○作文(一週三時) 教科書ヲ卒ヘ趣意ノ短簡ナル

文章及ヒ手續ヲ作ラシム○算術(一週三時) 段器ヲ初メ開平開立及ヒ面積地測量ノ初歩ヲ教ヘ兼テ算術中特別有要ノ部分ヲ復習セシム○地理(一週二時) 東半球ヲ卒フ期末ニ至リ更ニ日本地圖ヲ暗誦セシム○歴史(一週二時) パアレー氏萬國史ヲ卒ヘ之ヲ復讀セシム○幾何學(一週二時) 教科書ニ就キ平面幾何ノ初歩ヲ學バシム○代數(一週二時) 二次方程式ニ至ル○翻譯(一週六時) 前期ノ如シ○國書(一週三時) 第一年第一期ヲ參考スヘシ

生徒ノ等級并進歩

始メ全學科ヲ分チテ六級トシ又同級中ニ就キ生徒ノ衆多ナルモノハ其學力ノ優劣ニ從ヒ之ヲ甲乙等ノ二三級ニ分チ以テ授業ニ着手セシム最上等ノモノハ第四級(今ノ六級ニ當ル)ニ位シ新入生徒ノ初メテモニシテ二十六文字ヨリ學ヒシモノハ第六級(今ノ八級ニ當ル)ナリシハ明治七年既ニ申報セシ所ナリ明治八年六月假教則ヲ撰定スルニ當リ更ニ學科ヲ八級ニ分チ大ニ課業ノ條目ヲ改メ教科書ヲ一變シ且ツ七月ノ試業ヲ以テ開業後同級生徒ノ中ニ生セシ學力ノ優劣ヲ判セシヨリ全生徒ノ等級ニ大變更ヲ起シ三級(今ノ五級ニ當ル)ノ優レルモノヲ登シテ新學科ノ三級トシ其劣レルモノハ四級(今ノ六級ニ當ル)ノ優レルモノト合シテ四級トシ劣レルモノハ之ヲ五級トシ五級(今ノ七級ニ當ル)ヲ六級トシテ之ヲ甲乙ノ兩組ニ分チ亦六級(今ノ七級ニ當ル)ヲ七級トシ分チテ甲乙ノ兩組ヲ置ケリ是ヲ以テ新教則施行ノ初メ一兩月間ハ生徒ノ進歩一時中止セシカ如クナリシカ次第ニ其受業ニ慣ルハト一級中ノ學力平均セシトヲ以テ其後ノ進歩ハ頗ル迅速ニシテ最上等ノ生徒ハ九年二月ノ試業ヲ經ハ應サコ第二級ニ登リテ學力尙餘リアルヘシ之ヲ昨年ニ比スレハ進歩ノ狀態大ニ其趣ヲ異ニスルモノアリ因テ詳カニ之ヲ左表ニ舉ク但シ本年ニ係ル所ノ進歩ノ表ハ歲末生徒ノ學ヒ得シ學業ヲ教員ヨリ申報セシモノナレハ亦以テ其學力如何ヲ概了スルニ足ルト雖モ本文言ヘル如ク教科書等ノ變更ニ由リテ生徒ノ中間己ニ學ヒシモノト只其名ヲ異ニシテ其類ヲ同ウセル書籍ヲ再修スル等ノコトアレハ試驗ノ問題ヲ以テ之ヲ審カニスルノ確實ナルニ如カサルモノアリ因テ生徒ノ果シテ能ク之ヲ習熟セシヤ否ヤノ實力ハ當サコ來明治九年二月ノ試業ヲ以テ尙コレヲ詳カニスヘシ

試驗

每學期ノ終リ其學期中生徒ノ習得セシ學科ヲ試驗シ其學力ノ進否ヲ判シ等級ヲ昇降スル之ヲ定期試業ト云ヒ每月末之ヲ試驗シ其席次ヲ進退(非常ニ學力ノ優劣アルモノハ亦等級ヲ昇降スルコトアリ)スル之ヲ月末試業ト云フ因テ明治八年中定期及ヒ月末試業ヲ以テ昇降セシ生徒ノ數ヲ舉ルコト左ノ如シ 試業ヲ受シ者二百七十八人 昇降セシ者二百五十五人 降級セシ者六人 元級ニ止リシ者六十八人

生徒ノ増減

明治八年園校ノ生徒出入固ヨリ一ナラスト雖モ歲末現員二百四十九名ニシテ前年ヨリ多キヲ通計八十四名ナリ其中外來生ニ係ルモノハ六十三名ニシテ入舍セシ者ハ二十一一名アリ亦以テ教化ノ日ニ洽キク學事ノ隆盛ニ趨クヲ證スヘシ因テ其出入ノ概數ヲ舉レハ入學セシ者百二十五名ニシテ退學セシ者二十七名ナリ但シ退學ハ疾病事故ニ因リ己ムヲ得ス願出シモノノ八九ナレハ或ハ校則舍則ニ觸レテコレヲ命シ或ハ死亡セシモノモ亦此中ニ在リ

生徒欠席

明治八年中生徒ノ欠席セシモノヲ通算スレハ平均百人ニ付七八八分ニシテ之ヲ明治七年ニ比セハ三人六分ヲ多クセリ蓋シ明治七年ノ欠席ハ開業以來僅カ四閱月間ノ數ヲ平均セシモノニシテ固ヨリ全一ケ年ヲ確算セシモノニ非レハ其數頗ル少キカ如シト雖モ明治八年ニ至テハ全ケ年ノ時日ヲ經過シ勤惰ヲ調査スルノ方法モ自然ニ周密ニ涉リシノミナラス三四月ノ際天然痘ノ盛ニ流行セシ等ノコトアリテ大ニ明治七年ト其趣ヲ異ニスルモノアレハ其欠席數ノ當年ヨリ多キモ其理當ニ然ルヘキモノアリ決シテ明治八年ノ生徒ハ明治七年ノ生徒ヨリ懶惰ニ趨キシニ非サルナリ

所有書籍器械及雜具

昨明治七年來生徒ノ入學スルモノ日ヨリ多ク且明治八年六月教則ヲ改定シ九月國書科ヲ加設シシヲ以テ書籍及器械等モ其數隨テ增加シ昨明治七年申報セシ所ニ視レハ書籍ノ如キ又頗ル其面目ヲ新ニスルモノアリ亦以テ學則ノ次第ニ整頓スルヲ見ルニ足ル即書籍二千五百六十三部器械七十一個器具二千九十五個

家屋建築

明治八年三月構内ニ教師館一棟ヲ營ミ外國教師ヲシテ斯ニ移住セシム蓋シ縣下ノ人民多クハ未タ舊弊ヲ脱セス家屋ヲ外國人ニ貸スヲ好マサルヨリ偶貸付スルモノアルモ卑濕矮陋ノ屋ニシテ用ニ供スヘキモノ少キノミナラス非常高價ノ宿料ヲ要求スルヲ以テ之ヲ數年ノ後ニ通算スルハ其費實ニ莫大ニシテ永世ノ規模亦立チ難キモノアリ是其該館ヲ建起セシ所以ニシテ徒ニ觀ノ美ト外形トヲ虛飾セシモノニ非サルナリ八月又書庫一字ヲ建築シ其他發館寄宿舍等ヲ修繕ス

吏員教員

本校明治八年ノ吏員并教員ハ共ニ出入アリト雖モ之ヲ概スルニ昨明治七年ヨリハ其數頗ル多シトス是生徒ノ入學セシモノ昨明治七年ヨリ増加シ隨テ事務モ多端ナレハナリ然レモ務メテ冗費ナカラシムルヲ趣旨トシ教員ヲシテ吏務ヲ兼テシムルモノアリ是ヲ以テ單ニ吏員ヲ雇入シモノハ實ニ己ムヲ得サルニ出ツ

**補助金**  
 明治八年補助金増額シテ一ヶ月千五百圓トナリシヲ以テ明治七年ノ越金二百七十六圓九十三錢六釐ヲ合算シテ十二月總計一萬八千二百七十六圓九十三錢六釐ナリ而シテ遺拂金ノ總計ハ一萬七千九百五十五圓三十五錢六釐ニシテ其明治七年ヨリ多キヲ九千三百七十二圓二十九錢二釐トス是本校學事ノ昨七年ヨリ盛ナルト補助金ノ増額セシトヲ以テ然ルモノナレハ固ヨリ怪ムニ足ラサレモ教師館建築ノ如キハ特ニ不時ノ費用ニ係ルモノトス

**額外金**  
 明治八年生徒ノ納ムル所ノ受業料ト文部省ヨリ交付セラレシ英和字彙及不用物品ノ拂下代價トヲ合算スレハ總計三百五十一圓九十九錢二釐五毛ニシテ其遺拂金ノ總數ハ九十四圓六十八錢九釐ナリ

**校費割賦**

明治八年ノ總消費金ヲ通算シテコレヲ園校ノ生徒ニ分割スレハ平均一人一ヶ月金六圓七十八錢七釐ニシテ其明治七年ヨリ多キヲ七十九錢一釐ナレモ之ニ生徒ノ増數八十九名ヲ加ヘテ比較スルハ其多寡ノ異ナル斯ニ止マラサルモノアリ是レ明治八年ノ學事ヲ明治七年創業ノ際ニ比スレハ頗ル隆盛ニシテ百事整備ニ趨キシヲ以テ内外教員ノ數ヨリ職員備品等ニ至ルマテ大ニ増加セシニ由ルモノヨシテ其理固ヨリ當ニ然ルヘキモノアリト雖モ教師館土藏新築ノ如キ不時ノ費用モ亦此中ニ合算セシモノナレハコレヲ以テ準據トシ將來ヲ概算シ難キモノアリ因テ現今ノ内外教員并職員給等經費ノ外一切不時ノ費用ヲ除キ假ニ後來生徒ヲ一級三十名ノ定員ニシテ二百人アリト定メ之ニ分割スルハ一人一ヶ月ノ平均大略五圓ヲ出ストス

**統計表**

學校職員 學校長一人 吏員四人 教員內國人八十人 外國人八米三人英一人(月給二百圓一人百五十圓二人五十圓一人)計十九人  
 校費歲入出 入金一萬八千八百五十八圓九十二錢八釐 出金一萬七千九百九十圓四錢五釐

**大坂英語學校年報**

本校昨明治八年々報別冊ノ通取調候條及進達候也  
 明治九年三月廿二日

大坂英語學校長高良二

**文部大輔田中不二麻呂殿**

**學科**

下等第一期 誦讀(ユニオン第一讀本)五時 讀方(同)五時 習字四時 綴字(ユニオンスベルリング)五時 譯讀(ユニオン第一讀本)四時 算術(記數名位、加減乘除)五時 體操二時半 和書二時半  
 第一期二期 誦讀(サーセント第二讀本)五時 讀方(同)五時 習字四時 綴字(ユニオンスベルリング)五時 算術(分數)五時 譯讀(サーセント第二讀本)四時 體操二時半 和書二時半  
 第二期一期 誦讀(トム第二讀本)四時 讀方(同)四時 習字一時 算術(小數)五時 書取四時 文典(苦氏小グランマー)二時 地理(コーテル氏フォルステア)一時 會話三時 譯讀(トム第二讀本)四時 體操二時半 和書二時半  
 第二期二期 誦讀(サーセント第二讀本)四時 讀方(同)四時 習字一時 算術(諸等)五時 書取四時 文典(苦氏小グランマー)二時 地理(ヒュース氏小)二時 會話三時 譯讀(サーセント第二讀本)三時 體操二時半 和書二時半  
 第三期一期 誦讀四時 讀方四時 習字一時 算術五時 書取三時 文典二時 地理(ヒュース氏)二時 會話二時 歷史(パーリー氏萬國史)二時 譯讀(トム第二讀本)三時 體操二時半 和書二時半  
 第三期二期 誦讀(ウサルソン氏第三讀本)四時 讀方(同)四時 算術(合比例、パーテルシップ)四時 書取三時 文典(リンニー氏グランマー)三時 地理(ミッチェル氏)二時 會話二時 歷史(パーリー氏萬國史)三時 譯讀(パーリー氏萬國史)三時 體操二時半 和書二時半  
 上等第一期 誦讀(トム第三讀本)四時 讀方(同)四時 算術(パルセンテイ第一)四時 書取二時 文典(リンニー氏)二時 地理(ゴールドスミス氏)二時 會話二時 歷史(パーリー氏萬國史)三時 作文二時 譯讀(トム第三讀本)三時 體操二時半 和書二時半  
 第一期二期 誦讀(トム第三讀本)四時 讀方(同)四時 算術(パーセンテイ第二)アルリーグレンジョン)四時 書取二時 文典(リンニー氏)二時 地理(ゴールドスミス氏)二時 會話二時 歷史(グードリッチ氏英國史)三時 作文二時 譯讀(トム第三讀本)三時 體操二時半 和書二時半  
 第二期一期 誦讀(ウイルソン氏第四讀本)三時 讀方(同)四時 算術(累乘法開法)三時 書取二時 文典(リン

ニ一氏)二時 地理(ゴールドスミス氏)二時 會話二時 歴史(グロドリッヂ氏英國史)三時 作文二時 代數二時 記簿一時 譯讀(ウイリソソ氏第四讀本)二時 體操二時半 和書二時半  
 第二年二期 諸誦(トム第四讀本)三時 讀方(同)二時 算術(級數求積)二時 書取一時 地理(ゴールドスミス氏)二時 會話二時 歴史(ウヰルソソ氏英國史)三時 詞格(クワツケンボス氏レトリック)二時 作文二時 幾何一時 代數二時 博物(第五讀本ヨリ拔萃)二時 物理(リアートナル氏)二時 記簿一時 繙譯(チエンパー氏)二時  
 第三年一期 諸誦(トム第四讀本)三時 讀方(同)二時 算術(諸法復習)二時 書取一時 會話二時 歴史(ウイリソソ氏英國史)二時 詞格(若氏レトリック)二時 作文二時 代數二時 幾何一時 經濟學(チエンパー氏)三時 物理(クワツケンボス氏)二時 博物(ホツカース氏)二時 繙譯(チエンパー氏)二時 記簿一時 體操二時半 和書二時半  
 第三年二期 諸誦三時 讀方二時 會話二時 歴史二時 作文一時 性理學三時 野書一時 化學二時 推古記二時 代數二時 幾何二時 經濟學二時 文學歴史二時 繙譯二時 體操二時半 和書二時半

處務概旨

一月十一日學校ヲ開キ業ヲ始メ客冬落成シタル新築校場ヲ開校ス本年一月ヨリ同六月マテ補助金一萬二百圓ト定メラル  
 三月十五日各級生徒欠員ノ分入學ヲ許ス四月二十一日生徒欠員アルヲ以テ入學ヲ許ス同二十四日所屬管理學校及ヒ藥園地所建築ヲ大坂司藥場設立掛リ官員ハ引渡ス六月二十六日生徒入學ヲ許ス當時生徒寄宿舎大破ニ付學校長上京ノ際新規定建築セシコトヲ請ヒ許可ヲ得テ八月一日ヨリ工ヲ起ス因テ從來在舎ノ生徒ハ一先ツ退カシム九月十五日教員吏員ノ内文部省出仕ニテ當校在勤ノモノハ悉皆職ヲ免シ翌十六日要用ノ員ヲ擇ヒ學校權ニ採用ス是ヨリ先キ本年七月ヨリ九年六月マテ一周年間ノ補助金豫算調書ヲ以テ文部省ニ上達シ是月ニ至リ金二萬四百圓ニ定メラル十月十四日學校長與山政敬出仕ヲ免セラレ高橋是清校長ノ任ヲ囑セラル日ナラスシテ職ヲ辭ス因テ高良二コレニ代ル十一月四日若坂校務ヲ管理ス時ニ新築ノ寄宿舎落成スルヲ以テ同六月ヨリ生徒ヲシテ入舎セシム

統計表

學校職員 學校長一人 教員十六人(內國教員十一人外國教員五人) 計四十一人  
 生徒現員 上等第三年一期二十一人 同第二年一期十七人 同第一年一期二十三人 下等第三年二期二十七人 同第一

期二十一入 同第二年二期二十人 同第一年一期三十二人 同第一年二期六十八人 同第一年一期九十一人 計三百三十二人  
 校費歳入出 入金二萬二千二百九圓十七錢六釐 出金二萬一千三百七十九圓五十五錢二釐  
 書籍器械 書籍八百八十六部 器械三百五十八箇

廣島英語學校年報

寅太郎謹白教育ハ修身開智ノ要具修身開智ハ國家富強ノ基礎ナリ近來子女ノ駁々就學スル者日一日ヨリ多ク漸クニ教化普及智力發達ノ休兆ヲ見ルニ足ル實ニ國家ノ洪福何物カ之ニ如カンヤ而シテ本校ノ職トスル所亦廣ク四方ノ子弟ヲ教育シテ其智識ヲ開明スルニ在リ寅太郎淺學非才常ニ其職ヲ曠ウセシコトヲ懼レ日夜孜々勉勵スト雖モ本校開設以來閱年尙淺ク規模未タ盛大ナラス加之本校現今ノ地位ハ素ヨリ其宜キヲ得サルヲ以テ曩キニ購地建營ノ議ヲ上請シ己ニ許可ヲ得爾來其事ニ執掌スト雖モ購地ノ商議未タ整ハス故ニ生徒教育ノ道未タ悉ク其完全ヲ得ルニ至ラス然レトモ智識開明ノ一點ニ於テハ教諭誘掖ノ厚キト生徒勉勵ノ深キニ由リ稍其效驗ヲ見ルニ足ル既ニ現今普通科第三級生九人第四級生十四人ノ如キ殆ント讀方書取文法算術等ノ課程ヲ習熟スルニ至リ其餘百四十七名ノ生徒モ學業日ニ進ミ月ニ長スレハ久シカラスシテ普通ノ科又卒業ノ者陸續輩出スルヤ期シテ待ツヘク又新生徒ノ入學ヲ乞フ者比々トシテ絶エサレハ自今益本校ノ資本ヲ重大ニシ愈生徒ノ教養ヲ擴充セシムハアル可カラサルナリ爰ニ明治八年中本校諸規則ノ正定學業進步ノ景況及校費出納ノ表目等ヲ記載シ併セテ將來施行ノ目途ヲ具陳シ以テ本校第二年報トシテ之ヲ進呈ス冀クハ閱覽アラシコトヲ恐懼頓首

明治八年十二月

廣島英語學校長吉村寅太郎

文部大輔田中不二麻呂殿

生徒試驗方法及進步概略

每學期ノ終生徒學業ノ進否優劣ヲ試驗ス之ヲ定期試驗ト云ヒ又毎月ノ末教員各親ク一ヶ月中訓導スル所ニ就キ試驗ヲ爲ス之ヲ尋常試驗ト云フ總テ試驗ノ方法ハ口述ト筆記トヲ以テシ各學課ノ評點ハ百ヲ以テ最トス 教員ハ日常諸學課ニ就キ生徒ノ出席欠席及勤惰行狀等ヲ簿記シ尋常試驗ノ後直チニ生徒優劣勤惰表ヲ作りテ學校長ニ報告シ定期試驗己ニ畢ルノ時又學力優劣表ヲ製シテ之ヲ學校長ニ出ス 月末教員報告スル所ノ學力優劣評點ヲ合算シ以テ生徒各級中ノ順次ヲ定ム若シ諸學課ノ評點ヲ平均シテ十分ノ九以上ヲ得ル者ハ一級ヲ昇進セシメ三分ノ一以下ヲ得ルモノハ一級ヲ貶退セシム 每學期ノ終ニ於テ諸學課尋常試驗ノ評點ト其定期試驗ノ評點ヲ合算シ亦百點ヲ最トナシ之ニ由テ生徒ノ等級順次ヲ定



メ總點平均數十分ノ九以上ヲ得ル者ハ二級ヲ進メ十分ノ七以上十分ノ九以下ヲ得ル者ハ一級ヲ進メ又十分ノ五以上十分ノ七以下ヲ得ル者ハ現級ニ置キ十分ノ五以下ヲ得ル者ハ一級ヲ退セシム 明治七年九月更ニ生徒ヲ試験シ本入學ヲ許可スルニ方リテヤ始テ定則ニ依リテ生徒ヲ教導スト雖モ尙番外ノ二級ヲ置カサルヲ得サリシカ爾來更ニ教則ヲ嚴ニシ且ツ教員ノ誘導ニ盡力セシト生徒ノ修學ニ勤勉セシトニ由リ今茲二月定期試験ニ至リ番外生ヲ廢スルヲ得シノミナラス他ノ生徒モ亦各順次ヲ逐テ登級スルヲ得タリ加之七月定期試験ノ時第三年第二期ニ至ル者數輩アリ故ニ今其景況ヲ推シテ之ヲ察スレハ明年二月ニ至リ下等語學ヲ卒業スル者アルヤ期シテ待ツヘキナリ然而シテ明治七年十月ニ至リ從前所定ノ教則ヲ廢シテ普通科ヲ置キ是ヨリ數層教則ヲ嚴密ニスルヲ以テ學業ノ難易程度ノ多少容易ニ知ル可ラスト雖モ尙普通科第三級(下等語學)第三年第二期ニ當ルニ在ル者九名是ニ由テ之ヲ觀レハ生徒學力ノ進歩亦迅速ト謂ハサルヲ得サルナリ則茲ニ進歩ノ大概ヲ舉ケ又改正教則普通科課程表ヲ附シ以テ其進否ノ如何ヲ了セシム

普通科課程

第八級 一綴字二讀方三習字四算術五繙譯六唱歌(當分欠以下同シ) 第七級 一綴字二讀方三會話四習字五算術六繙譯 第六級 一讀方二會話三書取四文法五習字六算術七地理八繙譯九唱歌十體操 第五級 一讀方二會話三書取四文法五作文六算術七代數學八幾何學九地理十歷史十一博物學(人身生理)十二書學十三繙譯十四唱歌十五體操 第三級 一讀方二會話三書取四文法五作文六算術七代數學八幾何學九地理十歷史十一博物學(比較生理)十二書學十三繙譯十四唱歌十五體操 第二級 一作文二修辭三代數學四幾何學五三角法六地理七歷史八博物學(動物)九物理學十經濟學十一書學十二繙譯十三唱歌十四體操 第一級 一作文二修辭三代數學四幾何學五三角法六地理七歷史八博物學(植物)九物理學十經濟學十一書學十二繙譯十三唱歌十四體操

將來學業進歩ニ付須要ノ件

本校現今ノ地タル唯一時ノ需用ニ供シ假リニ此教場ヲ築造セシモノナレハ素ヨリ永久ノモノニアラサルヲ以テ明治七年適好ノ地ヲ購求シ先寄宿舍及教師館ヲ建築シ漸ク教場ヲモ經營ヘンコフ申請シ又生徒ノ東京大學校ニ入り専門ノ科ヲ修メント希望スル者アルモ多クハ貧困ニシテ自ラ其費用ヲ辨スル能ハサルカ爲ニ空シク其志ヲ喪ヒ其業ヲ廢スルニ至ルモノ少ナカラサルヲ以テ宜シク本校中ニ今ヨリ一層上等ノ科程ヲ設ケ此等ノ輩ヲシテ委縮ノ憂ナカラシメント陳述シ繼テ從來ノ教則ヲ廢シテ新ニ普通專修ノ二科ヲ設ケ以テ生徒ヲ教導スヘキ目的ヲ立ツ而シテ普通ノ一科既ニ之ヲ實際ニ施

行ス今ヤ内外教諭能ク其任ニ勝ヘ同心協力能ク其職ヲ勉ムト雖モ生徒ノ進歩ニ從ヒ漸ク溫良懇篤博聞多能ノ教諭ヲ選舉セサル可カラス就中外國教諭ノ如キハ從來木那居留ノ歐米人中ニ就テ選擇セシニ因リ或ハ過テ不能者ヲ舉クルノ憂ヲ免レサルナリ或ハ教育外ノ事業ヲ計リ自ラ其職ヲ解ク者等アリテ從テ生スル所ノ弊害亦少ナカラサルナリ故ニ本國ヨリ直チニ善良ノ教諭ヲ聘招シテ此等ノ弊害ヲ掃除セシコトヲ要ス 以上陳述セル所ノモノハ皆須要ノ件ニシテ就中最急ニスヘキハ館舍堂室ヲ經營シ又專修科ノ教諭ヲ雇ヒ其課程規則ヲ定メ必需ノ書器ヲ整頓スルニ在リ然リ而シテ本校ノ基礎ヲ堅固ニシ益其規模ヲ宏大ニセント欲セハ必ス先其資本ヲ充備セサル可ラス之ヲ充備スルハ當今民力ノ及ハサル所ナレハ必ス官ノ補助無カル可ラサルナリ而シテ此補助金額ヲ定ムル固ヨリ生徒員數ノ多少ニ關スト雖モ其學業ノ進歩ニ係ルコト一層大ナリトス蓋學業愈進メハ愈善良ノ教師ヲ精選スヘク又愈高等ノ書籍器械ヲ備具セサル可ラス是ニ由テ觀ルニ今上等生五十八ヲ教養スヘキ資本ノ在ルアラハ恐ラクハ下等生二百人ヲ教養スルコト容易ナルヘシ 本校現今ノ資本ハ其額實ニ寡少ニシテ以テ善良ノ教師ヲ招僱セント欲スレハ能ハス亦以テ有益ノ書器ヲ充足セント欲スレハ能ハス其情態殆ント究追ヒリ夫レ今日愈生徒ヲ鼓舞勸奨シ後日益學問ヲシテ興隆旺盛ナラシメント欲スルハ常ニ生徒ノ形情學業ノ進否如何ヲ諒察審明シ時ニ應メテ至當ノ補助保護ヲ加ヘスンハアル可ラサルナリ

統計表

學校職員 學校長一人 諸雇五人 內國教員七人 外國教員二人(月給二百圓一人同百五十圓二人)  
生徒現員 普通科第三級九人 同第四級十四人 同第五級二十一人 同第六級二十五人 同第七級四十八人 同第八級五十三人 計百七十八(入舍生四十五人外來生百二十五人)  
校費歲入山 入金一萬八千五百五十四圓七十錢一釐 出金一萬六千六百七十圓五十八錢七釐  
學校建築別途入金 金一萬二千七百三十六圓五十五錢六釐  
所有書籍器械 書籍三千七百七十三部 器械十五箇

長崎英語學校年報

昨明治八年中當校所歷之功程且生徒教員職員學費出納表ヲ製シ本年三月可差出旨御達ニ付別冊之通調製及進達候也  
明治九年三月十二日 文部大輔田中不二麻呂殿 長崎英語學校校長水野遵





學 科 目	下等語學科						上等語學科					
	第一		第二		第三		第一		第二		第三	
	年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第
讀	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
字	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
綴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
算	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
會	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
史	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
善	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
代	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
記	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
博	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
幾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
性	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
各	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
野	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
交	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
翻	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
唱	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
體	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

試業及卒業證書

每學期ノ終リ(二月七月)生徒ノ學業進否ヲ驗シ其等級ヲ定ム之ヲ定期試業トシ又每月末一度試業ヲ爲シ級中ノ座次ヲ昇降ス之ヲ尋常試業トシ其他教員ノ意ヲ以テ臨時試業ヲナスコアルヘシ○座次ノ昇降ハ生徒尋常試業ニ得タル評點ト日常受業ニ得タル評點ト合算シ定ム○等級ノ進退ハ生徒定期試業ニ得タル評點ト一學期中ノ尋常試業ニ得タル評點ト合算

シ定ム高點ノ半ヨリ下ルモノハ進級ヲ許サシテ之ニ訓戒ヲ命ス○試業ハ口述筆記ノ二類ヲ以テス○定期試業當日ハ學校長及教員必臨席スルモノトス又請求コヨリテ生徒ノ親戚朋友等モ臨席ヲ許スヘシ○下等語學科ヲ卒業ルモノハ其證書ヲ與フヘシ○上等語學科ヲ卒業ルモノハ更ニ大試問ヲナシ及第ノ者ハ全科卒業證書ヲ與フヘシ

統計表

學校職員 學校長一人 吏員二人 教員四人(內米國人一) 計七人  
 生徒現員 下等語學科第三年第二期八人 同第二年第二期十四人 同第一年第二期二十八人 同第一年第一期十七人 計六十七人  
 校費歲入出 入金二萬九千二百四十六圓八錢三厘 出金二萬七千二百三十七圓三錢二厘  
 所有書籍 文學書千三百四十四部 經濟書九十部 歷史二百二十部 地理學五百三十九部 物理學三百六十部 性理學二十五部 算術書六百三十七部 化學書二百四十五部 畫學書二百六十部 唱歌書百五十部 辭書六十八部 圖書十八部 倭書三十二部 雜書三百三十部 計四千三百十八部

宮城英語學校年報

昨明治八年十二月御達之旨ニ基キ明治八年中當校處務之功程并教員諸雇生徒等同年十二月末ノ調ニ因リ調整致候ニ付及進達候也

明治九年三月廿三日

文部大輔田中不二麻呂殿

宮城英語學校長下斗米精三

下等語學教科						上等語學教科					
第一		第二		第三		第一		第二		第三	
年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第	年一第	年二第
讀	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
方	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
讀	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
方	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
讀	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
方	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

宮城英語學校年報

五百八十一





