

文部省所轄學校及書籍館博物館年報

東京師範學校年報

明治九年一月ヨリ同八月マテ當校之沿革諸件年報別冊ノ通進達仕候也

明治十年九月十五日

東京師範學校長秋山恒太郎

文部大輔田中不二麻呂殿

中學師範生徒入學規則

第一條生徒ヲ募集スルハ文部省報告及ヒ新聞紙ヲ以テ時限人員等ヲ廣告ス 第二條生徒ハ體質壯健ニシテ行狀正シク普通ノ書ニ通シ算術ヲモ學ヒタル者ヲ舉ク概略左ノ如シ○漢學歷史等ヲ講讀シテ其意味ヲ解シ得ル者○英學文典類ヲ讀終リ容易キ地理歷史ヲ讀得ル者○算術洋和何レニテモ比例マテヲ學ヒ終ル者○筆跡楷行草ヲ分書スル者 第三條生徒タラシヲ欲スル者ハ府縣廳其外ニテモ其身ノ行跡ヲ審知シタル者ノ保證狀ヲ以テ從來ノ師名學科及ヒ出處進退賞罰等有ル所ノ履歷書ヲ差出スベシ 第四條生徒試験ハ第二條ニ準シ講義或ハ作文問答等ヲ爲サシム 第五條漢學英學ヲ兼ヌル者多カラサルベシ故ニ從來漢學ニ達スル者ハ入校ノ後專ラ英學ヲ修メシメ從來英學ニ長スル者ハ漢學ヲ專ラニセシム本校ハ英學ヲ專修セシム可キ趣意ニハアラサレハ恰當ノ書ニ乏シキ故止ヲ得ス當分原書ヲ以テ教授ス後日其書ノ完備セル時ハ之ヲ止メ別ニ一科トナス事アルベシ 第六條試験ノ上合格ニテ入學ヲ許ス者ハ本校設立ノ趣旨ヲ體認シ餘念ヲ懷カス勉勵スヘキ證書ヲ出シ父兄或ハ證人之ニ奥書スヘシ 第七條入學ヲ許ス者ハ當府下ニテ一家ヲ立ル者ヲ以テ其身分引受人トナシ證書ヲ出スベシ 第八條生徒ハ天然痘或ハ種痘ヲ爲サヘル者ハ入學ヲ許サス 第九條生徒ハ大凡十八九歳ヨリ廿五歳迄ノ者トス別段ニ學力アル者ハ此年齢ノ外タリト雖モ之ヲ取ル事アルベシ 第十條生徒ハ學資一ヶ月金八圓ヲ給スベシ 第十一條生徒ハ先假ニ入學ヲ許シ若干月間試験生トシ幾何ノ學資ヲ給シ其學力行狀ノ愈合格ナルヤ否ヲ查驗セシム上改メテ本校ノ生徒タルヲ許可スベシ 第十二條疾病ノ者ハ下宿或ハ病院ニ入ルヲ許ス病氣ノ次第ニヨリ醫師ニ検査セシメ勉學ニ堪難キ者ハ退學ヲ命ス 第十三條生徒ハ半途退學スルヲ許サス 第十四條在學期限ヲ假コ三年ト定ムト雖モ各人ノ所得ニ隨ヒ迅速アルベシ 第十五條○學科（方今完全ナル翻譯書乏シキヨリ英學一科ヲ置キ原書コ因テ諸般ノ學科ヲ教授ス）○英學（既ニ善キ譯書アル者ハ之ヲ併セ用フベシ）○萬國史○萬國地理○物理學○化學○博物學○脩身學○經濟學○生理學○漢學（用書ハ會議ノ上之ヲ定ムベシ）○數學○代數○幾何○記簿法○畫學○野畫○見取 第十六條卒

業ノ者ハ大試験ヲ爲シ卒業證書ヲ與フベシ

處務概旨

明治九年二月小學師範生徒三十人ヲ募集ス五月中學師範生徒取締小學師範生徒取締及ヒ附屬小學取締ヲ設ク監事及舍監ヲ廢シ監事附屬ヲ寄宿掛ト改稱ス中學生寄宿舍中學教場ヲ築造ス

統計表

學校職員	攝理一人	學校長補一人	教員十六人	吏員十二人	中學師範生徒一ノ組九人二ノ組二十人三ノ組十四人四ノ組十三人	小學師範生徒第一級十九人第二級甲二十一人同乙二十一人第三級甲二十人同乙二十人第四級二十九人試驗生一人	附屬小學生徒三百五十八人	師範學科卒業生徒十四人
校費歲入出	入金三萬四千二百八十一圓十四錢八厘	出金三萬二千二百八十八圓五十六錢五厘	所有書籍器械	書籍三千八百九十九部	圖類二百五軸	器械七十九個		

東京女子師範學校年報

正直命ヲ領シ屬員ヲシテ木校第二年報ヲ編次セシメ謹シテ呈ス客年一月一日ヨリ八月三十一日マテ處務ノ概旨校金ノ出納等悉ク載セテ該報ニ在リ請フ清覽アランコト

東京女子師範學校攝理中村正直

東京大輔田中不二麻呂殿

自費生徒概則

第一條自費生徒ハ往々本科修學冀望ノ者タルヘシ 第二條生徒ハ年齡ニ拘ハラス性行善良ノ者タルヘシ 第三條生徒募集ハ其期ニ先チ之ヲ報告スヘシ 第四條入學志願ノ者ハ第一號書式ノ保證狀及ヒ第二號書式ノ履歷書ヲ以テ申出ツヘシ 第五條入學セシム者ハ第三號書式ノ身分引請證書ヲ出スヘシ 第六條生徒修業ノ期ヲ四年トシ教科ヲ八級ニ分チ各級六ヶ月ノ課程ニシテ一日三時半ノ課業トス 第七條正課外漢學ノ課ヲ置キ之ヲ學ハントスル者ハ修業セシム但シ一日一時間ノ課業トス 第八條生徒ハ一名ニ付一ヶ月金五拾錢ノ受業料ヲ納メシムベシ 第九條學年休業及ヒ課業時間ハ本校官費生徒規則ニ倣フセノトス 第十條每期ノ終リ試業ヲ行ヒ昇級セシム若シ學力異級スヘカラサル者ハ猶其元級ニ留ムルヲ法トス 第十一條全科卒業ノ上大試験ヲ行ヒ學力ヲ判シ卒業證書ヲ與フヘシ

東京師範學校年報

第一號書式(用紙美濃紙)

何府縣族籍誰女

何年何ヶ月

右之者自費ヲ以テ御校エ入學志願之趣申聞候問從來ノ行狀「相糺候處」(證人父兄ナレハ之ヲ除ク)不都合之廉無之ニ付別紙履歷書持參爲致申候可然御取計有之度依テ保證狀差出候也

宿所何大區何小區何町何番地住居寄留

何府縣族籍

名印

年號月日

東京女子師範學校御中

證人

姓

名印

年號月日

東京女子師範學校御中

年報ノ儀自今學年ニヨリ編成可致尤本年ノ儀ハ當一月ヨリ八月マテノ分ヲ可差出旨御達ニヨリ即チ別冊ノ通編成致候條此段上申候也

明治九年十二月

文部大輔田中不二麻呂殿代理

愛知師範學校長日原昌造

三百十八

愛知師範學校年報

一月本校生徒募集ノ公布ヲ木省ニ上申ス同月廿四日文部省第五號報告ヲ以テ校費生徒十五名ヲ限リ一月十日ヨリ二月十五日マテニ本校へ出願スヘキ旨ヲ公布ス木校ヨリモ第二大學區中諸縣へ照會シ生徒募集ノ件各管下へ説諭ノ儀ヲ依頼ス一月下旬ヨリ應募生徒ノ試験ヲ創ム二月中旬ニ到リ其數定員ニ充ツルヲ以テ之ヲ試験生徒トス後三ヶ月ヲ經テ適當ノモノ十六名ヲ抜キ不適當ノ者二名ヲ退學セシム落第生數名自費入學ヲ願出ツルニ依リ詮議ノ上四名ヲ入學セシメ又更ニ入學志願ノモノ試験ノ上拾名ヲ選ヒ臨時入學ヲ許シ豫科生徒ノ欠員ヲ補フ〇二月附屬小學校增築竣工スルヲ以テ男女生徒滿十年以下ノモノ百八十七名ヲ入學セシメ悉ク下等小學第七級以下ヘ配當ス〇四月上等小學生徒男子滿十七年以下ノモノ五十名ヲ募集シ試験ノ上其學力ニ應シテ入學ノ許否ヲ決ス其及第ノモノ纔ニ十九名之ヲ上等小學第八級ニ入ル又男女生徒六十名ヲ増募シ悉ク下等小學第五級以下ヘ配當ス後チ下等小學生徒欠員セルニヨリ六七兩月ヲ以テ臨時八名ヲ入學セシメ以テ其欠ヲ補フ今其ノ在校ノ生徒上下等ヲ通計シテ二百二十九名之ヲ區分シ十五組トシ悉皆本校第一級生徒ヲシテ教則ニ從ヒ教授セシム

生徒試験方法及ヒ進歩ノ概略

一月廿一日學年半期試験ヲ創メ其時限ヲ定ム略ニ曰試験中就業ハ一日二課トシ一課二時間ト定ム即チ一課ハ午前九時ニ初メ同十一時ニ終ル一課ハ午後一時ニ初メ同三時ニ終ル其他方法ハ去八年定期試験方法ト異ナルナシ此間七日ニシテ全ク業ヲ終ル後生徒ノ學力ヲ判シテ等級ヲ改選ス第一級ヲ卒業セシモノ十八名學力拔群ノ進歩ニヨリ第四級ヨリ第二級ヘ超進セシモノ十八名學力相當ノ進ニヨリ第一級ヘ昇進セシモノ五十四名第三級ヨリ第二級ヘ昇進セシモノ二十八名第四級ヨリ第三級ヘ昇進セシモノ三十七名豫科ヨリ第四級ヘ昇進セシモノ七名學力未熟ニヨリ元級ニ留置クモノ

十二名（本科四名豫科八名）卒業ノ目的ナキヲ以テ退學ヲ命セシモノ三名トス其他病氣事故等ニヨリ當試験ヲ洩ル、モノ七名アリ此レ皆ナ後日試験ヲ加ヘ相當ノ級ニ入ルモノトス 二月全科卒業試験ヲ行ヒ其規則ヲ定メ文法物理教科書算術ノ四科ヲ試ミ一課二時間一日二課ノ脩業ト定ム其方法ハ定期試験ト異ナルナシ此間二日ニシテ全ク業ヲ終ル後ナ成規ニ依テ證書ヲ授與セシモノ十八名トス後ナ五六兩月ヲ以テ第一級生徒中拔群優等ノモノ臨時試験ヲ行ヒ及第ノモノニ證書ヲ授與ス皆此方法ト異ナルナシ其及第ノモノ五月九名六月十四名トス 四月試験方法中左ノ四條ヲ增補ス其目ニ曰ク第一隔月小試験ハ諸科ノ點數ヲ合算シ其平均ヲ以テ一組ノ坐次ヲ進退ス第二定期試験ハ小試験ノ點數ヲ合算シ等級ヲ進退ス第三病氣等ニテ小試験ヲ漏レ翌月一日ヨリ二週間以内ニ出席スルモノハ其週間ニ試験ヲ行フ第四若前條週間外ニ出席スルモノハ別ニ試験ヲ施サス其試験點數ノ最下等ノ者ニ準シ餘ハ總テ先例ニ倣フベシ 七月學年試験ヲ行ヒ其就業時間ヲ改定シテ一課三時間一日二課トス即チ一課ハ午前六時ニ初メ同九時ニ終ル一課ハ午前九時半ニ初メ正午十二時半ニ終ル其他ハ前期方法ト異ナルナシ此間七日ニシテ全ク業ヲ終ル後生徒ノ學力ヲ判シテ等級ヲ改定ス其學力優等ニヨリ全科卒業シ成規ニ依テ證書ヲ授與セシモノ十三名學力相當ノ進ニヨリ第二級ヨリ第一級ヘ昇進セシモノ廿一名第三級ヨリ二級ヘ昇進セシモノ廿三名第四級ヨリ三級ヘ昇進セシモノ十六名豫科ヨリ第四級ヘ昇進セシモノ十三名學力未熟ニヨリ元級ニ留置クモノ五十七名卒業ノ日途ナキニヨリ退學ヲ命セシモノ一名トス其病氣事故等ニヨリ當試験ヲ洩ル、モノ十八名アリ此皆ナ後日試験ヲ加ヘ相當ノ級ニ入ルモノトス

校舍建築ノ件
明治八年十一月附屬小學校狹小ナルヲ以テ増築センコト文部省ニ上請ス許可ヲ受ルノ後其費額ヲ投票セシメ選ニ當ル者ヲシテ金千五百圓ヲ以テ之ヲ擔當セシメ明治九年二月工事全ク竣ル同七月本校生徒寄宿舍漸々破損セルヲ以テ在來ノ舍室ヲ毀ナシ建築セバコト文部省ニ上請ス後チ允許ヲ經其經費概算金九百九拾七圓餘ヲ以テ漸々工事ニ着手ス

處務概旨
明治九年一月四日校ヲ開キテ業ヲ始ム二月學年試験ヲ行ヒ生徒ノ等級ヲ改選シ全科卒業ノモノニ證書ヲ授與ス四月優等生徒數名臨時卒業試験ヲ行ヒ及第ノモノニ證書ヲ與フ五月定期ニヨリ學校長上京次テ教則取調ノ爲メ訓導荒野文雄ヲ岐阜筑摩山梨ノ三縣ヘ遣シ縣地學校ノ體裁及其教方等ヲ參觀ノ上上京セシム六月臨時卒業試験ヲ行ヒ及第者ニ證書ヲ與フ七月學年試験ヲ行ヒ各生徒ノ等級ヲ改選ス同十五日夏期休業ニヨリ校ヲ閉ツ

統計表

愛知師範學校年報

三百十九

學校職員 學校長一人 教員十一人 劉員七八人

小學師範生徒 第一級三十八人 第二級一ノ組二十三人 同二ノ組二十三人 第三級二十五人 第四級十六人 論科五人 実驗生十人 附屬小學生徒三百二十九人 師範學科卒業生徒五十四人

核費歲入出 入金二萬三千七百三十四圓 四十三錢九厘 出金一萬八千五十九圓 二十六錢九厘

所有書籍器械 書籍五千四百四部 圖類四百七十二 器械四百三十一 物理器械一組

大坂師範學校年報

今爰ニ校事ノ成蹟ニ就テ明治九年一月ヨリ八月ニ至ルマテ八ヶ月間ノ經歴ヲ舉テ其要領左ニ陳スル所ノ如シ 第二月ニ至リ本校生徒ヲ募ル之ヲ本校開設以來第八回ノ徵集トス期ニ及シテ入學ヲ乞フ者陸續集申其數百六十餘名ニ至ル是ニ於テ本校猶餘資アルヲ以テ精細ニ酌量計較シ定員ヲ二百名トナスヲ得ヘキノ目標アルヲ以テ再ヒ請フテ增員セントス事遂ニ允准ヲ得タリ因テ直チニ三十名ヲ徵集ス事ハ二月第八回ノ徵集ト同時ニアリ第五月ニ至リ本校規則并ニ附屬小學校規則及ヒ教則ヲ改正センコトヲ稟聽ス事立トコロニ裁可セラル即テ之ヲ實地ニ施スコト生徒ニ適スルノ故ヲ以テ之ヲ改正以前ニ比スルニ進歩速ヲ加ヘ學力深ヲ増シタルヤ是レ本校教育ノ良果實ヲ結ハントスルノ徵ナリ本校生徒ノ全科ヲ卒フルヲ豫メ四方ニ報道スルヤ遠近地方招聘スルモノ極メテ多ク其卒業證書ヲ與ヘサル以前ニ於テ皆各其所ヲ得タリ故ニ之ヲ得ルニ及テハ即チ任ニ赴クニ至ル因テ卒業後一人ノ留滯スルモノナシ是レ明治八年地方ト本校トノ關係ニ於テ大ニ其面目ヲ改進シタル一微ナリ蓋シ此ノ徵タルヤ全ク本校教育其宜シキヲ得テ生員ノ學力能ク其証左ニ符合スルヲ以テ教育者ノ信ヲ措クノ深キニ出ルナラン然レハ此ノ事タル豈ニ一時ニ然ル者ナランヤ必スヤ世人ニ浸染スルノ漸ニ依ルナラン是レ教員ノ養成其法ヲ得タル力多キニ居ル轉シテ附屬小學校生徒ヲ見レハコレヲ昨八年ニ比スルニ其進歩ノ度ニ於テ許多ノ差異ヲ生シ駁々止マサルノ勢アリテ舉作交接ノ景狀ニ至ルマテ極メテ見ルヘキモノアルカ如シ是小學ノ教則其當ヲ得テ規則其宜ニ適フト受持教師ノヘ木校第一級生徒ノ學力彌益シ注意益厚キニ職トシ由ルコト明ナリ故ニ世人本校ノ教育ニ於テ信ヲ措ク日ニ深ク入學ヲ請フモノ陸續斷エス因テ總員頗ル増殖シ遂ニ填充シテ又餘地無キニ至リシヲ以テ止ヲ得ス暫ク之ヲ謝絶ス因テ入ルヲ得ルモノハ以テ懽ヒ入ルヲ得サルモノハ以テ悲ムノ情アリ抑モ此ノ小學タルヤ一ハ木校生徒學力ヲ實地ニ研磨スルノ便宜ヲ得一ハ兒童教育ノ要領ヲ實際ニ悟ルノ利アルヲ以テ實ニ教育ノ美果ヲ結了スル

好田地ト云フヘシ故ニ彌其生員ヲ増殖シ本校ノ便宜ニ供シ世人ノ觀望ニ協ハシメント欲スレハ教室ノ備備ナキヲ以テ此志ヲ遂ル能ハス職員生徒ノ現員及ヒ金銀出納等ノ如キハ別紙明細表ヲ製シテ以テ覽閱ニ供ス請フ幸ニ照讀セラエンコト

明治十年三月廿日

文部大輔田中不二麿呂殿

規則

第一學校ノ主意及ヒ編制 大坂師範學校ハ文部省直轄ノ學校ニシテ小學訓導ヲ陶冶育成スルヲ主意トシ二種ノ營舎ヲ以テ編制ス一ヲ本校トシ一ヲ附屬小學校トス 本校ハ師範生徒ヲシテ小學師範學科ヲ研究セシムル所ナリ 附屬小學校ハ師範生徒ヲシテ既ニ學ヒ得シ所ノ學術技藝ヲ此校ノ兒童生ニ就テ實地演習セシムル所ナリ 第二入學生規則 本校生徒ハ二百名ヲ以テ定員トス 生徒ノ募集ハ其期ニ先チ文部省報告及新聞紙ヲ以テ其人員ト入學ノ期日トヲ廣告スヘシ 生徒ハ年齢十八歳以上三十五歳以下ヲ限り行狀方正體質健全ニシテ普通ノ書ヲ講讀シ得且粗算術ヲ學ヒ得タル者トス 體質虛弱或ハ種痘天然痘ヲ經サル者ハ入學ヲ許サス 入學ヲ願フ者ハ本人從來ノ行狀ヲ熟知スル者ノ保證狀及ヒ學術賞罰等ニ關涉スル履歷書ヲ以テ其期日迄ニ本校ヘ申出ツヘシ 入學試験ハ讀書講義作文算術筆跡等トシ且體質ヲ検査ス 試験ノ格ニ合ヒ入學ヲ許ス者ハ附錄第三第四兩號證書ヲ出スヘシ 新ニ入校セシ者ハ當分試験生トナシ學業ノ優劣ニ應シテ各級ニ編入スルヲ法トス 生徒ハ各員一ヶ月學資金八圓ヲ給與シ試験生ハ一ヶ月金六圓ヲ給ス 學資ハ入學ヲ命スルノ日ヨリ日ヲ計テ之ヲ給ス若シ疾病等ニテ歸鄉下宿スル者ハ其本日ヨリ給與ヲ止メ歸校ノ日ヨリ給スルヲ法トス 但シ冬夏休業中ハ勿論其他疾病ノ爲メ下宿又ハ他ノ病院等ニ入ルヲ指示スル者ハ此限ニアラスト雖モ三十日ノ後ハ給セス 生徒ハ半途退學スルヲ許サス但シ慢性ノ重病ニ罹リ百方療養ヲ盡スモ遂ニ全愈ノ目的ナキ者ハ此限ニ非ス 每歲一回 医師ヲシテ身體ヲ検査セシメ若シ疾病ヲ釀成シ成業ノ目的ナキ者ハ退學ヲ命ス 生徒在學ハ二ヶ月ヲ限リトシ全課卒業ノ上ハ卒業證書ヲ付與ス但シ從來學力俊秀ニシテ進歩速カナル者ハ此ノ限ニアラスト雖モ三十日ノ後ハ給セス 資ヲ給セス 卒業證書ヲ得タル者ハ各自ノ意向ニ從ヒ私ニ他ノ使府縣ト結約シ各地方ニ赴任スルヲ得 卒業期日及ヒ其人目等ハ豫メ文部省報告ト新聞紙トヲ以テ遍ク世間ニ廣告ス若シ各地方ヨリ訓導採用ノコト依頼シ來ル有レハ協議ヲ遂ケテ紹介ス 第三本校教則 教科ヲ分テ四級トシ毎級ヲ六ヶ月ノ修業ト定ム故ニ在學年數ハ總計二ヶ年ナリ 每月末恒例試験ヲ爲シ其點數ノ多寡ニ依テ生徒ノ坐次ヲ點陟ス 每級卒業試験ヲ遂ケテ進級セシム格ニ合ハサル者ハ尙ホ原級ニ留ムルヲ法トス 全科卒業ノ前ハ大試験ヲ爲シ合格ノ者ニハ卒業證書ヲ授與ス修業ハ毎日五時間ヲ限ルト雖モ諸科復習

アーリー・エイジ・オブ・モダン・アーキテクチャ
The Early Days of Modern Architecture

及ヒ作文書字體操等ハ此限ニ非ス

統計表

學校職員 學校長一人 教員十四人 吏員八人

小學師範生徒 第一級二十人 第二級二十人 第三級三十三人 第四級三十三人 附屬小學生徒三百十五人 師範學科卒業生徒三十九人

校費歲入出 入金二萬九千九百圓三十二錢五厘 出金一萬四千九百一十九圓七十三錢五厘

所有書籍器械 書籍七百九部 器械百十個

廣島師範學校年報

正疑恭シク成規ニ據リ明治九年校中ノ沿革及ヒ細大ノ處務ニ關スル者ヲ登記シ第三次年報ヲ製シ之ヲ呈進ス冀クハ覽閱アランコト

明治九年十一月

文部大輔田中不二麻呂殿代理

文部大丞九鬼隆一殿

廣島師範學校長松木正疑

生徒進歩ノ概略

九年二月木校生徒ノ學業ヲ試験ス第四級ヨリ第三級ニ進ム者太田龍熊外三十四人トス乃十五日ヲ以テ卒業證書ヲ與フ時ニ松井雄次郎病アリ期ニ後ル亦廿四日ヲ以テ卒業證書ヲ與フ〇五月十五日中督學野村素介中視學長岡治三郎第四大學區ヲ巡視スルヲ以テ來ル於是本校生徒ヨ題ヲ與ヘ一時間ヲ限リ文ヲ作ラシム乃チ幼年生徒ヲ教授スル方法ヲ論スルヲ以テ題ト爲ス是ノ日小學授業ニ關スル者卒業ヲ執ルヲ以テ與カラス〇七月大ニ生徒ノ學業ヲ試験シ十五日ヲ以テ卒業證書ヲ與ヘ級ヲ改ム時ニ第四級ヨリ第三級ニ進ムモノ五十二人第二級ヨリ第二級ニ進ムモノ三十三人就中太田龍熊以下十一人ニ權リニ甲科ノ名稱ヲ付與ス其入校以後兩次ノ試験ニ諸科ノ問題條答通暢學業進歩ノ効他生ヨリ卓絶スルヲ以テナリ 通計全科卒業二十一人第四級ヨリ第二級ニ進ムモノ五十二人

附屬小學生徒進歩ノ概略

二月小學生徒ノ學業ヲ試験ス第八級ヨリ第七級ニ進ムモノ十二人第七級ヨリ第六級ニ進ムモノ十六人第六級ヨリ第五級ニ進ムモノ二十一人〇五月ノ試験ニ第五級ヨリ第四級ニ進ムモノ十九人〇六月ノ試験ニ第八級ヨリ第七級ニ進ムモノ廿五人第七級ヨリ第六級ニ進ムモノ十九人〇七月ノ試験ニ第八級ヨリ第七級ニ進ムモノ八人第七級ヨリ第六級ニ進ムモノ廿六人第六級ヨリ第五級ニ進ムモノ十三人 通計第六級ヨリ第四級ニ進ムモノ十九人第七級ヨリ第五級ニ進ムモノ三人第七級ヨリ第六級ニ進ムモノ四十九人第八級ヨリ第七級ニ進ムモノ四十九人猶八級ニ在ルモノ二人

處務概旨

一月四日定例ニ依リテ校ヲ開ク十七日廣島縣廳竹屋町官有米倉ヲ我ニ致ス廿六日明治八年一月以後補助金ノ殘額一萬一千圓餘ヲ以テ本校經營ノ用ニ充シコトヲ請フ聴サル〇二月本校生徒全科卒業ノ日近キニ在ルヲ以テ廣々生徒ヲ募ル湊ル者八十四人之ヲ我校第三次ノ募集トス〇三月一日ヨリ新募生徒ノ學力ヲ試験シ四日ニ至リテ畢ル入穀者六十人乃チ八日ヲ以テ本校々則及ヒ生徒心得ヲ頒付シ入校セシム〇四月本校生徒二十一人ノ學業ヲ試験シ十一日全科卒業ノ證書ヲ與ヘ各縣ニ派遣ス我校第一次ノ募ニ應シ校ニ入ル者此ニ至リ皆校ヲ出ツ廿九日校長松木正疑常例ニ依リ上京ス理學顧教員松岡秀之ヲシテ校事ヲ代理セシム〇五月廿七日職工投票ノ平均ヲ取リ金一萬七千二百九十三圓十五錢二厘ヲ度ト爲シ更ニ土木着手ノ事ヲ請フ聴サル〇六月三十日校長松木正疑東京ヨリ歸ル〇七月十六日定例ニ依リテ校ヲ鎖ス十九日本年七月以後一周年ノ校費ヲ定メテ二萬四千四百二十八圓トスルノ命アリ豫算明細簿ヲ作り之ヲ呈ス 是月本校修理漸次功ヲ竣フルヲ圖リ豫メ廣告ノ生徒七十人ヲ増募ス

將來學術進歩ニ付須要ノ件

本校ノ營繕教場子舍次ヲ逐テ着手シ教育ノ地漸ク修整ニ就ク然レトモ文化ノ日ニ開クル施設ノ方亦將ニ學歩ト共ニ進マントス抑本校生徒ノ理化諸學ニ於ケル能ク名物ノ訓詁ヲ記スト雖モ未影響ノ摸索ヲ免カレス故ニ諸器實測ノ場ヲ開カサルヲ得ス且女子ノ教育僅ニ小學ニ止マリテ未タ師範ノ設アラス母儀ノ德何クニ於テ造セソ故ニ姑ク通學ノ途ヲ開キ以テ漸クニ訓導ノ女子ヲ養ハサルヘカラス是皆將來期望須要ノ事件ナリ

統計表

學校職員 學校長一人 教員八人 吏員六人

小學師範生徒 第二級三十三人 第三級五十六人 附屬小學生徒百十六人 師範學科卒業生徒二十二人

校費歲入出 入金二萬六千八百三十五圓三十八錢九厘 出金一萬三千八百九十七圓十八錢五厘

所有書籍器械 書籍八千二百五部 器械四百四十八個

長崎師範學校年報

當校昨明治九年年報別冊正副二帳相添上申候也

明治十年九月廿一日

文部大輔田中不二麻呂殿

處務概旨

明治九年一月冬期休業終ルヲ以テ四日ヨリ業ヲ始ム附屬小學校生徒二百名ヲ募ル〇二月附屬小學校新築功ヲ竣リ開業式ヲ行フ本校生徒七十名ヲ募リ之ヲ入校セシム〇三月文部大丞九鬼隆一臨校ス中督學野村素介并隨員二名巡視トシテ來校アリ秋山恒太郎學校長ノ任ヲ囑セラレ小川駒輔學校長ノ任ヲ解カル〇七月本校生徒卒業スルモノ十七名アリ從前ノ校則ヲ廢シ新ニ校則ヲ頒布シ向後生徒ノ學資金ヲ六圓ト定ム夏期休業ナルヲ以テ十六日ヨリ生徒ニ下宿ヲ許ス本年本月ヨリ翌十年六月マテ當校補助金ノ額ヲ二萬零九百二十圓ト定ムルノ命アリ

統計表

學校職員 學校長一人 教員十人 吏員四人

小學師範生徒 第一級八人 第二級二十四人 第三級四十四人 第四級二十九人 試驗生四人

附屬小學生徒二百二十一人 師範學科卒業生徒十七人

校費歲入出 入金壹萬四千四百五十四圓五十七錢七厘 出金壹萬五千九百七十四圓七十二錢七厘

新潟師範學校年報

明治九年第一月ヨリ同第八月マテ施行セシトコロノ事務ノ校報ヲ奉進ス可キノ省命アリ謹テ本校附屬校生徒養成ノ事務及校費會計ノ精算其外實行セシ諸規則等簡條ヲ舉テ纂集シ以呈ス該報ノ如キ僅ニ學年一期中ノ事業ニシテ未タ小職冀望スル所ノ十分ヲ盡スフ能ハス請フ幸ニ高覽ヲ賜ヘ茲ニ小職切望スル所ノモノハ學校ヲ永遠ニ保續シ教育ノ道ヲ擴充スルニ外ナラス然リ而之カ基本ヲ興シ其實ヲ得ルヤ教成其宜ヲ得學徒ノ進歩ヲ誘導スルハ固ヨリ務テ校費出納ヲ節スルニアリ保護ノ良法ヲ定ムルニアリ當校曩ニ學資金額ノ改減アリ本年第一月ヨリ同第八月マテノ總費額ヲ計シ試ニ之ヲ生徒ノ

員數ニ配當スルキハ校費諸額ヲ算入シテ一員ニ費ストコロ一箇月僅ニ九圓六十錢餘ナリ實ニ前年一員ニ給ストコロノ學資金ノ高ニ少許ヲ越ル而已加之義日別種給費生養成法ヲ設置センコト請フ蓋シ該法ハ教育擴充ヲ將來ニ企望スル所ノ一大目的ナリ然正其許可ヲ得ルノ日尙淺キヲ以實地得失如何ヲ見ルニ暇アラスト雖本年第一期以降明治十年ヲ期シ以テ之ヲ實際ニ奏功シ本省教育事務ノ萬一ヲ補益シ以小職平日ノ所志ヲ盡サンコト欲ス敬白

明治九年第十月 新潟師範學校長大石監二

文部大丞九鬼隆一殿

教則及ヒ學科課程

小學師範學科ハ專ラ國語ヲ用テ教授スルヲ法トス其科目ハ小學授業法文學物理學史學地理學修身學經濟學化學博物學數學生理學算術習字唱歌體操是ナリ但書籍未タ完全ナラサルヲ以テ或ハ漢文ヲ用ヒ或ハ直ニ洋書ヲ講譯シテ教授スルコアル可シ 物理學ハ其理說ヲ講スル而已ニアラス兼テ器機ヲ示シ其用法ヲ論シテ真理ヲ講究シ化學ハ總論及ヒ元素ヲ講授シ分離結合等ノ大意ノ教フルヲ主トス 國語及ヒ文法ハ未タ良書ニ乏キヲ以テ當分詞ノ八衢文章軌範ノ類ヲ以テ之ニ充テ或ヒ作文ヲ以テ傍ノ文法ヲ習熟セシムルト雖モ良書ノ出ルヲ待テ之ヲ改ントス故ニ書目ヲ掲ケス 教育論ハ小學師範ニ於テ最モ緊要ノ事トス故ニ特ニ時間ヲ設ケ各國ノ學制等ヲ講明セシム 小學師範學科ヲ分テ四級トシ各級六ヶ月ヲ以テ習業ノ定限トス第四級（第一期）第三級（第二期）ヲ前一年トシ第二級（第三期）第一級（第四期）ヲ後一年トシ前後總ニ二ヶ年ヲ以テ卒業ノ目的トベ 始テ入學スル者ヲ第四級トシ次第ニ進メ第一級ニ至ル然レニ其進歩遲速ニ因リ斟酌進退スルコアル可シ 授業時間ハ一日五時間トス午前第九時ニ始リ午後第三時ニ終ル而レニ日ノ長短ニヨリ斟酌變更スルコアル可シ但體操ハ此時間ノ外ニシテ且毎時一課程ヲ終ルノ後十分時間休憩セシム 生徒進歩ノ概略

明治九年二月學年第一期ノ試験ニ際シ本校生徒修業請究シ得ル所ノ學科書籍ハ第二級生史學（萬國新史英史）物理學（格物入門）經濟學（經濟篇）博物學（具氏博物學）數學（代數學）授業法（上等小學科）書學（圖法階梯）第三級生史（日本外史皇朝史略泰西史鑑）地理學（輿地史略）物理學（物理階梯）數學（比例開平開立法）授業法（下等小學科）作文（假名文）書學（圖法階梯）第四級生史學（萬國新史）地理學（日本地理小誌輿地誌略）物理學（物理階梯）數學（加減乘除分數小數）授業法（下等小學科）書學（圖法階梯）習字等ナリ於此生徒學力ノ優劣ヲ判シ席次ヲ昇降ス

第二級ヨリ第一級ニ昇ル者九名第三級ヨリ第二級ニ昇ル者三十二名第四級ヨリ第三級ニ昇ル者二十一名然レバ生徒平生ノ學力尙優劣アルヲ以テ同三月臨時ノ試験ヲ施行ス此般第二級ヨリ第一級ニ進ム者二十一名第三級ヨリ第二級ニ進ム者十九名元級ニ居ル者二十七名同四月更ニ生徒ヲ募リ學力本科ニ合格スル者二十九名ヲ採リ第四級トス又別ニ豫科生ヲ設ケ入學ヲ許ス者三十名私費ヲ以豫科ニ入ル者二十一名同五月第一級生ノ内九名生理學（初學人身究理）化學（化學篇）物理學（格物入門）數學（幾何學）記海法（馬耳薰氏記簿法）書學（圖法階梯）ノ學科ヲ終ルヲ以再ヒ臨時試験ヲ行ヒ卒業ノ證書ヲ付與シ之ヲ請求ノ各縣ニ派遣ス同七月第二期定期試験ハ第二級生更學（萬國新史小合衆國史）物理學（格物入門）博物學（其氏博物學）經濟學（經濟篇）生理學（初學人身究理）數學（代數學）授業法（上等小學科）書學（圖法階梯）ヲ學ヒ得テ第一級ニ上ル者十五名仍テ一級生ノ甲乙ニ分ツ第二級第三級生ハ舊ニ仍ル

九年第二期試験式

明治九年學年第二期ノ試験ヲ施行ス此試験ハ豫メ日割ヲ以テ下級ヨリ始メ上級ニ至ル其日割ニ當ル生徒ヲ一室ニ集メ一人ツ、順次ニ試験場ニ入り試験ヲ受ケシム試験ノ科ハ或ハ講譯セシメ或ハ言答文答セシメ文答ハ其級ノ生徒ヲ悉皆試験場ニ出サシメ同時ニ施行ス其問題ハ塗板ニ記ス言答ノ問題モ亦同シク塗板ニ記シ主任ノ教員其要領ヲ摘テ質問ス講譯ハ其書籍ヲ机上ニ備置キ就テ講釋セシメ終テ後主任ノ教員其疑條二三ヶ條ヲ質問シ之ニ應答セシム

沿革概旨

本校ハ紀元二千五百三十四年（明治七年）開創シ文部省七等出仕高木秀臣學校長ノ命ヲ奉ス乃學校常費金千五百圓ト定メラル秀臣教員吏員ヲ將井同年第四月着縣シ新潟縣第一大區小二區西横堀通五番町不動院ヲ以テ假學校トシ生徒四十餘名入學ヲ許ス同第五月第一大區小一區學校町ニ於テ本校新築ノ工ヲ興シ同第九月附屬小學校建築ノ事業ヲ創ム同月常額金ノ名稱ヲ廢セラレ本省付スル所ノ校費金ヲ補助金ト改稱ス是則學校保護ヲ永遠ニ期スルノ意願ナリ同第十月秀臣司法省ニ轉任ス此ニ於テ文部省八等出仕大石監ニ學校長ニ任セラル是迄校則ハ東京師範學校ノ成規ニ準據セシトヨロ實際上利害得失ヲ親撫シ漸次之ヲ改選ス此月附屬小學校落成ス同第十二月吏員ノ出仕官ヲ止メ悉ク雇ヲ以テ之ニ充ツ○明治八年第一月學校町本校新築落成ス此月補助金額ヲ増加シテ一箇年二萬二千圓ト定メラル又本省ニ請フテ學則正科豫科ノ稱ヲ廢シ一般師範學科ト稱ス同第二月師範學科ヲ十六級ニ分ツノ成規ヲ廢シ全科ヲ四級ニ分チ一期ニ一級ヲ配當シ四期ヲ以テ成業ノ目途ト定メ生徒六十名入學ヲ許ス同第三月生徒寄宿舍并會食所ノ建築ヲ興シ此月全ク校則教則ヲ改正シ校務章程ヲ編成ス同第四月本省ニ請フテ生徒ノ學資金一ヶ月八圓ヲ改減シ更ニ六圓以下ト定ム同第五月八等出仕大石監

二依願出仕ヲ免シ更ニ新潟師範學校長ノ任ヲ囑セラル尋テ教員ノ出仕官ヲ止メ悉ク請フテ教諭訓導ヲ命シ附屬小學教則ヲ編成ス同第九月附屬小學校開業生徒九十四名入學ヲ許シ本校師範第一級生ヲシテ教師ノ任ヲ執ラシメ實地演習ヲ試ム此月補助金額ヲ減シ本年第七月ヨリ明年六月ニ至ルマテ一周年一萬七千圓ト定メラル第十月生徒寄宿舍建築ノ工落成ス乃生徒ヲシテ悉ク入舍セシム第十二月卒業證書ヲ付與シタル生徒十七名アリ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○明治九年第四月新ニ生徒八十名入學ヲ許ス同第五月卒業證書ヲ付スル者九名アリ同第六月師範學科教則ヲ改正シ私費生徒入學規則編成并課外生徒規則ヲ改正アリ第八月學資給與規則ヲ改正シ給費生（即貸費生）ヲ養成セシコト欲シ其規則ヲ上呈ス木年第一月ヨリ第八月迄ニ事故アツテ退學ヲ命セシ者九名アリ右沿革ノ大畧ナリ

當今學事ノ況景ヲ按シ其進歩ヲ將來ニ需メントスルノ事件ニ就テ之ヲ熟考スルニ夙ニ本省各大學區ニ小學師範學科ヲ設置シテヨリ以來教師ヲ養出スルヲ陸續トシテ絶エズ且各地方各自設立セルモノ小學講習所ト言セ或ハ師範學科ト稱ヘテ其管內ノ小學ニ備ヘンガ爲教師ヲ陶成スルモノ又盛ナリ是ヲ以テ之ヲ見レバ全國小學ノ普及隆盛ナル推テ知ルヘキナリ故ニ本省既ニ其機ヲ將來ニ察シ前途ノ用ニ供セソカ爲東京師範學校内別ニ中學師範學科ヲ試設セリ實以至當ノ處置ト謂フ可シ然リト雖中學教授ノ方法其教則ノ如キニ至テハ未タ以完全セサルニ付本省其教則等ヲ確定メ他日各大學區ニ該學科ヲ頒布施行セントスル歟小職窮ニ思ヌク養ニ小學ノ師範學科ヲ各大學區ニ設ケタルヤ先是ヲ東京ニ於テ教則及教授法等其實際得失經驗ノ功ヲ見テ以而後大學區ノ師範學科ニ頒布實行セシモノナレバ其功ヲ奏シタル頗ル速ナリ而本省中學師範學科ニ於テモ亦其轍ヲ踏マントスルモノハ如シ然リト雖中學師範學科ニ至ツテハ恐ラクハ然ラサルモノアラン歟何ソヤ即漢學ノ如キ算術ノ如キ其他小學ノ師範學科ニ一層高尙ナル學力ヲ要スル而已ナラス加フルニ即今英學ヲ假リテ以其學力ヲ助ケサルヲ得サルノ場合ニシテ即英學ノ如キハ一般常人ノ學ヒ得サルモノナレハ其入學適應ノ人ヲ得ル又難シト言フ可シ是ヲ以テ考フルニ中學真實地教授法ノ如キハ昔ク他日ニ譲リ之ヲ本省直接ノ經驗ニ需メサル可カラスト雖先即今各大學區ニ於テ至急至要豫メ擴張セサル可カラサルモノハ英算漢ノ三科トス今ヨリ之ヲ講究セスシテ不問コ措ケハ他日該生徒ヲ募集スルノ際ニ當テ其人ヲ得ルノ難キ果シテ如何ソヤ然リ而小學師範ニ入學ヲ許可スルノ生徒ト其學力甲乙之ナキ者ヲ擧ルニ於テハ縱令ヒ該校ヲ設置スルモ徒ニ單名同貫ノ歎ナキニアラス之レニ多少ノ年數ヲ貸サレハ一層優等ノ師範ヲ成出スルヲ決シ不能ナリ是カ爲今ヨリ其豫備ヲナスコ極メテ緊要ニシテ即必ス英算漢ノ三科ヲ以其學力ヲ擴充セザル可カラサル所以ナリ其法如何ト曰フニ各官立師範學科ニ於テ從來敎養セル生徒ノ中年齡十八歳ヨリ二十五歳マデノ者ニシ

テ性質銳敏學力優進ニシテ尙高等ノ學科ヲ勉勵セント欲スル者ヲ選舉シテ更ニ該二科ヲ研究セシメナバ一層優等ノ徒ヲ育出スル難カル可カラス而後東京師範費ニ於テ他日確定ノ教則教授法ヲ得業シタル者ヲ招テ以實際之ヲ傳習セバ生徒募集ノ繁且乏キノ患ヲ除キ學術適合ノ人ヲ得ルニ於テ必ス疑點之ナキナリ今專東京師範校ニ於テ該科教授法試驗中ト雖之ヲ完全スルニ至ルハ恐ハ今四五年ノ後ナラン然ハ則即今廣ク其學力ヲ培養セサレハ徒ニ多少ノ年月ヲ空費シ四五年ノ後ニ至テ更ニ入學志願ノ徒ヲ需ムルモ其適合ノ者不多ニ苦ムヤ必セリ尤入學ノ生徒ハ從來就學師範生中ニ選フ而已ナラス普ク公告募集スルハ固ヨリ學力適合スレハ他ヨリ之ヲ擧タルハ勿論可ナリ然リ而本省中學師範ニ着手シタルハ世人モ知ル所敢テ今更喋々シ要セスト雖本省ニ於テハ只東京師範校一所ニ於テ其方法ヲ試ミ廣ク其學力ヲ培養スルノ處置ナキカ如シ小職切ニ冀望スルトコロノ普通ノ學力ヲ培養繁殖スルハ之ヲ一所ニ望マサルナリ廣ク官立師範費ニ於テ齊ク其豫科ヘ英算漢其豫メ要スルトコロノ普通ノ學力ヲ培養繁殖スルハ之ヲ一所ニ望マサルナリ廣ク官立師範費ニ於テ齊ク其豫科ヘ英算漢ノ三科ヲ置カサル可カラス然リ而該論ハ官立校ニ於テハ小學師範學科ヲ止メ別ニ中學師範學科ヲ設ク可キノ意ニアラス全國五萬以上ノ小學ニ盡ク良師ヲ配賦セソヲ期スルハ凡ツ年ヲ限テ論ス可カラス今官立師範校ニ於テ一歲中卒業スル者ノ數ヲ以テ之ヲ全區ノ小學ニ比較スレハ唯微々而已是ヲ以小學ノ師範ヲ陶成スルハ益々隆盛ナラシムルヲ要スト雖該論ノ趣旨ハ別ニ學才拔群ノ者ヲ一校ニ二十名許ヲ選テ英算漢ノ三科ヲ以テ他日ノ豫備ヲ爲スヲ要ス而他日中學師範學科ヲ設置スルニ至テハ書籍器械ヲ始メ教員ニ至ルマテ全備セザル可ラス之ヲ要スルニ到底資金十分ナラサレハ不能ト雖即今ハ格別ニ其費用ヲ要セス生徒ノ學資ハ六圓以下ト定メ（一組二十名トシテ凡ツ百二十圓ヲ出ス）漸次數年ノ後ヲ期シ小學師範生ノ全國ニ繁普ノ時至ラハ或ハ小學ノ師範ハ地方ニ委任シ或ハ中學師範ト並立シテ官ニ直轄スルノ資力ヲ有セシメハ尙且可ナリ如此シテ終ニ小中學師範校ヲ完全ス可シ而ノ當校ノ如キハ自今別種給費ノ法ヲ實行シ結局資金ノ餘餉ヲ期スルアルヲ以テ傍ラ中學生徒ヲ養フト雖他日別格ノ費用ヲ求需セシテ真全ノ處置ヲ得ント欲ス是小職學事ノ進歩ニ於テ將來ニ望ム所ノ一大目的ナリ其生徒養成方法教則規則ノ如キニ至テハ將ニ遠カラス裁可ヲ請ハントス

統計表

學校職員	學校長一人	教員九人	吏員五人
小學師範生徒	第一級甲ノ組二十一人同乙ノ組十五人第二級二十一人第三級九人第四級二十九人豫科生五十一人		附屬
小學生徒	百十九人	師範學科卒業生徒九人	
校費歲入出	入金一萬一千二百八十二圓九十三錢五厘	出金一萬八百七十五圓六十七錢一厘	

所有書籍器械　書籍二千三百二十七部　器械百二十七種

宮城師範學校年報

年報ノ儀自今學年ニ因リ編成可差出旨先般御達相成候ニ付本年一月以來當學年ノ終期即チ八月迄ノ分別冊ノ通調整開申候也

明治九年十月六日

文部大輔代理

宮城師範學校長松林義規

處務概旨

明治九年二月生徒全科卒業スル者十三名ニ師範學科卒業ノ證書ヲ授與ス六月　天皇陛下奥羽御巡幸ニヨリ廿五日本校ニ臨御師範學校生徒及ヒ附屬小學生徒各級習業ノ狀況ヲ觀覽アリ而シテ學術優等ノ者師範生徒七名小學生徒五名ニ褒賞アリ七月生徒全科卒業スル者十一名ニ卒業ノ証書ヲ授付ス

統計表

學校職員	學校長一人	教員八人	吏員六人
小學師範生徒	第一級三十人第二級五十六人第三級廿四人第四級六人附屬小學生徒百十四人	師範學科卒業生徒二拾四人	
校費歲入出	入金貳萬四百三圓八拾錢	出金貳萬貳千貳百九拾五圓壹錢九厘	
所有書籍器械	書籍貳千六百五十部	圖類四十枚	器械五十四具

東京開成學校年報

謹テ東京開成學校第四年報ヲ呈進ス報中載スル所ノ者ハ實ニ明治九年一月ヨリ同八月ニ至ル八閱月間ニ提掌理治スル諸般ノ條項ニ係ル蓋シ該報ノ編次一年ニ滿タサル所以ノモノハ本年以後年報編次ノ制改マリ一、二學年ニ從フヲ以テノ故ナリ當學年ノ初期即チ客年九月ヨリ同十二月ニ至ル四ヶ月間ノ事項ノ若キハ既ニ第三年報ニ登録セルヲ以テ今復タ茲ニ賛セス冀クハ兩報ヲ對照シ以テ其全學年ノ梗概ヲ瞭知セラレントス

明治九年十二月

東京開成學校長補演尾新

文部大輔田中不二麻呂殿代理

文部大丞九鬼隆一殿

處務概旨

明治九年四月二十五日學校長畠山義成文部大輔田中不二麻呂ノ隨行トシテ米國費府博覽會へ派遣セラル是ニ因リ學校長補濱尾新ヲシテ再ヒ校務ヲ代理セシム〇六月冶金試驗所ヲ新築ス建造費九百七拾餘圓器具ノ價百拾六圓餘ナリ〇七月一日客年新入ノ生徒中學藝成達ノ目途アルモ貧困究迫ニシテ自費ヲ以テ修業スル能ハサル者二十八人ヲ給費生トシ從來在校者ノ例ニ準シ一人一月六圓ヲ給付ス十九日文部省本校ノ補助金ヲ定テ本年七月ヨリ翌年六月ニ至ル一週年間ノ額ヲ金拾七萬三千八百九拾四圓九拾錢トス其金額前會計年度ヨリ減少スルヲ四拾五圓蓋シ旅費定則ノ改定ニ由リテ旅費ノ減省スルヲ以テナリ三十一日監事ノ名稱ヲ廢ス

諸規則改定

本年七月八日給費生規則ヲ確定ス是ニ於テ昨年十二月貸費生規則廢止ノ後仍ホ姑ク舊規ニ依リ一月八圓ヲ給付セルモノニ以後新則ニ準シ一月六圓ヲ給付シ從前ノ貸費生ヲ改テ給費生トス此月入學試驗ノ課目ヲ進メ今學年ノ終リ及ヒ次學年ノ始メ新タニ豫科最下級三及第スル者ノ規トス即チ左ノ如シ

國書文章英語作文地理圖誌及地政萬國史大綱算術及代數一次方程式

又一昨年創定ノ諸學科課程中ニ稍釐正ヲ加ヘ今學年ノ末ヨリ漸次次學年ニ至リテ施行セントス即チ左ノ如シ
諸學科課程 第一條豫科課程中ニ載スル英語歷史物理學化學博物學畫學ノ試驗ヲ經及第ノ者ニアラサレハ本科ニ進入スルヲ許サス 第二條豫科課程ヲ三年トシ一年ヲ別チテ二期トス而シテ豫科第一年ノ生徒ヲ豫科第三級トシ同第二年ノ生徒ヲ同第二級トシ同第三年ノ生徒ヲ同第一級トス 第三條入學試驗ニ及第ノ者ヲ豫科第三級トシ豫科第一年ノ課程ヲ踐修セシム但シ學力高等ノ者ハ更ニ試驗ヲ受ケ適當ノ級ニ入ルヲ許ス 第四條後條ニ記載スル物理學本科課程ハ從來在校ノ佛學生ノ爲ニ設置スル者ナルカ故ニ爾後新タニ入學ヲ許サス 第五條次ノ課程中記載スル諸學科ノ外ニ國書ヲ讀ミ邦文ヲ作ラシメ英書ヲ翻譯セシム且ツ法學生徒ハ日本法律及ヒ支那法律ノ要領ヲ學修セシム

豫科課程 第一年第一期 英語學修辭作文 數學代數幾何 地理學地形 史學英國史 博物誌植物組織及解剖

畫學、自在法（描畫及簡易ノ摸型寫法）

第一年第二期 英語學英文學作文 數學代數幾何 史學法國史 博物誌植物組織及解剖 畫學、自在畫法、圓體及實體寫

法實體寫陰法

第二年第一期 英語學英文學作文 數學代數終ル幾何 史學、史學理論 物理學初步實驗說明 博物誌動物序類 畫學、自在畫法、真寫畫法花果及人體

第二年第二期 英語學論理及論文 數學幾何終ル 史學、史學理論前期ノ續 經濟學 物理學前期ニ同シ 博物誌植物分類及植物生理 日本植物上ノ講義 畫學、自在畫法、真寫畫法、景色及建築物

第三年第一期 英語學論理及論文 數學三角法及應用 理學、心理學 物理學、重學初步萬有物理 化學普通化學（無機）博物誌金石學初步 畫學、用器畫學幾何圖法及投影法

第三年第二期 物理學萬有物理星學 數學、圓錐曲線法及代數幾何 理學、修身學 化學前期ニ同シ 博物誌地質學初步畫學、遠景機器圖製圖演習

法學本科課程 第一年本科下級 不動產法 動產法 結約法 刑法 法蘭西語 國憲（該科ヲ學ブト學バサルトハ生徒ノ望ニ任ス） 第二年本科中級 証據法 訴訟法、民事訴訟法、刑事訴訟法、衡平法 海事訴訟法 法律討論演習 法蘭西語

羅馬法律（第一年ノ國憲ニ於ケルカ如シ）

第三年本科上級 前二年間踐修スル總科目ノ復習 列國交際法列國交際公法列國交際私法 法律討論演習 法論 拿破倫法律要旨

化學本科課程 第一年本科下級 分析化學、檢質分析實驗及定量分析大意 冶金學 有機化學 物理學、講義及實驗 金石學 法蘭西語 第二年本科中級 分析化學、定量分析 製造化學 物理學講義及實驗 地質學 法蘭西語

第三年本科上級 分析化學、定量分析及試金 製造化學 採鑛學、地質調查測量、掘鑛、採鑛

工學本科課程 第一年本科下級 高等數學 重學及機械構成法 物質強弱論 圖畫推算學、講義及實驗 陸地測量、講義野外及館內實驗物理學講義及實驗 法蘭西語

第二年本科中級 热動學、理論及應用 結構強弱論 機器圖 機器功力及工場實驗上ノ講義 鑛道測量及築造、講義野外及館內實驗 地質學 物理學、講義及實驗 法蘭西語

第三年本科上級 海陸蒸氣機器式ノ講義 工業ノ計畫及製作圖及計費ノ實驗 水機工學 潛地術、講義野外及館內實驗

採鑛學、地質調查測量、採鑛及掘鑛

物理學本科課程 第一年物理學、初步物理 數學代數追補平面代數幾何立體代數幾何畫法幾何 重學、初步重學 計畫

第二年 物理學、高等物理、重力、熱、磁、氣、電、磁作用、電氣流動論實驗、數學、高等代數、微分、重學、高等重學、靜勢、運動、對畫
第三年 高等物理學、聽學、視學、實驗、積分、數理、熱論、重學、動勢、靜水、動水、墨體、機理論、對畫
諸學科ノ課程ニ准シ其要略ヲ釐定シ以テ授業ノ順次ヲ明示ス

諸學科要略

第一〇英文學、修辭學、論理學 英語學及ヒ英文學ノ科ハ英語ノ起原發達文法及ヒ作文法并ニ英文ノ起原隆興及ヒ性質ノ諸項ヲ包括シ併テ英語及ヒ英文ノ進歩ト之カ變化及ヒ更善ヲ生シタル感力トヲ講明ス 修辭學ノ科ハ一論題ニ關スル引証又ハ推理ノ正シキ布置法并ニ散文體ノ潤飾法、言語ノ用法、文詞ノ美妙論、語氣論、趣味、批評等ヲ課ス 論理學ノ科ハ演繹歸納ノ兩論法ヲ課シ時々辯論術ノ歷史ヲ講説ス 生徒ハ英文ヲ以テ廣義ヲ作り抄錄ヲ做シ論文、演說、批評、評論等ヲ草シ説略、索引ヲ製シ或ハ公務又ハ商用ニ關スル文書ヲ作ル可シ○教科書目 マルシ氏著英語歷史、アンドルウード氏著英文學袖珍、ヘブン氏著修辭學、ベーン氏著修辭學、ラオーレル氏著演繹論理學、シエーグスピール

第二〇史學、理學 本校ニ入ル所ノ生徒ハ豫シメ萬國歷史ノ大略ヲ領知セサルベカラズ入校第一年ノ初期ニハスチユードント、ヒュームヲ以テ教科書ト做シ英國史ヲ研究スヘシ而シテ其第二期ニハチャーチル氏ノ佛國史ヲ研究スヘシ且ツ問題ニ應シテ論文ヲ作ルベシ 第二年ノ間ハ全ク史學理論ニ從事スベシ教授講義ヲ以テ史上ノ形勢ヲ論スルトキハ生徒其主意ヲ書取り而シテ之カ論文ヲ作ルベシ 第二年ノ初期ニハ心理學ヲ課シ而シテ第二期ニハ修身學ヲ課ス生徒ハ教科書トシテドクトルヘブン氏所著ノ書ヲ用フトモ又自己ノ解剖分類ヲ以テ其說ヲ述べ又論文ヲ作リ而シテ批評スベシ

第三〇數學 豫科ニ於テ授タル所ノ數學ハ本科ニ入ルノ階梯タルヲ以テ高等ノモノニ非ラス則ナ初年ニハ代數學ヲ學ヒ方程式總論ニ至リテ止ミ且又幾何學初步ヲ學フ 第一年ニハ代數及ヒ幾何ノ二學ヲ卒リ第二年ニハ三角法、圓錐曲線法及ヒ代數幾何學ヲ卒ル高等數學ハ工學專門科生之ヲ學ブ

第四〇物理學 物理學ハ豫科ノ第二年及第三年ニ之ヲ教ヘ又化學、工學等ノ本科ノ第一年及ヒ第二年コ之ヲ教フ

第一 豫科 豫科ニ於テ物理學ヲ授タル目的ハ二アリ一ハ數理ヲ適用シテ重學ニ次テ修ムル所ノ諸科ヲ一層精密ニ學ハシムルニ在リ又一ハ試驗室ニ於テ實地習練ヲ做シ以テ手術ニ熟達セシムルニ在リ 第一年ニ聽學并ニ熱、視、電、磁四學ノ講義ヲ授ク又物理學上ノ數式ヲ設爲シ且ツ此數式ヲ用ヰテ實際ノ問題ヲ解釋スル法ニ專ラ注意セシム 第二年ニ生徒ハ試驗室ニ入り各種器械ノ用法ヲ學ヒ且ツ多般ノ試驗ヲ做ス生徒ハ試驗ニ從事スルトキ獨リ造化諸力ノ最モ堅要ナル功用ヲ實見シ且ツ其功用ヲ説明セシ通説ヲ略知セシム斯ク一年ハ大略ノ修業ニ從事セシムルナリ 豫科第三年ノ初期ニハ生徒數學ニ上達シテ勢力論（靜勢法及動勢法）ノ理ヲ固、液、氣、三體ノ重學ニ適用スル法ヲ學ブニ堪フ可キヲ以テ乃チ此課ニ從事セシム同年ノ第二

期ニハ萬有物理學ニ屬スル諸項ヲ致敷セシム其目左ノ如シ
天體ノ運動、六合中ノ引力、天體ノ光、大氣中光線ノ現像、地上ノ寒暖、大氣ノ壓力及ヒ流動、水氣象學即チ雲雨雪雹等ノ論、大氣中ノ電氣、大地ノ磁氣力

第二 本科 本科ニ於テ物理學ヲ授タル目的ハ二アリ一ハ數理ヲ適用シテ重學ニ次テ修ムル所ノ諸科ヲ一層精密ニ學ハシムルニ在リ又一ハ試驗室ニ於テ實地習練ヲ做シ以テ手術ニ熟達セシムルニ在リ 第一年ニ聽學并ニ熱、視、電、磁四學ノ講義ヲ授ク又物理學上ノ數式ヲ設爲シ且ツ此數式ヲ用ヰテ實際ノ問題ヲ解釋スル法ニ專ラ注意セシム 第二年ニ生徒ハ試驗室ニ入り各種器械ノ用法ヲ學ヒ且ツ多般ノ試驗ヲ做ス生徒ハ試驗ニ從事スルトキ獨リ造化諸力ノ最モ堅要ナル功用ヲ實見シ且ツ其功用ヲ説明セシ通説ヲ略知セシム斯ク一年ハ大略ノ修業ニ從事セシムルナリ 豫科第三年ノ初期ニハ生徒數學ニ上達シテ勢力論（靜勢法及動勢法）ノ理ヲ固、液、氣、三體ノ重學ニ適用スル法ヲ學ブニ堪フ可キヲ以テ乃チ此課ニ從事セシム同年ノ第二

科ヲ瞭解スルノ一大助トス

第六〇金石學 豫科第三年ノ初期ニ金石學ノ起端トシテ結品學ヲ始メ木製及ヒ玻璃製ノ結品模型ヲ假リ以テ真形ト理形トヲ講シ生徒ニ教フルニ啻ニ單純規正ノ結品ノミナラス尋常實地ニ顯ハル、所ノ交結形、平面形及ヒ歪形ノ識別方法以テ

ス 同年中之ニ次クニ金石學ノ初步ヲ以テシ生徒ヲシテ書物ニ就テ化學上ノ抱合物理學上ノ性質發現ノ模様及ヒ尋常有用ノ金石ノ用途ヲ學ハシメ且ツ本校所藏ノ金石見本ニ就テ之カ外様ニ慣熟セシム千餘箇ノ見本ノ本部ハ上ニ玻璃ヲ掩ヒテ唯其覽閱ニ供ス本年期中ハ生徒ヲシテ專ラ實驗ニ習練セシム其法ハ若干ノ結品模型或ハ無銘ノ金石見本ヲ之ニ給與シ或ハ唯其外様ニ就テ之ヲ鑑定指名セシメ又ハ教授ニ從テ物理學或ハ化學上確著ノ性質ニ三ヲ質問シ教授ヨリ應答ノ助ヲ借リテ之ヲ鑑定指名セシム 本科下級第一年ニハ化學生徒ヲシテ此學科ヲ繼續シ稀有ノ金石ヲ致敷セシム教室ニ於テ實驗ニ習練セシムト雖モ金石ノ軟硬、條痕、結晶狀、比重、吹管反應等ノ如キ物理上ノ性質ヲ判斷スルニ必要ナル手術ハ總テ生徒ヲシテ自ラ之ヲ做サシム

第七〇地質學 本科第二年ニ地質學ヲ教フ其講義ハ先ツ地文地質學（地球ノ外貌山嶽河海等ヲ論スル科）變原地質學（地

層變更ノ起原ヲ論スル科）并ニ石質學古生物學ヲ論シタル後重ニ沿革地質學ヲ說ク 沿草地質學ノ講義ハ上古ヨリ今時ニ至ルマテ各種ノ地層ヲ造成セル物質ノ本性ヲ講解シテ此物質ノ位置ト其内ニ埋没セル動植物ノ遺跡トヲ明カニス 其他種々ノ年紀ニ屬スル地層ノ布置ヲ說キ生徒ヲシテ其内ニ存在ヒル有用金石ハ何物タルヤヲ知ラシム且ツ時有テハ地質造成ノ次第ヲ復講シ地質年代ノ間ニ起リタル地球變遷ノ概略ヲ圖示ス

右課目ヲ終リタル時ハ日本地質ノ講義ニ遷リテ殊ニ本島（奥羽ヨリ長防ニ至ルマテノ本島ヲ云フ）ノ地質ヲ講明ス又地質測量ノ最要理ヲ説示シ且講義ノ参考ニ備フヘキ若干ノ圖表等ハ常ニ生徒ノ縦覽ヲ許メ又宇内ノ諸邦ヨリ蒐集シタル石質學古生物學及ヒ地質學ノ見本アリ別ニ地理ニ從テ排列シタル日本地質ノ見本一部ハ本科最後ノ使用ニ供ス 夏季休業ノ間内國地質ノ調査トシテ教授ノ旅行スルトキハ級中優等ノ生徒數輩ヲシテ之ニ隨行セシム

第六章 採礦學 (採礦工事) 計算ノ方法、機械、工具、機器、運送、貯藏等、並に採礦法、地質学、礦物学等の基礎知識を含む。本章は、主として、日本における採礦法と、その他の國の採礦法との比較、並に、日本における採礦法の現状と、今後の発展の趨勢について述べる。

ヲ掘リ又ハ鑽盤シ六預留スルヲ襲盤ニ便ナル均黒テ擇定スルハ砂物、礫灰ニ近シハシノ隙通念而更ニ而以テ造鉄ニシテヲ包括セル開礦ノ術ヲ説キ次ニ新氣流通ノ法物品ノ運送及ヒ捲揚方坑水ヲ放乾シ及ヒ唧除スルヲ包括セル地下工作ノ實際ニ適スル諸般ノ方法ヲ詳論シ以テ此科ヲ終フ

此講義ハ木材ヲ樹木造房シタル直坊斜面等ヲシテ之ヲ撮影及ヒ印附ノ機器運送車輌路及ヒ採礦場等ノ形
セル數多ノ採礦礦形ヲ假リテ説明ス 休業中生徒ヲシテ礦山或ハ鎧礦場ヲ巡廻セシメ歸校ノ節其遍歷中ノ錄事ヲ教授ノ
許ニ出サシム

第九○畫學豫科學期中ニ於ハ画學ハ第一年及ヒ第二年ニ專門有在畫法天帝、而ヒ第三年ニ用器製造工場ニ學生徒ハ本科ニ至テ其學術ニ關係シタル圖畫ヲ學習セシム機械工學ノ教授機器圖并ニ圖畫推算學ヲ教ヘ土木工學ノ科ニテ地誌圖ヲ教フ

第十〇法學 暗年日廟ノ學校一覽ニ載セタル法學ノ課程ニ少シクも正テ加ハルノ日本古今ノ法律上日本法律ノ概要ヲ定規トス
支那法律トツ一層學修セシメン爲ナリ而シテ是等ノ學科ハ三年間教授ニ從ヒ學修セシムルヲ定規トス

(甲)不動產及地產法 (乙) 級級法 (請法) (丙)商業委員會之規則 (丁) 物品委員會

卷之三

保險法、組合營業法、賣買法ノ旨趣、丙刑法及私犯法丁國憲（但シ國憲ハ學フト學ハサルトヲ生徒ノ意ニ任ス）
第二年 第二年ニ於テハ數種ノ訴訟法即チ民事訴訟法、刑事訴訟法チエンセリー（衡平法ノ義）訴訟法ノ如キ法
業ノ専致セシム又餘暇アル時ハ第一年ニ初タル學科ヲ續修セシム羅馬法律ハ學フト學ハサルトヲ生徒ノ意ニ任ス

第三年
第三年ニハ列國交際法ノ二支目即チ公法及私法ト法論トヲ學ハシムルヲ以テ本旨トシ旁ノ前一年間ノ學業ヲ續修且復習セシメ且ツ那破壊法律ノ要旨ヲ學ハシム總テ是等ノ學科ハ教授ノ講義ト適當ナル書籍トニ因リテ學修セシムル者トス

第十一〇普通化學 無機化學ハ普通科第三年ニ之ヲ授ク其法先ツ物質ノ抱合及分離ノ總則ヲ發ヘ而後數多ノ試験ヲ交ヘテ諸元素并ニ其最要ナル抱合體ノ性質ヲ講説ス又試験室ニ於テ化學ニ須用ナル器械藥品ヲ用井生徒ヲシテ嚮キニ講室ニ於テ教授ノ示シタル試験ヲ再ヒ演習セシメ以テ化學本科ニ入ランツル輩ヲシテ豫シメ化學ノ反應ト手術トノ大略ヲ知

ラシム 化學本科ノ第一年間ニハ生徒ニ授ルニ有機化學ヲ以テ又則子有機物ノ百工製造ニ要用ナルモノト化学ノ理上ニ特殊ノ關係アルモノト詳説シ數多ノ試驗ヲ交ヘテ之ヲ講解ス○参考書目 ブロキサム氏著化學書、ファウンス氏著化學書、ショーレマール氏著炭素抱合體化學書、ワット氏著化學字典、

第十一回 分析化學 分析化學ハ重ニ化學試驗室ニ於テ實地ニ之ヲ教授ス其學期ハ化學本科三ヶ年間カリ 生徒ハ先づ金屬及ヒ非金屬ノ諸元素一般ノ性質ヲ學ヒ各種ノ化學藥劑ノ製煉ヲ以テ手術ヲ練習シ然ル後專ラ諸元素ノ性質ヲ實地ニ研究セシメ以テ他日分析中其有無ヲ發見スルノ資トス又時々生徒ニ物品ヲ與ヘテ其性質ヲ致察セシメ各々自己ノ分析法ヲ研究シタル者ニ於テ一時、名著ノ大工友ニ八皆

筆記シテ之ヲ教授、出サシメ以六其學術ノ進歩ヲ考証ス。生徒期ノ序文達ニ諸元素ヲ研究シタル時ノ万説ノ方工及し人體ノ混合物ニ就ケ其形質ヲ致定セシム。生徒檢質分析術ヲ學ヒタル時ハ次ニ定量分析術ヲ教授ス。其法ハ極メテ簡單ノ事ヨリ始ヘ例ヘハ單性鹽類ヲ與ヘテ其成分ノ量ヲ定メシムルカ如シ生徒其術ニ熟達シテ信スヘキ成果ヲ獲ルニ至ラハ則チ諸

ノ金石及ヒ製造物ノ分析ニ遷ラシメ貨幣及ヒ鐘類ヲ試験シ有機體ノ形質及び分量ヲ分析シ食料ノ汎和物并ニ毒薬大發見スルノ術ヲ教フ

セシ製造法ハ成ル丈ケ實驗ヲ以テ示シ又ハ圖式有三製造品ノ見本ヲ以テ之ヲ示ス○燃料及ヒ其使用
新沈炭石炭
燃燒及ヒ分離ヨリ生スル品物 木炭、コーク、瓦斯點火術タール、タールヨリ製出スル物料、瓦斯製造ヨリ生スル資物、醋酸、ナフサ、
鑛油、烷烴及點光ニ使用スル法、硝石、硝酸、硫黃蒸餾精製法、硫酸、硫酸曹達、炭酸曹達、製法、鹽酸、鹽素、晒粉、剝篤斯及ヒ曹達

鹽類、マグネザム、アルミニウム、ブローム鹽、沃的母○第三年間ニ授クル箇條左ノ如シ
染料、礦物及ヒ有機物 晒布法、染物、更紗染、硝子、陶器、磁器、白墨、和土、砂漿精製法、造釀、葡萄酒製法、樹脂及ヒ獸脂、石鹼、蠟、蠟燭類、破裂物、火藥、火藥綿、ナイトログリサリン、

第十四〇冶金學 冶金學ノ講義ハ先ツ最要ナル冶金法ノ大意ヨリ鎔爐ノ造築ニ使用シテ火力ニ堪フヘキ物料及ヒ鎔鑄ノ用ニ供スヘキ燃料ノ説ヲ舉ケ次ニ最モ緊要ナル金屬ノ鎔鑄ニ使用セル鎔爐ト其方法トノ詳説ヲ述フ此學科ハ最モ日本ニ適用スペキ方法ニ注意シ左ノ順序ヲ逐テ之ヲ授ク

鐵及ヒ鋼、銅、亞鉛、錫、鉛、銀、金、白金、水銀、ニッケル及ヒボルト 其講義ハ數多ノ圖式、鎔爐、鑄類、金渣ノ見本ヲ以テ説明シ而シテ試金術ノ實地經驗ハ必用ノ諸器械ヲ備ヘタル治金試驗室ニ於テ第二年生徒ニ之ヲ授ク

第十五〇機械工學 機械工學ノ本科ニ入ル生徒ハ先ツ豫科ヲ卒業セサル可ラス又ヨリ來リテ入校ヲ願フ者ニ至テハ豫科ノ課目ニ均シキ學術ノ試驗ヲ經ザルベカラス特ニ左ノ課目ニ學力アルヲ要ス

英語、數學、幾何、圖法及ヒ自在畫法、物理學及ヒ無機化學

第一年本科下級 此學期ノ第一年ニハ生徒左ノ課目ニ從事ス可シ

第一 生徒ハ機械ニ適用スヘキ幾何圖法ヲ引續テ學習ス可シ其演習題ハ成ルベキ丈ヶ生徒ヲシテ機械諸部ノ圖ヲ畫ク法ニ慣熟セシム可キモノヲ擇出ス生徒ハ又工學計算ノ諸種ニ適用スヘキ圖畫推算學ノ學習及ヒ實際使用ニ多ク其時ヲ用フ可シ圖畫推算學ノ目次ハ則チ圖畫算術、圖畫代數、圖畫動勢法、圖畫靜勢法ニシテ順序ニ從ヒ之ヲ講ス但シ圖畫靜勢法ニ於テハ屢々實際ノ使用ヲ器械及ヒ橋梁ノ諸部強弱ノ計算ニ施ス○第二 生徒ハ重學及ヒ機械構成法ニ於テ一層高等ノ科ヲ修ムヘシ而シテ各自室内ノ練習ニ依テ其講義ノ時説明セシ諸題諸式ノ數目ノ結果ヲ十分ニ解得スルヲ要ス○第三 生徒ハ物質強弱論ヲ學ズベシ又各種物料ノ形狀及ヒ大小ニ準スル比較價及ヒ時價ノ浮沈ヲ研究シ尙ホ一層此學科ニ熟達ス可キ目的ヲ以テ生徒ハ各自ラ各種ノ試驗器械ヲ用テ實驗ヲ行ヒ而シテ其經驗ノ結果ニ就テ物質ノ強弱等ヲ算計ス可シ但シ其經驗スル所ノ物料ハ大抵日本產出ノ物ヲ用フ可シ

第二年本科中級 第二年間ニ研究スヘキ學科ハ大略左ノ如シ

第一 生徒ハ物質強弱ノ理及ヒ試驗上其理ノ歸着スル原山ヲ流鏸橋梁及ヒ機械ノ實地ノ計畫ニ適用スヘシ○第二 生徒

ハ又熱動學ヲ通曉スベシ殊ニ其實用ニ供ス可ヤ部分ヲ詳細ニ研究スヘシ其法先ツ竈中火熱生起ノ理或ハ薪炭焚燒ノ理ヲ

講シ其後竈或ハ流鏸ノ功力ヲ論シ次ニ數理熱動學ヲ修メ而シテ最後ニ熱動學ノ理ヲ蒸氣機及ヒ空氣機ノ功力ノ實際計算

ニ使用スル法ヲ學ヒ且ツ蒸氣機試驗ノ法式ヲ明カニス○第三 生徒ハ又機械ノ摩擦功力ノ理論ヲ講究シ且ツ機械ノ摩擦スル諸部ノ構造ヲ論スル講義ヲ聽聞スヘシ此年ノ第二期ニ生徒ハ工場實驗ノ最要ナル詳説ヲ學ヒ且ツ機械ヲ運轉セシムヘキ力ノ計算法ヲ學フヘシ

第三年本科上級 第三年間ニ生徒ノ學習スヘキ學科ハ全ク實地ニ涉ルモノトス

第一 海陸蒸氣機及ヒ翅蝶等ノ計畫ヲ詳細ニ講解シ而シテ入費ノ見積及ヒ圖式ニ關係スル諸ノ必用ナル計算ハ生徒ヲシテ自ラ之ヲ做サシム若シ餘暇アルトキハ講義ヲ以テ機械器具及ヒ造船ノ計畫ヲ説示スヘシ○第一 屬水工事港灣工事市井放水法ニ適用スヘキ器械用法ニ此年ノ一部ヲ用フヘシ○第三 生徒ハ此年ノ間重ニ計畫室ニ於テ其時ヲ費ヤシ且ツ工業必需ノ書籍ハ其修メント欲スル所ノ工學ノ課ニ從テ同シカラサルヘシ

第十六〇土木工學 土木工學ハ機械工學ト課程ヲ同ウシ工學科ノ生徒之ヲ學修ス其課目左ノ如シ

第一 第一年ノ間ハ生徒專ラ陸地測量ノ講習シ野用器械ノ用法ヲ學ヒ實地測量ヲ爲シ而シテ必要ナル圖面及ヒ計算ヲ作爲ス可シ○第二 此年ノ間ニ又水準測量法并ニ地誌必需ノ諸法アーテンテープル（測器）ノ用法ヲ教授ス○第三 前條ノ課目共ニ生徒ハ測量シタル土地ノ分圖及ヒ全圖ヲ作ル方法及ヒ地誌圖ニ用フル常用記號ノ法式ヲ學修ス

第二年課目 第一 道路修造法即ナ地所ノ撰定法道路ノ築造法路床ニ用フヘキ物料及ヒ市中鋪石法等ヲ課ス○第二 鐵道測量學即ナ鐵道線ノ地形調査水準測量法弧線路掘鑿并ニ堤防ノ指標及ヒ計算着手スヘキ工業ノ部分ケ圖及ヒ詳細神書ヲ製出スル法等ヲ課ス○第三 工業ノ經營ニ用フヘキ物料即ナ木材、煉化石、金屬、石類并ニ聖土及ヒ和土等ヲ課ス○第四木石及ヒ鐵ヲ以テ築造スル諸工、木石或ヒ鑄鐵ノ材ヲ以テ築造スル橋及ヒ釣橋ヲ課ス

第三年ノ間ハ生徒ヲシテ測地學及ヒ屬水工業ニ關スル課目ヲ學脩セシム○第一 測地學ヲ課シ講義ヲ以テ二角測量法測

地星學及ヒ地球ノ外形ニ關スル問題ヲ説明ス○第二 溝渠、水門、水樋、乾地ノ構造及ヒ市中ノ放水法ヲ課ス○第三 航行スヘキ河底ヲ修整シ且ソ其堤岸ヲ防禦スル法ヲ課ス○第四 海岸ノ修整法即ナ港灣、船槽埠頭等ノ造築等ヲ課ス 右諸課ノ授業方法ハ都テ實地ニ開港スルモノニシテ器械ノ取扱及ヒ繪圖計算ノ方ヲ併セテ習練セシムヘシ

物理學科要略

本校設置ノ佛語ヲ以テ教授スル物理學本科ノ目的ハ該學高尙ノ諸科ヲ教授セシムルニ適當ナル教員ヲ育成スルニ在リ故ニ該學ニ數學及重學ノ二科ヲ加フ是則物理學中近世發見ノ理論ヲ説明セント欲スル必ス數學及重學ノ二科ヲ講究ス

第一回 動理是魚科 明步動

(第一) 物理學 豐科 初步物理學 物理學ノ目的、物體普通ノ性質、重學初步大意、重力學及靜水學、熱學、磁學○第一年 初步物理學 靜越歷學、動越歷學、磁電作用、聽學、幾何視學○第二年 高等物理學 第一 重力學 掛擺理論追補、重力ト六合ノ引力ト同一ナル論、地球ノ表面ニ於テ重力ヲ變化セシムル諸原素ノ精算、氣體靜勢學追補、自點晴雨儀、晴雨儀整定法、晴雨儀ヲ以テ土地ノ高低ヲ度ル法、液體中氣體溶解律、毛狀管湿润作用 第二 熱學 寒暖ヲ度ル法第一ハ固體、液體或ハ氣體ノ膨脹ニ因テ度リ第二ハ複合體ノ分離力ニ因テ度ル法、不結晶若シクハ結晶ノ固體(膨脹ノ八角體及側圓體)液體及氣體ノ膨脹、射熱、サユリソ、アチニ氏失熱律 第三 磁學 磁氣曲線ノ方程式、ガウス氏試驗 第四 動電作用及磁電作用 流電ト流電ノ作用及流電ト磁氣ノ作用、同上ノ結果 第五 實驗○第三年 高等物理學 木年ハ微積二法ノ算計ヲ要スル近世發見ノ學科ヲ授タルタメニ備フ 第一 聽學 同質物中震動ノ廣衍、震動ノ組立、同上ノ活用、音響ノ廣衍、鳴管、震動線及ヒ震動板 第二 視學 精氣ノ震動波狀及彈力ノ面、光波ノ反射及屈曲、ハイギー氏及フーコー氏光線ノ速度驗定法、天然光線ノ感觸、フレスネル氏諸鏡ノ混明線、二重二棱玻璃柱ニユートン氏複輪、光線岐行及明暗線、光波ノ長サヲ度ル法、直線聚極光線感觸、側圓聚極帶色聚極、單軸及複軸水晶中ノ混明線及中立線、輪旋聚極、驗糖器 第三 實驗 (第二) 數學 豫科算術、幾何學、代數學、三角法、畫法幾何學○第一年 追補代數學 ニウトン氏合名法、不盡聯數、代數對數、測式理論代數及不直接方程式理論及其解法 平面代數幾何學 直線、圓、第二級曲線、中心、經心線、觸線、漸近線及ヒ燒點ノ理論、直線曲點ノ二定位式、 Σ 於テ曲線ノ作爲法類似法、包含線、圓柱形及圓錐形面、圓柱形及圓錐形面、圓錐形、圓柱形及旋轉曲面ノ平截面、圓錐形若シクハ柱形、二曲面ノ相截線、二旋轉曲面圖)、錐形及柱形曲面及旋轉曲面ノ觸面、圓錐形、圓柱形及旋轉曲面ノ平截錐形若シクハ柱形、二曲面ノ相截線陰畫法○第二年 高等數學 高等代數學傳定數理論、除去法理論微積分 諸自變數ノ函數ノ諸級微分、增極及減極ノ理論、單曲線複曲線及曲面ノ理論、曲面上畫線ノ理論○第三年 高等數學積分 微分ノ還原、定積分ノ理論、積分術ヲ用テ曲線ノ積及長ヲ求ムル法、層積分ノ理論、積分術ヲ用テ曲面ノ平積及曲體ノ立積ヲ求ル法、微分方程式ノ總論、二個ノ自變數ヲ有スル第一級及第二級以上ノ微分方程式、還原、部派式ヲ有スル方程式、還原、數理熱論 (第三) 重學○第二年 初步重學 靜勢學初步、運動學初步、動勢學初步、力ノ作用、最モ單簡ナル機械即チ桿、天秤、滑車及列滑車、廻軸舉重器、斜面、轉力規律及應用○第二年 高等重學、論理重學(運動學ハ數學中ノ微積二法ヲ要スル)、多キガ故ニ本年第二期微分法已ニ進歩ノ後ヲ俟テ之ヲ授ク 凡ソ理論ヲ教レハ必ス一々其應用ヲ授クヘシ) 第

一 靜勢學 靜勢學ノ原則、同一點ニ受クル所ノ衆力ノ組立、力率、平行力ノ組立、力率、重心、一切力ノ組立、力率均勢方程式、
雙力ニ由テ力ヲ組立ル法、雙力理論、定地ヲ有スル點若シクハ固體ノ均勢、網類ノ受ル所ノ力ノ均勢、鉤橋、屈折スヘキ絲ノ
均勢、小鎮第二、運動學、速度及其分素、加速度及其分素、高等ノ加速度、關係運動（第一）、一平面上他平面ノ移動、瞬時轉心、
臺及轉柱（第二）、一定點ノ周圍ニ一固體ノ移動、瞬時轉軸、臺及球形轉柱（第三）、一固體ノ不定移動、瞬時轉軸及轉軸臺及
圓錐形轉柱、關係運動中集成化速度、コリオリ一氏定則、運動ノ組立、第三、動勢學（第一）、單點ノ動勢原則、不易力、
因テ起ル所ノ運動力ト加速度トノ關係、直線運動等時線、曲線運動、彈丸ノ運動、重學積分、活力方程式、水平ノ面力ノ作用、一
曲線上一點ノ運動、最短時線、掛擺平積ノ原則、一平面上一點ノ運動、中心力及星學中應用、關係運動（第二）、
二）複點ノ運動、重心ノ運動、力率保存ノ原則、活力ノ原則、關係運動、惰力率、一定軸ノ周圍ニ一
固體ノ運動、一ノ自由固體ノ運動、衝突、物體ノ觸擊、靈速度ノ原則、第四、靜水學及動水學、第五、諸量權理論、
海外留學生派遣

本年四月文部省事務官選舉ニ漏外ニ派遣スヘキ旨テ乞告ス「本年文部省新學第十七號ニ記載ナリ」是ニ於テ當校本科生拾人其選ニ當リ八人ハ英國ニ二人ハ佛國ニ派遣セラル即チ法學中級生入江陳重向坂兌岡村輝彦ハ英國倫敦キンダスコーレージニ及第シ同所ミツドルテンブル（法學所）ニ入社シ化學中級生櫻井鋐ニ工學中級生關谷清景ハ同國倫敦ユニベルシチ、コーレージニ化學中級生杉浦重剛ハサイレンセスターノ農學學校ニ工學中級生増田禮作谷口直貞ハ蘇國グラスゴー大學校ニ物理學下級生沖野忠雄山田半六ハ佛國エコールサントラールニ入學シ考試皆甲等ニ居ル此ニ由テ考レハ前年米國ニ派遣セル生徒ノミナラス當年英國ニ派遣スル者モ皆善ク其考試ヲ完ウスルヲ得ルハ即チ本校生徒ノ學業進歩セルヲ證スルヲ足ルヘク又以テ兩三年來改定ノ教科授法ノ正當ヲ去ル遠カラサルヲ徵スルニ足ルヘキナリ

當學年ノ末本科中級ノ課目ノ試験ヲ完シ次學年ノ始メ同上級ニ昇ルヘキ者三人（木年同級生中ヨリ海外ニ派遣セサレハ此他八人アラン）豫科ヲ卒リ本科ニ進ムヘキ者五十四人トス即チ本料ニ入ルヘキ者前學年ニ比スレハ六人ノ多キニ至レリ而シテ各學生徒ノ踐修セシ課目ヲ言ヘハ法學中級生ハ英國法律ノ諸目并ニ列國交際法ノ公私兩目等ノ概要ヲ修メ化學中級生ハ定量分析檢質分析及製造化學地質學物理學實驗等ヲ熟修シ工學中級生ハ熱動學理論及應用結構強弱論機器圖機器功力鍛道測量及築造地質學物理學實驗等ヲ熟修シ法化工三學ノ下級生ハ同中級ノ昨學年中踐行セシ課目ヲ履修シ豫科各級生徒ハ先進生徒ノ會テ踐行セシ課程ヨリモ尙一層完備ニ涉レル普通課諸目ヲ履修シ物理學（佛）及製作學各級生徒

モ亦能ク成規ノ課目ヲ履修シ而シテ定期ノ試業モ全ク卒ルニ至レリ即チ右ノ如クナレハ諸學各級生徒中僅コ數名ヲ除クノ外其業等シク大ニ進歩スルヲ観ルニ足ルベシ但シ昨年豫科等級表ヲ改定セシ以來從前每級學力ノ等差半年ナルモノヲ一年トナスニ由リテ豫科上級中ニハ其本科ニ入ルニ當リ勢ヒ半年間超進セシメサルヲ得サル者アリ例ヘハ當學年ノ始メ（昨年九月）編入スル本科下級生中豫科第二級ヨリ入ル者ノ如キ即チ半年間超進セシムル者ニシテ當學年中其業ノ進歩ノ驗速ナラサルニ似タルアルハ是レ其豫科ニ在ルノ日修課ノ稍充分ナラサルニ由ルモノナレハ後來生徒ノ勉學ニ因リ漸次其不足ヲ補ヒ必ス竟ニ豫科第一級ヨリ順次昇進スル者ト相對時スルニ至ルヘキナリ寃ニ斯ノ如ク諸學生徒ノ大ニ其學業ヲ上進スルヲ觀ルハ全ク諸教授ノ毬勉倦マサルノ功ニ由ルト爲スヘシ乃チ茲ニ諸教授ノ申報ヲ抄擷シ以テ尙其詳悉ノ實況ヲ示ス

諸家抄目録抄

ヲ以テ余ノ期望セシ如ク教授ヲ充分コスルヲ得サリシノミナラス教授上ニ於テ案外ノ不便ヲ生ゼリ然シ該摸型ハ學年ノ終リヨリ二三週前ニ到着セルヲ以テ次ノ學年ニ於テハ地誌圖學ノ概旨ヲ學ハシムルヲ得ヘシ尤當學期既ニ該科ノ學修ヲ始メタルヲ以テ生徒等少シク其理ヲ略知スルニ至レリ而シテ其他ノ學科ニ至リテモ生徒ノ多數ハ其學力大ニ進歩スルヲ見ル但其中二名ハ評點數多カラサルモ到底其業ヲ卒フ可キヲ信ス然レハ別ニ二三ノ學科ニ就テ該生徒ノ學力進歩セサルハ余ノ豫メ期スル所ニ違ヘリ就中數學ヲ最トス此ノ如ク二三ノ學科進歩ノ迅速ナラサル所以ノモノハ蓋シ余輩ノ力ヲ以テ之ヲ如何シトモスル能ハザルノ山縁アルヲ以テナリ其豫科ニ在ルニ方リテヤ學科ヲ進修セシムルノ急ナルニ過キ之カ爲メ他日難解ノ科目ヲ修ムルニ要用ナル學術預修ノ充分ナラサルニ直チニ本科ニ進入シタルヲ以テノ故ナルヘシ且ツ數學ノ一科タルニ進歩セ必ス初ヨリ學ヒ得タル所ノ數理ニ山ラサレハ之ヲ進修スル能ハス此故ニ數學ノ預修充分ナラザルハ他ノ學科ニ比スレハ其進歩ノ極メテ困難タル言ヲ待タサルナリ又數學ハ重學及ヒ各種測量學ノ基礎ニシテ工學專門ニ入ルニ最モ緊要ナル豫科タリ爾後生徒ノ豫科ニ在ルニ方テヤ一層諸學ノ預修ニ意ヲ用井シメ以テ本科ニ入ラシムヘキヲ將來ニ希望スル所ナリ余ノ豫科各級ニ教授スル者ハ幾何圖學ノ一科ノミ而シテ豫科一級生徒ハ前期少シク幾何圖學ヲ修ノタルヲ以テ本學期中該科ヲ卒ラシメンカ爲メ意ヲ此ニ注キ酌酌以テ之ヲ教授セリ因テ該科支目ノ問題數項ヲ學ヒ卒ルヲ得ルト雖致修ノ日僅ニ一年ニ過キサルヲ以テ夫ノ二年間ニテ修メ得ル如キ完全ヲ望ム能ハサルナリ豫科二級甲生徒ハ次學年ノ初メヨリ直チニ本科ニ入ラシム可キ者ナルヲ以テ豫科一級ト均シド學力ヲ有スルニ至ラシムルヲ要スト雖モ畫學教授上ニ於テ大ニ難シスル所ナリ何ントナレハ豫科第一級生徒ニ比スレハ二級甲ニ在ル生徒ハ畫學ヲ修ムル日尙淺クシテ幾何圖學ハ未タ曾テ學修セス加之畫學ノ授業時間モ還タ一級ヨリ多カラサレハナリ而シテ余ハ此ノ現狀ニ關ハラズ勉メテ畫學中其省キ得ヘキ者ハ之ヲ省キ以テ其梗概ヲ教授セシト雖モ然レハ余ノ意ハ畫學ノ豫修ヲシテ充分ナラシメ而テ後子本科ニ入ラシムルヲ以テ敢テ勿キニ之ヲ學ヒ卒ルヲ要セサレハナリ而シテ其學業ニ從事ス而シテ之ニ重要ナル數多ノ試驗ヲナサシメ其試驗セシ者科二級乙生徒ニ畫學ヲ教フルヤ上ノ兩級ト稍異ナル方法ヲ以テセリ何ントナレハ該生徒ノ如キハ豫科二級ノ課程ニ從ヒ二年間畫學ニ從事シ得ヘキヲ以テ敢テ勿キニ之ヲ學ヒ卒ルヲ要セサレハナリ而シテ其學業ノ進歩ニ至リテハ大ニ嘉ミスルニ足ルモノアリ然リ而テ尙細カニ畫學ヲ致修セシメンカ爲メ之ヲ學フノ期ヲ伸長スルノ鴻益タルハ次學年ノ終リニ方テ該生徒ノ本科ニ入ルニ適當ナル學力ヲ有スルニ至リ自ツカラ判然其倣ヲ見ルヘシ○物理學教授ウ井ダル氏曰化學及工學中級生徒ハ物理學實驗室ニ於テ前學期ヨリ續テ其業ニ從事ス而シテ之ニ重要ナル數多ノ試驗ヲナサシメ其試驗セシ者ヲ丁寧ニ算定シテ之ヲ小冊子ニ載錄セシメ且ツ物理學ノ講義ヲ授ケヒツケルリング氏ノ物理學用器術ヲ講習セシム而シ

テ其學修ノ時ハ僅ニ一週内三時間ニ過キスト雖モ其業大ニ進メリ物理學教授鶴山川氏ハ物理學實驗ノ際生徒ヲ教育スル鮮ナカラス又器械ノ新規製造ヲ監視シタルフ以テ學校ノ便益少ナカラス化學及ヒ工學下級ニ一週中三時間講義ヲ授ケ高等物理學ヲ修メシメガノ一物理學書ヲ用ヒ靜動越歷學及磁電作用ノ試驗ヲ作シ以テ其理ヲ講明セリ余ハ堅要且難解ノ該學ニ就キ最モ新良ノ説ヲ生徒ニ教示スルニ龍龜セリ又物理學ヲ講究スルニ數學ノ法式ヲ適用スルコト習ハシメ以テ他日物理學實驗室ニ於テ自カラ試驗ヲ行フ可キノ地ヲ成サシム豫科第一級化學及工學生ニトツドハントル氏及ベツク氏ノ重學書ヲ續修セシメ一週一次該學ノ講義ヲ授ク又法理兩學豫科生ハ共ニ一週二次ノ講義ヲ受ケ萬有物理學ヲ修メ而シテ星學ハ教授パーソン氏ニ從テ學修セリ豫科第二級生徒ハ一週三時ヲ講習時間トシ以テスチワルド氏物理學書ヲ卒リ又熱學視學磁氣電氣流電氣ノ重要ナル試驗ヲ親視セシムルニ方テ之カ物理ヲ解説スルニ丁寧反復極メテ明瞭ナルヲ主トセリ加フルニ第二級甲生徒ニハ一週二時間スチール氏著書ニ就テ星學ノ概要ヲ學修セシメ又トツドハントル氏重學書ヲ習讀セシム而シテ其業ハ概子進歩スルヲ見ル○博物學教授マツカテー氏曰ク豫科第一級法學生徒ニ羅甸讀本ヲ讀マシメ之ヲ反譯シ且ツ其文章ニ就キ自カラ文法ヲ講述スルヲ勉メシム然レバ此學ニ入テ僅ニ數月ニ過キサルカ故ニ深ク該語ヲ學ハシムル能ハサルヲ遺憾トス而テ豫科第一級法理學生徒ハ羅甸讀本ヲ終ヘシーザルス、コンメンタリス第四卷シ、ローラ演說第二卷及ジャステニアン帝條例第一卷ヲ反譯セリ且該級生徒ヲシテペリー氏經濟書ノ要領ヲ習讀セシム法學生徒ハ嘗テヨリ一層詳細ナルヲ以テ茲ニ之ヲ學ハシムルノミ理學生徒モ亦經濟學ヲ修ム抑經濟學ハ現今歐米諸學校ニテ最モ重ナル所ニ係レリ顧フニ該生徒モ經濟學ヲ學ブノ益アルコト知リシ者ノ如シ豫科第二級甲生徒ハ之ヲ豫科第一級ニ進入セシメズシテ直チニ本科ニ進入セシムルノ目的コテ學年ノ終リニ試驗ヲ受ケシムヘキハ校議既ニ決スル所ナリ而テ羅甸語經濟豫科第一級甲生徒ハ人身及比較解剖學ハ前期ニ比スレハ其學稍進歩ノ効ヲ表セリ豫科第三級甲生徒ハ人身及比較解剖學ハ昨年始メタル植物學初步ヲ當學期ニ豫科第二級甲生徒ハ人身及比較解剖學ハ之ヲ豫科第一級ニ进入セシメ又其學ハサル處ヲ續修セシム豫科第三級乙生徒ハ級中二三ノ生徒ヲ除クノ外皆龍龜シテ人身及比較解剖及生理學ヲ卒ヘ且其所定科目ノ外植物學ヲ教授シ植物ヲ解剖シテ其見本ヲ製シ之ニ目錄ヲ附シ其種類ヲ詳明ナラシム豫科三

級丙生徒ニ教授セシモノハ唯人身及比較解剖及生理學ノミナリ○地質學教授ナウマン氏曰余ノ教授スル所ノ生徒ハ工學及化學中級豫科第一級同第二級甲ナリ就中二級甲生徒ハ龍龜ニシテ才力品行共ニ賞與スルニ足ルト雖モ奈何ゼン金石學ニ從事スル時間ノ甚ク短カキト學業ノ甚ク多端ナルトニ因リ該學ヲ修ムル極メテ充分ナラサルコト是レ最モ遺憾トスル所ナリ豫科第一級生徒ハ其學業大ニ進歩シ己ニ地質學ノ大意ヲ學ヘリ而テ化學工學下級生徒ノ進歩ハ上ニ述ル各級生ノ如ク充分ナラス加之該下級生徒ニハ今專ラ地質學總目ノ概略ヲ知ラシムルニ勉メリ故ニ沿革地質學ノ講義ヲ授クル能ハス因テ唯地文及變原地質學ノ概略ヲ教授スルノミ化學工學中級生徒ハ採礦學ノ講義ヲ受ケ其學業大ニ進歩シ採礦學ノ總目ヲ終フ○數學教授パーソン氏曰豫科第一級生徒ハ數學ヲ修メ其學業ノ進歩スルハ從來豫科ヲ終リタル生徒中ノ最タル者ニシテ前ノ豫科第一級生徒ニ比スレハ殆ント六ヶ月間ノ課程ヲ進修セリ乃チ工學教授モ大ニ之ヲ賞譽セリ同第二級ハ甲乙ノ二部分アリ而テ其生徒ノ學力各相均シカラス故ニ甲生徒ハ學年ノ終リニ方リテ本科ニ入ルニ切要ナル學科ノ試驗ヲナシ合格ノ者ハ本科ニ進入セシム可キコト議定セリ故ニ豫科二級生徒ハ非常ノ勉勵ヲ以テ所定ノ學科ヲ修メ加フルニ課外ノ學科ニ從事セリ豫科二級乙生徒ハ次ノ學年ニ於テ豫科第一級ニ進入セシムヘキ者ナルカ故ニ通常所定ノ課程ヲ踐修セシム故ニ其學業進歩ハ稍甲生徒ヨリ劣ル者アリ同三級ハ甲生徒ノミ余ニ從學セリ然レバ余ノ之ヲ教授スル僅ニ數月ニ過キサルヲ以テ茲ニ申報スヘキハ只該生徒ノ代數學ヲ終リタルヲ掲クルニ過キサルノミ○製作學教育務掛ヨリ申報ノ略ニ曰ク本年二月ヨリ三月マテニ製作學教授ドクトル、ワグナル氏ハ製煉豫科第一級同第二級生ニ百工化學講義并實地製煉、摸寫圖法ヲ工作豫科第二級生ニ工作學講義并摸寫圖法ヲ授ク然ルニ四月ニ至リ同氏米國費府博覽會ニ赴キシニ因リ獨逸人ドクトル、ランガルド氏及ハイゼイ氏ヲ以テ暫シ之カ代員トス是ヲ以テランガルド氏ハ製煉豫科第一級及第二級生ニ定量分析講義并實地分析ヲ教ヘハイゼイ氏ハ工作豫科第二級生ニ工作學講義并摸寫圖法ヲ授ク又教授外山正一ハ六月ヨリ製煉豫科第二級生ニ有機化學ヲ講義シ教授祐熊澤善庵ハ一月ヨリ五月マテ五ヶ月間製煉豫科第一級生ニ實地製煉并實地定量及定性分析ヲ授ケ同第二級生ニ有機化學ヲ授ケ又ランガルド氏及ハイゼイ氏ノ講義ヲ擇授ス同上野繼光ハ各級生徒ニ幾何三角代數學等ヲ始メ靜動車學ノ大意ヲ教ヘ助教員和田維四郎ハ製煉豫科第一及第二級生ニ金石學ヲ授ケ製作員長田銀造ハ工作豫科第二級生ニ實地工器試用ヲ教ヘ助教員庄司一資ハ製煉豫科第一級生ニ實地製煉ヲ教ヘ同下秋元次郎ハ同第二級生ニ定性分析講義并實地分析ヲ授ケタリ而シテ各級生徒皆應分ノ進歩ヲナセリ

學校職員表

東京開成學校年報
職務 一人 月一外國 教員 學科 一國 名人 月一 賦

工學本科	豫	物理學本科	豫	工作學豫科	同豫科	製煉學豫科	工作學豫科
四							
三一							六
二三						二三	
二九						二九	
二九						二九	
二七						二七	
一九						一九	
二二						二二	
六						六	
一五						一五	
一四						一四	
二二						二二	
四五	一六	二九					
二八四	一六	五一	二九	六	一四七	六	

核費歲入出 入金拾三萬三千三百三拾六圓四拾二錢 出金拾萬四千三百八拾五圓貳拾二錢四厘
所有書籍器械 書籍一萬八千二百八十五冊 器械一萬三千百二十個 藥種九百五十品

昨明治九年中年報別冊之通取調差出候也

文部大輔任中不一府呂慶

東京大學醫學部綜理池田謙齋 同

綜理池田謙齋

本校ハ明治四年獨逸國醫官ミユルレル、ホフマンノ兩氏ヲ延キ教制ヲ釐正セシヨリ我醫學初テ舊套ヲ脫シ漸ク高尙ノ域ニ進マントスルノ兆ヲ顯シ從テ本科豫科ノ教師陸續聘ニ應シ生徒ノ來テ學ニ就クモノ年一年ヨリ多ク終ニ今日ノ隆盛ニ至ルヲ得タリ加之去年新ニ通學醫學生ノ教場ヲ開キ本年更ニ通學製藥生ヲ募集セシハ共ニ其學術ノ速成ヲ期スルカ爲ニシテ固ヨリ正則ニ遵テ修業スル者ノ比ニアラスト雖其修ムル所ノ學科ハ豫科ヨリ本科ニ進ムニ自カラ次序アレハ他日其大成ヲ得ルノ時ニ於テハ同シク國家ノ裨益ヲナス期シテ待ツベキナリ。明治九年二月學校長與專齋內務大臣ニ任シ兼文部省四等出仕ニ補ス校長如故。六月陸軍軍醫監池田謙齋文部省四等出仕ニ兼補シ校務ニ參ス七月長與專齋及三等教授三宅秀内務省ノ命ヲ奉シ米國費府ノ醫事會議ニ赴ク池田謙齋代テ校長ノ事務ヲ理ス十月校長代理池田謙齋三等侍醫ニ

兼任ス 義ニフロフェヌソル、デニッツ氏ノ其職ヲ解クニ當リ未タ代員ノ準備アラス因テ五等教授田口和美ヲシテ解剖學科教授ノ事ヲ主トラシメシヨ其授業順序等殆ント外國教師ニ異ナルコナク特ニ現今生徒ノ學力ニ頗ル進歩ノ狀ヲ見ルニ至レリ 明治七年十月ニ起工セシ學校病院及ヒ生徒寄宿舎等ノ建築略成ル因テ本年十一月其新築地（本郷元富士町一番地）ニ移レリ 校長長與專齋米國ヨリ歸朝ス 夏半期試験ヲ行フ 通學醫學生九十二名入學ヲ許ス 從前制定スル諸學科ノ課程ハ固ヨリ毎期變革ス可キモノニアラスト雖唯一二ノ改訂スル所アリ因テ之ヲ左ニ記載ス 實地分析即チ製藥學ノ一科ヲ夏半期ヨリ本科第五級生ノ學課中ニ加フ 新ニ製藥生通學教場ヲ設ケ十二月ヲ以テ生徒五十名ヲ募リ滿二年間四學期ニ分チ其學科ノ大意ヲ講究シ藥物ヲ試験製煉スルノ捷徑ヲ得セシム其生徒ハ年齒已ニ長シ獨逸語學羅甸學ノ預科ヨリ順次正則ヲ以テ卒業スル能ハサル者ニ限ルモノトス又通學醫學生ノ學課中ニ動物植物ノ二學科ヲ增加ス

生徒ニ係ル事項

明治九年三月貸費生ヲ廢シ更ニ給費生ヲ置キ其規則ヲ設クルヲ左ノ如シ

給費生規則 今般從前ノ貸費生ヲ廢シテ更ニ給費生トナス其規則左ノ如シ

第一章 從前ノ貸費生徒中學才俊秀コシテ體質強健ナルモノ貧困ニ山リ其修業ヲ遂クルヲ能ハサルモノハ更ニ第一號式ノ願書（略ス）ヲ出サシム但其費額ハ一ヶ月金六圓以下トス○第二章 納費生成業ノ上ハ從前受クル所ノ貸費金并ニ明治八年十二月廿五日ヨリ同九年三月十一日マテ給付金及ヒ爾後ノ給費金額ヲ合算シテ一ヶ月金八圓以下ノ報謝（受業料モ其内ニ含ム）ヲ納ムベシ但一時或ハ四年以内ニ分賦シ月々ニ納付スル等ハ勝手タルヘシ○第三章 納費金ハ生徒自ラ支消スルヲ得ルト雖時宜ニヨリ現品ヲ給シテ其代價ヲ引去ルコアルヘシ○第四章 納費生疾病ニ罹リ療養三ヶ月ヲ經テ仍ホ愈ヘサル者ハ給費ヲ止ム○第五章 納費生疾病ノ節藥餅等ノ入費ハ給費金ノ内ヲ以テ納付セシムト雖若シ不足スルキハ其不足分ヲ更ニ給スルヲ許シ成業ノ後報謝ト共ニ之ヲ納メシム○第六章 納費生疾病ニ罹リ不愈者或ハ死亡セシ者其他學業進歩セサルモノ等ハ皆給費ヲ止メ退學ヲ命スヘシト雖其報謝ヲ納付セシムルト否トハ時宜ニ因テ之ヲ定ムヘシ但校則舍則及ヒ公罪ヲ犯シ退學ヲ命スル者又ハ事故アツテ自ラ退學スル者ハ報謝ヲ納付セシム○第七章 納費生若シ自費ノ目途ヲ得テ給費ヲ要セサルキハ第二章ニ照シ報謝ヲ納付セシム但給費生中若シ出仕雇等ヲ以テ教員醫員等ニ補セラルトハ當日ヨリ給費ヲ止メ報謝ヲ納メシムル○第二章ニ準ス○第八章 納費生一等親ノ病變或ハ已ヲ得サル事件アリテハ當日ヨリ給付ヲ止メ歸校ノ日ヨリ再ヒ之ヲ給スヘシ但シ冬夏休業中ノ歸省下宿ハ此限ニアラス

明治八年至九年冬半期外國教授受持學課表

ドクトル、シュルツ 眼 病 論	ドクトル、ヴュエルニヒ 外 科 各 論	心 臨 痘 講 義	ドクトル、ヒルゲンドルフ 外 科 臨 床 講 義	醫 科 動 物 學	解 劑 技 術
ドクトル、コッヒウス 化 機 化 學	ドクトル、ランゲ 羅 甸 學	婦 人 病 講 義	幾 動 物 學	解 劑 學	ドクトル、デニッツ 獨 逸 學
外 来 患 者 臨 床 講 義	外 科 總 論	內 科 外 来 臨 床 講 義	動 物 學	獨 逸 學	ドクトル、シェンデル 算 逸 學
外 科 總 論	內 治 總 論	內 科 外 来 臨 床 講 義	植物 學	羅 逸 學	パウル、マイエット 算 逸 學
化 機 化 學	獨 逸 學	內 治 總 論	植物 學	羅 逸 學	アジア歴史資料
有 機 化 學	獨 逸 學	內 治 總 論	植物 學	羅 逸 學	アジア歴史資料
幾 何 學	幾 何 學	幾 何 學	植物 學	羅 逸 學	アジア歴史資料
數 學	數 學	數 學	植物 學	羅 逸 學	アジア歴史資料
學	學	學	學	學	アジア歴史資料

外科臨床講義

預科第一級生
醫科動植物
礦物

預科第三級生甲
學學學術學文化

預科第三級生乙
羅獨數算理
逃甸化
學學術學學

預科第五級生
獨地算學術學物理選物

三百五十

學三五四雇醫司門職
等 等 等
校 棱
教 教 教
務 長 握 握 握
員 員 員 員 員 員
衛 生

人員

國 教 員 會
外 外 內 製 同 同 動 豫 製 動 同 同 豫 外 外
植 藥
藥 物
學

科科科科科科科
同同同同同同獨逸國

八
員

月給四百圓同三百圓二百五十圓二百三十圓同二百二十五圓四百十五錢

卷之三

明治九年一月至十一月退院患者統計表

真言、般若學要解

木核明治九年年報調編製致候ニ付及進達候也

明治九年九月三十日

文部大臣中石二郎昌原作理

東京外國語學社長源吉

校則

入學心得○本校ハ佛語學、獨語學、魯語學、清語學ヲ教授スル所トス。本校生徒ハ五百名ヲ以テ定員トス。本校生徒ハ通學生及寄宿生ノ二種トス。此校入學生ノ年齢ハ凡ソ滿十四歳以上十八歳以下トス。但十四歳未満十八歳以上ト雖モ既ニ學業アル者ハ此限ニアラズ。此校入學生ハ種痘或ハ天然痘ヲ爲セシ者トス。此校入學生ハ小學科ヲ卒業セシ者トス。但各所小學ノ設未タ全カラサルカ故當分日用ノ文書ニ差闇ナキ者ハ入學ヲ許ス。入學ハ每歲兩度ニシテ定期試業ノ後ト定ム。但入學ノ期日及ヒ生徒ノ員數ハ前以テ本校ヨリ廣告スヘシ。入學ヲ願フ者ハ期日ニ至リ入學願書及ヒ學術履歷書ヲ本校ヘ出スヘシ。入學ヲ許可シタル者ハ証人連印ノ入學証書及ヒ証人ノ印鑑一枚ヲ本校ヘ出スヘシ。從前他所ニテ學ヒタル者本校ヘ入學スル時ハ其學術ヲ試驗シ相當ノ級ニ入ラシム。本校生徒ニシテ退學セシ者再ヒ入學ヲ願フ時ハ其前退學ノ事由ヲ糾シ之ヲ可否スヘシ。入舍ヲ願フ者ハ入學ノ上其旨ヲ申出許可ヲ得テ後入舍証書ヲ本校ヘ出スヘシ。

學年定期○木校學年ハ九月一日ニ始マリ七月十五日ニ畢ル。學年ヲ分テ二期ト爲ス。即前一期ハ九月一日ヨリ二月十四日ニ至リ後一期ハ二月十五日ヨリ七月十五日ニ至ル。

學科課程表

體操	譯文 算術 命數 位目	同	同	同	文法 書取 諸誦
		同 乘加 除減			
		地理 分小 數	同	同	會話
		總論	同	同	同
	歷史 太古史 亞那利加亞	歷史 同 度量法	同	作文	同 同 同 投至 詞問
	歐羅巴 續	率及比例	同	同	文章論
	中古史 大洋洲加	大亞開閉 米立平	同	同	同
	幾何學 代數學	物理學 天文ノ部	復習	同	同 復習
	同	同	記簿法 單記	同	文學 演說
	同	同	地形ノ部 統	同	同 論理學
	同	同		同	同 複記
	同	同		同	同 同

處務概旨

明治九年二月十日教則ヲ改正施行ス○三月十三日校則ヲ改正施行ス○四月廿七日給費生規則ヲ編制ス○七月十五日本校補助金半年（九年七月ヨリ十年六月迄）ノ額ヲ金五萬五千五百六拾壹圓ト定メラル

人貳百五拾圓三人貳百貳拾圓一人貳百圓一人百七拾五圓一人百五拾圓五人百貳拾圓一人百圓一人吏員十人

東京外國語學校年報

上等二級生十一人	上等二級生九人	上等二級生八人	上等五級生三人
同三級生八人	同四級生六人	同三級生一人	同六級生二人
同四級生十人	同一級生十人	同二級生二人	同一級生八人
下等一級生十五人	同二級生十九人	同二級生六人	同二級生三人
同二級生二十人	同三級生二十一人	同二級甲生五人	同四級生四人
同三級生二十三人	同四級生三十八人	同二級乙生五人	同六級生七人
同四級生二十五人	同五級生四十四人	同三級生五人	同六級生八人
同五級生十七人	同六級甲生二十八人	同四級生二人	同六級生三人
同六級生二十三人	同六級乙生四十人	同五級生一人	同六級生四人
同六級乙生二十八人	同六級丙生二十二人	同六級生十二人	同六級生五人
同六級丁生三十七人	同六級甲生三十七人	同六級生十八人	同六級生六人
給費在舍十人	給費在舍五人	給費在舍十六人	給費在舍十三人
自費在舍二十七人	自費在舍三十五人	自費在舍四人	自費在舍一人
通員百四十三人	通員二百三十四人	通員二十七人	通員十二三人
總員百八十八人	總員二百七十四人	總員四十七人	總員二十七人

校費歲入出 入金三萬六千二百五十八圓五十一錢五厘 出金三萬五千五百六十七圓八厘
所有書籍器械 書籍七千七百三十一部 圖類四十折 器械百十九個

東京英語學校年報

本年一月ヨリ八月ニ至ル本校年報別冊之題及進達候也

明治九年十月二十一日 東京英語學校長必得服部一三

文部大輔田中不二麻呂殿代理

學校長肥田昭作

文部大丞九鬼隆一殿

文運ノ隆盛ハ學校ノ旺昌ニ由リ學校ノ正整ハ年報ヨ山テ觀ルヘシ今ヤ昭作等本校第三年報ヲ文部長官ニ呈スルノ榮ヲ得以テ爰ニ其事項ヲ掲ク即チ左ノ如シ 明治九年一月四日ヲ以テ定規ニ由テ開業ス 二月定期試験ヲ行ヒ生徒學業ノ進否優劣ヲ判ス其學力優等昇級スルモノ五百十二名其原級ニ止マルモノ二十九名 三月生徒入學スルモノ二十三名退學スルモノ十六名アリ故三等教諭河野盛之進多年教諭ノ職ヲ奉シ頗ル授業ニ盡勉シ生徒學業ノ進歩妙カサルヲ以テ追賞トシテ金三千圓ヲ付與ス 四月生徒入學スル者七名退學スルモノ十七名アリ 五月本校生徒入學スルモノ六名ニシテ退學スルモノ二十六名アリ 六月生徒入學スルモノ一名退學スルモノ二名是月本校正科外ニ圖畫ノ科ヲ設ケ渡邊文三郎ヲ雇テコレカ教員タラシム是ヨリ先キ本校正科外唱歌ノ科ヲ設ケシ以來米人エフ、エム、レーシー及ヒ英人モンタギュー、ラーントン、トーマス、アラット、ポートノ三氏コレカ教員トナリ授業懇篤其功勞亦鮮少ナラザルヲ以テ描金章等各一箇ヲ賞與シ以テ其勞ニ酬ユ 七月夏期定期試業ヲ行ヒ以テ生徒學業ノ優劣ト進歩ノ遲速ヲ判ス其學力優等ニシテ登級スルモノ四百二名其進歩遲緩ニシテ原級ニ止マル者二十七名而メ其級ヲ降スモノ二十六名本校下等教科卒業證狀ヲ授與スルモノ二十四名アリ此時東京開成學校ニ於テ生徒募集ノ期ニ際ス而メ本校上等第六級生(試業前ノ下等第一級生ヲ云フ)及ヒ下等第一級生(試業前ノ下等第二級生ヲ云フ)ノ内其學力試業ニ合格シ以テ該校ニ進入スルモノ三十八名其他開拓使所轄札幌學校ニ轉移スルモノ九名アリ爾來本校生徒ノ欠員アルヲ以テ次ノ學年ノ初メヲ期シ生徒百名ヲ限リ新ニ入學セシメンコヲ公告セリ是月本校一周年ノ補助金四萬六千八百三十四圓ト定メラル而メ本月十六日ヨリ例規ニ山テ校ヲ閉ツ是月生徒退學スルモノ八名入學スル者四十八名アリ八月本校權限中學校長ノ權ヲ以テ判決處分スヘキノ條款第八條ヲ申擧許可ヲ請フヘキノ條款第七條ト改定セラレ又外國教諭旅行ノ如キハ夏期休業中ニ限り學校長ノ權ヲ以テ處分スルコト定マリヌ校則要略

第一 當校ハ英語學ヲ志ス者ヲ教授シ上下二等ノ語學教科ヲ卒業スルヲ以テ法トスル事(但専門學校ニ於テ生徒ヲ募ルトキ其試問ニ合格スヘキ教科ヲ踏ミタルモノハ上等語學ノ教科未タ卒業ニ至ラスト雖ル各自ノ望ニ任セ専門學校ヘ移ラシムルヲモ亦アルヘキ事) 第二 當校教科ヲ二等ニ分チ一ヲ上等語學トスル事 第三 修業年限ヲ六年トシ其内前三年ヲ下等語學後三年ヲ上等語學ノ期限トスル事 第四 此上下二等ノ語學ニ各六級ヲ置キ毎級半年即チ一期ノ課業トナシ一日正課ヲ四時間ト定ムル事 第五 學歲ノ始メヨリ九月一日トシ其終リヨ七月十五日ト定ムル事 第六 九月一日ヨリ翌年二月十四日マテヨリ第一期トシ二月十五日ヨリ七月十五日マテヨリ第二期ト定ムル事 第七 當校

ハ當分生徒六百員ヲ以テ限トスル事 第八 入學ハ毎年兩度ニシテ定期試業ノ後トス最モ生徒欠員アルトキハ臨時入學ヲ許スコアルヘキ事 第九 入學ヲ許スヘキ生徒ハ其年齢十二年以上十七年以下タルヘキ事（但學業優等ノ者ハ年齢此限ニアラサル事）

統計表

學校職員 學校長一人 同心得一人 教員内國人二十四人 外國人英五人米四人（月給二百五十圓一人二百二十五圓一人二百圓一人百八十圓一人百五十圓三人百二十五圓一人七十圓一人）吏員十三人
生徒人員 四百六十六人（寄宿生八十四人通學生三百八十二人）
校費歲入出 入金四萬四百七十二圓十五錢 出金三萬二千六百七十一圓八十二錢七厘
所有書籍器械 書籍一萬八千百二十七部 圖類八十種 器械七組

愛知英語學校年報

年報ノ編成ハ一周學年ニ因ル可ク但本年ハ一月ヨリ八月迄ノ分ヲ編成云々本年八月達セラルヲ以テ今茲ニ開申スルモノハ即チ本年一月ヨリ八月迄ノ當校處務一切ノ事件ニシテ各其類ヲ分ナシ每條之カ表ヲ附シテ閱覽ニ供フ冀クハ展檢以テ當校學事ノ景況如何ヲ了知セラレント

明治九年十二月

文部大輔田中不二麻呂殿代理

文部大丞九鬼隆一殿

愛知英語學校長吉川泰二郎

當校開業ノ際創定セシ所ノ校則ハ昨八年中取捨釐正シ之ヲ本年二月編成セル當校一覽ニ掲タルヲ以テ茲ニ記載セス
校則

木年五月各英語學校ノ長集會ノ際協議生徒養成ノ目途ヲ變セシヲ以テ校則モ亦變更ヲ要スレハ急遽事ヲ爲スハ功ヲ奏スル寡キノ恐レアルヲ以テ徐々其至善至美ナルモノヲ撰ヒ之ヲ來學年ノ始メヨリ假リニ施行シテ其可否ヲ試ミ其善美ヲ認ムルノ后申稟シテ其許可ヲ乞ヒ以テ當校ノ校則トセントス而テ當學年中（本年一月ヨリ全八月マテ）施行シタル校則ハ載セテ本年二月出版ノ當校一覽ニ明カルヲ以テ茲ニ略ス

生徒ノ等級並進歩

生徒ノ等級ヲ分テ八箇トシ每級六ヶ月ノ課程ト定メ其初級即チ八級ヨリ其上級即チ一級ニ到ルノ修業年限ヲ四年トシ始メテ學ニ就ク者ヲ八級トス而ノ其每級ノ教課ハ本年二月出版ノ當校一覽ニ掲タル條規ニ據リ實踐施行セシニ生徒ノ進歩一層迅速ヲ致シ既ニ去七月ノ試業ニ於テ一級ニ昇リタルモノ七名其他各級皆之ニ準シテ昇級セリ此時開成聲ニ於テ生徒募集ノ舉アルヲ以テ一二ノ兩級中志願ノ生徒若干ニ出京ヲ允許セシニ后ナ或ハ工學寮或ハ海軍兵學寮ニ入ルヲ望ム者アルヲ以テ開成聲ニ入ルヲ乞フ者九名是等總テ其望ヲ遂ケ入學ノ允可ヲ得ルアルヲ信ス是ヨリ先本年二月試業ノ後工學寮及中學師範學校ノ生徒募集ニ應シ第三年第二期ノ級ヨリ二名工學寮へ第三年第一期ノ級ヨリ二名中學師範學校へ各其試験ヲ經テ入學官費ヲ受クルヲ得タリ而ノ其學課平均點ノ如キハ何レモ應募生中高點ノ部ヲ占有セリト云ヘリ生徒ノ進歩其レスノ如シ是ヲ以テ其他各級ノ學力ヲ推考スルモノ顯然其進歩ヲ微スルニ足ラン乎

試験

試験ノ方法ハ前學年中施行セシモノト大略其趣ヲ同ウスレハ惟タ其平均點計算ノ方法ニ至テハ之ヲ變更セシ者アリ即チ前學年中施行シタル定期試業平均點計算ノ方法ハ單ニ其每課ノ評點（正誤點）ヲ通算シテ以テ之カ平均點ヲ定メタリシカ當學期ノ始メ（二月）ヨリ更ニ一期中月試ノ平均點四分ノ一ト定期試業ノ平均點四分ノ三トヲ通算シテ以テ定期試業ノ評點ヲ定ムモノトセリ其月試平均點計算ノ法ノ如キモ前年ノ法ニ據レハ單ニ其每課評點ノ平均點ヲ求ムルニ止マリシガ更ニ此平均點ヨリ欠課點（生徒ノ欠課ハ疾病事故ヲ問ハス總テ一日ハ三點一課ハ〇、五ノ割合ト定ム）ヲ減スルコトナセリ是ヲ以テ欠課スルモノハ其多寡ニ隨ヒ月試ノ平均點ニ差響ヲ生シ此差響ハ亦定期試業ノ平均點ニ被及スルモノトナレリ當學年中試業ニ依テ昇降セシモノ即チ左表ノ如シ但其表中二月ノ試験ヲ受ケタル者ヲ算シテ之ヲ生徒ノ總數ニ較ブレハ稍其寡ヲ覺ユ是レ第一年第一期ノ一級ハ入學以來日尙ホ淺キカ故其學力ノ判然タルアルヲ以テ此時該級ノ試験ヲ省キタルニ因ル而テ表中又七月ノ試業ニ於テ昇級スルモノハ寡キハ向キコハ其學力ニ應シテ之カ等級ヲ設ケシモ每級中生徒ノ敏ナルト敏ナラザルト勉ルト勉メサルトニ依リ學力ノ進歩自ラ遲速ノ有ルアリテ本年七月ニ至リ二三ノ級中大ニ優劣ヲ生セリ是ヲ以テ該級ヲ合シテ一トシ其學力ノ平均ヲ撰テ再ヒ之ヲ分チ更ニ等級ヲ設ケシト爾來校則ヲ更正シ每課程ヲシテ從來ノセノヨリ稍高上ナラシムルノ意見アルトヲ以テナリ故ニ成規ニ據レハ昇級スペキノ平均點即チ七十五以上ヲ得シモノト雖也爲メニ原級ニ駐メタルノ徒四十名ノ多キニ居レリ是レ該月ノ試験ニ於テ昇級セシモノハ少キ所以ナリ

生徒階級昇降一覽表

二月試業	七月試業	臨時試業
昇級ヲ受シ者	一七一	二〇〇
昇級セシ者	一五九	一三三
五	五	五
元級ニ止リシ者	一二二	一一一
六八	六八	六八
一	一	一

生徒欠席ノ數ヲ通算スルニ平均百人ニ付五人一分二厘ニシテ之ヲ昨年ニ較フレハ貳人六分八厘ヲ減セリ蓋シ昨年ハ天然痘ノ流行等アリテ此ノ如シト雖凡木年ニ至テハ此等ノ患者ニ罹ルモノナク加之當校ノ則月試第二條ノ但書及ヒ第四條ノ追加アリシ以來疾病ニ假託シテ欠課スル等ノ者ナク微患アルモ勉メテ出席スルモノアルニ至レリ生徒ノ罷免夫レ斯ノ如キカ故ニ其欠課者ノ數ハ年ヲ追テ愈少ナキヲ加フル之ヲ期スルニ足ルベシト雖凡常ニ恐ル春秋ノ期ニ至リ患者ノ多キヲ蓋シ當地方ハ毎ニ寒暑ノ變換甚タ急ナルヲ以テノ故乎左表ヲ附シテ以テ此條款ヲ明カニス

生徒欠席平均一覽表		總人員	引續一ヶ月以上欠席人員	平均一日出席人員	平均一日欠席人員	平均百人ニ付欠席人員
平均	總計	一月	二月	三月	四月	五月
二三九	一六〇五	二二八	二二八	二二〇	二三六	二三八
一六七	一六七	一九六	一九五	二九	二七	一九六・〇〇
一九四・七四	一三六三・二〇	二〇〇・〇〇	一九七・八〇	一九六・六〇	一九六・〇〇	一四五・〇〇
一〇・六八	七四・八〇	五八〇	七二〇	一〇・四〇	一四・〇〇	六・六〇
五・二二	三五・九〇	二九〇	五八〇	三五〇	五・〇〇	七・一〇

各級生徒ノ人員即ナ左表ノ如シ蓋シ表中七月ニハ七名ノ一級生アリテ八月ニ至リ唯一名ニ減シタル所以ノ者ハ他ナシ當

附開成學校ニ於テ生徒募集中舉アルヲ以テ當機一二ノ兩級中轉校志願ノ者ニ田原天祐ミタルニ一級生中一名ノ傳書體

學校長一人 教員內國人十一人 外國人米二人 英二人（月給百六十六圓一人百五十圓一人百二十圓一人） 吏員四人
校費歲入出 入金一萬三千五百八圓十錢四厘 出金一萬二千九百二十一圓五十七錢一厘
所有書籍器械 書籍三千八十六部 器械七十九種 器具一千三百十三箇

當核明治九年一月ヨリ同八月マテ年報別冊之通調查送呈仕候也

大坂英語學校年報

大坂英語學校長高良二一

文部大輔田中不二麻呂殿

學科沿革

方今小學設立ノ日猶淺キカ故ニ本校入學ノ幼輩國字ニ曉通セサル者少ナカラス是レ國書科ノ緊要ナル所以ナリ然レ由從來此科ハ木科ノ餘業タルニ過キサリキ因テ自今之ヲ本科ニ加入シ其點數ヲ通算スルハ以テ生徒ニ其緊切ヲ明示スル所ナリ翻譯讀二科ノ如キモ亦大ニ其時程ヲ改良シ生徒ヲシテ英文和譯ノ實用ニ習熟セシメンコト欲セリ而メ本年中改良ノ最ト謂フベキハ體操科ニアルベシ固ニ從前此科ナキニ非スト雖曰生徒ノ欠席過多ニシテ其要用ヲ解セサルカ如シ因テ自後其出席ノ點數ヲ本科ニ通計シ之ヲ督促シテ戶外運動ニ就カシムモノハ所謂身體則心清ノ原則ヲ嚴守スルナリ算數教授ノ如キハ從來外國教諭ノ主掌スル所ニシテ其中彼邦ノ度量ニ偏倚シ却テ實用ニ應セサルコアリ故ニ之ヲ改正シ可成ハ十數法ヲ適用スルニ至ソリ而ノ記簿法ニ於テモ此法ニ由テ生徒ヲ傳習シ其難雜ヲ厭フナカラシメケリ又算術等ノ學科ハ比較ノ心力ヲ要スルカ故ニ通常幼年生ニ在テ之ヲ會得シ易カラス況ヤ之ヲ教授スルニ外國語ヲ使用スルニ於テヲヤ是レ次學期ヨリ算數科ヲ以テ本邦教員ノ專任ニ屬セシコト望ム所以ナリ茲ニ第七學年二期中施行セル所ノ課程ヲ揭示スル左ノ如シ

上等第三年第一期 經濟書物理博物詞格地學萬國史記簿幾何三角法代數算術作文會話書取翻譯讀國文 同第二期 物理英國史地學記簿文典會話作文讀本書取代數幾何算術翻譯讀國文 同第一年第一期 英國史地學地圖讀本文典會話作文書簡書取算術代數算術讀國文○下等第三年第二期 讀本文典地學書取萬國史算術翻譯讀國文 同第三年第一期 萬國史書取會話文典地學讀本書取會話綴字文典地學算術讀國文 同第二年第二期 前級ニ同シ用書異同アリ 同第二年第一期 書取會話綴字文典地學算術翻譯讀國文 同第一年第二期(甲部) 綴字會話書取地學算術翻譯讀國文 同(乙部) 前級ニ同シ用書異同アリ 同第一年第一期(甲部) 綴字會話書取地學算術翻譯讀國文 同(乙部) 綴字會話讀方算術翻譯讀國文 同(丙部) 書取會話綴字習字算術翻譯讀國文 同(丁部) 綴字讀方習字算術翻譯讀國文

術譯讀國文

處務概旨

明治九年一月五日學校再開ノ式ヲ行フ同廿五日教員講談會ヲ開設ス毎日午後正課ノ後凡ソ半時間諸教員聚合シ外國教員一名輪廻ニ會主トナリテ講讀談話スルナリ七月十三日教諭英人ゼグリーン氏滿期退校ス同氏職ニ在ルコト多年授業勤勞セリ同十六日ヨリ暑夏放學八月三十一日ニ及フ同十九日本校補助金ノ年額ヲ定メラル明治九年七月ヨリ十年六月マテ一周年金貳萬千九百五拾貳圓ニシテ前年度ニ比較スレハ千五百五拾貳圓ノ增加ナリ同二十日上級生徒田口殖等十二名ヲ東京

開成學校ニ轉入ス試驗及第スルモノ十一名八月廿五日諸教員會議ス是レ次學年中所授ノ學科ヲ定正セシカ爲ナリ同三十一日生徒六十二名入學ヲ許ス

生徒景況

現今英語學校ハ小學大學ノ中間ニ位シテ年弱生徒ヲ教育シ所謂下學上達ノ階梯ニ當レリ而メ其文化ニ切要ナルハ政府ノ厚ク之ヲ補助スルヲ以テ見ルヘキナリ本校ノ如キハ歐人數名ヲ教諭ニ任用シ加フルニ本邦吏員教官ノ之ヲ贊成スルアリ以テ獨リ生徒ノ心智ヲ開達スルノミナラス其健康ヲ保護シ品行ヲ監督スルニ從事セリ生徒ニ在テモ皆能ク上意ヲ體認シ入校就學頗ル多ク本年中入學生ノ全數一百四十七人アリ而メ之ヲ前年(明治八年)中入學總計二百人ニ比較スル時ハ五十三人ヲ減セリ是レ特リ本年度ハ八箇月間ヲ以テ統計ヲ作ルヨ由ルナリ生徒ノ現員昨八年十二月ハ三百十二人本年八月ニハ三百五十六人則チ四十有四人ノ増加ナルヲ瞭ルヘシ然リ而メ妙ニ生徒ノ本籍ヲ檢スルニ當リ二件ノ記載報知ヲ要スルモノアリ第一本校ハ第三天學區ノ中央ニ在ルヲ以テ地勢ノ便利ナル人事ノ開進セル大ニ他府縣生徒ノ遠來ヲ致スヲ助タルカ如シ請フ左ニ本年創テ編作スル所ノ生徒本籍統計ノ概算ヲ掲示シ以テ之ヲ証明セシ明治九年二月生徒全數三百四十八人ノ中大阪府下七十二人ヲ除クハ殘リ二百七十六人ハ山口愛媛兵庫岡山節磨名東高知和歌山京都堺奈良鹿兒島佐賀福岡東京長崎石川廣島鳥取敦賀等二府三十七縣下ニ屬ス則チ大阪ノ他管ニ於ルヤニ二十六ト一百トノ比例ヲナスニ至ル是レ以テ英學教育ノ稍洽及シ隨テ官家澤恩ノ一方各地ニ偏重セサルヲ微スヘク豈ニ嘉揚セサルヲ得シヤ然レ由第二今其以テ嘉セント欲スル所適マ以テ其患ヲ來ス所トナル乃チ明治九年一月生徒現員三百十二人ニシテ之ニ本年中入學百四十七人ヲ除キ平日欠席六十二人ノ多キニ至ル則チ平日欠席ト生徒全數ノ比例ハ十八ト一百トノ如ク又欠席全數ト生徒全數トハ二十八ト一百トノ比例ヲナスナリ然リト雖曰欠席退校ノ多數ナル獨リ之ヲ學校地位ノ一點ニ歸スヘカラス竊ニ其原由ヲ探究スルニ抑即今官立英語學校ノ生徒ニ在テハ公費給貸ノ以テ貧生學資ノ欠乏ヲ救フナク且ツ在校三年ノ後卒業スルヨ及フモ立身行道ノ目的アルニ非ス是官立大學及ヒ師範學校生徒ト相異ナル所ナリ故ニ本校生徒中有志勉學大成ヲ期スヘキモノハ在學兩三年ニシテ大率半途退校シ或ハ東京開成學塾ノ入リ或ハ工學寮ニ遊フモノ比々是ナリ斯諸原因アリ請フ由テ諒知スヘシ當校創設以還已ニ第七學年ニ及ブ雖曰未タ一名ノ卒業生ヲモ養成シ能ハサル所以ヲ此事ヤ實ニ

吾輩ノ苦心改良セント欲スル一大件ニシテ或ハ平常ノ點數ヲ試業點ニ通計シ或ハ東京開成學校ニ轉送スル（本年ノ如キ）等苟モ生徒ヲ獎勵シ出席就學ノ方法アランコハ之ヲ求用シテ勉メサルニ非スト雖曰尙ホ次學年ヲ期シ生徒景況ノ更ニ改新可觀アランコヲ望ム寄宿生本年中平均各月全員八十七人ナリ之ヲ生徒平均全數ト比例スルニ百ト二十六トノ如シ即チ全員四分三ハ外來生ニシテ其四分一ヲ入舍生トス又之ヲ昨八年舍生平均員七十九ト比シテ八人ノ增加ヲ見ルヘシ舍生食費ハ本年中平均一ヶ月凡金二圓七十二錢一厘餘ナリ之ヲ八年十一月ノ食費平均金二圓三十七錢五厘ニ比スレハ三十四錢餘ノ差アリ而シテ次年中ノ月費果シテ幾多ナルヤ尙ホ將ニ本年ト比量シ以テ其增減ヲ明了コシントス茲年生徒中田中芳三郎肺疾ニ罹リ一月廿二日死シ佐野朋太郎脚氣症ニ因テ五月中ニ死ス實ニ歎惜ニ堪ヘサルナリ

進歩要件

本校將來進歩ニ須要ナル條件ハ前ニ陳述スル所ヲ除クノ外請フ爰ニ略記セン○第一凡ソ英語學校ノ外邦教員ヲ雇用スルヤ其期限ノ短ナル繪体ノ限アル以テ未タ良師ヲ直ニ海外ヨリ興起スル以テ能ク他邦同志輩ヲシテ不速客タラシムルニ足ルヘシ風俗平均ヲ求メントス加之皇國地氣ノ順和ナル文運ノ興起スル以テ能ク他邦同志輩ヲシテ不速客タラシムルニ足ルヘシ本校敎諭任用ノ事歲月ヲ追テ將ニ精選スル所アランコト信ス且次學年ノ始ヨリ新ニ一名ヲ加雇セントス是レ本年生徒ノ増員スルヲ以テナリ○第二方今英語學校ノ位地タル小學大學ノ中ニ在テ普通科ヲ教授ス然レハ其之ヲ授クルニ專テ外國語ヲ使用スルカ故ニ假令小學卒業生タリハ英語學ニ於テハ悉ク初心ナラサルナシ況ヤ小學ノ未タ完備セサル隨テ幼年生ノ國語ヲ解セサルモノハ多キ本校内別ニ國書科ノ設置アル所以ナリ是故ニ英語學校ハ中學ノ名アリテ其實ナク生徒ニ於テモ其時日ト心力ヲ英語ニ專用スル能ハス偶之ヲ能クスルモノアリト雖曰至竟外國語ヲ以テ普通科ヲ卒業スルニ止マリ其果シテ實用ニ供スルニ足ルヤヲ保證シ難シ然レハ本校普通科ヲ卒リ東京專門學ニ入ルモノ甚タ稀少ナル所以ハ地勢ノ隔絶セル資金ノ匱乏等不得已情實アリテ然ルナラン且方今文化ノ實況未タ各地方ニ專門校ヲ設ルニ至ラサルナリ是ヲ以テ將來當校ノ進歩ヲ謀ント欲セハ蓋一二良教師ヲ海外ヨリ招傭シ二三ノ專修科ヲ置キ記簿數學物理化學ノ如キ實學ノ初步大意ヲ教授セシムルニ在ランカ唯望ラクハ專修科設立ノ期遠カラサランコト○第三生徒演說會ヲ開キ其日常所學ヲ口述セシメ殊ニ交誼ヲ厚シ又文學道德ノ事ヲ辯論スルニ慣シムルノ堅要ナルハ更ニ言ヲ俟ス然ルニ從來本校敎場ハ概子其大總ニ三十餘人ヲ容ルニ過キシテ新年開校ノ如キ大集アルトキハ不得已生徒休憩所ヲ假用セリト雖曰尋常演說會ニハ又却テ其過大ノ不便アルナリ因テ一大室ヲ新築シ或時ハ以テ集會演說ニ供シ或時ハ以テ敎場ニ用フルアランコト欲ス抑下級中習字算術二科ノ如キハ多數生徒ヲモ同時ニ教授シ得ルカ故ニ此場ヲ用フルトキハ二級ノ生徒ヲ一級ニ合シ以ハ則チ前文所述ノ利害損益一舉シテ兩全スルニ庶幾ラン乎

統計表
學校職員 學校長一人 教員内國人十二人 外國人英二人 奉一人（月給百七拾五圓一人百五拾圓二人） 勇員八人

生徒人員表

等級 入舍 外來 通計	上			等			下			等		
	第三年一期	第二年一期	第二年一期	第三年二期	第三年一期	第三年一期	第二年二期	第二年一期	第一年二期	第一年一期	總計	
二	二	二	四	九	五	五	二三	五	甲一四	乙八	甲四	
五	八	一一	一九	八	一九	八	二三	二二	乙四	丙六	丁一	
七	一〇	一五	二八	三	二六	二二	二七	三二	三〇	三三	七七	
核費歲入出	入金壹萬五千六百四拾八圓九拾錢六厘	出金壹萬三千四百八拾三圓拾三錢九釐	所有書籍器械	書籍五千八百三十三部	器械八十二個		三三	三四	三七	三六	三五	

廣島英語學校年報

謹白義者本省ニ於テ自今而後學年ヲ以テ年報ヲ編成スルノ制定マルニ因リ爰ニ本年一月ヨリ八月ニ至ルマテ本校ノ沿革生徒ノ增減校費ノ耗羨等ヲ蒐輯シ各其類ヲ分テ每條略表ヲ附シ以テ第三年報トナシ恭シク之ヲ進呈ス伏シ冀クハ該報ニ就テ本校生徒ヲ涵育薰陶スルノ實際如何ヲ亮察セラレント誠恐頓首

明治九年十月

文部大輔田中不二麻呂殿代理

廣島英語學校長吉村寅太郎

校則教則及禁條

從來校則卷中通則ヲ以テ第一章ト爲ス而メ此通則ハ即チ教則ニシテ他ノモノニ非ラザリシガ本年二月初メテ教則ヲ分チテ別冊トナシ之ニ附スルニ課程表及教科用書目次ヲ以テシ又他ノ諸規則ヲ蒐輯シテ校則ト爲シ稍改正スル所有ル如クナレモ畢竟唯諸規則次序ノ先後文字ノ更正ニ過ギスノ客年改正セシ所ノ規則ト正サニ相同シケレバ今復茲ニ掲タルヲ要セザルベシ又當學年ノ始ヨリ國文科ヲ置キ生徒ヲメ時ヤ之ヲ講習セシメシト雖正課ノ違アラザルト規則ノ未だ嚴ナラザルトニ因リ之ヲ怠タル者亦尠ナシトセズ是以テ次ノ學年ニ至ラバ尙教則ノ當否如何ヲ監査シ稍刪正スル所アラントス禁條ノ如キハ始メ數條ヲ設ケ一般生徒ニ示シ告グルニ生徒一モ犯ス所ナケレバ悉皆之ヲ廢止スペキモノト又爲スペカラザルノ事ヲ爲ス者アルトキハ直チニ其事故ニ就キ禁條ヲ設クヘキモノトヲ以テシ爾來生徒行狀ノ正不正ニ隨ヒ時々之ヲ加減シ近頃之ニ觸ルゝ者大ニ少ナク問々之アルモ唯教場要具ヲ遺失シ出席時限ニ後クルゝ等ニ過ギザレハ別ニ茲ニ記載スペキモノ無シ又罰則ハ禁條ト與コ並行ハルベキモノナレハ亦記載スペキモノ有ラザルナリ

校地及家屋

明治七八兩年ノ申報書ニ於テ詳カニ陳述セシ如ク本校現今ノ地位（大手通一丁目）ハ創始ノ際唯一時ノ需用コ供シ假リニ此教場ヲ築造セシモノナレハ素ヨリ永遠久存ノモノヨ非ラズ故ニ新タニ恰好ノ地所ヲ購ヒ寄宿舍及教師館ヲ築造シ教場ノ如キハ暫ク現今ノ假教場ヲ用フルモ妨ケナケレハ生徒學力進歩ノ度ニ隨ヒ更ニ講堂教室ヲモ經營シ假教場ニ於テ下等生徒ヲ教育シ新教場ニ於テ上等生徒ヲ教育セゾコハ元來希望セシ所ナリ是以テ客年中校地購買倉館築造ノ事ヲ申請セリ既ニシテ許可ヲ得本年七月ニ至リ第一大區四小區戒善寺中ノ町士族邸ヲ購ナヒ以テ永久ノ地位ト爲シ八月ニ至リ舍館築造ニ着手シ落成ヲ期スルコ凡百日間ナレハ來十年一月ニ至ラハ必ス之ニ移徙スルヲ得ヘシ然リ而シテ講堂教室ノ築造ハ今日ニ至リテ前日ト大ニ其趨向ヲ異ニスルモノアリ何トナレハ現今生徒ノ員數百九十八名ニシテ七年十二月ノ數ヨリ多キコ六十名八年十二月ノ數コ超ユルコ殆ソド二十名加之今次新タニ募ル所ノ生徒五十名ナレハ縱令ヒ退學スル者二三十名アリトスルトモ次ノ學年ヨリ其員數ノ常ニ二百コ過クヘキハ了然知ルヘク又既往ヲ見テ將來ヲ推スコ其數ハ日コ加ハリ月ニ増シ學業モ年ト與ニ盛大コ赴クコ必セリ果シテ然ラハ假教場（百六十名ヲ容ルヘキモノナリ）狹隘ニ過キ之ヲ教育スルコニ於テ大ナル難澁アルヘケレハ必ス別ニ若干ノ教室ヲ加設セサル可ラス然レトモ本地（一丁目）素ヨリ尺寸ノ餘地ナシ之ヲ新地（戒善寺中ノ町）ニ設ケンカ生徒ノ一部ヲ分チ隔絶ノ地ニ於テ之ヲ教フル其不便言フ可ラス且之ヲ維持スルノ資本モ亦足ラサルナリ故ニ今試ミニ數箇ノ方策ヲ立テ熟之ヲ考フルニ本地ノ教場ヲ廢止シ新地ニ於テ之ヲ

設クルコ最上ノ策タルヘシ然クシテ此策ヲ實施スルコニ於テ又二個ノ方法アリ近頃之ヲ購ハソコヲ求ムル者アレハ直チニ之ヲ讓リ其價錢ヲ以テ新屋ヲ營マンカ將タ之ヲ新地ニ移サンカ今之ヲ讓ルトキハ講堂教室及事務局等皆新タニ設ケサル可ラスシテ得ル所ノ價錢或ハ其費用ヲ償フコ足ラサレハ異議ナキヲ免レス而シテ又之ヲ移ストキハ亦許多ノ修整ヲ加ヘ稍厚大ニセサル可ラサルナリ其修整ヲ加ヘ稍厚大ニスル所以ハ假リニ向五年間生徒ノ員數ヲ二百五十名ト定メ毎級ノ人員平均二十五名ト爲ストキハ十箇ノ教室ヲ要シ一箇ノ教室ヲ二十坪ト爲ストキハ二百坪ノ家屋ヲ要スヘシ本地ノ家屋凡二百坪アリ之ヲ移シテ教場ト爲ストキハ修整ノ費用一坪拾五圓トシテ三千圓ナリ又別ニ廣サ六十坪ノ大講堂ヲ設ケ且書籍室事務局教諭所等ヲ備フルコ少ナクトモ七十坪ヲ要スヘケレハ合計百三十坪築造ノ費用一坪十七圓五十錢トシテ二千二百七十五圓ナリ今此等ノ費用合計五千二百七十五圓ノ高ヲ一時ニ費ヤストキハ頗ル其當ヲ得サルカ如クナレトモ決シテ然ラサルモノアリ蓋一時其費用ノ大ナルヲ懼レテ苟モ姑息ニ安シスルトキハ無益ノ冗費太タ夥多ニシテ之ヲ五六年間ニ積算スルニ實ニ五千圓ノ高ニ倍蓰スルモノアルヘケレハナリ以上陳フル所ノ二箇ノ方法ノ如キハ尙其成跡如何ヲ推究シ費用ノ稍小ナルモノヲ取リテ詳カニ其方案ヲ立テ近日將サニ經伺スル所アラントス木年書庫一字ヲ築造ス是祝融ノ災ヲ防ク爲ナリ

吏員及内外教員

木年八月木校職員ノ現數吏員九名内外教員十名櫻員一名ニシテ吏員ノ如キハ八年十二月ノ現員ニ超過スルコ二名ナレバ稍多キガ如クナレモ亦大ニ然ラサルモノアリ蓋此增加ハ生徒ノ員數頗ル增加シ校務モ亦隨テ繁忙ナルト又近來諸項ノ事務ヲ整頓スルコ愈精詳ナルトニ山ルナリ且現今寄宿舍教師館等ノ築造ニ際シ常ニ紛々多事未ダ嘗テ一日モ暇アラザレバ勢ノ自ラ然ラシムル所ニシテ決シテ其當ヲ失スルモノニ非ラザルナリ

生徒等級一覽表

明治七年至明治九年生徒等級別轉表

牛頓萬能一覽表

ハ大率當縣管内ノ子弟ニシテ他縣ノ者極メテ少ナカリシト雖モ近頃廟ル増加シ現今他縣ノ生徒總員ノ殆ント三分一ヲ占ムルニ至ル是ニ由テ觀レハ當校教育ノ漸ク他縣ニ波及スルヲ知ルヘク又文學ノ日一日ヨリ旺盛ニ赴クヲトルニ足ルヘキナリ其圓數ノ比較左ノ如シ（生徒員數比較表略ス）

生徒ノ勤惰ヲ點検スルニ欠席ノ者平均一日十二名ニ過ギ其數實ニ夥多ナルカ如クナレ	且今細カニ之ヲ調査スルニ大概疾病ノタメニ欠席スルモノニシテ決シテ放過怠惰スルモノニ非サルカ如シ而シテ又未タ恰好ノ寄宿舍アラス僅カニ四十餘名ヲ容ルヘキノ一小院ヲ以テ之ニ充テ唯遠國ヨリ來學スル者ノミ之ニ入ルヲ得ルニヨリ素ヨリ寄宿ノ生徒少ナクメ過半ハ遠路通學スルモノナレハ此亦其欠席スル原因ノ一ナルヘシ果シテ然ラハ他日寄宿舍築造功竣ルノ後ハ必ス大ニ其數減スヘキナリ
生徒ノ勤惰ヲ點検スルニ欠席ノ者平均一日十二名ニ過ギ其數實ニ夥多ナルカ如クナレ	且今細カニ之ヲ調査スルニ大概疾病ノタメニ欠席スルモノニシテ決シテ放過怠惰スルモノニ非サルカ如シ而シテ又未タ恰好ノ寄宿舍アラス僅カニ四十餘名ヲ容ルヘキノ一小院ヲ以テ之ニ充テ唯遠國ヨリ來學スル者ノミ之ニ入ルヲ得ルニヨリ素ヨリ寄宿ノ生徒少ナクメ過半ハ遠路通學スルモノナレハ此亦其欠席スル原因ノ一ナルヘシ果シテ然ラハ他日寄宿舍築造功竣ルノ後ハ必ス大ニ其數減スヘキナリ

ヲ閉ツ遠國ノ生徒皆歸省ス○本月ヨリ來十年六月マテ一周歲ノ校費金壹萬六千四百二十圓ト定メラル又縣下第一大區四小區戒善寺中ノ町士族邸地ヲ購買シ以テ水久ノ校地ト爲ス地價及同地居ヲ占ル者移轉料併セテ六千七百三十六圓二十九錢一厘ナリ

統計表

學校長一人 教員内國人七人外國人英一人米一人(月給二百圓二人百五十圓一人) 東貢八人
校費歲入出 入金二萬七千六百三十圓二十四錢六厘 出金一萬七千八百四十一圓五十七錢四厘
所有書籍器械 書籍四千三百九十九部 圖類五十一枚 器械三十六組

長崎英語學校年報

本年一月ヨリ八月マテ當校所歷ノ沿革及諸統計表別冊之通取調呈進仕候也

明治九年十月三日

文部大輔田中不二麻呂殿代理

文部大丞九鬼隆一殿

校則

第一條本校ハ大學校ニ入ラント欲スル者ニ英語ヲ以テ普通學科ヲ教授ス○第二條生徒ノ學資ハ總テ自費トス○第三條受業料ハ一個月金一圓五十錢ト定ム但木額ヲ納メ能ハサル者ハ一圓或ハ五十錢ヲ納メシム一家三人以上ヲ入學セシム者ハ二人ノ外受業料ヲ納ムルコ及ハス○第四條入學生徒ハ天然痘或ハ種痘セシ者ニシテ滿十四年以上十七年以下トス但學業優等ノ者ハ年齡此限ニアラス○第五條生徒ハ小學科卒業セシ者トス但シ當分ノ內通常日用ノ文書ニ通セシ者ハ入學ヲ許ス○第六條入學ハ每歲定期試業(二月九月)ノ後トス但欠員アレハ臨時入學ヲ許ス○第七條入學志願ノ者ハ左式ノ證書(略ス)ヲ以テ午前八時ヨリ十二時迄ニ出校ス可シ○第八條生徒病氣或ハ事故アリテ欠課スル時ハ證人ヨリノ届書若シ當地ニ證人ナキ者ハ醫員ノ診察書或ハ其事由ヲ詳記セシ書面ヲ以テ受持教員ヘ届出ツヘシ○第九條證人ヲ改メ又ハ代證人ヲ立ルヰハ證人自ラ出校シ證書ヲ差出ヘク若シ遠國ノ者ナレハ證書ニ戸長ノ奥書ヲ加ヘ本校ヘ郵送ス可シ○第十條歸鄉スル時ハ證人ヨリ願出ツヘシ○第十一條校内掲示禁令ヲ遵守スルハ勿論若シ生徒犯禁其條退學等ニ當ル者ハ證人ヲ出校セシメ其事由ヲ申渡ス可シ○第十二條誤業書籍ハ之ヲ貸給ス若シ破毀紛失セシムハ代價ヲ以テ償還セシム但課外ノ

書ヲ借讀スル者ハ修繕料ヲ納ムヘシ

教則

第一條普通學科ヲ大區別シテ上下二等トシ修學年限ヲ各二ヶ年トス○第二條授業時間ヲ毎日五時半トス

下等課程表

第一年	第一期	綴字	習字	讀方	文典	讀譯	會話	算術	讀書
第二年	第二期	同	同	同	同	同	同	同	同
第三年	第三期	同	同	同	同	同	同	同	同
第四年	第四期	同	同	同	同	同	同	同	同
第五年	第五期	同	同	同	同	同	同	同	同
第六年	第六期	同	同	同	同	同	同	同	同

上等課程表

第一年	第一期	讀方	作文	文繙	譯	語譜	讀誦	代數	幾何	歷史	地理	物理	化學	生物	博物	健康論	文典	書取	算術	體操
第二年	第二期	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
第三年	第三期	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
第四年	第四期	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
第五年	第五期	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
第六年	第六期	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	

處務概旨

明治九年一月四日成規ニ依リテ業ヲ始ヘ此日監事ヲ廢シテ新ニ寄宿取締ヲ置ク十二日學則ヲ改正シテ文部省ノ裁可ヲ請
フ〇二月一日定期試業ヲ始ム十五日定期試業全ク終リ下等英語學科卒業生徒二名アリ〇四月二十一日成規ニ依リ學校長
水野遵上京シ四等教諭中原雅郎校務ヲ代理ス〇六月十七日學校長水野遵東京ヨリ歸校ス〇七月一日定期試業ヲ始ム十四
日定期試業全ク終リ下等英語學科卒業生徒三名アリ十六日定期ニ依リテ業ヲ休ム此月ヨリ明年六月迄一周年間本校補助
金ノ額ヲ増シテ金一萬三千九百四十圓ト定メラル〇八月十九日本校上級生徒四名ヲ東京開成學校へ選舉ス

統計表

學校職員　學校長一人　教員内國人十二人　外國人米二人英一人（月給二百二十圓一人百八十圓一人六十圓一人）吏員四人

生徒人員表

上等語學第六級	下等語學第一級	同第二級	同第三級	同第四級	同第五級	同第六級	級外甲ノ組	同乙ノ組	同丙ノ組
六	三	一三	一三	一六	一八	二六	二一	二十四	一九
共計百五十九名（舍生四十八名通學百十一名）									
校費歲入出　入金一萬六十八圓五十一錢五厘　出金八千七百九十六圓七厘									
所有書籍器械　書籍四千七十一部圖類六十三折　器械三十四種									

新潟英語學校年報

明治九年本校年報別冊ノ通上申候也

明治十年七月十六日

新潟英語學校長三穗健道

學校ノ目的
本校ハ英語學ヲ專修セント欲スル者及諸科専門學校ニ入ランカ爲メ英語學ヲ修メント欲スル者ヲ教育スルヲ以テ目的トス

入學式
第一條入學ハ每歲兩度コシテ定期試業ノ後トス入學ノ期日及入學ヲ許可スヘキ生徒ノ員數等ハ豫メ報告スヘシ但事宜ニヨリ臨時入學ヲ許スコアルヘシ第二條入學ヲ許可スヘキ生徒ハ身體壯健行狀端正年齡大約十四年以上十九年以下ニシテ小學教科ヲ卒ハリタルモノトス但小學教科卒業ノ者未タ少キヨリ暫ク此條例ヲ斟酌ス 第三條入學志願ノ者ハ其族姓名年齡宿所及從來勤學ノ年數修業ノ書名等記載セル明細書ヲ以テ參校スヘシ入學試驗式ニ適フモノハ入學ヲ許スヘシ第四條入學試驗ハ身體ヲ診查シ小學教科ヲ試問ス（小學教科卒業証書ヲ所持セルモノハ別ニ試問ヲ要セス）右試驗式ニ適フモノハ下等語學第一年級ニ入ラシム但既ニ英語ヲ學ヒタルモノハ其學力ヲ試驗シ相當ノ等級ニ入ラシム 第五條入學許可ノモノハ學校ノ諸規則ヲ遵守シ學期未滿コシテ退學スヘカラサル父母或ハ保證人與印ノ證書ヲ出スヘシ
教則及學科

第一條學科ヲ二等ニ分チ一ヲ上等語學科トシ一ヲ下等語學科トス此二等ノ學科各三年間ノ修業ト定メ各年ヲ二期ニ分ナ第一期第二期ノ課程トス 第二條英語學ヲ專修セントスル者ハ上下二等ノ學科ヲ卒フルヲ法トス 第三條下等語學科ヲ卒リタルモノハ專門學校ニ入ルコト得ヘシ 第四條學科目左ノ如シ
下等語學第一期　讀方、習字、綴字、算術、語學、反譯、唱歌體操 第二期　讀方、習字、綴字、算術、語學、反譯、唱歌體操 上等語學第一期　讀方算術、文典、書取、語學、作文、地理、反譯唱歌體操 第三期　讀方、習字、綴字、算術、文典、書取、語學、作文、地理、歷史、善論、代數學、幾何學、反譯唱歌體操 第二期　讀方算術、文典、書取、語學、作文、地理、歷史、反譯唱歌體操 第一期　讀方、習字、綴字、算術、語學、反譯唱歌體操 第二期　讀方算術、文典、書取、語學、作文、地理、歷史、善論、代數學、記簿法博物學、幾何學性理學、反譯唱歌體操 第二期　作文、歷史、幾何學性理學、文學各種語論、物理學、化學、野學、交際學、反譯唱歌體操 第二期　作文、歷史、幾何學性理學、文學各種語論、物理學、化學、野學、交際學、反譯唱歌體操
處務概旨
本年二月定期試業ニ於テ下等語學ヲ卒ルモノ七名ヲ選ミ卒業証書ヲ授與ス此月新潟縣令永山盛輝該縣公立新潟學校教制ヲ更メ英語ヲ以テ教フル普通學科ヲ廢シ該校ハ百工化學ノ專修學科ヲ新設セント欲シテ該校改正ノ處分悉ク之ヲ本校ニ依頼セルニヨリ本校見込書ヲ以テ之ヲ文部省ニ經伺シ許可ヲ得テ六月該校諸規則ヲ改定シ生徒ヲ處分シ新設專修學科ヲ

開カシム該校生徒ヲ處分スルニ左ノ三件ヲ以テセリ一ハ豫テ和英書ヲ以テ粗普通ノ諸學科ヲ學ヒ得ルモノニシテ化學ニ志願ノモノヲ選ヒ專修生徒トシテ百工化學ニ轉セシメ二ハ英語ヲ修メ現今所設専門校（英語ヲ以テ教フルモノ）等ニ入ラント欲スルモノハ語學生徒トシテ本校成規ニ照シ本校ニ轉入セシメ三ハ著書譯述等ニ達シ或ハ邦語ヲ以テ教フル専門科ヲ研修セント欲スルモノハ英漢學講習科（新潟學校内ニ別置セルモノ）ニ入ラシム該校生徒中英語學志願ヲ以テ本校ニ移轉スルモノ八十名アリ該縣ヨリ金貳千五百圓ヲ本校ニ送付シ移轉生徒ノ諸費ニ充ツ該校新設百工化學教則ノ大意ハ諸般ノ工職物品製造等各自其志ス所ニ依テ直チニ其事ニ就キ實地術業ヲ學ハシムルト雖近ク縣内適應ノ工職及ヒ產出ノ物品製造等ノ術ヲ研究セシムル旨トシ入學ノ生徒ハ專ラ術業ヲ研究スルト雖化學物理學數學等ノ學ハ本科ノ基本タルヲ以テ之ヲ豫科トシテ其大略ヲ學ハシム學期ヲ四ヶ年トシ豫科ヲ三年間本科ヲ一年間ニ卒業スルノ目的ニシテ渾テ學科ハ國語ヲ以テ教授シ入學生徒ノ年齢ハ大約十八年以上二十五年以下ニシテ和英近易ノ書ヲ讀ミ略算術ヲ學ヒ得タルモノト定ム

統計表

學校職員 學校長一人 教員内國人五人 外國人英一人（月給貳百五拾圓） 吏員三人
生徒人員表

上等語學第一年生	下等語學第三年生	同 第二年生	同 第一年生甲	同 第一年生乙	同 第一年生丙	同 第一年生丁
七	一六	二七	三一	二二	二三	二七
總計百五十二人						

校費歲入出 入金六千八百五拾五圓四錢八厘 出金六千貳百七圓五拾九錢九厘
所有書籍器械 書籍三千五百八十八部 器械二組

官城英語學校年報

去ル八月十一日附御達之旨ニ因リ當校第二年報編成及進達候也

明治九年十一月十一日

文部大輔田中不二麻呂殿代理

宮城英語學校長下斗米精二

文部大丞九鬼隆一殿

教則

第一條此學校ハ英語學ノミヲ志スモノト歷厚專門學校ニ入ラント欲スルモノト教授ス 第二條此學校教科ヲ二等ニ分チ一ヲ上等語學トシ一ヲ下等語學トス 第三條此二等語學各六級ヲ置キ各級一期ノ課程ト定メ一日正課ヲ五時間トス
第四條修業年限ヲ六年トス其内前三年ヲ下等語學ノ年限トシ後三年ヲ上等語學ノ年限トス 第五條語學ヲ專修スルモノハ上下二等ノ教科ヲ卒ルヲ法トス 第六條下等語學ヲ卒業ノモノハ專門學校ニ入ルヲ得ヘシ 第七條上二等語學ノ教科ヲ卒リタル時ハ大試業ヲナシ上下二等語學ノ教科卒業ノ免狀ヲ與フヘシ（但專門學校ニ入ラント欲スル者ハ下等語學第一級卒業ノ時大試業ヲナシ下等語學教科卒業ノ免狀ヲ與フヘシ）現今上等語學生徒コレナキヲ以テ該教科目略ス 現今施行ノ日課表左ノ如シ

下等語學日課表

等級	暗誦	習字	綴字	會話	算術	讀方	譯讀	書取	文典	地理	作文	歷史	暗算	代數	物理
第一級	暗誦	習字	綴字	會話	算術	讀方	譯讀	書取	文典	地理	作文	歷史	暗算	代數	物理
第二級	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
第三級	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
第四級	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
第五級	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
第六級	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

豫科國文書講讀 生徒中容易ノ國文書ヲ詳ニ解シ能ハサルモノヲ抜キ正課ノ外ニ隔日一時間之ニ有益ノ國書ヲ講讀研窮セシム

今爰ニ本校生徒學業ノ進歩ヲ示ス左ノ如シ但第一期ハ明治七年十二月開校以降明治八年七月ノ試業マテヲ示シ第二期ハ同八年七月定期試業以降次ノ定期試業マテヲ示シ第三期ハ同九年二月定期試業以降次ノ定期試業マテヲ示シ第四期ハ同九年七月定期試業以降ノ數ヲ示ス

下等語學		第一級		第二級		第三級		第四級		第五級		第六級		第七級		第八級		第九級		第十級		第十一級		第十二級		教則條例	
第一期	第二期	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙
		二七	三〇	一九	一九	二〇	一三	一八	一八	一三	一六	一四	一五	一九	一九	一八	一二	三	一七	一九	一九	一九	一一	三	九二	七五	
		甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙

明治九年三月別ニ級外生徒ナルモノヲ設ケテ之ニ入校ヲ許ス六月廿五日 天皇陛下本校ニ臨幸シ各教場ニ於テ生徒ノ習學ヲ叡覽アラセラル而ノ各級優等生徒ヘ褒賞ヲ賜フ左ノ如シ
ウイブストル中字書各一部三浦健岩澤益三郎多田綱宏ナットヲル字書一部プラヲン文法書一部中原貞七ダビス算術書各一部大町信管原恵覽ナットヲル小字書一部西洋紙拾帖石川器藏

右ノ外學校長教員吏員一統ヘ酒饌料ヲ賜ヒ雇教師外國人兩名ヘ精好各壹疋ヲ賜フ
七月補助金増額本年七月ヨリ明治十年六月迄一周年金壹萬千四拾七圓ト定メラル先是生徒四十名ヲ募集ス而ノ八月ニ至リ入學ヲ請フノ生徒僅ニ五名ノミ是レ本校生徒ノ大ニ増員セサル一證ナリ是ニ因テ之ヲ見レハ當地方ノ如キハ偶英學ニ志スモノアリト雖比學費ニ乏クシテ學コ從事スルコ能ハサルカ或ハ人民未タ從學ノ志意淺小ナルコ因テ然ラシムル所ナラン乎

統計表

學校長一人 教員内國人五人 外國人米一人英一人（月給百八拾圓一人百五拾圓一人） 吏員四人
校費歲入出 入金六千九百七拾二圓三拾壹錢三厘 出金六千九百九圓二拾錢八厘
所有書籍器械 書籍二千百六十六部 圖類六十種 器械八組

東京女學校年報

本年一月ヨリ八月迄ノ年報トシテ處務功程取調候處別紙ノ通有之候條此段上申候也

明治九年十二月

東京女學校長小杉恒太郎

文部大輔代理

東京女學校年報

文部大丞九鬼隆一殿

第一條此學ハ小學教科卒業ノ女子ヲ教養ス其教科十二級ニ分ナ六ヶ年ノ在學トス但シ即今女子ニシテ小學教科卒業ノモ多カラサレハ教科書中姑ク近易ノ書ヲ加ヘ女子ノ粗書ヲ讀ミ算術ニ通スルモノヲ取テ之ヲ教授ス 第二條各級六ヶ月ノ課程ニシテ一日四時半ノ課業トス 第三條毎級六ヶ月ノ終リニ試業ヲ行ヒ學力ノ進否ヲ判シ等級ヲ定ム而シテ學力進級スヘカラサルモノハ猶元級ニ留ルヲ法トス 第四條教科中英學ヲ加フルモノハ女子ニシテ親ク外國人ト語ヲ通シ博學明識ノセノト相交リ見聞ヲ廣大ナラレムルヲ要スルナリ 第五條此學ニ入ルモノ年齢十四歳以上十七歳以下タルヘシ但シ現今入學ヲ許スモノ小學教科卒業ノモノヲ必トセサレハ十四歳以下タリトモ入學ヲ許スコアルヘシ 第六條教科卒業ノ後ハ大試業ヲ行ヒ卒業ノ證書ヲ與フ

課程表

書取	作文	習字	數學	讀物	地理書	雜書	歷史書	物理學書	史學書	歷史書	地理書	雜書	修身學書	歷史書	地理書	歷史書													
文字之教	書	楷書	楷書	楷書	歷史雜書	雜書	歷史雜書	物理學書	史學書	歷史書	地理書	雜書	修身學書	歷史書	地理書	歷史書													
書	讀	楷書	楷書	楷書	日用書	楷書	日用書	分數	數	分數	數	小數	分數四則	小數	分數四則	小數	分數四則	小數	分數四則	小數	分數四則	小數	分數四則	小數	分數四則	小數	分數四則	小數	
					簡文	日用書	簡文	日用書	行書	行書	行書	行書	轉比例	正比例															
					公用文	諸證文	公用文	諸證文	行書	行書	行書	行書	按分遞折樹	合率比例															
					ニ綴シ	問題ヲ出	ニ綴シ	問題ヲ出	草書	草書	草書	草書	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立	開平開立
					前級ノ	前級ノ	前級ノ	前級ノ	草書	草書	草書	草書	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數	數學連數
					前級ノ	前級ノ	前級ノ	前級ノ	小楷	小楷	小楷	小楷	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數	對數
					前級ノ	前級ノ	前級ノ	前級ノ	小楷	小楷	小楷	小楷	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何	幾何
					前級ノ	前級ノ	前級ノ	前級ノ	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法	記簿法

アジア歴史資料

教科中理學ノ一科ハ口舌ヲ以テ解義シ難キヲ以テ二月ヨリ始テ物理器械ヲ用ヒテ教授セシム○生徒逐日增加シ教場狹小ニテ授業ノ際不都合ヲ生スルカ故ニ五月増築ニ著手シ六月教場三室（都合二十一坪五合）落成セリ○生徒定期試業ノ後

半年間學業之進否及其父兄之報知之為之七月三十日請業者之數名多已還到七

城廬學記

學校職員 學校長一人 教員內國人八人 外國人米二月一月經百五拾圓一人 月薪四人
校費歲入出 入金七千六百九拾二圓九拾七錢壹厘 出金五千五百三拾九圓五錢壹厘
所有書籍器械 書籍五千八百九部 圖類九十四枚 器具八百八十六個

伏テ惟ルヨ世ニ博物館ノ設ケ多クシテ其或ハ博物美術醫學教育等ノ名稱天冠スルセ之ヲ要スルニ各學科上新シク實物ニ
就テ學ハサレハ隔靴搔痒ノ歎ヲ免レサルカ故ナリ故ニ學術ノ高尙ニ赴クニ隨ヒ人愈此歎ナキ能ハサレハ國愈文明ニ進歩
スルニ隨ヒ博物館ノ設多キ所以ニシテ國ノ文不文ハ博物館ノ多少ヲ以テトスルニ足レリ我文部省モ夙ニ此ニ見ル所アリ
テ明治八年ヲ以テ東京博物館ヲ再設セリト雖モ如何セン物品ヲ臚列シ庶人ヲシテ來觀セシムヘキ廬屋アラサリシカ故ニ
既ニ蒐集セシ物品モ空シク蓄積スルノミナリシカ明治九年六月ヲ以テ文部省新築ノ業ヲ創メ今既ニ造營ノ功成リ開館ノ
期近キニ有ルヘシ今ヤ本邦教育ノ進歩セル前日ノ比ニアラサレハ我博物館ニ來觀スル者衆多ニシテ且之ヲ益スルノ多キ
敢テ疑ハサル所ナレハ之ニ排列スヘキ物品ハ金額ノ許多ナルヲ顧ミス人力ノ許多ナルヲ厭ハヌ一時ニ之ヲ蒐集センカ曰
ク然ラス夫レ世界ノ潤キ各國ノ多キ博ク教育學術ニ關スルノ物品ヲ蒐集セントセハ巨萬ノ金ヲ傾ルト雖モ一朝ニ能ク得
テ之ヲ爲ス可カラサルノミナラス金額ト人力トニ比セハ其益果シテ幾何ソヤ然ハ則チ物品ヲ蒐集スル急ナラサルカ曰ク
否本邦古ヨリ教育ノ道行ハレ教科ニ瓦ルノ物件實ニ鮮カラス宜シク先ツ本邦教育ノ物品ヲ集メ之カ部類ヲ分ツテ排列シ
又博物ノ如キモ木邦禽獸草木金石ニ富メリ須ク先ツ木邦ノ動植物礦物ヲ蒐集シ之ニ學術上ノ名稱ヲ付シ之カ類ヲ正シ而シ
テ後教育博物學ニ係ルノ諸品有餘ヲ以テ外國ノ物品ト交換セハ金額ト人力トヲ費サスシテ有無相補ヒ彼我相益シ博ク各
國ノ物品ヲ集ムルモ亦難キニアラサルヘシ本館ノ目途タル斯ノ如ク夫レ有無相交換セント欲スルニ在レハ數年ニシテ之
カ大成ヲ見ルコト能ハサルモ數十年ヲ出スシテ我博物館ヲシテ東洋中ノ一大博物館タラシムルモ亦期スヘキナリ今明治
九年年報ヲ呈進スルニ方テ併セテ本館後來ノ目途ヲ上申ス該年中本館ノ處務物品表計算表本館所轄小石川植物園沿革及
物品表等ノ如キハ別紙三詳具セリ請フ之ニ就テ閲覽アラシコトヲ

東坡集

文部大輔田中不二麻呂殿

教育博物館長矢田部良吉

三百八十

金	類物植	類物動	籍書	校用器	學
鑛 鑛	海木種 材 見	介 蟲 蟲	學 校 圖 及 模	理 化 學 用 器	教 授 用 品
油石	草本實葉	類類類類類類	教科用書及學校規則 書	用器 械	名 器
六八一	二四一二 一三〇	三一六一 一五	四二〇	二六七	在來
一三三九	六二一五四 一七六 三二三	二五六八 四九八 五〇二 四二九 七三 一〇七	一七三七 一一六六 八一	三七一 七九	增
		一六二 一一〇四	四九	五	減
二一〇九	六二一七八 一八八 四四三	二四五 三六七 五〇二 三九五 七三 一〇七	二二五六 一一六六 八一	六三八 七九	現數

寄附物品表

△印ハ寄託ノ分

動	物	與田榮世	寺田弘	山科元行	佐藤莊三	松原新之助	中濱萬次郎	合計
金	書	和田維四郎	中川忠吉	井上參四郎	五十嵐綱女	織田賢司	芝木善	五百九丘衛
學	校	北庭筑波	米人マツカテ	宇井善九郎	松田三隆	金子長九郎	原田峰七	三井信辰
用	器	一	五〇	一	一	一	一	一
動	植	二	一	三	一	一	ム	ム
通	金	四三	ム	ム	ム	ム	ム	ム
書	物	六八	ム	ム	ム	ム	ム	ム
畫	石	英エラチア	ム	ム	ム	ム	ム	ム
			ム	ム	ム	ム	ム	ム

小石川植物園創始沿革
寛永十五年戊寅舊政府江城南北ノ地ニ於テ始メテ藥園ヲ闢ク即チ品川牛込ノ兩所ニ在ル者は是ナリ天和三癸亥年北藥園ヲ廢シ南藥園ヲ小石川白山ニ移ス即チ方今植物園ノ地是ナリ慶應四戊辰年六月十一日朝廷御藥園ト改メ之ヲ東京府ニ所轄セシメ大病院ニ屬ス明治二己巳年五月大學ノ管轄トナリ醫學校藥園ト改稱セリ同四辛未年七月文部省ノ直轄トナリ同年十月博物局ト合併シ爾後又分離シ同八年三月小石川植物園ノ稱ニ歸セリ
藥園ノ西ニ接シテ養生所ト云ル所アリシカ是享保七年正月町櫻師小川笙船官ニ乞ヒ許可ヲ得テ施設立シ鰥寡孤獨貧困ノ病者ヲ救恤シテ寄宿セシメ藥餌ヲ賜ヒ仁惠ヲ施サレシ舊地ナリ近歳又此モ其ニ官園コ合併シ更ニ植物ヲ増殖セシムルニ至レリ享保年間清船ニ命シソノ齋來スルノ晶之ヲ園中ニ栽培セシムル草木數株アリ就中南京種ト稱スル桂ノ如キハ其樹今既ニ合抱ニ及フモノ亦數本アリ方今繁殖スル吳茱萸白簽貝母等ノ如キモ皆享保年間前齋ノ品ニシテ此園ニ物ノ科目ヲ區別シ以テ此園ノ目錄ト爲シ爾後陸續ソノ遺漏ヲ追補スヘシ云爾

栽培シ爾後過ク世王ニ弘マリ傳殖スルニ至レリ(安永三四四年ノ頃ニモ交趾ヨリ桂一株ヲ獻シテ之ヲ官園ニ栽シニ天明元丑年迄寒殊ニ酷シクシテ遂ニ枯ルト云)近歲ニ至テ東西洋種ノ植物ヲ傳殖スル者ソノ類屬頗ル多シ又諸國深山幽谷ニ於テ採集スルモノ亦尠カラスノ如クソノ品種ノ夥多ナルヤ時々榮枯アリテ其數一定ナラスト雖モ現今栽培ノ者ニ就テ植物ノ科目ヲ區別シ以テ此園ノ目錄ト爲シ爾後陸續ソノ遺漏ヲ追補スヘシ云爾

小石川植物園物品表

品名	在來	增數	現數
草木諸品	四一五二	九八	四二五〇
蔬菜	三七	六七	一〇四
藥品	二六五	一七〇	二六五
有用材木見本	一三〇	一一〇	三〇〇
植物寫生圖	二四	二三五	八五
植物園測量圖	同額面	同	三四五
總計	八	六三四	五三五四
處務概旨			

品名	在來	增數	現數
草木及蔬菜	米人マツカテ	採集	八一
	交換	納付	四四
植物園製造	採集	購求	三三七
植物園製造	同	同	一一〇
植物園製造	同	同	六〇
植物園製造	同	同	六一
植物園製造	同	同	二三五
植物園製造	同	同	二三五
植物園製造	同	同	二二
植物園製造	同	同	一
植物園製造	同	同	六三四
植物園製造	同	同	六三四

文部省本館ノ經費定額金ヲ定メ明治九年一月ヨリ六月マテノ半歲ヲ金四千五百圓トシ同年七月ヨリ翌年六月マテノ一周歲ヲ金壹萬二千三百六十圓トス○二月文部省別ニ物品購求費金五千圓ノ交付アルニヨリ乃チ學術上ニ須要タル古代ノ金貨、顯微鏡、本草圖譜、動物、植物、物理器械等ノ數品ヲ購求ス○三月二十八日學術博物館新築ノ舉アランカ爲ニ本館事務所ヲ上野山内東京醫學校所屬地ニ移ス○四月館長畠山義成、航米ノ命ヲ領ス文部少丞内村良藏館長事務取扱ヲ兼メ○六月上野山内西四軒寺跡及養育院ノ地所ヲ合セ茲ニ學術博物場ノ新築ヲ創メ同年十二月ニ至リ土木功ヲ竣ス是月本館正員一名ト剝製匠一名ヲ紀州和歌山及熊野ノ邊ニ遣リ動植物ノ各類ヲ擇集セシム○七月英人エラチア・ブライエルト東京開成學校ト

共雇シ凡ソ三ヶ月間之ヲ高知奈良ノ兩縣下ニ遣リ學術上需用ノ動植物及ヒ昆蟲類ヲ擇集セシム○十一月襄ニ佛國天文學士ジヤンサン氏ノ請ニヨリ文部省本館ニ囑シテ下總國九十九里ノ海濱ヨリ獲ル所ノ鯨魚大小三頭ノ骸骨ト國產ノ鳥獸四十九種昆蟲一百四種ヲ裝置シ及ヒ鯨魚ノ圖畫ヲ製シ曾テ文部省ヨリ交付セシ所ノ北海道產鼈ノ腦蓋ト共ニ之ヲ佛國巴里府天然物博覽場解剖學敎師兼督學士ボール・ジエルウェー氏ニ贈付ス○十二月東京開成學校五等敎授矢田部良吉館長ノ任ヲ囑セラル依テ文部少丞内村良藏館長事務取扱ヲ免セラレ猶本館ノ御用掛ヲ兼ヌ是月米國カリホルニヤ州オークラント府動物學者ブツトン氏ニ同國產ノ貝類ト本邦產品ト交換セシコトヲ約シ貝類一百六十四種ヲ送付ス

緒言表

職員 館長一人 喜計一人 話傳二十二人
館費歲入出 入金壹萬六千四百六拾二圓二拾三錢八厘
出金壹萬六千四百六拾二圓二拾三錢八厘

平道集ノ書籍四萬一千

明治九年東京書籍館一千餘冊ニイニ前年六數三合算三千七百冊也ニ達ノ而モ本館貲入額二萬四千四百六十八人ニ均一日七十二人強ニ當レリ夫レ本館百事改創以來僅ニ一年有餘ニシテ粗書籍館ノ體裁ヲ具有シ大ニ人民ノ公益ヲ資成スルヲ得ルモノハ固ヨリ閣下ノ明慮ニ出ルト雖モ文運隆興ノ然ラシムル所ニ非スシテ何ソヤ生等亦此館ニ從事スルヲ以テ夙夜黽勉閣下ノ明慮ニ副ハントスルハ啻ニ職任ノ義務トナスノミナラス聊文運ノ隆興ヲ補助セント欲スル所以ナリ然ルニ本館既ニ己ニ閣下不測ノ明斷ニ山リ一旦廢止セラルト雖モ冀クハ更ニ其保存ノ方法ヲ設爲シ蒐集ノ書籍ヲシテ紛亂離散セサラシメ漸次其隆昌ヲ慮リ多年ノ後本館ノ本邦ニ於ケルハ蓋シ貌利典博物館ノ大英國ニ於ケル議院書庫ノ北米合衆國ニ於ケルカ如キ重要ノ地位ヲ占有セシメンコトヲ是生等カ日夜懷ニ忘ル、能ハス一タヒ開申セント欲スル所ナリ爰ニ客歲ノ告示ニ從ヒ明治九年年報ヲ撰次シ謹テ呈ス處務ノ要略ヨリ蒐集書籍ノ分類館費ノ出納等ニ至ルマテ悉ク載セテ該報ニアリ請フ一覽ヲ賜ハランヲ

卷之三

明治八年七月酒井、寺内和名所轉二屋不
雖中猶復前、始終新升、臺幕、諸客、回作不休、未
之能者、諸客十

ニ明治九年一月二十八日裁可ヲ得○二月二十日文部省ヨリ英書購求費金五千圓ヲ交付セラル因テ米國留學生監督目賀田種太郎ニ嘱託シテコレヲ購求セシム○三月十九日本館書目刊行ノ費用ヲ文部省ニ請求シテ認可ヲ得和漢歐米書目第一輯ヲ編次刊行スルノ業ニ從事シ六月ニ至テ全ク其業ヲ竣ヘ之ヲ院省使府縣官立學校及ヒ海外各國ノ書籍院等ニ贈與ス○五月三十一日文部省ヨリ東京開成學校地内ニ法律書覽閱場ヲ支設スヘキノ令アリ○七月一日ヨリ開館ヲ午前第九時ヨリ午後第十時ト改ム○七月十九日九年七月ヨリ十年六月ニ至ル一周年ノ經費金額ヲ金九千九百八拾七圓八拾四錢三厘ト定メラル○八月四日本館法律書覽閱場ノ稱ヲ改メテ東京書籍館法律書庫トス○九月二十二日東京開成學校地内ニ法律書庫ヲ設ケ本館所藏ノ和漢洋法律書及ヒ該學校ヨリ寄託スル所ノ法律書類ヲ排列シ内外人民ノ縱覽ニ供ス

所藏書籍器皿類表

