

中學區數		(男)一九三六〇一	女一八二四七八)	三七六〇七九
人口		六一八		
小學區數		五一三九五		
學齡人員	(男)二七、四九七	二三八九八)		
就學生徒	(男)一六、二三四	一七九三〇		
不就學男女	(男)一一三六三	三三、四六五		
公立小學	女二二、一〇二	三〇二		
公立小學生徒	(男)一六、二三四	一七、九三〇		
人口百中就學生徒	女一七九六)	四・七六		
公立小學教員	(男)五八五	五八六		
學費出納				
納	前年ヨリ越戸	四一四三、六四	教員給料	一一二三、三〇九〇六
	生徒受業料	三〇一〇二八	諸給料	一一三四〇〇
	寄附金	三四五〇六〇	巡廻及旅費	二〇六二三〇六
	學區内集金	一七六〇五〇九七	建築營繕費	一八六五三六二
	委託金	七〇〇〇〇〇	書籍器械費	二一八七八四六六
	諸金利子	七二〇〇〇	諸雜費	一九三四七七三五
總計		一八七四二六四九	總計	

東京師範學校年報

昨明治七年校中諸件別紙之通取調差出候也

明治八年三月四日

東京師範學校長諸葛信澄

處務概旨

明治七年四月本校生徒上下ノ等ヲ廣シ一般月費金八圓ヲ給ス七月舊來ノ講堂ヲ廢シ新ニ一字ヲ建築ス全八月教師米國人スコット氏ノ雇條約ヲ解ク

校中諸規則創定及改定

明治七年一月小學上下二等ノ教則ヲ改ム三月日曜日ヲ以テ休業ノ日ト定ム四月本校教則ヲ改定シ本科豫科ノ名稱ヲ廢ス是月生徒在學ノ期限ヲ二ヶ年トシ定科ヲ四級ニ分チ每級修業ノ期ヲ六ヶ月ト定ム

生徒試験方法

凡ソ入學シ願フ者ハ皇朝史略綱鑑易知錄文章軌範物理階梯ノ四書ニ就テ數所ヲ讀シメ其要旨ヲ質問ス算術ハ問題ヲ與ヘ法式ヲ作り答ヘシメ又其体格ヲ檢シテ入校ヲ許ス

本校生徒毎月尾ニ其月講習スル所ノ課書ニ就キ其熟否ヲ試ミテ以テ坐次ヲ進退スルヲ小試験ト爲シ一年兩回期ヲ定テ六ヶ月判シテ一等ニ至ル所ノ業ヲ試ミ階級ヲ昇降スルヲ定期試験ト爲シ其年期滿チ學科卒ル者ハ在學中ニ學ヒ得ル全科ヲ試ミ其優劣ヲ審判シテ一等ニ至ル者免狀ヲ授與スルヲ大試験トナス

附屬小學生徒ハ毎月尾ニ其月中授タル所ノ學術ヲ試ミ坐次ヲ上下スルヲ小試験トナシ每級定ル所ノ課ヲ卒ル者ヲ試ミ各其級ノ卒業証書ヲ與ルヲ定期試験ト爲ス

生徒進歩ノ概略

本校生徒明治七年卒業派出スル者二十七人二級ヨリ一級ニ昇ル者十八人三級ヨリ二級ニ昇ル者十六人四級ヨリ三級ニ昇ル者二十人附屬小學生徒下等第七級ヨリ六級ヲ歷テ五級ヲ卒業スル者二十二人第六級ヲ卒ル者五十四人第七級ヲ卒ル者六十六人第八級ヲ卒ル者五十一人ナリ

統計表

學校長一人	事務吏員四人	教員六人	諸職員十三人
生徒	共計廿四人		
學校職員			
學校長一人	事務吏員四人	教員六人	諸職員十三人

第一級十九人 第二級廿二人 第三級四十四人 第四級十六人
共計百一人

附屬小學生徒

第四級廿五人 第五級三十人 第六級廿一人 第七級廿八人 第八級八十一人
共計百八十五人（男百三十五人女五十人）

生徒一歳中進退
本校生徒入學スル者五十四人學科卒業免狀ヲ得ル者二十七人事故アリテ退校スル者十人疾ヲ以テ退校スル者二人成業ノ目的ナキヲ以テ除名スル者六人病死スル者一人又附屬小學生徒入校スル者百二十四人同退校スル者十七人願ニ因テ除名スル者八人幼稚病身ニテ除名スル者三人同滿一ヶ月中欠課二十度以上ヲ以テ除名スル者六人ナリ

校費出納概略

入 金三萬四百壹圓六拾八錢
出 金貳萬五千貳拾圓四錢

特別事件

本年五月 皇帝陛下臨幸生徒ノ習業ヲ御覽アリ生徒ニ書籍ヲ賜ハル者本校ニ十一名附屬小學ニ二拾名ナリ

愛知師範學校年報

昨明治七年本校處務等精細取調可差出御達之誠謹承致シ候則別紙之通取調差出候條此段上申候也

明治八年二月廿六日

文部大輔田中不二麻呂殿

處務概旨

本校設置ノ件 明治七年二月十九日文部省第五號布達ヲ以テ第貳第四第五第六ノ四大學區本部ニ師範學校ヲ設クルノ令アリ文部省九等出仕伊澤脩二ヲ以テ愛知師範學校長ニ命シテ本校ノ事務ヲ主掌セシム即チ吏員職制及ヒ事務章程ヲ渡シ校費定額一ヶ月金千五百圓ニ定メラル四月中旬本校諸員縣下へ着シテ漸々校務ニ着手ス
校舍營築ノ件 四月十九日愛知縣官ニ照會ノ上縣下第一大區四小區一番地舊名古屋藩許定所邸宅ヲ脩繕シ校舍ニ充用セントヲ決シ之ヲ文部省ニ稟白シテ許允ヲ乞フ後チ工匠數人ヲシテ營築ノ費額ヲ投票セシメ全額金八百六十三圓五十四錢一座ヲ以テ選ニ當テ工事ヲ擔當セシメ同年六月下旬ニ至リ工事全ク竣ル後生徒ノ病室并ニ藥局ヲ設ク十二月十四日文部省ノ許可ヲ經テ附屬小學建設ノ業ニ就ケリ豫定ノ費額大凡一千四百圓ナリ然レハ工事猶未タ竣サルヲ以テ次報ヲ待テ之ヲ詳悉スヘシ

學校位置 西ハ木町ニ面シ東ハ英語學校ニ背シ右ハ舊城ニ抵リ南ハ市店ニ接ス土地高燥井水濱冽
校舍位置 中央ニ教堂アリ南ニ寄宿舍アリ北ニ附屬小學及ヒ病室アリ
校地坪數 萬千四百三拾五坪五合
生徒募集ノ件 三月廿九日文部省第十二號布達ヲ以テ生徒百名ヲ限リ六月一日ヨリ同月二十日マテ本校へ頗出ヘキ旨ヲ告示ス六月中旬ヨリ應募生徒ノ試験ヲ創ム七月上旬ニ及テ其數殆ント百餘名ニ至ル於是文部省ノ許可ヲ經テ定員ノ外猶二十名ヲ入レ猶數名ヲ諭シテ一時歸鄉再募ヲ待タシム十月ニ至リ衆生徒ヲシテ級長選舉ノ投票ヲ爲サシメ公選ニ依テ四人ヲ舉ク
開業及授業ノ件 應募生徒試験既ニ畢ルヲ以テ七月十三日開業ノ式ヲ舉ク此典ニ預ルモノ大凡一萬人後チ兩日ヲ以テ生徒ヲ入舍セシメ即チ課程概表ヲ製シテ授業ヲ創メ番次ニヤ表ニ照準ス其表左ノ如シ

		時	月	火	水	木	金	土
午前九時ヨリ	午前十時マテ	日本大古史	修 身 學	物 理 學	小學授業法	小學授業法	小學授業法	小學授業法
午後一時ヨリ	同十一時マテ	日本地理	地 理 總 論	文 法	小學授業法	小學授業法	小學授業法	小學授業法
各課終分	同十二時半マテ	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十時マテ	休 操	經 濟 學	日本大古史	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 理 總 論	日本地理
同十時半マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十一時マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 理 總 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 理 總 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 理 總 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 理 總 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 理 總 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 理 總 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	物 理 學	小學授業法
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 理 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 理 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小學授業法	日本大古史	小學授業法	小學授業法	日本地理
同十二時半マテ	同	經 濟 學	日本地理	生 球 學	日本地理	修 身 學	地 球 総 論	物 球 學
同十二時マテ	同	小學授業法	算 術	小				

第三組					第二組					第一組					
午前九時ヨリ 十時マテ 各後課終分ル	同二時半マテ 二時ヨリ	午後一時ヨリ 二時マテ	同十一時ヨリ 十二時マテ	午前九時ヨリ 十時マテ	同二時半マテ 二時ヨリ	午後一時ヨリ 二時マテ	同十一時ヨリ 十二時マテ	午前九時ヨリ 十時マテ	同二時半マテ 二時ヨリ	午後一時ヨリ 二時マテ	同十一時ヨリ 十二時マテ	同十一時ヨリ 十二時マテ	日本大古史	修身學	算術
畫學	體操	畫學	算術	地理總論	小學授業法	算術	地理總論	體操	地理總論	文法	修身學	小學授業法	日本大古史	算術	
生理學	同	日本大古史	生理解身學	修身體學	地理總論	小學授業法	地理總論	同	生理解身學	日本大地理	日本大地理	小學授業法	小學授業法	算術	
小學授業法	同	物理學	算術	小學授業法	日本地理	經濟學	小學授業法	同	小學授業法	日本大古史	日本大古史	小學授業法	物理解學	畫學	
算術	同	算術	物理學	日本大古史	小學授業法	畫學	小學授業法	同	小學授業法	修身體學	修身體學	小學授業法	小學授業法	地理總論	
生理學	同	算術	生理解身學	文法	小學授業法	修身學	小學授業法	同	小學授業法	日本大古史	日本大古史	小學授業法	小學授業法	經濟學	
小學授業法	同	經濟學	物理學	小學授業法	日本地理	日本地理	小學授業法	同	算術	日本大古史	日本大古史	小學授業法講義	小學授業法	小學授業法	

諸類則創定及改正

明治七年三月十八日本校生徒入學心得ヲ撰定ス其署ニ曰ク第一本校ノ生徒ハ行狀正シクシテ和漢普通ノ書ヲ講讀得且署算術ヲ學ヒ得タル者ヲ舉ルナリ第二體質壯健ニシテ種痘或ハ天然痘ヲ爲セシ者ニ非レハ入學ヲ許サス第三年齡ハ二十歳以上三十五歳以下タル可シ第四生徒タランコヲ請フ者ハ入學ノ期ニ臨ミ管轄廳ノ奥印アル保證狀及ヒ學業等ノ履歷書ヲ以テ本校ヘ申シ出可シ第五參校スル者ハ本校ノ試験規則ニ因リ讀書講義作文セシメ算術ハ問題ニ因リ法式ヲ作テ答書セシム第六試験ノ上及第ノ者ハ卒業ノ后公僕ニ隨ヒ小學教員ニ從事スヘキ讀書ヲ出ス可シ第七半途退學及ヒ他途ニ出身スルヲ許サス第八學費ハ官給タル可シ其金額ハ一ヶ月金八圓トス第九本校教科ヲ四級ニ分ナ各級六ヶ月ノ課程トス故ニ在校二年ヲ以テ全科卒業ノ目的トスヘシ第十全科卒業大試験ノ上（第一等第二等第三等）ノ讀書ヲ附與シ各地ニ派遣スヘシ三月十九日文部省達ニヨリテ休業日ヲ日曜日ト定ム同月二十九日文部省ノ達ニヨリテ課業時間一日四時半ト改ム

明治七年二月募集生徒擇定法六ヶ條ヲ擇定ス其畧ニ曰ク師範學ノ生徒ヲ募集スルノ專旨ハ小學生徒ノ教師タルヘキ人ヲ得ルニ在カ故ニ獨リ才學ノミヲ取ル可ラス之ヲ要スルニ大綱六アリ即チ年齢身體性質才行學是ナリ以上六者ヲ斟酌考定シ而シテ後入校ノ可否ヲ決ス可シ第一身體ハ強壯健全ヲ以テ最良トス生來虛弱ナルモ固有ノ疾病ナキモノ之ニ次々多病ナル人廢病アル人音聲ニ疾アル人痼疾アル人種痘或ハ天然痘ヲナサヽル人及ヒ瘋癲ノ人ヲ取ル可ラス第二年齡ハ二十歳以

三百六十

上三十歳以下ト定ム其眞偽當否ハ唯地方官ノ保證ニ因テ判スルノミ故ニ撰定ノ方法ヲ詳載スルヲ要セス第三性質ハ質朴質直温順忍耐ヲ以テ最も良ドス何トナレハ小學ノ教員タル者ハ朝夕幼年ノ生徒ヲ教導スルノ任ナレハ之ヲ愛撫スル慈母ノ子ニ於ケルカ如ク之ニ接遇スル兄姉ノ弟妹ニ於ルカ如ク能ク幼生ヲ懷ケテ深切ニ授業シ慈篤ニ説論シ説々マトシテ倦ム「ナク幼生ノ心ヲ感動シテ樂テ善道ニ赴カシメ知識ヲ聞カシムルノ職任ナレハナリ過激ノ人ハ幼生ヲ罵罵叱咤シテ其心性ヲ害セシコソ恐る狡猾ナル人ハ愚民ヲ誑惑シテ私利ヲ謀シヲ恐ル果敢ニ過タル人ハ幼生ヲ壓迫シ強ヒテ課業ヲ習學セシメ却テ其身体ノ健康ヲ害セシコソ恐ル油滑多辨ノ人ハ生徒ノ信用ヲ失ハソラ恐ル故ニ以上ノ失アル者ハ必ス取ル可ラストス第四才ハ圓ヨリ銳敏ナルヲ撰ムト雖モ學問上ニ敏ナルヲ取テ世務上ニ敏ナルヲ取ル可ラス何トナレハ師範學ノ生徒ハ成業ノ上專ラ教導ヲ以テ奉事シ他途ノ職ニ就クヲ要セサレハナリ若シ世務ニ敏ナル者ヲ強ヒテ教員ニ禦塵スルドハ其才氣其職ニ安シ難ク終ニ脱出ノ計ヲ成スニ至ラン是レ勢ノ然ラシムル所憤テ視察セサル可ラス第五行ハ潔白正直ニシテ君子ノ風アルヲ良トス身体ヲ不潔ニシテ顧ミサル者或ハ殊更ニ容貌言語ヲ脩飾シテ虛論空說ヲ主張スル者且酒色ノ濫行アル者ハ取ル可ラス第六學ハ和漢ニ拘ラス專ラ實學者ヲ取ルヲ要トス故ニ歷史家ハ博ク史傳ニ涉獵スト雖モ一モ諸記スル所ナキ者ヨリハ寧ロ一代一世タリヒ其形勢事蹟等ヲ諸記スル者ヲ取ル可シ又經學ニ於テハ疎々經文ノ意義深遠ナルヲ講明スル者ヨリハ寧ロ訓詁章句ニ明ニシテ能ク文意ヲ了解スル者ヲ取ル可シ其他文章ニ於ルモ亦然リ和漢ニ拘ラス流派ヲ論セス惟其文法ノ精クシテ其意義ノ能ク暢達スル者ヲ撰ム可シ以上六件監定ノ始ニ當テ先ツ監官ヲシテ生徒ノ身体ヲ検査シ其健否ヲ診察セシメ次ニ校長ノ前ニ於テ監事ヲシテ生徒既往ノ履歴ヲ問ヒ或ハ他ノ論端ヲ聞キ或ハ校長自カラ問ヲ發シ之ニ應答辨論セシメ其應接中其性ノ偏倚スル所ヲ察ス終ニ書記ヲシテ談論ノ大意ヲ簿錄セシム學校長監事各意見ニ因テ其生徒ノ名上ニ可否ヲ印ス翌日ニ至リ學校長監事臨席ノ上教官ヲシテ講讀作文數學ノ三科ヲ試験セシム各意見ニ因テ可否ヲ印スル前日ノ如シ終リニ書記ヲシテ可否ノ印數ヲ計算シ其多寡ヲ錄上セシム於是學校長監事教員合議ノ上之ヲ検査シ斟酌考定シテ校長入學ノ許否ヲ判決ス可シ

解義明了ナル者ハ丙等生徒トシ國史略・十八史略・西洋事情外篇窮理圖解・作文書簡・數學加減乘除等ノ試験ニ於テ解義明了ナル者ヲ丁等生徒トス凡ソ試験ヲ行フ片ハ既ニ掲重セル所ノ書籍ヲ試験官ノ前ニ列置シ彼レノ望ム所ニ任セテ之ヲ講讀セシム數學ハ黒盤上ニ問題ヲ掲置シ各自撰ム所ニ就テ答式ヲ作ラシム試験官試験簿ヲ携ヘテ臨席シ生徒ノ學力ヲ判決シ式ニ從テ甲乙ヲ表ス試験終ルノ後三日中ニ各官試験簿ヲ學校長ニ致ス學校長一々審取點檢シ各科ノ學力ヲ比較シテ其及第何等タルト落第タルヲ詳記シ猶各官ノ議ヲ經テ更ニ簿ヲ作テ之ヲ錄シ而シテ後入學ヲ命ス

眞温	人 物 學
文 皇 數 漢	學 力 誤
譯	譯
	意
人物温眞萬且學力充分 ニシテ譯書ヲ除クノ外諸 科皆甲位ニ當レリ故ニ甲 等生徒トシテ入學ヲ許ス ヘシ	見
健全	第幾號
何	
某	

印 権長監事教官之ニ捺印ス

右及第之例

人 物 學	力 誤	謬	見	第幾號
魯 鈍			此人性愚ニシテ往々小學訓導ニハ適シ難シ因テ落第ヲ命ス	何某
			虛弱	

右落第之例
同年定期大試業法六ヶ條ヲ撰定ス其目ニ曰ク第一小學授業法脩身論及上書學ヲ除ク外各課一日間ノ試業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官其嘗否ヲ簿錄ス但シ問題ノ多少ノ如キハ各教官ノ意見ニ任ス可シ

筆記答式

印 権長監事教官之ニ捺印ス	問題云々	答按云々	某組姓名
---------------	------	------	------

第二試業終ルノ後四組ヲ合セ其最高等ノ者ヲ取テ上位トナスト雖モ各月末ノ試業并ニ毎日ノ賞罰ヲ合算シ五日中ニ調整ノ精表ヲ作テ學校長ニ上進ス可シ第四學校長各教官ヨリ上進セル整表ヲ合見シ審按點檢ノ上猶監事教官ニ協議シテ各生徒ノ優劣ヲ判定シ等級ノ昇降ヲ決断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、ヲ則トス但シ當病ニテ一二三課ヲ脱スル如キハ此限ニ非ス
生徒進歩ノ概略

本校開設以來月ヲ閱スルヲ僅ニ八然ルニ今其生徒學術進歩ノ概略ヲ舉クレハ上下等小學授業法日本地理學日本太古史生理學經濟學等ハ既ニ卒科セリ文學ハ言葉ノ活用ニ熟シ脩身學ハ過半ニ至ル物理ハ靜水學ニ至リ圖畫ハ將サニ小學畫學書ヲ終ヘント斯數學ノ如キハ從來ノ學力ニ隨て大ニ差等アリ幾何學ニ至ルモノ十六名代數學ニ至ルモノ二十三名開乘法ニ至ルモノ七名餘ハ現今小數法ヲ學フモノニシテ最下等ノ學力トス

將來學術進歩ニ付須要ノ件
唱歌嬉戯ヲ與スノ件 唱歌ノ益タルヤ大ナリ第一知覺心經ヲ活潑ニシテ精神ヲ快樂ニス第二人心ニ感動力ヲ發セシム第三發音ヲ正シ呼法ヲ調フ以上ハ幼生教育上唱歌ノ必欠ク可フサル要旨ノ概略ヲ舉クルノミ其細目ノ如キハ喋々此ニ辨セス我文部省早ク此ニ見アリテ小學教科中唱歌ヲ載スト雖曰未タ實ニ其科ヲ備フルモノアラス今吾輩西洋ニ於テ著名ナル教育士フレーベル氏其他諸氏ノ論說ニ從ヒ先本邦固有ノ童謡ヲ折衷シテ一二三ノ小謡ヲ制シ日ヲ累年ヲ積テ大成全備ノ効ヲ奏セントヨ期セリ即テ其一二例ヲ左ニ示ス
唱歌ハ精神ニ娛樂ヲ與ヘ運動ハ身體ニ爽快ヲ與フ此二者ハ教育上并ヒ行レテ偏廢ス可フサルモノトス而シテ運動ニ數種アリ方今体操ヲ以テ一般必行ノモノト定ム然レヒ年齒幼弱筋骨軟柔ノ幼生ヲシテ身體ヲ激動セシムルハ其害却テ少カラスト是レラ起テ一大圓隊ヲ爲ス蓋ム時モ云ト謠フ時先ノ如ク密合一躍ス開ケタ云云ト謠ヒナカラ大小圓ノ形ヲ爲シ謠ヒ終レハ一

圖(略ス)

椿ヤ椿椿ノ花カ開イタ。中ノ心マテ開イタ。椿ノ花ハ萎ム時モアラウカ。開ケタ御代ハ。八千歳ノ春マテモ。萎ム時ハアラシ。

技术

此戲ハ羣兒五分ノ一ヲ椿ノ花ノ心トシテ中央ニ躡マラシメ相互ニ手ト手ヲ連子合ヒ肩摩固結セシム他ノ兒モ亦如斯シテ花心ノ外圍ヲ回繞ス花心ノ兒同聲ニ椿ヤ椿ト音頭ヲ揚レハ衆兒之ニ次テ亦同シ句ヲ唱フ椿ノ花カ開イタト謠フ時衆兒和唱シナカラ起テ一大圓隊ヲ爲ス蓋ム時モ云ト謠フ時先ノ如ク密合一躍ス開ケタ云云ト謠ヒナカラ大小圓ノ形ヲ爲シ謠ヒ終レハ一

椿唱歌

拜シテ止ム（至幼ノ遊戲トス）

胡蝶唱歌

蝶々菜ノ葉ニ止レ。菜ノ葉ニ飽タラ。蝶ニ遊ヘ。蝶ノ花ノ榮ユル御代ニ。止レヤ遊ベ遊ベヤ止レ

拔態

右ノ手ト右ノ手トヲ執替ハシテ向背相反シ兩兒ヲ一蝶トナス凡十五名ニ二羽三十名ニ二羽ボトヲ度ドス衆兒ハ互ニ手ト手トヲ引合ヒ一大團ヲ造リテ輪走ス彼蝶ハ私轉シナカラ圓外ヲ公轉ス圓兒ト蝶兒トハ逆旋スヘシ二羽ナラハ左右ニ位シ四羽ナラハ四隅ニ位シ一齊ニ唱吟シ出ルヲ期シテ轉旋ヲ始ムヘシ且走リテ結句ノ止レト云フ詞ト共ニ出遇フ所ノ圓兒ノ執合ヒタル手ヲ執フヘシ執ハレシ者ヲ再度ノ蝶トス

地珠ノ自轉シテ太陽ヲ周回スルニ倣フ地動説ヲ效フルニ及ソテ比喩ノ一助タラソコヲ要ス

鼠唱歌

矢ヲ取ロ矢ヲ取ロ大矢ヲ取ロヨ。野中ニ射込ンダ。大矢ヲ取ロヨ。内ハホライ。外ハスブヤ。鼠ノ窟ニ御匂入ナサレ。火ハ燃過テ。御矢ハ御手ニ入ベシ

命矢ヲ取ロキ。鼠御匂入ナサレ御矢ハ御手ニ入ルヘシト幾度モ體説スヘシ

技態

一兒ヲ大己貴命ニ擬シ一兒ヲ矢ニ擬シ衆兒ヲ鼠トシテ二人ツヽ手ヲ率合ヒ一人ヲ容ルヘキ程ノ間隙ヲ開キ矢ニナリシ兒ヲ中コ置キ圓形ニ圓繞シテ輪轉ス命ニナリシ兒ハ圓外ニアリテ同シク輪走シナカラ矢ヲ取ロキ云大矢ヲ取ロヨト謠ヘハ鼠等一聲ニ内ハホライ。云云御匂入ナサレト云フニツレ其間隙ヨリ入ラントスレハ入ラセジト身ヲ寄セ合セテ是ヲ禦クノ定數ナシ幾度モ謠ヒ返シテ終ニ入り得テ矢ノ兒ヲ執フルヲ一闕トス其匂入レタル左右ノ兒一ハ命トナリ一ハ矢トナルヲ再遊ノ式ト定ム。

古事記云鳴錦羽入大野之中令採其矢故入其野時即以火燒其野於是不知所出之間鼠來云內者富良々外者須夫々如是言故踏其處者落隱入之間火者燒過爾其鼠昨持其鳴錦出來而奉也（此文ニ准フ）

算術教授上指數器ヲ用ルノ件 算術ハ人民必習ノ要術ナリト雖其之ヲ幼生ニ授ルノ方最モ難シ聞ク西洋各國ニ於テハ種々ノ方法ヲ設ケテ之ヲ授クト今此指數器ナルモノハ「レフフェルツ、アリスメチカル、エイド」ト名ケタル器械ニ擬造スルモノニシテ西洋人ノ最モ其便益ヲ稱揚スル所ナリ因テ數度ノ實驗ヲ經テ之ヲ取用セシムヲ決セリ其用法ノ如キハ多ナレハ今之ヲ暗ス其圖左ノ如シ

■（署ス）
記簿用筆算ヲ讀ルノ件 夫レ記簿法ノ關スル所小ハ一家ノ生計ニ起リ大ハ邦國ノ財務ニ達メ人間経生上須臾モ離ル可テサルノ要術タリ故ニ其法學ハスハアル可ラス其術病メスハアル可ラス然レニ各國ノ俗異ナルニ隨テ諸學ノ風モ亦岐スルトナキ能ハス即西洋各國ノ横行文字ト亞細亞諸邦ノ縱行文字トノ如キハ岐ノ最モキモノナリ故ニ記簿法ニ於テハ横行文字國ノ式ヲ取テ直ナニ之ヲ縱行文字國ニ適用ス可ラス要スルニ縱行文字ヲ横行ニ變セシカ横行筆算ヲ縱行ニ變セシカノ一二遇キス竊ニ其得失ヲ考ルニ記簿ノ用文ハ一般ニ簡短ナレハ寧ロ文字ヲ横行ニ變スル方便捷ナリトス然レニ又退テ再思スレハ文字變革ノ論者ハ世ニ少カラスト雖正未タ其基礎タルヘキ繰字法文法等ノ制定アルヲ聞カス若シ今日之ヲ改メントスル正此變革ハ容易ニ爲シ得ヘキニ非ル可シ而シテ吾輩今日ノ職トスル所ハ先今日ニ適スヘキ教育ノ法ヲ立テ遠ク將來ニ及ボス目的ナレハ暫ク文字ノ縱行ニ從テ算術ノ横行ヲ變セントス因テ記簿法用縱行筆算ノ法ヲ制シ本校教科ニ加ヘソコヲ決セリ即チ一二例ヲ舉ケテ左ニ掲ク

加法ノ式

今二千五百三十四、三千一百五十六、一百零八ノ數アリ其高ヲ問フ

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

答五千九百七拾二

減法之式

今五千九百七十三ト四千八百九十七トノ差ヲ問フ

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

答一千零七十六

乘法之式

今一千零七十六ニ二十四ヲ乘セハ其積幾何

答二萬五千八百二十四

$$\begin{array}{r}
 2 & 1 & 5 & 2 \\
 4 & 3 & 0 & 4 \\
 \hline
 1 & 0 & 7 & 6
 \end{array}$$

除法之式

今二萬五千八百二十四ヲ二十四ニ除セハ其商幾何

$$\begin{array}{r}
 2 & 4 & 1 & 1 & 1 \\
 4 & 1 & 0 & 7 & 6 \\
 \hline
 1 & 0 & 7 & 6 & 0
 \end{array}$$

答一千零七十六

中學師範學校ヲ設置スヘキノ件 方今中學師範學校ノ要務ナルハ我文部省諸哲ノ必ス早ク英眼ヲ注カル、所ナルヲ信スト雖ニ未ク其全舉ヲ見サルヲ以テ地方派出ノ我輩實地ノ景況ヲ目撃シテ窮ニ隔靴ノ嘆ナキ能ハス是以テ今又不知ノ罪ヲ甘シテ左ニ隨見ヲ陳述ス抑我國ノ教育多クハ紙上ヨリ興ルニ似タリ何トナレハ學制上大學ノ設アリ中學ノ設アリ小學ノ如キハ簇々國內ニ滿布ス實ニ一箇ノ文明國ト見做ス可シ然ル實際ニ就テ之ヲ見レハ惟小學ノ僅カニ晨星ノ如キアルノミ小學既ニ與ルノ際ニ至リテ其教則猶或ハ未タ整齊セス况シヤ中學ヲヤ着手ノ艱難亦宜ナラス哉措ア而シテ問ハサルモ誰カ不可ト謂ハシ然レハ退テ靜思スレハ學制上中學ノ學齡ニシテ進テ學ノ入ルヘキナク漫然徒ニ歲月ヲ消シ幸ニシテ児黨ニ陷ルヲ免ル、モ庸愚ノ民タラサルヲ得サルモノ凡リ全國中幾百萬人ソヤ嗚呼小學學齡ノ民ヲ教ヘテ中學年齡ノ民ヲ教ヘサルモノ豈教育ノ本旨ナランヤ且生レテ幸ニ學齡ニ適シ早ニ小學ノ門ニ入りテ其科ヲ卒業スルモノト雖ニ今ニシテ中學師範タルヘキ人物ヲ養成シ以テ其需ニ應スルコ非レハ亦中途ニシテ東洋廢學ノ憂ナキヲ保シ難シ嗚呼小學卒業ノ制ヲ立タルト雖中學ニ入ルノ道ヲ開カサルハ亦豈教育ノ本旨ナランヤ於是窮ニ惟ルニ我文部省夙ニ開成學校及ヒ外國語學校ヲ設ケテ良師ヲ遠ク外國ニ聘シ巨萬ノ金ヲ費シテ數百ノ生徒ヲ養フ是レ中學設置ノ基礎トナスモノナランカ然レ正余ヲ以テ之ヲ見レハ本邦ノ文學ニ疎キ者以テ中學ノ師ト爲スヘカラス抑何レノ國トシテ民ナカラシ何レノ民トシテ言辭ナカラシ言辭アリテ而ノ後文字アリ此言辭ト文字トハ間々轉説アリト雖其根元ハ毫モ消スルヲナク萬古ニ亘リテ粲然見ルヘシ蓋シ我國典章文物悉ク唐制ニ倣ヒシヨリ文字モ亦枉ケ

テ漢字ヲ取用スルニ至レリ是レ國歩ノ一大變革ニシテ國語ノ紊亂實ニ此ニ基ク豈慨嘆ニ堪ヘンヤ今ヤ我國ノ法制學術大概西洋ニ擬ス然レ正在上ノ君于其職ニ在リテ未タ曾テ取長補短ノ矩ヲ踰ヘス是ヲ以テ國語紊亂ノ弊木タ幸ニシテ行レス然ルニ現今洋學生徒ノ如キ多クハ幼少ヨリ其學ニ志スヲ以テ英佛ノ語ヲ能クスト雖モ反テ本邦ノ文ヲ織ル能ハス故ニ以テ一箇ノ理學師トナスヘク法學師トナシ得ベシト雖正以テ文學ノ師トナス可ラス抑文學ハ何者ソヤ即ナ諸學ノ基礎ニシテ邦國ノ經緯ナリ強兵モ之ニ依リ富國モ之ニ依ル故ニ曰ク本邦ノ文學ニ疏キモノ以テ中學ノ師トナス可ラス昔魯西亞佛文ヲ假リテ諸學術ヲ教授セシヨアリト雖正其他文明ノ獨立國ニ於テ未タ全ク外國語ヲ以テ諸學術ヲ教フルモノアルヲ聞カセルナリ試ニ見ヨ我國ノ漢文ヲ假リテ諸學ヲ教授シ魯國ノ佛文ニ依テ諸科ヲ教授スル如キ迂カ捷カ智者ヲ待タスシテ知ルヘキナリ然レ正中學ノ科ニハ特ニ以テ專門一科ノ師トナスヘク以テ全備ノ師トナス可ラサル「明ケシ吾輩切ニ冀望スル所ハ速ニ中學師範學ノ一校ヲ設ケ不偏不倚ノ教科ヲ授ケ以テ將來良師タルヘキ人物ヲ養成シテ實地ノ教育ヲ全國ニ普及シ不學不文ノ民ナカラシメソコヲ

統計表

學校職員

學校長	一人	事務吏員	四人	教員	六人	諸雇	七人
共計							
一ノ組	三十人	二ノ組	二十九人	三ノ組	三十人	四ノ組	三十人
生徒							
外退學							
校費出納概略							

八 明治七年四月ヨリ十二月マテノ額 金壹萬八千七百四拾圓
金壹萬六千四百五拾八圓七拾五錢貳厘

本校設置以來備置斯ル所ノ圖書器械左ノ如シ	圖書器械
小學教科書類 一千七百九部	圖書類 一百二十部
漢籍類 五十部	圖書類 一百四部
	器械類 十四箇

合計 書籍三千二百六十二部 器械十四箇 圖畫百四部

彫刻圖書

明治七年三月二十八日地方便宜ノタメ文部省及ヒ直轄諸學校藏版ノ教科書類ヲ翻刻セントヲ上請シ即ナ許可ヲ得爾後本校ニ於テ彫刻スルモノ左ノ如シ其發賣定價ノ如キ文部省ニ比レハ一層低下ス是レ地方人民便益ノ爲メニスルノ專旨ナレハナリ

書目

改正史署 六千九百四拾六部 地理初步 三千拾三部 小學讀本 三萬八百二拾八部 校則 五百九拾六部

書牘 貳百部 單語圖 千百六拾七枚 五十音圖 百枚 乘算九々圖 百枚 加算九々圖 百五拾枚

數字圖 百五拾一枚 算用數字圖 百四拾枚 いろは圖 百枚 羅馬數字圖 百五拾枚 潤音圖 百五拾枚

合計 書籍四萬五百八拾三部 掛圖 貳千貳百九枚

大坂師範學校年報

當校昨明治七年中沿革及處務精細取調可差出旨御達ニ由リ則別冊差出候也

明治八年三月三十一日

文部大輔田中不二麻呂殿

處務概旨

三月附屬小學設立ノ許可ヲ得ルニ依リ教場建築地ヲ大坂鎮臺ヨリ譲り受ケ其舊家屋ヲ賣却シテ新校ヲ造築センコトヲ建議ス四月廿三日生徒學費金從來上等十圓下等八圓ヲ月額トシ支給セシヲ自今都テ一ヶ月八圓ヲ給スヘキ旨達セラル因テ改定ス七月四日師範學校並ニ附屬小學課業時間一日四時半ニ改定ス九月七日附屬小學校ヲ開ク

諸規則改定ノ目

學則

第一章 通則五箇條 第二章 教場規則十五箇條

休日定式一箇條 第五章 書籍拜借規則五箇條

舍則五十三箇條 第八章 生徒罰則五章三十五箇條

第九章 守門規則七箇條 第十章 寄宿生徒掛心得十箇條

統計表

七年中ニ入學セシ者 入學生徒心得自第一條至第十二條 第四章 入學證書ヲ與ヘシ者

八年 退學セシ者 一人 死去セシ者 三人

附屬小學校生徒現員 六十人（男四十五人女十五人）

内 一之組 十二人 二之組 十七人 三之組 十六人 四之組 十五人

病氣或ハ事故アリテ退校スル者十二人（男三人女九人）學資支給ノ目的ナクシテ退校スル者十七人（男十二人女五人）

下等第八級免狀ヲ與フル者十二人（男十一人女一人）

校費出納概要

入 金貳萬七圓八拾貳錢三厘

出 金壹萬九千九百四拾壹圓三錢

廣島師範學校年報

本校處務取調進達

本校明治七年中ノ處務等取調出來候間則別紙二冊及進呈候尤創始之義ニ付自然文中脫漏重複ノ弊ヲ免カレ難ク候此段御諒了有之度候也

明治八年三月九日

文部大輔田中不二麻呂殿

處務概旨

明治七年二月第四大學區本部廣島へ師範學校創立ノ布達アリ三月二十日諸官員本地ニ到リ官有地ノ内廣島縣第一大區一小區南町下一番町四百五十九番地ヲ以テ假リニ校地トナシ四月一日ヨリ工ヲ拂メ修營シ蹕月ナラスシテ講堂落成ス凡百ノ器械亦署備ス是ニ於テ募ニ應スルノ生徒ヲ試験シテ七十名ノ入學ヲ許シ五月五日假リニ業ヲ始メ同月二十一日開業ノ式ヲ行フ此日舍室既ニ成ヲ以テ生徒ヲテ寄宿セシム爾後生員日ニ増シ六月ノ初メ一百二名ニ至ル其教則并ニ諸規制ノ若キハ之ヲ創設シ實際施行ノ上ニ就テ稍增損シ九月ニ至テ更ニ其脱ヲ補ヒ其弊ヲ削リ之ヲ改定ス是ヨリ先キ生徒課業ハ一日四時半ト定ムヘキ

ノ令アリ故ニ本校ニ於テハ舊ニ仍テ五時間ト爲シヲ申陳ス既ニシテ生徒本科第二級ニ昇ル者アリ勢附屬小學ノ設ナカル可テス乃チ小學教則ヲ創定シ上請スルニ校内ノ屋舍ヲ修繕シ之ヲ假小學トナシ生徒一百名ヲ募集スヘキヲ以テス是明治七年校中沿革ノ大槻ナリ然レニ諸事創始ニ屬シ未タ全備セサルアリ殊ニ校舍ノ如キハ地所定ラサルヲ以テ姑ク舊屋ニ據テ増營修理スルカ故ニ土木ノ工粗略ニシテ完固ナラス他日將ニ之ヲ改造セントス今此ニ沿革ヲ悉ク條舉セント欲セハ事頗ル繁雜ニ帶ルヲ以テ之ヲ略ス（第一第一第四項之ヲ除ク）

生徒進退ノ景況

明治七年四月十五日ヨリ十二月廿四日ニ至ルマテ入校出願ノ者總計百四十二名諸學科試験ノ上及第ノ者百二名落第ノ者三十七名病ニ罹リ試験ヲ受シテ歸郷スル者三名其入學退學歸省歸舍等ノ時日ハ逐次左ニ記載シ本校ノ規則ニ觸レ罰ヲ受ル者ノ如キハ紙尾ニ其總計ヲ舉ク五月二日生徒六十六名入學ヲ許ス同日校舍營繕全カラサルヲ以テ當分市中寄寓ヲ命ス同六日生徒七名入學ヲ許ス同十一日生徒十名入學ヲ許ス同十七日生徒十名入學ヲ許ス同日病氣ニテ下宿スル者一名同二十一日開校式ヲ行ヒ生徒ニ入舍ヲ命シ市中寄寓中命スル所ノ取締六名ヲ免シテ更ニ生徒中ヨリ四名ヲ拔テ舍長トス同廿三日生徒五名入學ヲ許ス七月二十日閉校同日休暇中休省スル者七十九名同日下宿スル者二十三名八月四日歸省スル者五名同五日歸省スル者二名同十日歸省スル者二名同十一日歸省スル者一名同十三日歸省スル者一名同十四日其父重病ニヨリ歸郷スル者一名同十八日歸省スル者二名同十九日歸省スル者八十六名同二十日其父重病ニヨリ歸省スル者一名同二十二日教則變革ニヨリ生徒ノ等級ヲ改ム即本科第二級生十五名豫科生八十七名トス同二十七日病氣ニ付歸郷加養ヲ許ス者一名九月八日歸省スル者六名ナリ病室ニ入ル者一名十月十一日歸省スル者一名十一月十二日重病ニ罹リ歸郷加養中全快ノ見据ナキヲ以テ退學ヲ命スル者一名同十七日其母重病ニヨリ歸郷看病ヲ許ス者一名十二月二十四日音聲不正ナル者二名怠惰不勉強ナル者二名都テ五名退學ヲ命ス同二十五日休業ニヨリ歸省スル者七十四名同日下宿スル者十六名同日留省スル者六名ナリ明治七年五月十日ヨリ同十二月二十五日閉校ノ時ニ至ル迄規則ニ觸レ罰ヲ受ル者或ハ不勉強等ニテ說諭ヲ受ル者ヲ左ニ記ス說諭ヲ加フル者十三次半週間禁足ヲ命スル者九十四次二週間禁足ヲ命スル者三十二次

但一犯ノ者五十二名再犯ノ者十七名三犯ノ者一名通計八十二名說諭ヲ加フル者十三名

本校諸規則明治七年三月設立以來日ヲ逐ヒ月ヲ重子以テ漸次之ヲ定ムルカ故創定改訂追加廢止等月日ヲ舉テ左ニ記載々其創定諸規則創定及改訂

		教則			
		第一條			
教課ヲ大別シテ二トス曰ク正課曰ク副課正課ハ小學ノ教法ニシテ他日成業ノ後小學生徒ニ教授スヘキ法則ヲ教ユル者トス副課ハ知識ヲ廣メ學力ヲ進メ小學教師タルヘキ識力ヲシテ十分ナラシムルヲ要スルカ故ニ内外各國ノ地理歴史及ヒ物理學生理學化學博物學數學學習字畫等ニ至ルマテヲ教ヘ其要旨ヲ了知セシムル者トス故ニ生徒ハ正副二課ヲ同時ニ兼学フ者ナリ					
		第二條			
		正課ヲ分テ二トス曰ク上等小學科曰ク下等小學科每級分テ八級トス			
下等小學科		修業二週間			
第八級	第六級	第七級	第五級		
第五級	第三級	第二級	第一級		
第四級	第二級	第一級			
第三級	第二級	第一級			
第二級	第一級	第一級			
第一級					
上等小學科		修業二週間			
第八級	第六級	第七級	第五級		
第五級	第三級	第二級	第一級		
第四級	第二級	第一級			
第三級	第二級	第一級			
第二級	第一級	第一級			
第一級					
以上各級ノ書目ハ小學教則ニ詳ナリ故ニ之ヲ略ス					
副課ヲ分テ四トス曰ク理科曰ク史科曰ク算科曰ク畫科毎科ヲ分テ五級トス					
理科（定課外ニ輿地誌略ヲ自讀詰記セシメ二週間毎ニ其要所ヲ試問ス）					
第五級		修業八週間			
物理階梯		一週六時（即一日一時）			
但原書ヲ併セ用ヒテ其義ヲ講明ス		同上			
第四級		同上			
第二級		同上			
以上各級ノ書目ハ小學教則ニ詳ナリ故ニ之ヲ略ス					
副課ヲ分テ四トス曰ク理科曰ク史科曰ク算科曰ク畫科毎科ヲ分テ五級トス					
理科（定課外ニ輿地誌略ヲ自讀詰記セシメ二週間毎ニ其要所ヲ試問ス）					
第五級		修業八週間			
物理階梯		一週六時（即一日一時）			
但原書ヲ併セ用ヒテ其義ヲ講明ス		同上			

化學訓蒙（前四卷）	同上
但同上	同上
化學訓蒙（後四卷）	同上
但生徒ヲシテ素讀セシメ其要所ヲ質シ解シ難キ所ヲ示證ス	修業八週間
第二級	同上
生理發蒙	同上
但同上	同上
第一級	同上
生理發蒙	同上
但同上	同上
史科（定課外ニ萬國新史ヲ自讀誦記セシメ一週間毎ニ其要所ヲ試問ス）	修業八週間
第五級	同上
日本政記（前半部）	一週六時（即一日一時）
但生徒ヲシテ講義セシム	同上
作文	同上
但一週三文宿題ニテ綴ラシム	同上
第四級	同上
日本政記（後半部）	同上
但同上	同上
作文	同上
但同上	同上
第三級	同上
文章執範（前半部）	同上
但同上	同上
作文	同上
但同上	同上
第一級	同上
西洋史記	同上
但生徒ヲシテ輪讀セシメ其要所ヲ誦記セシム	修業八週間
第五級	一週六時（即一日一時）
算科	同上
第五級	同上
自加減乘除至分數	同上
第四級	同上
自正比例至和合比例	同上
第三級	同上
自累加乘至對數用法	同上
第二級	同上
自代數加減乘除至多元一次方程式	同上
第一級	同上
自二次方程式至平面幾何	同上
第五級	修業八週間
直線弧線及ヒ規紋ノ類ヲ畫カシム	一週六時（即一日一時）
第四級	同上
畫科	同上

作文	但同上
第二級	同上
文章執範（後半部）	同上
但同上	同上
作文	但同上
但同上	同上
第一級	同上
西洋史記	同上
但生徒ヲシテ輪讀セシメ其要所ヲ誦記セシム	修業八週間
第五級	一週六時（即一日一時）
算科	同上
第五級	同上
自加減乘除至分數	同上
第四級	同上
自正比例至和合比例	同上
第三級	同上
自累加乘至對數用法	同上
第二級	同上
自代數加減乘除至多元一次方程式	同上
第一級	同上
自二次方程式至平面幾何	同上
第五級	修業八週間
直線弧線及ヒ規紋ノ類ヲ畫カシム	一週六時（即一日一時）
第四級	同上
畫科	同上

		正課		副課		課	
		日課 下等科	上等科	理科	史科	算科	畫科
五組	四組	三組	二組	一組	一時	一時	一時
同	同	同	同	同	一時	一時	三十分
同	同	同	同	同	一時	一時	同
同	同	同	同	同	一時	一時	同
同	同	同	同	同	一時	一時	同

平面及ヒ手易キ器物ヲ畫カシム 同上
 第二級 角度及ヒ多邊形ヲ畫カシム 同上
 第二級 諸器械及ヒ陰形アル物ヲ畫カシム 同上
 第一級 地圖及ヒ實物ニ因テ種々ノ物ヲ畫カシム 同上
 第一級 地圖及ヒ實物ニ因テ種々ノ物ヲ畫カシム 同上

學科日課表

正課ハ每科八級副課ハ每科五級ニシテ相照準シ難シト雖モ今テ生徒百人トシテ各科五組ト見做シ日課ノ略ヲ示ス者ナリ
第二條 正課二科毎級二週間ノ修業トス副課四科毎級八週間ノ修業トス故ニ二ヶ年ヲ以テ成業ノ期トシ其他舊前改定スヘシ
第四條 此ノ生徒ハ學力其課ニヨリテ大ニ長短アリ故ニ某ノ課ハ甲級ニ列シ某ノ課ハ乙若クハ丙丁ニ列スルモアリ又二科ヲ略シテ二科ニ就カシムルモ有ル可シ
第五條 正課下等小學科副課四科第四級卒業ノ者ヲ上等生トシ以下ヲ下等生トス
第六條 上等生ハ下等生ニ正課ヲ教へ兼テ己ノ業ヲ修ム者トス
第七條 正課卒業ノ生徒ハ小學生徒ヲ教授シ實地ニ其器ヲ經驗セシム
生徒試験ノ方法及進歩ノ概略
明治七年四月廿五日入學試験法ヲ定ムルコ左ノ如シ
日本政記綱鑑易知錄 素讀セシメテ後其要旨ヲ質問ス 作文 題ヲ與ヘテ假名交ノ文ヲ綴ラシム
物理階梯 素讀セシメテ後其意味ヲ質問ス
算術 題ヲ與テ加減乘除ヨリ分數迄ヲ試ム
體格 醫ヲシテ身體ノ健否ヲ診察セシム 履歷 從來ノ履歷ヲ尋問ス
採點式 日本政記綱鑑易知錄 物理階梯 各三問即答誤ナキ者一問ニ付二點時間ヲ經テ後答フル者同一點答フル能ハサル者及ヒ答ヲ誤ル者無點
算術 二題ヲ與テ一時間ニ答ヲ書シム
時間ニ先テ誤ナク答フル者一問ニ付二點時間己ニ充テ誤ナク答フル者時間ニ先テ答ヘ式中テ答ヲ誤ル者時間ニ後ルト雖誤ナキ者同一點半時間ニシテ答ヘ式中テ答ヲ誤ル者同一點時間ニ後レテ答ヘ式中テ答ヲ誤ル者同半點時間ヲ經テ後答フル能ハサル者及ヒ答ヲ誤ル者無點
文章 甲 六點 乙 四點 丙 二點
意味ノ通セサル文章ハ他ノ無答ニ準シ無點トス

九月十九日豫科尋常試験採點式ヲ定ムル左ノ如シ

小學教授法

同

理學

同

前同斷

漢學

同

一答ヲ二等コ分ナ甲乙丙ト爲シ甲ヲ六點乙ヲ四點丙ヲ二點ト爲ス其之ヲ分ツノ法ハ主意貫キ綴字ノ可ナル者ヲ甲即チ六點主意貫キ綴字ノ可ナラサル者ヲ乙即チ四點綴字可ニシテ主意貫カサル者ヲ丙即チ二點ト爲シ以下ヲ無點ト爲ス亦其詣記ヲ試ムル如キハ事實ヲ主トシテ類フ分ク前ニ同シ

算術

同

三答誤リナキ者ヲ五點二答誤リナキ者ヲ二點一答誤リナキ者ヲ一點ト爲シ以下ヲ無點ト爲ス其誤リトハ法式ノ誤ル者ヲ謂ヒ其誤リナキトハ法式ノ誤ラサルヲ謂ヒ答數少差アル如キハ誤リナキ者ト看做スペシ

畫學

同

類ヲ四等ニ分ナテ甲乙丙丁ト爲シ甲ヲ三點乙ヲ二點丙ヲ一點丁ヲ無點ト爲シ其之ヲ分ツ如キハ教師公平ノ心ヲ存シ之ヲ爲スヨ任ス

明治七年十一月廿六日改級試験採點式ヲ定ムル左ノ如シ

豫科生改級試験法

同

物理學

同

(物理階梯) 六問 六答

題ヲ與ヘテ其理ヲ窮明セシメ一答誤リナキ者ヲ一點トナシ一答每ニ二點ヲ加ヘテ十二點ニ至テ止ム

漢學

同

漢文十數句乃至二十句完ヲ與ヘテ其義ヲ和解セシム點數前ニ同シ

數學

同

(加減乘除分數) 同
題ヲ與テ法式ヲ作り答ヲナサシム三答以下ハ一答ヲ一點トナシ四答以上ハ一答每ニ二點ヲ加ヘ計十點ニ至テ止ム

畫學

同

(直線弧線規紋及ヒ容易ナル器物) 三問 答畫

題ヲ與ヘテ其形體ヲ畫カシム之ヲ二等ニ分テ丙ヲ一點乙ヲ三點甲ヲ六點トナス

一試業時間ハ理學以下ヲ一時間畫學ヲ一時半ト定ム

一點數計二十二以上ニ至ラザレバ及第スルヲ得ズ其所由左ノ如シ

理學漢學各八點以上

數六點以上

同

一學科既ニ省略シタル者ハ其拔羣ナルモノ故ニ全點數ヲ得タル者ト看做シ之ヲ合算スル者ナリ

本科第三級生改級試験方法

理學

同

(格物入門) 六問

同

數學

同

(比例式對數用法) 六問

同

化學

同

(化學訓蒙) 六問

同

生理學

同

(生理發蒙) 六問 六答

同

史學

同

(泰西史鑑萬國新史) 六問

同

幾何學

同

生徒進歩ノ槩略

從來本邦學制ノ設ケナク地方各其教方ノ異ナルヲ以テ其學ヲ所亦各異同アリ諸科ヲ兼修スルト雖或ハ漢學ニ長スルモノアリ或ハ算學ニ長スル者アリテ各長短齊シカラス本校生徒ノ如キモ亦然リ故ニ之ヲ教授スル甲ノ長ヲ略シテ乙ノ短ヲ補スル等ノ法無カル可カラス是ニ於テ其始メ學ニ就クヤ大凡十日間其長所ト短所トヲ觀察シ或ハ漢學ヲ略シ或ハ算學ヲ略スルアリ八

月更ニ教則ヲ改ムルニ際シ豫科ヲ設ケ其長短相齊キヲ得ザルノ間之ヲ教養シ粗平均ヲ得ルニ至テ初メテ本科第三級ニ昇ラムノモノトス故ニ諸科粗長長短相齊シキヲ得其齊ヲ得ルヤ之ヲ教フルモ又相齊シキヲ得故ニ諸科共ニ歩フ同ウシ漸ニ進歩スルノ實況ヲ見ルニ日一日ヲ隔レハ則チ其進歩一日ノ景狀ヲ異ニス其進歩ノ繁略ヲ舉ル左ノ如シ

八月二十二日教則變革ニヨリ生徒臨時改級試験ヲナシ本科第三級ニ昇ル者八十七名十月五日豫科生臨時改級試験ヲナス内本科第二級ニ昇ル者十六名二十四日本科第三級生十四名改級試験ヲナシ共ニ本科第三級ニ昇ル者十一月四日豫科生卒業免狀ヲ附與ス十二月四日豫科生四十七名改級試験ヲナシ本科第二級ニ昇ル者三十五名同十八日本科第三級生二十名改級試験ヲナシ第二級ニ昇ル者十六名第三級卒業免狀ヲ附與斯同日豫科生十五名改級試験ヲナシ本科第三級ニ昇ル者十一名

將來學事進歩ニ付須要ノ件

師範學校ノ生徒ヲ教育スル普ク諸學科ヲ設備シ以テ世ノ文運ニ應セサレハ何ソ師範ノ名稱ヲ全クスルヲ得ン因テ今其最モ

闕クヘカラサルモノ四ヶ條ヲ陳スル左ノ如シ

(第一) 物理學上器械ヲ以テ實地ニ論理ヲ示論スル

本校ノ物理學ヲ教フルヤ唯其理ヲ論スル而已ニシテ之ヲ實地ニ驗スルコナシ故ヲ以テ生徒ノ進歩亦速カナラス夫レ徒ニ其理ヲ論スルノミナル件ハ信疑相半シ空言ニ涉ルノ弊アリテ物理ノ實學或ハ虛ニ屬スルヲ免レス此弊ヲ除カントスルヤ器械ヲ以テ之ヲ實地ニ驗スルニ非サレハ能ハス語ニ曰ク百聞一見ニ如カスト縱令ヒ今器械ヲ全備スル能ハサルモ中ニ就テ最モ其必需ナル者ヲ擇テ之ヲ實驗教授スル件ハ生徒將來ノ進歩昔日ニ倍スルモノアラン

(第二) 化學ヲ實地ニ教フル

化學ノ用タルヤ至大至重固ヨリ喋ヤヲ待タス然レニ其之ヲ學フ或ハ書ニ就キ論理ニ由テ學フ者アリ或ハ術ニ就キ實驗ニ由テ學フ者ハ其理ニ於テ惑ナキ能ハス論理ニ由テ學フ者ハ其術ニ於テ疑ナキ能ハス是ヲ以テ其弊タル前條述ル所ノ物理學ト異ナルナシ故ニ今書ニ由テ其理ヲ明コシ術ヲ以テ之ヲ實驗シ以テ之ヲ教授セハ化學ノ用始テ事ニ施スヲ得ベシ

(第三) 學科中薪ニ英學ヲ設クル

現今文運大ニ開ケ歐學日ニ盛ナリ東京ニ開成校アリ各所ニ語學校アリ其他私學私塾ヲ開キ以テ歐學ヲ教ル者勝テ數フ可カラス各自功業ニ志シアル者西文ヲ講セサルナシ此ノ如クニシテ止マス數年ノ後ニ至ラシムルハ期ス可カラス是ニ由テ之ヲ觀ルニ本校生徒ノ如キ人ノ師範タル者粗横文ヲ知ラサレハ他日世ノ文化開明ノ度ニ後ルノ憂ナカラントス嘗テ聞ク英佛等ニ於テ師範學科中或ハ他國ノ語學ヲ兼修セシムルコト有リト尙一層世運開明ノ期ニ至テハ則チ英語學科ヲ設ケ畫史學等ノ時間ヲ減シ大凡一週六時ヲ從事セシメントス依テ之ヲ此ニ陳ス

(第四) 國語學科ヲ設クル

我國ニ生レテ我國語ヲ知ラサルベカラサルヲ固ヨリ論ヲ待タサルナリ而メ今人ノ古言ヲ見ルノ猶外國ノ語言ニ於ルモノ、如シ蓋シ古言ニ通セサレハ則チ國語ヲ明ニスル能ハス且生徒一般ヲシテ教ヲ待タス其大意ヲ了スルノ域ニ至ラシムルハ期ス可カラス雖モ理學化學史學ト相須テ益ヲ得ルモノ少ナカラス而ノ將來文運開明ノ度ニ後ルノ憂ナカラントス嘗テ聞ク英佛等語言ヲ書セント欲セハ先ツ我古言ヲ學ヒ國語ヲ誤用スルナカラントス要ス是レ國語學ノ設ケ畫史學等ノ時間ヲ減シ大凡一週六時ヲ從事セシメントス依テ之ヲ此ニ陳ス

統計表

學校職員	事務吏員 四人	教員 拾人	諸雇 五人	共計十九人
生徒	本科第二級 三十一人	同第三級六十一人	豫科 四人	共計九十六人但入學ヲ許ス者百一人退學ヲ命スル者一人
校費出納概略	本科第二級 三十一人	同第三級六十一人	豫科 四人	共計九十六人但入學ヲ許ス者百一人退學ヲ命スル者一人
入	金貳萬四百貳拾七圓七拾錢六厘			
出	書籍器機	地理書 三百六十部 理學化學書 六百七十四部 數學書 百二十五部 畫學書 百二十四部 史書 六百二十八部 雜書 九百八十三部 英書 百二十三部 佛書 九部 地圖類 四十一 器械 六百七十三箇		
	通計書籍二千百六十部器機六百八十箇			

長崎師範學校年報

先般御達ニ付當校創業以來之沿革其他夫々御達之ケ條ニ基キ昨七年中之分取調出來候ニ付別冊ヲ以テ及進達候也

一履歴 履歴ヲ問答シ或ハ別ニ問ヲ設ケテ本人性質品行ヲ察シ言語明亮應對序アル者ハ之ヲ採ル然レバ曾テ處刑等ニ係ルカ或ハ品行上ニツキ惡評等アルモノハ之ヲ採ラス

統計表

學校職員
學校長 一人 事務吏員 六人 教員 八人 諸傭 七人 總計二十二人

第三級 十九人 第四級 十四人 總計三十三人（入學五十人退學十八人）

校費出納概略

入 金壹萬七千四百九拾六圓二拾壹錢九厘
出 金九千八百三拾八圓貳錢七厘

書籍
和漢洋書 二千二百二拾八冊冊數八千百六拾三冊 日本地圖 四部 萬國地圖 壹部 漢土沿革圖 壹部 本暗射地圖 四軸 萬國暗射地圖 三軸 日本地圖 三軸 萬國地圖 壱軸 天球儀 壱基 地球儀 拾四基 總計 地圖書六部地圖十一軸天地球儀十五基

新潟師範學校年報

年報編成云々御達ニ付上申

當校昨年中ノ之事件取調差出候様御達ニ付即別冊之通取調此段上申仕候也

明治八年二月廿五日

文部大輔田中不二麻呂殿

新潟師範學校長大石監二

處務概旨
明治七年四月二十日假事務局ヲ新潟縣第一大區小二區寺町通五番町不動院ニ置キ尋テ假教場ヲ設ク五月二十日諸般ノ規則ヲ定ム七月十六日新潟町ニ新校造營ノ基礎ヲ作メ九月十日土木功竣ルヲ告ク十二月二十四日事務吏員ヲ免シ悉ク雇ヲ以テ之ニ充ツ

生徒試験ノ方法及進歩ノ概略

試験ノ日ハ校長監事教員茲ニ臨席シ試験ハ各科主任ノ教員之ヲ行フモトス各科試験終ルノ後ハ直ニ等級進退一覽表ヲ作り兼テ優劣點ヲ詳記シ縦覽所ニ掲示スルヲ法トス但上ハ白ニ點中ハ平均下ハ黒三點失題ハ五點難答ハ十點ト定ム

試験ヲ分テ尋常定期ノ二類トス○尋常試験ハ毎月末各科優劣表ヲ検シテ組ヤノ席次ヲ進退ス○定期試験ハ六ヶ月毎ニ各科試験ヲ經學力ノ進否ヲ査察シテ其等級ヲ昇降ス但其法生徒一名ヲ順次ニ試験室ニ入ラシメ每級授ノル諸科ノ熟否ヲ試ミ其優劣ヲ名簿ニ登記ス

試験ノ目左ノ如シ

讀物 書中ノ要領ヲ質問シ且熟字ヲ塗版上ニ記シテ其義ヲ説明セシム

問答 五級以下ハ科目中ニ示セル式様ヲ以テ之ヲ爲シ五級以上ハ每科其書ノ要旨ヲ暗答セシム

書取 教員ノ朗誦スルニ從ヒ之ヲ書取ラシメテ文字ノ用法ヲ試ム

算術 黑盤上ニ問題ヲ列記シ答式ヲ作ラシム

習字 科目中ニ掲タル所ノ文字二三ヲ塗版上ニ記載シ之ニ摸倣セシメテ運筆ノ巧拙ヲ檢ス

理學 物理階梯格物入門（水學氣學力學） 地學 日本地理小誌輿、地誌略、瀛環志略 史學 萬國通史、泰西史鑑、西史

綱紀、慶弘紀聞、通鑑壁要（初卷一本） 算術 加減乘除、四則雜題分數諸比例

將來學術進歩ニ付須要ノ件
師範學校教則中文法、書學及發音改正法或ハ會話ノ科ヲ設ケ從前豫科ト稱スルモノヲ以テ本科ニ付シ別ニ學力擴充ノ爲豫科ヲ設ケル必須トス

統計表

吏員

八等 一名 九等 一名 十一等 一名 廿二月二十四日出仕天苑之元履大共計三百一十九

九等
一名
十二等
二名
十二等
一名
三等訓導
二名
十五等
一名
共計六名一士於五名平此一名

下等小學第五級 二十九名（一ノ組二十名二ノ組九名） 同 第六級 九名 共計三十六名

明治七年九月十九日下等第八級ヨリ第七級ニ進ム者三十九名十一月四日下等小學第七級ヨリ第六級ニ進ム者三十八名十二月

校費出納概略

金壹萬七千四百貳拾壹圓九錢八厘

和漢書 千七百九十一部 洋書 四十六部 器械 六十二個

宮城師範學校年報

當校昨明治七年中之沿革及處務條件精細取調可差出旨先般御達相成候ニヨリ乃別冊之通編纂進達致候此段上申候也
明治八年二月廿三日
宮城師範學校長松林義規

文部省大輔印

七年一月十五日入學生徒大募集あり三十二名、
同月十六日小學校建築功ヲヘル十五日始テ附屬小學校ヲ開キ幼年生徒四十八名ヲ入ル五月十五日本校開業式ヲ行フ（本校ノ開

業ハ明治六年十一月ニ在リト雖モ當時草創ノ際未ダ其式ヲ行フニ暇アラス故ニ是ニ至テ之ヲ行フ一六月二十九日官學生二十二名私費生六名入學ヲ許ス七月一日全科卒業ノ者十一名齡既ニ長シテ全科ヲ卒ル能ハサルヲ以テ下等小學科卒業ノ證ヲ與フル者四名九月七日卒業生十五名ヲ各縣へ派出シテ訓導タラシム十月一日附屬小學校生徒闕員アルヲ以テ三十三名ヲ募ル二十日附屬小學生徒十名ニ下等小學第八級卒業ノ證書ヲ與フ十一月七日生徒二十五名入學ヲ許ス十一日教則ヲ釐正シテ學科ヲ四

（一月）・其書は、文部省ニ准テ更ニ生徒ノ學業ヲ試験シ、其等ヲ定テ改正ノ教則ニ從ハシム十二月十七日生徒十二

ノ證書ヲ與フ

私費生徒規則（三月創定）

第一 入學出願ノ事 生徒ハ大凡三十名ヲ限ル出願手續ハ第十難形ニ照準シ直ニ本人ヨリ願書ヲ差出スヘ
第二 年齢ノ事 満十六年以上トス

検査セサルヲ得大

テ退學セサル旨ヲ記載ス但奥書證人父兄親類等ニテ可ナリトス

第十五 治事ノ令等
ル、コトアルヘシ然ルトキハ舍中ノ規則ヲ守ルコト官費生ト同様タルヘシ

七 謝金ノ事 月謝金ハ學科ノ等級ニ依テ等差ヲ定ム下等小學科修業中ハ一圓上等小學科修業ニ至テハ一圓ニ十五錢

但各教官ヲ教授シテ尙私費生ヲ教授スヘキ餘暇アルトキハ之ヲ納ルニ及ハズ

第十九回

第十一 証書式ノ事

教則（十月改定）

卷之三

在學期限ヲ大凡二ヶ年トシ課程ヲ四級ニ分チ毎級六ヶ月ノ習業トス而シ每級卒業ノ時ハ試験ヲ經テ昇級セシム
毎級六ヶ月習業ト定ムト雖モ生徒才學ノ優劣ニ因リ卒業ノ迅速アルヘシ且一級中ニ組ヲ分テ教授スルコトアルヘシ

習業ノ時間ハ日曜日ヲ休日トシ一週二十七時間即一日四時三十分間トス

毎級記スル所ノ教科書ハ時宜ニ因テ變換スルコトアルヘシ

第四級

地學 日本地誌略及兵要日本地理小誌等ヲ授ク 史學 史略、西洋事情、泰西史鑑、萬國新史等ヲ授ク 理學 登高自卑、格物入門和解

階梯等ヲ授ク 數學 加減乘除法諸等分數比例開平開立ヲ授ク

第三級

地學 輿地誌略、瀛環志略等ヲ授ク 史學 史略、西洋事情、泰西史鑑、萬國新史等ヲ授ク 理學 物理訓蒙及物理

等ヲ授ク 作文 書翰文公用文證券文等ヲ書セシム 代數學 ロビンソン氏ニボルシテ、アルセブラ、チャンブル氏

アルセブラヲ以テス

第二級

史學 日本外史、十八史略、元明史略等ヲ授ク 史學 史略、西洋事情、泰西史鑑、萬國新史等ヲ授ク 理學 登高自卑、格物入門和解

或ハ題ヲ與ヘ諸種ノ文ヲ作ラシム 幾何學 ロビンソン氏セゾメトリー、チャンブル氏ゼゾメトリーヲ以テス

下等小學教則教授ノ法ヲ授ク

第一級

修身 勸善訓蒙及西國立志編ヲ授ク 經濟 經濟小學經濟原論等ヲ授ク 政體 日本政記立憲政體略等ヲ授ク

三角法 ロビンソン氏トリゴメトリーヲ以テス 濃量法 ダビース氏ニーウアルビングヲ以テス 教授法 土等小

學教則教授ノ法ヲ授ケ兼テ附屬小學ノ生徒ヲ受持タシメ實地教授ノ法ヲ熟練セシム

諸科復習

右全科卒業ノ上大試験ヲ經テ其人物學術ノ優劣ニ隨ヒ一等二等三等ノ證書ヲ授與シ國內小學ノ訓導タルコトヲ得セシム

生徒試験ノ方法

每級卒業ハ各科教員問題ヲ塗板ニ記シ各生徒ヲシテ紙或ハ石盤ニ所見ヲ書シテ答ヲナサシム其答正シキ者ヲ數ヘテ正幾個ト

ナン上級又ハ元級ニ止ムルヲ法トス而ノ問題ハ十ヨリ多カラス八ヨリ少カラス

生徒進歩ノ概略

上等生十一名 明治七年一月十二日下等小學第七級卒業同月十四日上等生トス二月二十八日下等小學第六級卒業三月十五日
下等小學第五級卒業同月三十日下等小學第四級卒業四月十一日下等小學第三級卒業同月二十三日下等小學第二級卒業五月八
日下等小學第一級卒業同月十八日上等小學第八級卒業同月二十八日上等小學第七級卒業六月六日上等小學第六級卒業同月十
三日上等小學第五級卒業同月二十日上等小學第四級卒業同月二十七日上等小學第三級卒業七月四日上等小學第二級卒業同月
二十日上等小學第一級卒業
下等生十八名 一月三十一日下等小學第八級卒業二月十四日下等小學第七級卒業三月十五日下等小學第六級卒業四月十一日
下等小學第五級卒業同月三十一日下等小學第四級卒業五月八日下等小學第三級卒業同月二十三日下等小學第二級卒業六月一日
下等小學第一級卒業同月十日下等小學第一級卒業七月六日上等小學第八級卒業九月十四日上等小學第七級卒業同月二十八日
上等小學第六級卒業十月十日上等小學第五級卒業同月二十四日上等小學第四級卒業十一月十一日教則ノ改革ニ際シ八名ヲ一
級生トシ餘ヲ二級生トス十二月十五日學科卒業試験ヲ卒ル者十一名
下等生十二名 三月十五日下等小學第八級卒業四月九日下等小學第七級卒業同月三十日下等小學第六級卒業五月二十二日下
等小學第五級卒業六月一日下等生一ノ組トス同月九日下等小學第四級卒業七月六日下等小學第三級卒業八月二十九日下等小
學第二級卒業九月八日下等小學第一級卒業同月十日九名ヲ上等小學第五級卒業同月二十四日上等小學第四級卒業十一月十一日
上等生トシ餘ヲ二級生トス同月九日下等小學第六級卒業十一月十一日教則ノ改革ニ際シ五名ヲ一級生トシ餘ヲ二級生トス
下等生十七名 二月十七日入校下等生四ノ組トス九月九日下等小學第八級卒業六月九日下等生三ノ組トス八月二十九日下等
小學第七級卒業九月十四日下等生二ノ組トス十月二十四日下等小學第六級卒業十一月三日下等小學第五級卒業十一月十一日
下等生十六名 二月十七日入校下等生三ノ組トス四月十八日下等小學第八級卒業五月九日下等小學第七級卒業同月二十八日上等小學
第七級卒業十月十七日上等小學第六級卒業十一月十一日教則ノ改革ニ際シ五名ヲ一級生トシ餘ヲ二級生トス
下等生二十三名 六月二十九日入校七月八日下等生四ノ組トス九月十日下等生三ノ組トス十月十日下等小學第八級卒業十一
月十一日教則改正ニシキ下等生二十三人二級三級生トス
三十五名 十一月七日入校同月十一日四級生一二ノ組トス

統計表

八等 一名 九等 一名 十等 一名 十二等 一名 十四等 一名 諸雇 七名但十圓一名八圓四名五圓二
名 共計十二名內士族十一名平民一名

教員
十等 一名 十一等 二名 二等訓導 三名 諸雇 二名但一名十五圓 共計八名內士族六名平民二名

生徒
卒業生 十六名 一級生 九名 二級生 二十四名 三級生 十八名 四級生 四十七名 共計百十四名（入
舍百八名外來六名）

附屬小學生徒 七十五名（男五十九名女十六名）

生徒一歲中進退ノ數
入校ヲ許ス者八十九名 私費入學ヲ許ス者六名 卒業派出スル者十五名 事故アリ退學ヲ命スル者四名 病死スル者二名
生徒教員免狀ヲ得タル者

第一等證書八名 第二等證書十五名 第三等證書十一名

校費出納概略

入

出

金壹萬九千四百七拾壹圓七拾五錢三厘

書籍器械
本科書（百三十一部百四十九冊）三十三枚（圖）十一組（圖）
國史 百七十六部
地理書（四十部二十冊）三十一帖（圖）十三軸（圖）
算術書 二十九部二冊
年表 二部
西洋書八十部
通計八百五十二部百七十一冊十一組九十八枚三十一帖十三軸六十二個

漢書 五十七部
翻譯書三百二十部
字書 十四部
畫學書八部八枚
雜書 七十四部五十七枚
器械 六十二個

東京開成學校年報

義成等謹言ス凡ソ學問ハ身ヲ脩メ生ヲ養ヒ智ヲ開クノ具ニシテ人ノ以テ人爲ル所ヲ知ラント欲スル寔ニ之ヲ措テ他道ナキナ
リ方今人智日ニ闊ケ月ニ進ミ人々漸ク學問ノ爲サヘル可ラサルヲ知ルニ至レリ是政府勸誘ノ厚キニ因ルト雖モ抑亦機運ノ然
ラシムル所ナリ今義成等菲才ヲ以テ明ニ學校長ニ承乏シ日夜黽勉心力ヲ盡シ以テ重任ヲ肩メンコノ之レ懼ル近日學校ノ規模
稍立ナ教養粗至リ授業ノ方法ヨリ生徒ノ進退其他庶務ニ至リ渾テ歐米學校ニ比スルモノ大異アルナキニ至ルト雖モ專門學校ノ
創立未タ久シカラサルト我國人民ノ知識未タ彼國人民ノ地位ニ至ラサルトニ因リ義成等ノ希望スル處尙未タ十ノ一二ヲ得ル
能ハ斯然リト雖モ去歲中本校生徒ノ學業進歩ヲ察スルニ其本科ニ入り一科專門ノ學ニ從事スルモノ現ニ二十有四人ニ至レリ
西學本邦ニ入りシ以還斯學ヲ專脩スルモノアルハ實ニ之ヲ以テ嚆矢トス其他豫科生徒二百六十七人モ亦咸其學業駿々乎トシ
テ日ニ進ミ數月ヲ出テシテ將ニ陸續本科ニ入ルモノアラントスはレ畢竟教育保護ノ至厚ナルト校中ノ諸吏及外國教授能ク
其職ヲ盡スト生徒ノ奮志勉學トニ因ル所ナリ該年十二月ノ末本校外國教授ノ全員二十人生徒ノ全數二百九十有一人學力未タ
其選ニ當ルヲ得スシテ入學ノ許可ヲ俟ツ者無慮數十人夫レ本校ニ入學セント欲スルモノ如此ノ多キニ至ル者ハ則ナ我國人
民初テ專門學科ノ講究セサル可ラサルヲ知ルヲ以ナリ此他構内製作學教場ニ於テ諸般ノ工職物品製造ヲ實地ニ就キ習學スル
後學校ヲ維持スルニ永遠不朽ノ資本金ヲ備ヘ水旱不虞ノ變アルモ依然トシテ教育ヲ廢弛スルナク倍學士ヲ陶成シ人材ヲ輩出
セシメ以テ國家不時ノ需ニ供センヲ企望ス雖然此事タルヤ固ヨリ積ニ歲月ヲ以テセサレハ成シ得ヘキニ非ヌ又且此事ヲ深
思スル者ノ一助ヲ仰カサルヲ得ス是レ義成等ノ窮屈思量シテ未タ曾テ暫クモ忘レサル所ノモノナリ今明治七年マ報ヲ呈進ス
ルニ際シ併セテ將來ノ目途ヲ稟告ス該報記載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内瑣事ニ至ルマテ諸件
悉ク之ヲ詳具ス希クハ覽閱アランコヲ

明治八年四月

東京開成學校長心得

文部大輔田中不二麻呂殿

同 學校長

濱 尾 新

三百八十九

處務概旨

諸規則創定及改定

生徒試験ノ方法及進歩ノ概略

將來學術進歩ニ付須要ノ件

吏員及内外教員現數

各學生徒等級人員

生徒一歲中進退ノ數

校費出納

書籍器械藥品現數及七月中購求表

製作學教場製品

處務概旨

明治七年大ニ學校ノ體裁ヲ一變ス先是教頭ウエルベック氏ノ職ニ在ルヤ外國教授ヲ總督シ教制ヲ區處スルヲ以テ學校長ハ惟其事務ノミヲ理スルニ過キス同氏職ヲ解ク以還尙監事三名アリ外國教授ニ關スル事務及教制ヲ分轄シ學校長ハ仍其事ニ關セス然ルニ春來監事漸々減員ス於是學校長直チニ外國教授ノ進退及教制等親ク自ラ之ヲ區處スルニ至リ隨テ其繁務ナル前日ニ倍蓰ス此年校制ヲ改定シ教則ヲ釐正シ都テ歐米ノ制ニ倣ヒ法學化學工學本科及豫科ノ課程ヲ創定ス此ニ於テ專門學科ノ教制ヲ一變セリ此秋生徒本科ニ入ルモノ二十四人其中法學九人化學九人工學六人アリ各其課程ヲ實踐シ專門學科ノ端倪ヲ窺知スルニ至ル實ニ我國專門生徒ノ嗜矢トス其他校費ノ確定給養ノ改革等アリ實ニ本校創立以來有事ノ秋トス又從前外國教授多クハ内地居留ノ人ヲ舉タルヲ以テ其中往々任ニ堪ヘサルノ患無キヲ免レス然ルニ此年法學化學工學數學ノ教授等咸招聘ニ應シ英米獨ヨリ相踵テ來航スルモノ五人皆能ク其職ヲ盡シ新舊教授ノ勉勵ニヨリ生徒ノ學業益進少シ知識愈開發シ能ク身ヲ脩メ生ヲ養ヒ學ヲ勤ム乃ナ本年生徒ノ規則ヲ犯戾シ或ハ病患ニ罹ルモノ極メテ僅少ナルト其學業ノ進歩トヲ以テ之ヲ證スルニ足ル其他處務概旨左ニ記載ス

一月十五日文部省御垂學校督務米國人ダレットモルレー氏本校へ出頭スベキノ命アリ○此月三十日諸藝學及東京外國語學校生徒三十二人ニ天文學修業ヲ命シ尋テ本鄉文部省管地内ニ其教場ヲ設立シ二月廿五日授業ヲ始メ其六月ニ至リ事故アリ之ヲ鎖シ其生徒ヲ諸藝學ニ合併ス○二月四日副學校長伴正順職ヲ解ク○十九日學校長畠山義成正院ノ命ヲ奉ケ九州ヲ巡ル於是

文部省五等出仕辻新次來リテ學校長ヲ兼メ此日校費ノ額ヲ定メテ一月一萬二千三百圓トシ俸給其他一切ノ校費ニ充用ス此月大坂舊理學校ニ藏スル理化學器械藥品及靜岡縣學校ノ化學器械藥品ヲ搬移ス先是校中藏スル所ノ理化學器械藥品甚ダ寡少ナリシニ於是其數殆ト二倍ノ多キニ至レリ○又開拓使ヨリ礦物三十四種ヲ輸送セリ尋テ鑛山寮ヨリ鑛物數十種ヲ送致セリ是前年内國ノ金屬ヲ蒐集シ以テ其學術徵驗ノ用ニ供セントヲ請求セシニ因レリ○二月獨乙人グレーフニンヲ鑛山學數學教授ニ米人アンサンクヲ畫學測量學數學教授トシ又獨乙人ウエストバールヲ招聘シ以テ鑛山學數學教授トス○十二日構内獨乙學教場ノ舊址ニ製作學教場ヲ開設シ製煉生徒二十二人工作生徒廿九人ヲ募リ市川盛三郎熊澤善庵等ヲ教員トシ邦語ヲ以テ諸般ノ工職物品製造等實地ニ就キ各一技術ヲ專習セシム○四月十五日文部省六等出仕東京外國語學校長柳本直太郎副學校長ヲ兼メ○廿日畠山義成歸京ス是ニ於テ辻新次學校長兼勤ヲ免ス○廿五日天文學教授佛人レピシエ病ニヨリ職ヲ辭ス病ニ罹ルヲ以テ東京外國語學校教諭佛人ブランヲ雇ヒ權リニ天文學數學教授トス○五月五日柳本直太郎副學校長兼勤ヲ免ス○六日法律學教授英人ダリクスベア聘ス○七日文部省令シテ校名ニ東京ノ二字ヲ冠セシム○十三日和漢洋書籍雜覽室ヲ設ケ生徒ニ課業ノ餘暇ヲ以テ之ヲ繙閱セシム○十五日東京外國語學校教諭佛人ビジヨンヲ以テ權リニ天文學數學教授トス○廿日畠山義成文部少丞ニ任シ仍開成學校長ヲ兼メ○此日教授館ト本校ノ境界柵間ニ新門ヲ開キ通路ヲ便ニス○六月三日外國教授ヲ始メテ延邊館ニ宴饗ス是レ其遠ク我カ招聘ニ應スルノ勞ヲ慰セん爲メナリ○十一日天文學教授レピシエ病ニヨリ職ヲ辭ス此日舊靜岡邸内ノ生徒宿舍頽敗スルヲ以テ之ヲ舊教頭ウエルベックノ館ニ移ス○十七日天文學教授ブラン及ビジヨンノ雇フ能排田中弘義職ヲ解ク○十九日新寄宿舍落成ス新入生徒逐日增加スルヲ以テ之ヲ築ク○二十日數學教授米國人バーンソンヲ聘スム○十八日化學教授グリフィス期滿テ校ヲ去ル○八月二日佛國人クロップヲ諸藝學教場物理化學博物學重學教授トス○十四日諸藝學教授マイヨ病死ス○九月七日化學教授英人アトキンソン及工學教授ミスコ聘ス○此日六等出仕天文學教場事務人ヘールマン・リットル痘瘡ニ罹り死ス○此月舊天文學修業所建設ノ地及假教場生徒寄宿舍ヲ文部省ニ還付ス○本年校吏新任

十九人免職轉任併セテ十九人ニシテ歲末ノ現員二十六人内文部省ヨリ兼勤一人外國教授薪俸十三人止雇四人死亡一人十二月
ノ現員二十八生徒入學百五十一人退學四十七人十二月ノ現員三百三十一人内官費二百六十人自費七十一人

諸規則創定及改定

明治七年二月天文學教則ヲ定ム則チ左ノ如シ

天文學教則

條例

一天文學ニ入ルノ生徒ハ小學教科ヲ卒業シ外國語學校下等ノ教科ヲ履踐シタル者ニシテ其年齢凡ソ十六歳以上タルヘシ

一天文學學生ハ期限六ヶ月トシ豫科ハ四級二年間ノ課程トシ本科ハ八級四ヶ月間ニ卒業スルヲ法トス

豫科本科トモ一級ハ六ヶ月間ノ課程トシ每級ノ終リ試業アルヘシ

生徒員數ハ二十名ヲ限リトシ缺員アルニ非レハ猥リニ入學ヲ許サス

假ニ司天臺ヲ設ケ日月星辰ノ位置運轉及ヒ氣中現象ノ實驗ニ供ス

本科卒業スルモノハ大試業ヲナシ其學力ニ依リ美稱ヲ與フ

豫科第一年下級

一算術 豫科第一年上級 三幾何學 四物理學 五天地總論 六地理學 七實驗脩業

一地理學 二算術 三代數 四統計學 五幾何學 六物理學 七化學 八實驗脩業

豫科第二年下級

一算術 二天地總論 三幾何學 四統計學 五物理學 六化學 七實驗脩業

豫科第二年上級 二代數 三統計學 四天地總論 五物理學 六化學 七實驗脩業

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第二年下級 一二幾何學 三微分 四積分 五天地總論 六實用重學 七實驗脩業

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第二年上級 一二幾何學 三微分 四積分 五天地總論 六實用重學 七實驗脩業

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第四年下級 一地質學 二金石學 三有機性化學 四物理學 五天文(理論) 六統計學 七實驗脩業

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第四年上級 一地質學 二金石學 三有機性化學 四物理學 五天文(理論) 六統計學 七實驗脩業

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第三年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第三年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第二年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第一年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第一年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第二年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第二年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第三年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第三年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第四年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第四年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第五年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第五年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第六年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第六年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第七年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第七年下級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

十實驗脩業 本科第八年上級 一幾何學 二高等數理 三實用重學 四重學(理論) 五航海天文 六物理學 七化學

一地理學 二代數 三幾何學 四微分 五實用重學 六統計學 七天地總論 八物理學 九化學

物理學	每週	六時	代數	六時	有機化學	六時	物理學復講	三時	化學分析	六時	化學
學復講		三時									
分析試驗	豫科第一級	每日									
本科一級											
百工化學	豫科第二級	每日									
工作學生徒											
豫科第三級											
物理學	每週	六時	無機性化學	六時	化學用算	三時	物理學復講	三時	化學復講	三時	
物理學復講	豫科第一級	二時	算術	六時							
六時											
重學	豫科第一級	每日	一時	工器使用	六時	工器使用	六時	物理學用算	三時	化學復講	三時
物品製造	本科一級	每日	五時								
六時											
豫科第一級	豫科第一級	每日	一時	工器使用	四時						
本科一級											
五時											

五月校則ヲ釐正シ入舍生心得書ヲ定ム其覽ニシテ循ヒ易キヲ旨トス蓋シ生徒ノ學識之ヲ養日ニ比スレハ甚タ進修スルニ因レハナリ生徒入學ノ期ヲ定メテ每學歲ノ始メ九月二日トス此月從前ノ各級々長ノ選任法ヲ廣シ大試業ニ於テ級中第一ノ高第ヲ得ル者ヲ以テ級長トナス夏日休業中ハ生徒歸省或ハ下宿シ總テ去校スル方法トス此間校中ヲ修繕シ前半歲ノ記録ヲ編成シ諸般ノ事ヲ整備シ以テ後學歲ノ雜務ヲ省ク机卓燈器臥具書棚衣櫃等ヲ新造シ之ヲ生徒ニ貸附シ諸器具料トシテ毎月五拾錢ヲ納附セシムルヲ規トス是レ舍室ノ亂雜ヲ避ケン爲ナリ六月病舍ノ規則ヲ定ム其旨趣タル專ラ生徒ニ攝生ノ法ヲ授ケ食量ヲ定メ以テ兼メ病害ヲ防キ健康ヲ保クシム夏期大試業ヲ休業前ニ行フヲ例トス蓋シ九月一日ヨリ翌年七月十五日ニ至ル之ヲ學歲トシ七月十六日ヨリ八月三十日ニ至ルヲ夏日休業トス此學歲ヲ設クル所以ノ者ハ其間生徒ヲシテ前期苦學ノ聲悶ヲ暢散シ或ハ行旅シ者ハ學期ヲ規正レ校務ヲ整定センカ爲ナリ夏日休業ヲ設クル所以ノ者ハ其間生徒ヲシテ前期苦學ノ聲悶ヲ暢散シ或ハ行旅シ

身體ヲ強健ニシテ以テ他日ノ勤業ニ耐ヘシメソカ爲ナリ然ルニ從前夏期大試業ハ學歲ノ始メ休業ノ後ニアリ乃是生徒ニアリテハ大試業ノ一難事其目前ニアルヲ以テ夏日休暇ヲ得ルモ快然娛樂スル能ハス故ニ爾後夏期大試業ハ學歲ノ未休業ノ前ニ行フヲ規トス八月五日受業料納附規則ヲ定ム其法一月ヲ上下半月ニ分ナリ半月中内受業假令一日ナルモ受業料ノ半額ヲ納メシム納附期日ハ上半月ハ二日下半月ハ十六日トス體操規則ヲ定メ生徒ヲ分ナリテ四隊トシ疾病事故アルニアラサレハ闕課スルヲ許サス九月官費金月額拾圓ハ毎月末盡ク之ヲ生徒ニ交附シ衣服寢衣帽傘鞦韆其他日用消耗品等總テ自ラ辦理セシム乃ナハ校務ノ煩ヲ除キハ生徒自ラ支給スル道ヲ知ラシメ又父母保證人ノ責任ヲ盡サシメン爲ナリ然レトモ飲食爐炭燈油ノ費及洗濯補綉其他諸器具ノ料ハ官費内ヨリ引去リ本校ニ於テ保管シ以テ生徒ノ煩ヲ省ク食品及洗濯ハ給養中最緊要ノ事ナリ故ニ此二件ハ商賣ニ委託スルヲ止メ適當ノ方法ヲ立テ給養掛ニ於テ擔任セシム生徒小使ヲ使用スルヲ禁ス生徒ノ翻譯訂正法ヲ廢シ新ニ校正法ヲ定ム蓋シ翻譯ノ葉タル一ノ教法アリテ學ヒ得ル者ニ非ス畢竟彼ノ文意ヲ採リ此文章ニ換ルノ一事ニ遇キス故ニ彼ノ文字ニ明カニシテ此文章ニ通スル者ハ自己ノ勉強ト自然ノ練習ドニ因リ必ス成ルヲ得且本校生徒ノ翻譯ヲ校訂スル者殊ニ其人ニ匿シキヲ以テ爾後生徒曾テ修學スル科書ニ就キ受業ノ餘暇ヲ以テ之ヲ譯シ每半月ノ終リ其稿ニ葉已上ヲ出サシメ之ヲ和漢ノ文ヲ能クスル者ニ附シ校訂セシム九月從前ノ法學理學工業學ノ教科ヲ革メ更ニ英米大學ノ規程ニ準據シ其宜キヲ折衷シ法學化學工學ノ課程ヲ定ム則左ノ如シ

豫科課程

第一年

第一期

英語學（文學）書寫及說話ノ實試）數學（幾何學前期ノ續代數終ル）史學（古文）物理學（初步）博物學（植物）博物學（人體生理）書學（自在法）

第二期

英語學（修辭）作文（口授劄記）數學（代數二乘方程式幾何）地理學（地形）史學（前同）博物學（英國史）博物學（植物）書學（自在法）

第二年

英語學（文學）書寫及說話ノ實試）數學（幾何學前期ノ續代數終ル）史學（古文）物理學（初步）博物學（植物）博物學（人體生理）書學（自在法）

第三期

第四期

東京開成學校年報

第二期
英語學（前期ニ同シ）數學（幾何終ル）史學（近世史）物理學（前期ニ同シ）博物學（動物）書學（真寫法）

第三年

第一期

英語學（論理 論文）數學（三角法）史學（開化史）物理學（前期ノ續）化學（總論）博物學（金石）

第二期

英語學（心理 論文）數學（代數幾何）經濟學 星學（天國 天形）化學（前期ニ同シ）博物學（地質）

本科課程

法學

第一年 下級

列國交際法（平時交際法）英國法律（大意 憲法及刑法）憲法史記 心理學及論文 拉丁語

第二年 中級

列國交際法（戰時交際法）英國法律（慣用法 結約法 衡平法及其主旨）羅馬法律 政學 修身學及論文 法蘭西語

第三年 上級

列國交際法（交際私法）英國法律（私犯法 海上法及貿易法）羅馬法律 法國法律（那破侖法律要旨）比較法論 証據

法及理說

化學

第一年 下級

形質分析 度量分析（初步）製作化學 有機性化學 金石學及地質學 心理學及論文

法蘭西語

第二年 中級

定量分析 試金 製作化學 地質學及採礦學 物理學及製煉局ノ實驗 修身學及論文

第三年 上級

定量分析 試金 採礦學

工學 第一年 下級

高等數學（四術算及微分積分）重學論理及應用 物質強弱論 圖畫推算學及製圖 物理學及製煉局ノ實驗

金石學及地質 心理學 法蘭西語

第二年 中級

熱動學ノ論理及應用 結構強弱論 物理學及製煉局ノ實驗 機器製圖 機器功力及工場實驗 鎮道測量及築造

（野外及館內） 地質學及採礦學 健身學

第三年 上級

海陸蒸氣機及水機器様式ノ講義 復脩實驗（計畫 製圖 計費） 採礦學

十一月製作學敎場教則中一二ノ條款ヲ改メ以テ前途ノ科程ヲ示ス則ナ左ノ如シ

條例

第一條第二條前則ニ同シ

第三條 製作ヲ分ソテ製煉工作ノ二科トス（製煉ハ染料塗料陶器磁器玻璃石礫ノ製造革皮脂油絲木綿ノ精製等ニシテ澤テ人家日用ノ物品及ヒ理化學ニ關セん諸藥品ノ製法ナリ工作ハ鑄物打物指物挽物測量墨外科墨等澤テ人家日用ノ墨材及ヒ理化學ニ關セル諸機器ノ製造ナリ）此二科ニ入ルノ生徒ハ各其志ス所ニ隨テ諸製造ノ方術ヲ學ヒ得ヘシ

第四條 入學ノ生徒ハ期限三年トシ豫科三級ヲ一年半本科一級ヲ一年半ニ卒業スルヲ目的トスヘシ

但シ本科ハ人十學フ所ノ科業ノ難易ニ随テ或ハ其期限ヲ伸縮スルコアルヘシ

敎則日課

製煉學

豫科第二級

物理學 每週 九時 無機性化學 九時 算術 十二時

物理學 豫科第二級

物理學 每週 九時 代數 六時 有機性化學 九時 化學試驗 三時

豫科第一級

分析試驗 每週 五時

響ノ發スル所以○響ノ波及及其反射ヲ述ブ

聲響物ノ震動ヲ算計スル法

音學說

琴絃及琴管中ノ空氣ノ震動論

音學說

棒板及膜ノ震動

機械學 用書ベックス氏機械學書

機械學籠籠○靜止及運動○引力○物ノ重量積○運動力等ノ字義論○同直路ノ數力結合法○幾何法ニ因リ數力ノ結合及分解スル法○運轉力ノ理○平行力ヲ成合及分解スル法○平行力ノ中心ヲ見ル法○數力ノ平均等重○中心力○線、三角形、平行方形、多角形、金字形、長圓体等ノ重心ヲ見ル法等機械ノ字義○綱、梃、斜面、滑車、輪及軸、機、螺旋ノ七個ノ器械力及權ノ理等種々ノ機械力活用法

化學

吹管實驗

尋常金屬

銀、鉛、水銀、砒素、安質母尼、錫、毗私謨斯、嘉度美亞母

第二種類

鎳、格魯美亞母、礦素、亞鉛、滿俺箇拔爾土、匯結爾

第三種類

加爾叟母、拔留母、斯土論叟母

第四種類

麻屈涅叟母、加留母、曹胃母、安謨尼亞母

化學總論

化學抱合力ノ說

抱合重ヲ確定スル法等

有機化學

有機體分析○「シャン」抱合体

金屬化學

金屬性質○金屬混合体○鑄皮ヲ漬ヨリ除ク法

黃金理化性質○カリフ、アルコヤア・ストラリヤユラル山ノ諸地ニテ金ヲ取ル法○金銀ノ混合体ヨリ銀ヲ分ツ法○分析法

○金箔制法

銀理化性質○抱合体○銀鑄○鋁銀法（墨喜思古、歐羅巴「シェールダーダークル、ヲーガスサン」ノ法等）○銀ヲ含ム鉛ヨリ取ル法四種○應用○造幣法○分析法二種

鉛理化性質○抱合物○鉛鑄○鉛鑄（返斜爐蘇格蘭ノ爐金津爐二種等○堅鉛ヲ軟ニスル法○「アロイ」○分析法○應用

炭薪ノ部模○泥炭○各種石炭○木炭○「コーカ」○諸種可燃瓦斯

銅理化性質○抱合物

檢質分析

酸類

第一種類

水素流硫酸、硫酸、亞硫酸、修酸、水素硫酸、磷酸、蓬酸、炭酸、硅酸

第二種類

水素クロール酸、水素ブローム酸、水素沃度酸、青酸、水素フェロ青酸

第三種類

硝酸、鹽酸

金屬

第一種類

砒素、安質母尼、鉛、水銀、銀、鉛、銅、異私麻斯、嘉度美亞母

第二種類

鎳、珂魯美亞母、礦素、亞鉛、滿俺箇拔爾土、匯結爾

第三種類

加爾叟母斯士論叟母拔雷母

第四種類

麻履涅叟母加雷母曹胄母安謨尼亞母

性理學 用書アルデン氏著

第一章ヨリ第十五章マテ卒業

佛語

文典會話

工學本科第二級

物質強弱論

第一凡強弱ニ關スル物理ヲ論ス 第二試驗管ノ製造及其用法ヲ說ク 第三凡木材ハ乾晒法地質及收伐ノ時ニ關スル

ヲ論ス次ニ各種ノ粘質及其實用ヲ說ク 第四實測ノ結果ヲ圖スルノ法 第五開成學校構内及舊加州邸内ヲ實測シ其圖ヲ

鐵ヲ鋼鍛ニ變スル法及鋼鍛ノ適用ヲ論ス 第六製銅法各種ノ粘質抵抗力等ヲ計算ス

問題數十

測量學

第一凡土工ヲ始ルノ順序ヨリ陸地測量一般ノ方法ヲ論ス 第二測量器ノ正否ヲ試ミ破曲ヲ補正スルノ法 第三高低測

量ノ理ヲ論シ鐵道建築ノ大体ヲ說ク 第四實測ノ結果ヲ圖スルノ法 第五開成學校構内及舊加州邸内ヲ實測シ其圖ヲ

畫ス

畫法計算

此科ハ幾何學三角法等ノ規則ニ從ヒ三角四角或ハ多角形ノ圖ヲ畫シ圖面ニテ線ノ長短角度ノ多少ヲ知ルモノナリ

第一加減乘除ヨリ一乘ニ乘數乘方程ノ解題ニ至ル 第二動體速力ノ變更ヲ計ル

高等器械學

第一物質動搖論 第二微分積分ノ方法ヲ以テ物勢及速力增減ノ度ヲ計ル

畫學

第一簡形多角形及几案等ノ直視体斜視体ヲ畫ク 第二諸器械ノ斜視体ヲ畫ク

四數法

第一法ノ因テ起ル所ノ理ヲ論シ及其用ヲ辨ス 第二通常幾何ト此法ノ同異ヲ論ス 第三加法乘法ノ凡例ヲ說ク

第一問題凡三十五

微分積分

第一微分ノ原因及其式ノ凡例ヲ說ク 第二積分一般ノ式ヲ終ル

物理學 用書大ガノ

聽學ノ部ヲ終ル

機械學 用書ベック氏著書

卷首ヨリ運動論ノ始ニ至ル

心理學 用書アルデン

卷首ヨリ半卷ニ至ル

佛語

對話書文典

文學

作文ノ總論○理論ノ區別○文字ノ語法○思想ノ語法

工商律

銀行ノ概論○佛蘭西銀行○商品ノ公庫○鐵賣○專賣ノ權○商社論

數學

全篇ヲ復習ス○整數○諸數ノ性質○分數○小數○システム、メトリック○諸等化法○比例諸式○開平開立○過不及算代數

諸藝學豫科代數全篇ヲ復習○單頂○多頂○分頂○羅論○一次方程式○同解剖論○二次方程式○同解剖論○最大數最小數ノ論○級數○對數○層利○ニュートン合名法○算規用法

幾何

全篇ヲ復習ス○直線論○曲線論○比例線○多角正圓○兀ヲ求ムル法○量面○比例平積○平積ノ性質○立多角○長方形錐

形○圓柱錐柱○圓形○圓二角○對位圖○比例容積○斜斷線○多角形正圖

三角法

平二角復習其半ニ至ル○六線ノ總論○諸算鑑○算鑑ノ變化○加減乘除○投影論

畫法幾何

畫法幾何ノ總論○點線面○投影面ノ變化○面ノ結過○線ト面トノ結過○距離ヲ求ムル法○線ノ角度○面ノ角度○設題

機械學

運動論○力論○中心○天秤○滑車○轆轤○無端ノ革帶○噸車○斜阪○銳角鑑○力ニ得テ距離ニ失フノ論○事業論

物理學

電氣ノ總論○電池○磁石電氣○流動電氣○動○電信機○感得電氣○光論○反射○光線ノ屈折○光線ノ分析○鏡、三角玻璃

○驗微鏡○望遠鏡○寫真○視學○眼○聲論○線ノ震動○鳴管

化學

金屬總論○混鎔物○酸化硫化鹽化ノ總論○鹽類ノ性質○第一種金屬○同鹽類○金石學ノ醫論○第三種金屬○同鹽類○第四種金屬○同鹽類○第五種金屬○同鹽類○第六種金屬○同鹽類

博物學

生理ノ部復習○物論○生理事業ノ別○消化○吸收○循環○呼吸○體中ノ溫度○廢泄○滋養

其他記述法及詳盡等少許

礦山學豫科第一級

化學

貴重ノ鹽類○酸化体○酸類及其製造○陶器製造ニ至ル

物理學

音學○止及進氣波○固体振動及響○樂器人身聲器及耳機○光學○光線直射○反射

登幾

復習半ニ至ル○實用問題

代數

復習零終ル

三角法
角度學ヨリ始メ卒業

幾何

實地用法

器械學

水力器械三様ノ水碓造作法

測量學

論說○各種角度測量器械用法○駿河臺實測

礦山學

第三族粘土ヨリ始メ礦學卒業地質學ヲ始ム○吹管試驗術ヲ始メ礦物ノ成分ヲ定ム

畫學幾何

各種器械模寫

書學

遠景畫法其他各種

歷史

太古ヨリ始メ埃及國史ニ至ル

製作學

教場生徒進歩ノ概畧

百工技術ノ事方今最モ急務タルヲ以テ此年二月始メテ構内ニ製作學教場ヲ開設シ生徒六十名ヲ募集ス生徒初メ此教場ニ入ルヤ一技一藝ハ固ヨリ普通ノ一學ヲモ單ニ習得セシモノ殆ト稀ナリ然ルニ僅カ一ヶ年間ニシテ化學數學兩科ノ一班ヲ窺フニ至ルハ實ニ其學業進歩ト云フヘク又教化ノ功效著シキ者ト云フヘシ仍テ此年三月開場已來十一月マテ生徒修學スル課目ヲ左記ス

物理學

固液氣三体ノ重力比重測法氣壓表ノ理等○粘着力細管引力溶解氣體吸收等○凝聚力物體軟韌性等○拒彈力「マリオット」ノ法○運動諸則反射動及振動○顯活力及潛活力諸活力減ス可ラサルノ說○音響ノ論○熱論○物体膨脹變態比熱蒸氣機等○光論○光線ノ速力ヲ測ル法反射屈折ノ理顯微鏡望遠鏡スベクトロスコウア及寫真ノ理○磁氣及電氣論摩擦電氣及化學

電機電信機等

有機性化學及無機性化學區別○有機性化合物分析法○諸種「アルコール」及其「元分」^{ヲカカル}諸化合物○諸種ノ脂類砂糖澱粉及其元分ノ諸化合物○靈常「アルコール」「イーセル」醋、砂糖、藍ノ製造等○「アルカリド」製法及性質○動物及植物化學

無機性化學

化學總論○物質化學上ノ性質○非金屬○元質并化合物○金屬○金屬一般性質○金屬化學上ノ性質○結晶論○元質并化合物

分析術

定性分析○物質反應○單一化合物試驗○乾道分析（吹管術）○聚化合物試驗

製造法小試驗

石礫ヲ製シ并沃素ヲ海草ヨリ製スル等ナリ

數學

加減乘除○求約數○求最大公約○求最小公倍數○分數ノ大意○諸分數ノ分子ヲ變ス○約分○通分母○正○加分○減分○乘分○除分○集分數ヲ變シテ單分數トナス○十分分數○分數ヲ以テ貨幣度量歲月ヲ算ス○比例法大意○正比例○反比例○按分比例○合率比例○連鎖比例○開平法○分數開平法○開立法○分數開立

理學用算○力學大意○水學大意○熱ノ大意○光線大意

化學用算

將來學術進歩ニ付須要ノ件
抑本校土木ノ落成スルヤ明治六年ノ秋ニ在リ修テ今日ニ至リ校訓漸ク備リ規模稍大ナルニ似タリト雖モ其制作タル元ト生徒寄寓ノ舍ニ經營セシモノニシテ固ヨリ專門大學校ノ爲メニ設タルモノニアラス故ニ各教場皆狹隘ニシテ整備セス又物理學實驗場化學製煉場工作場書庫博物列品場等ノ設ナキヲ以テ毎ニ教授上ニ於テ大ニ妨碍欠缺スル所アリ加之本校ノ地勢卑濕ナルヲ以テ殊ニ生徒ノ健康ヲ傷损スルノ患アリ又其地タル市街ニ接近シ目ニ觸レ耳ニ聞ク所猥惡鄙野ナルニ緣テ自然生徒ノ志氣ヲ挫折スルヲ免レス是ニ由テ之ヲ觀レハ其地形構造共ニ大學校ニ適セサル太甚シ故ニ宜シク速ニ高燥ノ地ヲ相シ閑靜ノ境ヲ占メ稍兩國大學ノ制作ニ倣ヒ新ニ宏敞ノ聲ヲ築造シ各科ノ講堂教場皆其便利ニ隨テ之ヲ作り書籍器械咸ク之ヲ完備充足シ授業上一トシテ缺ク所ナカラシメ以テ生徒學業ノ進歩ヲ更ニ迅速ナラシメント是レ最モ至要ノ件ナリ又見職ノ教授能ク其任ニ當リ能ク其職ヲ盡シ其教方亦宜シキヲ得ルト雖モ若シ更ニ學校ヲシテ益盛大ナラシメント欲セハ愈善良ノ教授ヲ鳴メサル可

ラス珠ニ現今生徒日ヲ逐テ進歩シ駿十駐ム可ラサルノ勢有リ當秋ニ至ラハ必當ニ本科ニ進入スルモノ數十人新ニ入學スルモノ亦若干人アルヘシ此ニ因リ之ヲ考レハ現今教授ノ外尙最良ノ專門教授六人ヲ精選招聘シ以テ授業ノ方法ヲシテ一層完備シ極精盡美ナラシメシト是亦須要ノ件ナリ又生徒中後來學業大ニ成達シ且氣宇俊秀才能卓絶ナルモノハ臨機之ヲ海外ニ留學セシメ以テ其業ヲシテ一層精密ニ鍊達セシムルノ舉亦無カル可ラス其他將來教育上権要ノ件ハ生徒ノ進歩ニ隨ヒ年時要件ノ増加更變有ベシト雖上文陳述セル所ノ如キハ實ニ要中ノ要須臾モ忽ニスベカラザルモノニシテ一兩年中必此事ヲ果サ、ル可カラズ

明治七年十二月吏員及内外教員ノ現數左ノ如シ

同心得

學校長

鹿兒島縣士族

中督學

島山義成

九等出仕

監事

長崎縣士族

書記

東京府平民

用度

岡山縣士族

十一等出仕

岸 鐘 次

等外一等出仕

東京府士族

十五等出仕

五十嵐恭次

九等出仕

坪內數之助

十四等出仕

東京府平民

等外二等出仕

東京府士族

等外三等出仕

給養掛竹村頼堅

十等出仕	醫員 靜岡縣士族 池田保光	十二等出仕 東京府士族 安井美省
十等出仕	佐賀縣士族 秀島文圭	十二等出仕 東京府平民 西川泰
十等出仕	製作學教場事務掛 長崎縣士族 中尾大一郎	等外三等出仕 門守 在田爲憲
十一等出仕	助教員 東京府士族	
九等出仕	工術 東京府平民 長田銀造	十等出仕 算學 東京府士族 奈良縣士族 熊澤善庵
十等出仕	書學 東京府士族 山岡成章	十一等出仕 書學 東京府士族 上野繼光
十二等出仕	法化工學外國教授 東京府士族 庄司一策	十二等出仕 石川縣平民 狩野友信
理學 同金三百五拾圓	米人 ヴィーダル	數學月給洋銀二百弗ト金五拾圓 英人 シヨンストン
博物學 同金三百圓	米人 マカティー	文學 同金百五拾圓 米人 サンマルス
文學 同金三百圓	英人 サイル	化學 同洋銀三百貳拾弗 フラック

萬國公法	同金四百圓	英人 グリグスベ	化學 同金三百五拾圓	英人 アトキンソン
英國法律	同金五百圓	英人 グリグスベ	數學 同三百三拾五圓	米人 バーネン
工學	同金三百圓	英人 ミス	文學 同金百五拾圓	英人 シヨンストン
脩身學	同金貳百圓	英人 サイル	化學 同洋銀三百貳拾弗	米人 クラック
體育學校外國教授	佛人	佛人	數學及線畫學同金三百五拾圓	英人 シエック
文學月給洋銀二百弗ト金五拾圓	佛人	佛人	博物學化學 同金三百圓	佛人 クロフツ
文學及數學	同金二百圓	佛人 リュウ	文學 同金五百圓	李人 シエンク
理學化學	同金三百五拾圓	佛人 マイエー	數學 同金二百五拾圓	李人 クニヒンク
博物學	同金三百五拾圓	李人 マイエー	物理學化學 同金三百圓	李人 クロフツ
鐘山學校外國教授	李人	李人	博物學重學 同金五百圓	李人 シエック
文學數學	月給金三百圓 クニヒンク	鐘山學 同金二百五拾圓 シエンク	第五級二十五人	
數學	同金二百五拾圓 クレーフェン	數學 同洋銀二百弗 ウエストフヘール		
各學生徒等級人員表	李人	李人		
各學生徒總員三百三十一人(官費二百六十人自費七十一人)				
本科第三級法學九人	理學十五人	第五級二十五人		
豫科第一級法學十五人	理學十五人			
豫科第二級拾六人	同第三級二十一人	同第四級甲十九人(乙十八人)		
諸藝學豫科四年下級十三人	同三年上級十七人	同三年下級十九人		
鐘山學豫科第一級十人	同第二級十三人	同第三級十五人		
		同第五級十八人		

和漢書		在來物		部數		七年中購求部數		合計部數	
書	書	書	書	部	數	書	書	部	數
總計七百二十五部									
曲籍全計資萬八千五百二十五部									
器械之部									
化學用器械		在來之分		理學用器械		七年中購求之分		合計	
非金屬及其和合物	百十三種	金屬及和合物	三百二十八種	非金屬及其和合物	九十一種	金屬及和合物	六十一種	百	三
有機物	三百八十八種	有機物	三百八十八種	有機物	三十六種	有機物	四種	○	一
合計八百二十一種		合計八百二十九種		合計一百九十二種		合計一百三十種		合計一百二十九種	
鑄物之部		在來之分		理學用器械		七年中購求之分		合計	
非金屬及其和合物	百十三種	金屬及和合物	三百二十八種	非金屬及其和合物	十一種	金屬及和合物	三十一種	百	三
有機物	三百八十八種	有機物	三百八十八種	有機物	四十九種	有機物	四十九種	○	一
合計八百二十九種		合計八百二十九種		合計一百九十二種		合計一百三十種		合計一百二十九種	
藥品之部		在來之分		理學用器械		七年中購求之分		合計	
非金屬及其和合物	百十三種	金屬及和合物	三百二十八種	非金屬及其和合物	九十一種	金屬及和合物	六十一種	百	三
有機物	三百八十八種	有機物	三百八十八種	有機物	三十六種	有機物	四種	○	一
合計八百二十一種		合計八百二十九種		合計一百九十二種		合計一百三十種		合計一百二十九種	
在來鑄物		在來鑄物		七年中購求鑄物		七年中購求鑄物		合計	
非金屬及其和合物	百十三種	金屬及和合物	三百二十八種	非金屬及其和合物	九十一種	金屬及和合物	六十一種	百	三
有機物	三百八十八種	有機物	三百八十八種	有機物	三十六種	有機物	四種	○	一
合計八百二十九種		合計八百二十九種		合計一百九十二種		合計一百三十種		合計一百二十九種	
藥品之部		在來之分		理學用器械		七年中購求之分		合計	
非金屬及其和合物	百十三種	金屬及和合物	三百二十八種	非金屬及其和合物	九十一種	金屬及和合物	六十一種	百	三
有機物	三百八十八種	有機物	三百八十八種	有機物	三十六種	有機物	四種	○	一
合計八百二十一種		合計八百二十九種		合計一百九十二種		合計一百三十種		合計一百二十九種	

明治七年三月以降學用諸器藥品及其他各種ノ物品修繕等勉メテ製作學教場ニ於テ之ヲ製造シ以テ漸々外國人ノ助力ヲ仰ガス又逐次ニ學用機械藥品等ノ輸入ヲ減セシメントヲ期ス仍テ今年中同場ニ於テ製セシ所ノ器機藥品中最モ著シキ者ヲ左ニ掲ク器機製作之部

ビンセット十五箇 分析用鐵槌七挺 同鐵六挺 同鐵敷五箇 同鐵二十箇 同炭穿五本 同丸起(鐵製)四箇
白金ビンセット十四本 試驗管臺七箇 漏斗臺一箇 吹管用油燈十四箇 上製吹管二十五本 木栓鑿(三ツ揃)二組 同(五ツ揃)一組 木製試驗管挾二十五本 定規五十三木 長定規三十二木 正三角定規二十木 斜三角定規六十二木 鐘木定規五本 雪形定規十八木 測量用地鑿一本 デジメートルノ臺一組 半圓規(木製)七枚 測量用垂線錐十三箇 幾何學用大圓規(木製)三本 ヤールト尺一本 メートル尺一本 ソノロース長管(アリックキ製)一本 鉛板二枚 雨計器(大型製)一式 香負ポンプ三箇 西洋形風見一組 鑄物結晶體摸形(廿六揃)二組

但從前具備セル理化學用器機ヲ修繕スル萬種百端收擧ニ追アラス

藥品製造之部

蒸溜水二千ボント 硫化銻五十ボント 硫酸銻十五ボント 水化ソジュム滴二ボント 硫化アンモニユム八ボント
蔥酸アンモニユム二ボント 硝酸コバルト半ボント 硫シアノボッタシユム一ボント 鹽化錫半ボント 赤色血滴
鹽一ボント 硫化コバルト半フンス 硫酸汞三フンス 炭酸ニッケル一フンス 鹽化コバルト一フンス アンモニヤ六ボント
石鹼五ボント 硫酸亞鹽五ボント 硫酸亞鹽二ボント 硫酸銻一フンス半 蔗酸カルシユム二ボント
一フンス 炭酸銅二フンス 亞硝酸波ツタシユム二ボント 硫化汞二フンス 硫酸銻三フンス 硫酸銻二ボント半
硝酸銻二ボント 壓草灰一ボント 炭酸銻二フンス 硫化汞二フンス 硫酸銻一ボント半 硫酸銻一フンス半
ニッケル一ボント 鹽化汞二フンス 汽化素二フンス 硝酸銻一ボント 硫化銻一フンス半 硫酸銻一フンス半
銅二フンス クロム酸銻二フンス 炭酸亞銻二フンス 硫酸銻半ボント 鹽化マンガン半ボント フェロジアン
鐵二フンス 硝酸アンモニーア四フンス アンナモン酸波ツタシユム一ボント 硫酸波ツタシユム半ボント 炭酸マグネシユム二フンス
波ツタシユム一ボント 炭酸ストロンジユム一フンス半 硫酸ソジュム一ボント 炭酸マグネシユム二フンス 炭酸
化銻半ボント 硫酸バリニユム一フンス半 硫酸ストロンジユム一ボント

合六拾六品

精製之部
鹽化アンモニユム五ボント クロム酸ボツタシユム一ボント 炭酸ソジュム二ボント 鐵酸ソシユム一ボント
ボツタシユム五ボント 硫酸銅三ボント 重クロム酸ボツタシユム一ボント 硫酸マグナシユム一ボント 硝酸

合八品

東京醫學校年報

當校昨明治七年中年報可差出旨本年一月御達ニ付即別冊取調差出候也

明治八年三月廿二日

文部大輔田中不二麻呂願

東京醫學校長長與專齋

學生人員

第一等本科生三十七名 第二等本科生二十三名 第一等豫科生五十四名 第二等豫科生一級五十八名二級四十九名

總計一百三十一名

退學十四名(第一等本科生五名內病死二名同豫科生九名內一級二名)

現員二百十七名

明治七年ヨリ八年ノ冬半期ノ初ニ於テ新ニ百二十一名ヲ増ス

明治六年ヨリ七年ニ至ル冬半期

外科總論	編帶學
病理總論	藥物論
理化學	
獨逸學	
解剖學	死体手術法 骨傷論 脱臼論
理學	病理各論及療法
算學	
人身窮理學	
獨逸學	
理化學	
博物學	
植物學	
第二等本科生	
明治六年ヨリ七年ニ至ル冬半期	
獨逸學	ドクトル、コブヒウス
理化學	ドクトル、オフマン
算學	ドクトル、コアヒウス
人身窮理學	ドクトル、ブンク
獨逸學	ドクトル、ヒルゲンドルフ
理化學	ドクトル、ミュルレル
博物學	ドクトル、ホフマン
植物學	
預科第一等生	
明治六年ヨリ七年ニ至ル冬半期	
獨逸學	ドクトル、ニアーツ
理化學	ドクトル、コッヒウス
算學	ドクトル、ヒルゲンドルフ
人身窮理學	ドクトル、デューア
獨逸學	ドクトル、ヒルゲンドルフ
理化學	ドクトル、ヒルゲンドルフ
博物學	ドクトル、ヒルゲンドルフ
預科第一等生	ドクトル、ブンク
明治七年夏半期	ドクトル、コッヒウス
獨逸學	ドクトル、ヒルゲンドルフ
數學	ドクトル、ヒルゲンドルフ
幾何學	
明治七年ノ夏半期	

第二等預科生(人員許多ナルヲ以テ甲乙ノ二級ニ分ツ但優劣ノ等級ニアラス)

明治六年ヨリ七年ニ至ル冬半期

獨逸學 細菌學 數學

幾何學

明治七年ノ夏半期

フホルツ

獨逸學 地理學 數學
明治七年十二月中職員總員
學校職員

校長 四等一人

事務吏員 八等一人 九等一人 十一等三人 十二等一人 十三等一人 十四等七人十五等三人 等外一等一人 同二等四人 同三等五人 雇二十五圓二人 十五圓一人 十二圓一人 十四二人 八等二人 十等一人 十一等一人 雇一百五十圓一人 三十圓一人 十七圓一人 十五圓一人 十二圓一人

教員 三等教授一人 四等教授二人 五等教授二人 二等教諭六人 雇三十圓一人 二十圓四人 十七圓二人 売圓

二人 十圓二人 五圓一人

醫學 崩五十圓一人 三十圓一人 二十圓一人

合計九十七人 (士兵七十一人 平民二十六人)

外國教授

本科解剖科

同 内科

同 痘科

同 理化學

同 獨乙語學

同 獻藥學

豫科獨乙語學

合計九人

明治七年中患者統計表

獨
ドクトル、デニーツ
司
ドクトル、ベルニヒ
同
ドクトル、ビルゲンドルフ
同
ドクトル、コッヒウス
同
ドクトル、ブンク
同
ドクトル、ラング
同
ニーウェルト
フホルツ

月給洋銀三百弗ト金百圓
同金四百圓
同洋銀三百五十弗
同洋銀三百五十弗
同金二百三十圓
同洋銀三百弗
同洋銀三百弗

		入院		外死		外亡		半治		全死		計	
		内科	外科	内科	外科								
男		五百三十人	三十人	七十人	三十人	二十八人	八人	二十二人	八人	二十七人	十七人	二百七十七人	計
女		三十人	八人	二十二人	八人	二十二人	八人	二十二人	八人	二十二人	八人	二百七十七人	計
通		二百四十六人	一百四十六人	一百四十七人	一百四十七人	一百四十八人	一百四十八人	一百四十九人	一百四十九人	一百五十人	一百五十人	一千七百五十六人	計
計		一千四百五十七人	四百五十七人	二千二百七十二人	計								

但外來患者ハ終始治療ヲ受ケサルヲ以テ其内科外科ノ區別及治不治等ハ記スルヲ得ス

明治七年中死體解剖數

絞罪九體 斬罪七十二體 有罪病死六體 無罪病死三體

共計九十一體(男八十八人女二十八人)

絞罪九體 斬罪七十二體 有罪病死六體 無罪病死三體

共計九十一體(男八十八人女二十八人)

金拾三萬四千拾壹圓八拾七錢 洋銀二萬九千四百三弗三拾四セント

金拾萬八千五百七拾壹圓七拾八錢六厘 洋銀二萬九千四百三弗三拾四セント

書籍器械

獨文典七百三十五部 同讀本六百四十七部 英文典百二十七部 獨物理書三百五十五部 英物理書五百六十八部
獨化學書二百四十二部 英化學書二百二十四部 獨解剖書百五十三部 英解剖書二百四十六部 獨生理書二十二部
英生物書一二部 獨病理治療書十六部 英病理書四十二部 獨藥劑并本草書二十三部 英藥劑書二十九部
獨辭書七百三十五部 英辭書四百三部 獨算術書百三十部 英算術書四十九部 獨雜書二百七十九部百四十八冊
同地圖五軸 地圖儀十一箇 化學教場器械百十五種 理學器械二十一種 虫類九百四十九種 貝類
地圖一軸二枚 十五枚 地圖儀十一箇 化學教場器械百十五種 理學器械二十一種 虫類九百四十九種 貝類
九百七十二種 食類二十種 獸類七種 魚類七種 鱗類一種 獸骨類四種 草類二百九十九種 菜類十種
蕈類六十六種 石類二百種 鳥獸類十九種 紙塑人工之類二十二具二十二個 圖引器械(大小) 百五十三箇

東京外國語學校年報

校內諸般之事蹟ヲ纏集シ且將來須要之件ヲ察シ之ヲ書記シテ明治七年之年報トナシ以テ閣下ニ呈スルハ余ノ職掌上ニ於テ面

目ト云フヘキナリ然リト雖モ昨年余ノ此職ヲ奉スルノ日淺キヲ以テ或ハ遺漏アルモ圖ルヘカラス閣下幸ニ之ヲ諒セヨ

明治八年五月七日

東京外國語學校長肥田昭作

處務概旨

明治七年五月二十八日官費生給養ノ金額ヲ減シ其贏餘ヲ以テ生徒ヲ増養スルノ事項ヲ具狀シ尋テ二十八日文部省ノ命ニ因テ一人一ヶ月五圓以下支給ノ目的ヲ以テ施行ス六月十日英語學下等第一級生十一名獨語學下等第一級生一名官費生ヲ命ス同十七日英語學下等第一級生十二名佛語學下等第一級生十名官費生ヲ命ス同二十日生徒試業ハ從前學歲ノ始ニ於テ行フヘキ制規ヲ止メ學歲ノ終ニナスヘク改正セリ同三十日官費生ハ校費十分ノ一即チ金七百二十五圓ヲ以テ給與金ノ全額トナシ生徒ヲ増員ス同九月二十二日爾來官費生ヲ廢止シ其金額ノ贏餘ヲ以テ教育ヲ擴張セントヲ建議ス同日獨佛語學官費生十八名上等第六級ヘ昇進ニ付開成聲へ轉學セシム同十一月二十九日天花痘流行ニ付諸生徒ヲシテ種痘セシム

諸規則創定及改定

明治七年三月校内罰則ヲ創定ス犯則ノ生徒ヲシテ改良セシメンカ爲ナリ○同年二月語學課程ヲ上下二等ニ分テ六年間即チ毎一等ヲ三ヶ年トシ一年二期ニ分チ一等ヲ六級ニ分ツテ教則ヲ編定スルモ其科目ノ如キニ至テハ尙又改正セサルヲ得サルニ因リ同年四月開成學校教授獨人リットル氏英人ソノマール氏及本校佛語學教諭佛人ムリエ氏ヲシテ協議訂正セシム

生徒試驗ノ方法及進歩ノ概略（六級以上有之分ハ上下兩級ヨリ試驗ヲ施行シ六級以上無之分ハ上級ヨリ願次試驗ヲ施行スルヲ定規トス）

一各級二日間毎期中修習セシ諸學科ヲ各一時間ニ分チ其級受持教諭一名其他外國教諭一名臨席會合シテ試驗ス而ノ校長取締モ亦茲ニ監臨ス

一每學科最上點ヲ六トシ最下點ヲ零トス故ニ試驗卒レハ教諭會合シテ各生平常ノ品行學力勤惰等ヲ協議シ以テ點ヲ付ス而ノ再ヒ總表ヲ作りテ昇降ヲ定ム

一明治七年第二月試驗ニヨリテ上等第六級ニ昇進スル者二十一名内開成學校ニ入ル者十九名○同年第七月試驗ニヨリテ上等第六級ニ昇進スル者二十二名内開成學校ニ入ル者十八名

一試驗卒ル毎ニ各生徒ノ學業品行勤惰學力等ヲ記載シ且受持教員其生徒ヲ付見ル所アレハ亦書シテ之ヲ與ヘ以テ生徒ヲ獎勵ス

生徒進歩上ニ付須要ノ件

先是本校ハ外國語學ノ名ヲ顏スルト雖魯語清語學ヲ除クノ外其實ハ專門預備校ノ如キ者ナリシカ英語學校分立以還既ニ本校生徒專門校ニ轉進スル等ノ事情略絶タルニ似タリ是ニ於テカ初テ語學校ノ名實共ニ行ハルヘキ機ニ至レハ上等五六級生若干ヲ養成シ得定期試業ノ後各語學上等六級ニアル者殆四十名是ヲ以テ推考スルトキハ又七月ノ試業ニ至レハ上等五六級生若干ヲ養成シ得ヘク隨テ語學高等ノ科ヲ進修セシムル期シテ俟ツヘキナリ然ルニ本校ノ位置學校ニ適セス其建築タルヤ卑矮古朽屢改補修繕ヲ以テ保持セシモノナレハ風雨ノ際或ハ墮頽セソコト測リガタシ且建築ノ粗惡ナルヨリ塵埃敷塗ニ滿チ其污穢實ニ云フ可ラス加之校宇狹隘ニシテ目今其學業上ニ於テ障礙渺カラス況ヤ將來生徒ノ繁殖スルニ於テヲヤ蓋學校ノ事タル其最モ重要タルモノハ授教ノ一事ナリ然ラバ勉テ授教上ノ障礙ヲ溶鑿シテ其進路ヲ開キ駁々手トシテ文運旺盛ノ域ニ達スルハ他ニ非ス其方法ト建築トニアルノミ故ニ將來成功ヲ期セシニハ適宜ノ校地ヲ占メ新ニ土木ヲ起シ且善良ノ教師ヲ招聘スルニアリ此二件ハ學業進歩ニ付最モ忽ニスヘカラザル須要ノ件ナリ前ニ云フ如ク本年七月ニ至レハ必上等五級生ヲ造出スヘク從テ學力優等ノ教師（博士等）ナカルヘカラス夫本校ノ生徒タルヤ徒ニ尋常通譯ニ供スルニアラズシテ他日國家ノ需ニ應シ大ニ有用ノ器トナルモノナレハナリ故ニ曰ク是亦須要ノ件ナリト上ニ云フ方法トハ何ソヤ曰ク教科及書器ヲ整備スルニアリ然ルニ本校ハ固ヨリ書器等ノ備具未タ半ニ至フス其欠乏ヨリ障碍ヲ興ス甚シ因テ自今數月ヲ期シ之ヲ備ヘ以テ學業進歩ヲ謀ラント欲ス是亦須要ノ件ナリ凡テ此等ノ事ハ年所ヲ經ズシテ悉ク完全セシメ愈語學ヲ興隆シ文運旺盛ノ一助タラシメントス

統計表

吏員

六等出仕一名 十等出仕一名 十三等出仕一名 等外二等二名 同四等二名 諸雇十二名

計十七名（士族十五名平民二名）

教員

一等教諭一名 二等教諭一名 三等教諭二名 四等教諭二名 五等教諭三名 雇教員八名 外國教員十名

計二十七名（士族十四名平民三名外國人十名）

生徒

佛語學生	百卅六名	獨語學生	百七十九名	魯語學生	七十九名	漢語學生	二十九名
上等六級生	二名	下等一級生	二十名	下等一級生	十四名	上等五級生	三名
下等一級生	十六名	同 二級生	廿七名	同 二級生	十三名	同 六級生	三名

校開設地所等略定スルヲ以テ本校職員ト共ニ東京ヲ發シ愛知縣名古屋ニ着ス十七日愛知縣令ト協議シテ該縣成美學校ヲ本校ニ收用スルコトヲ決定シ之ヲ文部省ニ申請ス而シテ未タ指令ヲ得スト雖モ生徒募集ノ期已ニ迫リ急ニ營繕ヲ加ヘザレハ開業ノ期隨テ遷延シ頗ル設立ノ主意ニ悖レルヲ以テ成美校中假リニ事務局ヲ置キ第二大學區九縣ニ書ヲ寄セテ應募生徒ノ入校期ヲ示ス生徒受業料下等金額ヲ納ムル能ハサル者ハ五十錢以上適宜斟酌スベキ規制ナレトモ義ニ成美學校洋人ヲ雇テ教授セントキモ上等ハ四錢下等ハ二錢ナリシ然レハ生徒尙五十名ニ過ギス若シ五拾錢以上ノ月謝ヲ收メシメハ恐クハ應募ノ者退却セシ因テ姑ク五十錢ヲ相當トシ六錢ヲ下等トス六月七日工匠ヲ集テ土木ノ代價ヲ投票セシム十二日ニ至テ開票價廉ナル者ニ委託ス七月二日本校營繕署落成スルニ因テ再ヒ書ヲ第二大學區九縣ニ送リ本月廿日ヨリ入學生徒ノ試験ヲ始メ九月十五日將ニ開業セントス應募生徒出校ゼンコト要ス但シ八月中ハ休業ナルノ旨ヲ告示ス初當校營繕着手ノ計算三千圓ヲ以テ落成セント期ス然ルニ舊建物等頗ル敗損新築ニ非ザレバ用ヲ成サヌ故ニ過半新築ス因テ金額殆三千圓ヲ過ク且病室浴室炊事所及ヒ庭際ノ樹木体操ノ器具等六百圓ニ非ザレバ成功ヲ奏シ難シ依テ是月七日彼此合計千圓ノ増額ヲ得シヲ建議シテ遂ニ允裁アリ九月開業式ノ日ヲトシテ本月十七日ト定メ九縣ニ其旨ヲ報シ試験済ノ生徒ヲ調査シ入校ヲ許ス者百名假入校ヲ許ス者十九名落第スル者三名十七日ニ至リ年前第六時外國教諭及當校生徒皆出頭ス第九時縣權參事始外六名正副區長及正戶長師範學校官員教員并ニ生徒出校其餘成美學校養成學校ノ監事等并ニ進テ祝詞ヲ述フ正午十二時ヨリ衆庶ノ縹覽ヲ許ス十九日ヨリ監事ヲシテ寄宿セシメ舍中ノコトヲ監督ス并ニ生徒懲モ亦寄宿セシメ寄宿懲ヲ兼シメ並ニ寄宿事務取扱ノ規則ヲ定ム廿一日ヨリ三日間等級試験ヲナシ三級ニ分ツ下等第四級同第五級同第六級トス廿四日寄宿生徒ヲノ伍長二名ヲ公選セシメ職分ヲ定ム十月以前假入學ノ者本入學ニ轉スル者十九名病ニ依リ卒業ノ目途ナクシテ退校セシムル者都テ四名十二月廿七日校名ヲ改メテ爰知英語學校ト稱ス

校則

第一條 此學校ハ專ハラ語學ニ達スルヲ以テ目的トナシ一種ノ學校ト見做スヘシ甲ハ通譯ノミヲ志ス者ヲ教授シ乙ハ語學ヲ卒ヘ專門諸科ニ入ラント欲スルモノヲ教授ス
第二條 此學校ニ入ル生徒ハ上下ノ小學教科ヲ卒業シ成業ノ目的アル者ニシテ其年齡大約十三年以上十八年以下トス
第三條 但小學未タ完全ナラサルニヨリ當分斟酌スヘシ
第四條 當校教科ヲ二等ニ區別シ甲ヲ上等語學トシ乙ヲ下等語學トス
第五條 此教科一等各六級ヲ置キ各級六ヶ月ノ課程ト定メ修業年限六ヶ年トシ一日五時間則ナ毎週三十時ノ課業トス

第六條 生徒ヲ分ツテ二種トス一ツハ入舍生一ツハ通學生

第七條 入校順次

入學ハ每歲兩度ニシテ定期試業後トス尤生徒欠員アルニ非サレハ之レヲ許サス

但時宜ニヨリ臨時ニ入學ヲ許スコアルベシ

第八條 生徒定員增加募集ノ節ハ前以文部省ヨリ報告スヘシ

第九條 入學期日並ニ生徒ノ員數ハ前以門外ニ掲示スヘシ

但入學志願ノモノハ其當日午前第八時參校シ名刺ヲ以テ願出履歷書差出スヘシ

履歷式 用紙美濃紙

生所何(府縣)何大區何小區何郡何村町

宿所同上何番地住居或ハ誰方同居或ハ寄宿

年月日何所誰ニ就キ何學科修業及ヒ算術(和算洋算)何々修業等ノ履歷詳細ニ記スヘシ

父母或ハ証人

年月日

締姓
名印

愛知外國語學校

御中

學ヲ願フ者ハ從前退學ノ事故ヲ糺明シテ之ヲ許スコアルヘシ

入舍順次

アラハ直ニ左式ニ依リ證書ヲ監事局ヘ差出ヘキ事

卷之三

宿所何（府縣）何大區何小區何郡何村町

父母

試業規則

於テ必ス階級順序ヲ踏マサルヘカラス故ニ、毎級試業ノナシ以テ優劣ヲ判シ進退可否ヲ定ム其定期ハ則毎半歳

臨席ノ官員ハ校長監事及ヒ教諭トス

其他請求ノ者ヘハ臨席ヲ許ナヘシ

100

卷之三

ニニアリ一ハ定期試業一ハ尋常

試業ハ每歲二月七月ノ兩度トス

試業ハ毎月一度其教諭自カラ生

高麗衛生術ノ名特徴並正沙其等
葉ノ節性瘧疾別種等ノ者ニハ察

ノミヲ學フ者ハ上下二等ノ教科

受業料定期

五十錢可相納事

二ノ子ノ子弟シ入學セシムルモノ

アル群ハ二人ノ外出スニ及ハス

料八每月二十日事務局へ相收入

日課定則

第廿六條

年中休業定日

年中休日ヲ定ムル左ノ如シ

日曜日 月首一日 新年朝拜

元始祭 紀元節

神武天皇例祭 孝明天皇例祭

神嘗祭 夏日休業（七月十六日ヨリ八月三十日マテ）冬日休業（十二月廿日ヨリ翌一月七日マテ）

天長節 但月首一日日曜日ニ當レハ別ニ十一日ヲ休日トス

右ノ外臨時休業ノ如キハ時々揭示スヘシ

第廿七條

書籍規則

日課書籍ハ自辨勿論ナレバ貧ニシメ求ムル能ハザルモノハハ官籍貸渡候事

第廿八條 官籍借用ヲ願フモノハ左式ニ依リ證書可差出事

證書式

證據

一書名

右正ニ借用候也

年月日

何號 何部 等級 何ノ誰印

第廿九條 書籍借用之上ハ若シ焼失スルカ或ハ汚損セシ時ハ其元價値納可致事

第三十條 生徒照顧

每朝第一報鐘ヲ聞テ教場へ出席シ第二報ニシテ教諭ノ出ルヲ待ナ苟モ後ルヘカラズ

但午後モ同断タルベシ

第三十一條 教場ニ於テ書籍器械等ヲ取亂スヘカラズ

第三十二條 受業時間ノ外教場ニ入ルヘカラズ

第三十三條 受業時間ニ教諭ノ許可ヲ得ス猥リニ教場ヲ立出フヘカラズ

第三十四條 教場ニ入ル節ハ必ス帽子ヲ脱スヘシ

第三十五條 放歌吟詩スヘカラズ

第三十六條 廊下等ヲ奔走スヘカラズ

第三十七條 己ヲ得ス欠席ノ時ハ其旨委シク書面ニ認メ監事局へ出スヘシ等間ニ致ス可カラズ

第三十八條 獅子集會雜談或ハ小説稗史ヲ讀ミ其他玩弄物ヲ取扱フヘカラズ
 第二十九條 正課時間他席ヲ犯スヘカラズ

第四十條 教場ニ在テ私ニ談話スヘカラズ

第四十一條 教場ニ在テ喫煙スヘカラズ
 第四十二條 教場ニ在テ教諭ノ許可ヲ待タス猥ニ異見ヲ述ブヘカラズ

第四十三條 食事ハ必ス食堂ニ於テス其他ニ於テナス可カラズ

第四十四條 校品ヲ粗暴ニ取扱フヘカラズ

第四十五條 校内ニ在テ瓦石彈丸ノ類ヲ抛ツヘカラズ

第四十六條 建物ニ瑕ヲ付或ハ落書きスヘカラズ

第四十七條 嘴撲口論スヘカラズ

教則條例

第一條 此學校ハ外國語學ヲ志スモノヲ教授スルノミナラス又專門學校ニ入ラント欲スルモノヲ教授ス

第二條 此學校教科ヲ二等ニ分ナ一ヲ上等語學トシ一ヲ下等語學トス

第三條 此二等各六級ヲ置キ各級一年則チ二期ノ課業ト定メ一日正課ヲ五時間トス

第四條 此學校ニ入ルヲ許可スヘキ生徒ハ小學教科ヲ卒リタルモノニシテ其年齡大約十三年以上十八年以下トス

但小學未タ完全ナラサニヨリ當分必シモ此條規ニ依ラズ

第五條 下等語學ノ教科ヲ卒リタル者ハ専門學校ニ入ルヲ得ヘシ

第六條 外國語學ヲ專修スルモノハ上下二等ノ教科ヲ卒ルヲ法トス

第七條 上下二等ノ教科ヲ卒業スルキハ大試業ヲナシ得業士ノ證書ヲ與フヘシ

第八條 此學校ハ專ラ英語ヲ以テ教授スルモノトス

下等語學 三年

第一年第一期

一語誦 二讀方（ユニヲンリードル） 三習字（スペンセル） 四綴字（ウエーブストル） 五譯讀 六體操

同 第二期

一語誦 二讀方（ユニヲンリードル） 三習字（スペンセル） 四綴字（ウエーブストル） 五算術（ロゼンツンルジメント）

入舍生徒日課表			
		夏半期	冬半期
晨起	自五時至五時三十分	自六時三十分至七時	
朝餐休憩	自五時三十分至六時三十分	自七時至八時	
正課	自六時三十分至九時三十分	自八時至十二時	
休憩	自九時三十分至十時		
正課	自十時至十二時		
午餐休憩	自十二時至一時		
正課	自五時至六時		
副課	自六時至八時		
散步	自八時至九時三十分		
就眠	自九時三十分至十時		

- 第十一條 日課時間中ハ點鐘ヲ以テ時々報知スヘシ
 第十二條 病氣ニテ欠課スルキハ一ト寄宿掛ヘ届書差出スヘキ事
 第十三條 外出及ヒ散歩ノ節ハ各名札ヲ必ス玄關番ヘ相渡シ歸舍ノ節可受取事
 第十四條 外出散歩中ハ殊更風儀ヲ正クシ苟モ學生ノ耻ツベキ所業アル可カラズ
 第十五條 休日ニハ晨起ヨリ午後門限マテ外出勝手タルヘキ事
 第十六條 居室ヲ出拂フコトアラハ別シテ嚴重ニ銘ヤノ諸品ヲ取片付クヘシ
 第十七條 己ヲ得サル儀ニテ臨時外出ヲ願フモノアラハ其事實ヲ糺明シテ之ヲ許スコトアルヘシ
 第十八條 外出中急病或ハ己ムヲ得ザル事故アリ外泊セシ時ハ事實ヲ詳記シ其宿所ヨリ直ニ寄宿掛ヘ届出ヘキ事

- 第十九條 食堂ニ就クドハ必ス各名札アル席ニ限ルヘシ
 第廿一條 食時ハ聲折フ以テ通報スヘシ
 第廿二條 月俸ハ毎月末ニ遲滞ナク事務局ヘ納ムヘシ
 第廿三條 疊ヲ燒キ或ハ戸障子ヲ破損セシモノハ其損シタル多寡ニ從ヒ相當ノ價金申付ヘキ事
 第廿四條 每朝晨起直ニ盥漱シ私席ヲ掃除スヘキ事
 第廿五條 歐荷等ノ如キ數多ノ荷物ヲ室内ニ入レ且不用ノ品物等ヲ取亂スルヲ禁ス
 第廿六條 就眠後點火スルヲ禁ス
 第廿七條 午睡ヲ禁ス
 第廿八條 私席ニ食具ヲ携ルヲ禁ス
 第廿九條 放歌吟詩ヲ禁ス
 第三十條 雜戯騒談他人ノ勉強ヲ妨クルヲ禁ス
 第三十一條 檀史小説ヲ聞スルヲ禁ス
 第三十二條 舍中奔走スルヲ禁ス
 第三十三條 運動ハ舍外ニ限ルヘシ
 第二十四條 宴ニ席垣屋上ニ登ルヲ禁ス
 第二十五條 庭内ノ樹木草花ヲ折取ルヲ禁ス
 第三十六條 非常ノ外諸口々ヨリ出入スルヲ禁ス
 第三十七條 金錢ノ貸借ヲ禁ス
 第三十八條 病氣ニテ着坐致シ難キ者ハ直ニ病室ニ入ルヘシ
 第三十九條 買物等門外ノ用事ヲ小使ニ命スルニハ午後第一時ヨリ同第二時迄トス
 但校外五町四方ヲ限りトス
- 入学試験ハ専ラ譯書ヲ以テ試験シ其得失ニ依テ許否ヲ決ス
- 入学試験方法

試験科目

略

地理書

事情

博物新篇補遺

勸善訓蒙

脩身論

西洋新書

地學事始

右書籍ノ内兩三部ヲ把テ一部毎ニ其一二章ヲ抽テ之ヲ讀シメ十中一ノ誤認ナキモノヲ甲トシ二三失ニ止マルモノヲ乙トシ共ニ入學ヲ許ス當校下等語學第一年第一期ニ當テ下等語學第六級ニ入ベシ
若シ他校ニ於テ英語學ヲ學ヒタル者ハ課書ノ外ニ英籍ヲ以テ試験シ其學力ノ淺深ニ依テ等級ヲ定ムヘシ
但シ級生欠員アリテ臨時入學ヲ許スヰハ其級ニ於テ現在學フ所ノ學課ヲ以テ試験スヘシ

試験課目

略

地理書

事情

博物新篇補遺

勸善訓蒙

脩身論

西洋新書

地學事始

右ノ試験ヲ受ケ課謬一二ニ止マルモノハ當校下等語學第一年第二期ニ當テ下等語學第五級ニ入ヘシ
讀方（ユニヲン第一リードル） 譯讀（同上） 練字（大小二十六文字）

讀方（ユニヲン第二リードル） 課讀（同上） 練字（ウエブストル） 習字（會話（南校板）） 算術（ロビンソンルジメント）

右ノ試験ヲ受ケ課謬一二ニ止マル者ハ當校下等語學第二年第二期ニ當テ下等語學第四級ニ入ヘシ
讀方（ユニヲン第三リードル） 譯讀（同上） 文典（小クリッケンボス） 地理（コロ子ルフルスト、ステップ）

習字（會話（南校板）） 算術（ロビンソンルジメント）

右ノ試験ヲ受ケ課謬一二ニ止マル者ハ當校下等語學第二年第二期ニ當テ下等語學第三級ニ入ヘシ
讀方（ユニヲン第四リードル） 譯讀（同上） 文典（小クリッケンボス） 地理（コロ子ルフルスト、ステップ）

習字（書取（日用問答）） 練字（バルレー） 算術（ロビンソンプログレシーブ）

右ノ試験ヲ受ケ課謬一二ニ止マル者ハ當校下等語學第三年第一期ニ當テ下等語學第二級ニ入ルヘシ
讀方（ユニヲン第一リードル） 譯讀（同上） 文典（大クリッケンボス） 書取、習字 地理（コロ子ルインテルメジエート）

習字（書取（日用問答）） 練字（バルレー） 算術（ロビンソンプログレシーブ）

右ノ試験ヲ受ケ課謬一二ニ止マル者ハ當校下等語學第三年第二期ニ當テ下等語學第一級ニ加フヘシ
以下各級モ亦教則ニ隨テ方法ヲ立ルヲ前ニ同シ

定期試業ノ方法

定期試業ハ每期ノ末ニ當テ施行スルモノニミ各級一期中ニ學得タル學課ヲ查問シ生徒ノ學力優劣ヲ試ミ階級ノ進否ヲ判スルモノナリ

一各級生徒ソノ學力現期ノ學課ニ相當シタルモノハ昇級セシメ學力不相當ナル者ハ元級ニ留メテ尙リノ學課ヲ再踏セシム
一查問ニ七八ヲ應解レ得ル者ハ昇級相當ノ力トシ十中四以上ノ課謬アル者ハ不相當ノ學力トス
一各級試業ノ查問ハ其教員ヨリ出スト雖モ生徒ノ課謬學力ノ優劣ハ隨席ノ教員各々意見ヲ記シ正誤ノ批點ト尋常試業ノ正誤
一點ト合算シテ之ヲ議定スヘシ

生徒進歩概要

開業以來僅ニ四月ヲ過ス故ニ生徒ノ進歩其詳ナル得テ記シ難シ然レバ其讀得ル所ノ書ニ就テ之ヲ見レハ其概略得テ知ルヘシ
故ニ其業ノ淺深ニ隨テ步履ノ在ル所ヲ表スルコ左ノ如シ

下等第六級

下等第六級生ヲ分テ一トス四分ノ三ハ開業初ヨリ入學スル者トス一分ハ開業以後漸次入學スル者トス故ニ之ヲ新下等六級ト云フ

新下等第六級

新下等第六級生徒進歩概要

下等第五級

下等第五級生徒進歩概要

下等第四級

下等第四級生徒進歩概要

下等第三級

下等第三級生徒進歩概要

下等第二級

下等第二級生徒進歩概要

下等第一級

下等第一級生徒進歩概要

大字及ヒ小字終ル

大字及ヒ小字終ル

同級

同級

綴字

綴字

習字

習字

讀字

讀字

練字

練字

習字

習字

讀字

讀字

習字

習字

讀字

讀字

統計表

學校職員	事務吏員二人	教員一人	雇教員七人	外國教師(米人)二人	共計十四人
生徒下等第四級二十四人	同第五級三十七人	同第六級百人	共計百六十一人	(入舍生六十一人外來生百人)	
校費出納概要					
入					

出

書籍器械	英書千六百四十三冊	雜書十九部	ウヰルソンカルト三組	天地球儀一組	游説六箇
器具三箇					
時計八箇					

總計書籍千六百六十二部器械二十三箇

金壹萬五千四拾七圓四拾四錢貳厘

金壹萬五千四拾七圓六拾七錢八厘

大坂英語學校年報

當校昨明治七年處務等別紙六冊差出候也

明治八年二月廿三日

文部大輔田中不二麻呂賜

大坂英語學校長奥山政敬

處務概旨

三月二十七日追手前本校附屬地鎮臺所轄地ト交換ノ義御達ニ依リ同臺ト協議ヲ遂ケ師範學校へ引渡ス三十一日從來本校月費二千圓相渡サレ臨時費ハ別途受取り來リシ處來四月ヨリ當年分合定費金壹萬五千三百圓トシ毎月千七百圓ヲ渡シ其範圍内ヲ以テ前額ノ經費一切相辨シ其内臨時入費百五十圓以上ハ其都度伺ヲ經精+冗費ヲ省減シ生徒大凡百五十人以上教養スペキ目的ヲ以テ一般ノ校費ニ充用スベキノ御達アリ四月三日客冬同情ノ教場及教師館新築落成ス同月十七日校名ヲ大坂外國語學校ト稱ス五月二十日本校生徒受業料貧生ノ爲ニ下等ノ金額ヲ收入スルノ成規ナレ凡尙極貧ニシテ右金員モ納メ難キ輩ハ一月全五拾錢以上適宜ニ收納不苦旨御達アリ改正ス六月十四日生徒受業料ハ學校相當收納可致ハ勿論ニ候ヘ其土地ノ情態人民ノ貧富ヨ因テハ員數增減適宜ニ收納不苦云ナ御達アリ八月二日本校生徒追々増員ニ付テハ教場其他校宇狹少ニテ差支ルニ付定費殘金并古建家拂下ケ代金ヲ合セ二千五百圓ヲ以教場ヲ新築セシコトヲ申請シ允裁アリ十一月廿七日本校ヲ大坂英語學校ト改

稱ス

生徒試験ノ方法及進歩ノ概要

大試業ハ「リッジン、エクザミネーション」ニシテ則各教師平常教授セルモノヲ拔萃シテ問題ヲ設ケ番號ヲ附シ試験ニ臨ミコレヲ塗版上ニ記シ生徒ヲシテ各自其答ヲ書セシム答點多キ者ヲ上席トシ答點多ク且平常勉勵及行狀等宜キ者ハ商議ノ上コレヲ昇級セシム

四月二十日ヨリ五月十日ニ至ル各級大試験問題答點ノ數及昇級人員左ノ如シ

等級	問題點數	答點數	昇級人員	等級	問題點數	答點數	昇級人員
上等第二年一期	五九七	五四九	同第一年一期	六一五	五〇二	三二四半	一二
下等第三年一期	三七〇	三一四半	同第二年二期	四五二	四二二	一六	同第一年一期
同第二年二期	四五二	四二二	同第一年一期	三一五	二四七	一五	下等第二年一期
十二月二日ヨリ十七日ニ至ル各級大試験問題答點ノ數昇級人員左ノ如シ	七九〇	六五七半	同第一年一期	六二七	五一	一〇	同第一年二期
上等第二年一期	七九〇	六五七半	同第一年一期	五六一	五八	同第一年二期	二二〇七
下等第三年一期	四六〇	四〇二半	同第一年一期	四一七	三七	五	下等第二年一期
同第二年二期	四三七	三八六					

將來學術進歩ニ付須要ノ件

春秋兩度大試業ノ節高點ニシテ且平常勉勵行狀正シキ者ヘ褒賞ヲ與フルコト

大試業ノ後其問題並答點等ヲ刊行シ各生徒ニ與フルコト
一ヶ年ヨ一度若クハ二度督學官員巡視シ生徒ノ學力ヲ検査スルコト
教員及ヒ生徒ヲ増スコト

但學制頒布以來數百人中苦學勉勵シテ上等第二年二期ニ至リ尚在學スル者纏ニ十八名ナリ依テ生徒ノ員數ヲ増シ教授スル
ヲ以テ方今專一ノ急務トス

當校生徒教科ヲ卒業シ専門學科ニ志アリト雖モ貧困ニシテ學費ヲ辨シ難キ者ハ貸費ヲ以専門學校ニ入ル、コト

但生徒ノ内品行正シク學力ノ進歩速ニシテ成業ノ目的アリト雖モ學科卒業ノ年月若干ナルヲ以テ往々學費支へ難ク半途ニシテ廢業スル者少カラス仍テ前途ノ目的ヲ示スヲ堅要トス

學則（略之）

統計表

更員七等一名	九等一名	十一等二名	十三等二名	等外一等二名	同二等一名	同四等二名	雇一名
(月給十圓)							
教員九等出仕三名	五等教諭一名	十二等出仕二名	雇四名（月給二十五圓、十五圓、十二圓、十圓）	外國教諭英人五名（月給二百五十圓一名、百七十圓一名、百五十圓三名）	共計十五名（士族八名平民二名英人五名）		
上等第二年一期	四人	九人	十二人	十二人	二十八人	二十八人	通計
同第一年一期	四人	十八人	二十二人	十人	十八人	二十八人	
下等第三年一期	六人	十八人	二十四人	八人	六十八人	六十八人	
同第二年二期	五人	十七人	二十二人	四十九人	一百五十六人	二百五十八人	總計

明治七年十二月生徒一覽表	入舍人員	通學人員	等級	入舍人員	通學人員	等級	入舍人員	通學人員	等級
上等第二年一期	四人	九人	十二人	十二人	二十八人	二十八人	二十八人	二十八人	二十八人
同第一年一期	四人	十八人	二十二人	十人	十八人	二十八人	二十八人	二十八人	二十八人
下等第三年一期	六人	十八人	二十四人	八人	六十八人	六十八人	六十八人	六十八人	六十八人
同第二年二期	五人	十七人	二十二人	四十九人	一百五十六人	二百五十八人	二百五十八人	二百五十八人	二百五十八人

明治七年一歲中生徒進退
明治六年ヨリ引續在學ノ者百三十六人 同七年中入學ノ者百五十四人 退學ノ者八十五人

差引十二月現員二百五人

校費出納概要

書籍器械	西洋書四百二十六部	地圖一枚、四十二幅	金貳萬四千七百四拾圓五拾錢六厘
出	和書、譯書九十五部	概價六百九十八圓七十六錢五厘	概價五十五圓十五錢
器械百二十個		概價六百十五圓六十八錢七釐	

廣島英語學校年報

恭シク當校第一年報ヲ呈進ス抑當校草創ノ際諸種百般ノ障礙ニ遭遇スト雖モ文部省ノ明斷不疑當校各員ノ忍耐勉強今日ニ至テ聊カ其奏功ヲ兆スルニ足ル實ニ當校ノ福祉人民ノ慶祥何者カ之ニ過キ
初メ文部省ヨリ本校創始營繕金四千圓書籍器械費貳千圓次ニ營繕不足金七百四十圓三厘ヲ給與セラレ又別ニ元ノ教場修繕費トシテ百十圓七十九錢八厘月費補助金ハ五月ヨリ本月ニ至ルマテ合テ八千圓ヲ支給セラレ加ルニ生徒納ムル所ノ受業料七十七圓十六錢四厘アリ各數ノ金額ヲ以テ各自ノ事項ニ當テ其使用ノ方法ニ於テ或ハ宜キヲ失ハシコラ懼レ常ニ此ニ注意シ家屋器械ヨリ雜具ニ至ルマテ勉テ華美ヲ省キ單ニ堅質ヲ主トス今日ニ至テ教育需用品モ略整備シ校中大ニ捷便ヲ覺フ而テ創始營繕金ハ營繕ノ未タ落成セサルニヨリテ精算スル「能ハスト雖モ補助金受業料ニ於テハ其入金ノ出金ニ過ル」七八百四十壹圓十八錢二厘ナレハ出金高ト整備品トヲ比較シテ敢テ用度節儉ノ道ヲ去ル「遠カラサルヨ信ス」生徒ハ大半廣島縣管内ノ者ト雖モ五月募集ノ報告ヲ聞クヤ忽テ四集シ未タ一閱月ナラスシテ既ニ百三十名ニ超ヘ爾後校ニ來テ入學ヲ乞フ者陸續止マス六月ヨリ本月ニ至リ其數二百五名内入學ヲ許可スル者百四十名而シテ六月十五日ヨリ業ヲ開キ本月十四日ニ至ルマテ之ヲ教導シテ一日モ怠ラス是ヲ以テ其學業モ亦大ニ進歩シ現今下等語學第二年第二期生二十四人同第一年第二期生二十九人同第一期生二十五人番外第一級生二十二人同第二級生二十七人ニシテ此番外生モ之ヲ教則ニ照ストキハ第一年生ニ不適ナルニ非レトモ或ハ甲科ニ長シテ乙科ニ短ナル者アリ或ハ乙科ヲ能クシテ甲科ヲ能クセザル者アルヲ以テ先ツ其力ヲ平均セソタメニ營繕ノ等級ヲ設ケシモノナレハ明年二月定期試業ノトキ中等ノ生徒ト爲ルヘキヤ必セリ又教則核則試驗則等ハ創置以來日猶淺キヲ以テ未タ善美ヲ盡サレトモ屢々之ヲ實際ニ施シ其當否ヲ監別シテ漸クニ之ヲ改正スルトキハ久シカラズシテ完全ナルヲ得ベシ是ヲ以テ自今益盡力勉強以テ當校ヲ保護セサル可ラサルナリ夫レ斯ノ如クニシテ第四大學區ノ人民一般ニ其恩波ニ浴スルヲ得ルニ至ラハ文學隆盛ノ日期シテ待ツヘキナリ今當校ノ沿革教育ノ進歩等ニ就キ其概要ヲ記シ謹デ之ヲ進呈ス伏シテ冀クハ高覽アランコラ誠恐頗首

明治七年十二月

文部大輔田中不二麻呂殿

廣島英語學校長吉村寅太郎

處務概旨

本校ハ明治七年三月二十九日第二大學區愛知縣下第六大學區新瀬縣下第七大學區宮城縣下ノ外國語學校ト共ニ設置セリ四月十二日吉村寅太郎文部省八等出仕ニ補セラレ廣島外國語學校長ニ命セラル同日金壹萬貳千圓ヲ以テ本校年額ニ充ルノ書達ア

ナ十七日書籍器械費金貳千圓附與セラル尋テ英領ノーストラリヤ人ウヰルトンハツク氏ヲ雇テ教師トシ一ヶ月金貳百圓ヲ給ス五月十一日廣島ニ發向セントシテ校長及ヒ所屬ノ吏員等千里丸號ニ乗シ品海ヲ發ス十八日午前第十一時廣島元安川ニ着シ第一大區五小區鳥屋町ニ一小室ヲ僦シ以テ假事務局トナス翌十九日校長廣島縣廳ニ於テ權參事白濱貫禮ニ面シ學校設置ノ事ヲ議ス即日ヨリ二十一日ニ至ルマテ學校及ヒ教師館ニ充用スヘキ家屋ヲ搜索セントメ縣官ヲ伴ヒ四方ニ奔走シ二十二日同縣下大手通り壹町目官有地元客舍ヲ以テ假教場ト定メ工師ニ命シ假教場修繕ノ事ヲ委ヌ三十日假教場修繕落成ス即チ本日ヨリ同所ニ於テ事務局ヲ開ク本月經費金五百拾九圓三拾八錢七毫武厘ナリ六月九日午後第九時今井正篤教諭ハツク氏ヲ伴ヒ赤馬關ヨリ到着ス同十五日生徒百有餘名ヲ試験シ假リニ業ヲ開ク本月經費五百三拾九圓拾八錢七厘假入學許可ノ者百三十二人事故アツテ退校ノ者七人ナリ七月二十七日ヨリ夏期休業ス本月經費金七百貳拾九圓八拾九錢壹厘ナリ假入學許可ノ者三十七人退學ノ者六人ナリ八月經費金五百拾九圓三拾八錢九厘假入學許可ノ者八人退學ノ者二十七人ナリ九月八日本入學許可スベキ爲メ本日ヨリ試業ヲ始ム十四日試業終ル仍テ定員百二十名本入學ヲ許可ス本月經費五百六拾貳圓九拾九錢三厘ナリ本入學許可ノ者百二十人假入學許可ノ者六人退學ノ者二十一人ナリ十月二日本校教場狹小ニン生徒ノ教育ニ適セザルヲ以テ同町桑原某氏宅ニ事務局ヲ移ス四日米國人マンテル氏東京ヨリ來ル同氏ヤ曾テ東京ニ在テ學校ノ教師タリ人ト爲リ溫和ニシテ語學教師ニハ適任ノ者ナルヲ以テ一ヶ月金百貳拾五圓ヲ以テ雇入スト云フ五日開業ス此日本校生徒增員四十名募集ノ報告アリ是ヨリ先キ新ニ本校ヲ建築セントヲ具陳スト雖正時ニ諸般ノ事故ニ會シ且永久建校ノ地位ヲ得ルヲ能ハサルヲ以テ新築ノ許可ヲ得止ムヲ得ス本校ノ修繕ニ着手ス本月支消スル所ノ經費金千六百貳拾八圓七十錢三厘ニシテ書籍器械購求費金貳千圓ナリ此月初メテ受業料ヲ收メシム金貳拾九圓七拾六錢八厘假入學許可ノ者五人退學ノ者三人ナリ十一月二十三日廣島縣第一大區六小區誓願寺ヲ以テ假寄宿舍ニ充用シ一ヶ月借料金拾五圓ヲ拂フ依テ生徒入舍ヲ許ス本月經費金千貳百九圓六拾四錢五厘ナリ受業料收入金三拾九拾九錢七厘五毫假入學許可ノ者十六人退校ノ者一人ナリ十二月五日增員生徒欠員アルヲ以テ八年二月十五日限リ更ニ二十名入學許可スヘキ旨ヲ報告ス十二日本校教場一棟修繕整備スルヲ以テ桑原某氏宅ヨリ事務局ヲ本校ニ復ス本校營繕ノ際生徒ヲ教授スルヲ能ハサルヲ以テ同月十四日ヲ以テ休業シ即日舊教場ヲ廢ス十二月廿七日本校ヲ廣島英語學校ト改稱セラル本月經費金千五百九十貳圓三十九錢壹厘ナリ受業料ハ本月十四日ヨリ休業セシ故ヲ以テ半額ヲ收納セシム即チ金拾六圓三拾九錢八厘七毫ナリ生徒人員百四十名内退校ノ者二人假入學ノ者一人ナリ本年五月ヨリ十二月ニ至ルマテ補助金經費七千貳百拾五圓六拾七錢ナリ六月以來入學ノ者貳百五人退學ノ者六十七人ナリ

生徒進歩ニ概略
本校生徒ハ五月募集ノ報告ヲ聞クヤ過カニ來集シ六月上旬ニ至テ既ニ百名ヲ超ヘ其履歴ヲ検査スルニ從前當地私立學校ニ在

リテ修業セシ者アリ或ハ嘗テ京阪ニ遊學セシ者アリテ概予皆英語ノ門墻ヲ窺フヲ得タルモノナリ是ニ於テ同月十日ヨリ其學力ヲ試験シ之ヲ分テ四級トナシ之ニ假入學ヲ許可シ同ク十五日業ヲ開ク爾後新生徒ノ門ニ來テ入學ヲ乞フ者陸續止マス然リ而シテ草創ノ際校規未タ全ク立タス諸則未タ盡ク備ハラザルヲ以テ日々之ヲ教授スト雖凡定則ニ依リ充全ノ教育ヲ施スハ期スルニ學年ノ初ヲ以テセリ故ニ九月ニ至テ更ニ其業ヲ試ミ其力ヲ檢シ初メテ本入學ヲ許可ス此時其階級ヲ定ムル左ノ如シ
下等語學第二年第二期生 二十四人 同第一年第二期生 二十六人 同第一年第一期生 二十五人 番外第一級生
二十四人 番外第二級生 二十一人

初メ業ヲ開キシヨリ該時に至ルマテ全ク定則ニ依テ之ヲ教導スルヲ能ハズト雖モ生徒ノ學力ハ頗ル進歩シ本階級ニ登ルヲ得タリ而シテ爾來大ニ教則ヲ正シ切ニ之ヲ獎勵セシヲ以テ今日ニ至テハ下等語學第二年生同第一年生ノ如キ初メ所謂其門墻ヲ窺ヒシ者モ己ニシテ目未タ嘗テ横文ニ觸レサル者モ亦己ニ其門墻ヲ窺フヲ得タリ今此景況ヲ推シテ之ヲ察スルニ明年二月定期試業ノ時ニ至ラハ先進生徒ノ進歩昇級ベキハ言ヲ待タズ當今設クル所ノ番外生ト雖凡必テス勤學ノ效ヲ奏スルニ至ルベシ以上陳アル所ノモノハ創業以來生徒學業進歩ノ大概ノミ

將來學術進歩ニ付須要ノ件

第一 一萬乃至八千坪ノ校地ヲ購求シ寄宿舍及び教師館ヲ建築スベキノ事
當校ノ地所ハ素ヨリ狹隘ニシテ寄宿舍ヲ建ツベキノ餘地ナキハ論ナシ運動場モ十分ニ設クルヲ能ハザルニヨリ今日ヲ以テ之ヲ見レバ或ハ其位置ノ宜シキヲ得ザルガ如シト雖之ヲ以テ校地ト定メシ所以ノモノハ既ニ處務概旨ニ記載セシガ如ク創立ノ際諸般已ムヲ得ザルノ事情アリシニヨリテ唯一時ノ需用ニ供セシモノナレハ其實當時形勢ノ不可ナルニ由ルナリ然リ而今日ニ至リテハ教場ノ經營モ殆ト落成セシニヨリ定員ノ生徒（一百六十名）皆當市中ノモノナレバ之ヲ教授スルヲニ於テ障碍無キガ如シト雖凡來當校ハ第四大學區中ノ生徒ヲ教育スベキ場所ナレバ追々他縣ヨリ來テ入學ヲ乞フ者アルベク之ヲ教養センニハ必ズ寄宿舍ヲ設ケザル可ラズ又當市中ノモノト雖凡入舍セントヲ乞フ者少ナカラザレバ今之ヲ設クルトキハ教育上ニナル裨益アルヲ論ヲ待タザルナリ

教師館ハ當地ニ於テ往々貸家アレバ外國教諭雇入ノ節日本居家一字貸渡スベシトノ條約ヲ爲ストキハ之ヲ建築セザルモ妨ケ無キカ如シト雖凡今實際ニ就テ之ヲ見ルトキハ教育上ニ於テ大ナル損失アリ蓋日本人ト外國人ト自ラ其風致ヲ異ニスレハ縱令大廈美屋ヲ給スルトモ其身心ノ欲スル所ニ適セザルニヨリテ大暑極寒ノ際ハ勿論輕和ノ候ト雖凡其爽快ヲ覺ヘザルトキハ等ノアリテ種々の障礙ヲ生スベシ是教育上ニ於テ大ナル損失アリト謂ハサル可ラズ又經濟上

ニ於テモ大ナル損耗アレトモ今此ニ之ヲ論ズルヲ要セズ夫果シテ斯ノ如クナレハ教師館ノ新築モ亦教育上ニ於テ大ナル裨益ヲ得ベキモノトス
今此等ノ家屋ヲ建設センニハ必先ツ地所ヲ備ヘザル可カラズ而シテ此地所ハ獨リ此等ノ家屋ヲ建ツベキノミナラズ尙教場ヲ設クベキモノヲ要スベケレバ少ナクトモ八千坪ニ下ル可カラズ而此地所ヲ得ルトキハ第一ニ寄宿舎ヲ設ケ第二ニ教師館ヲ建ツベシ又此教場ノ如キハ暫ク當時ノ教場ヲ用ヰテ効ケアルヲ無ケレバ時ノ宜キヲ計テ後定メザル可カラズト雖正方今生徒ノ狀態ヲ察スルニ概子貧人ノ子弟ニシテ中ニハ専門學ニ志スモノアレトモ自ラ其費用ヲ出シ東京ニ出テ其業ヲ修ム能ハズ然レル中道ニシテ廢學スルトキハ何等ノ用ヲモ爲ス不能ハザレハ往々當學區ニ於テハ必ズ一層上等ノ學科ヲ教ヘサル可カラズ畢竟當今ノ教場ニ於テ語學ヲ教ヘ此新教場ニ於テ上等學科ヲ授ケ寄宿舎ニ至リテハ暫ク兩校ノ生徒ヲ入レ互ニ之ヲ通用セシコヲ希望スルノミ

第二生徒褒賞ノ方法ヲ設クベキノ事

先年一般ノ人民ニ文學ヲ獎勵セんガ爲メ官費生貸費生等ノ方法ヲ置カレタレル近來之ヲ廢止サレタリ蓋此法ノ廢止ハ實ニ至當ノコナレハ決シテ復タ之ヲ置ク可カラズト雖モ今文學ノ進歩ヲ欲スレバ必ス何物カ生徒獎勵ノ器械ヲ設ケサル可カラズ而シテ此器械ハ褒賞ヲ以テ最好トス蓋歐米諸國ノ學校ニ於テハ學術ノ進歩ヲ助ケンカタメ生徒ヲ賞譽スルニ種々ノ方法アリテ或ハ賞譽錢ヲ用ヒ或ハ書籍繪畫金錢ヲ與ヘ或ハ「スコラルシップ」トテ優等生徒ヲ給養シ其他諸種ノ特權ヲ與フルノ法アリ而シテ教師及教育吏員等ノ内ニ於テ此法ヲ永久ニ存セントラ主張スル者アリ又之ヲ拒テ此法ヲ廢セントラ主張スル者アレバ先ツ兩ツナガラ其議論ノ大略ヲ爰ニ掲ケン之ヲ永久ニ存セントラ主張スル者云ク名譽ハ人皆欲スル所ノ者ナレハ凡ソ善ヲ勤ムルニハ必ス其名譽ヲ表スルモノ無カル可カラス就中學校ハ人才ヲ陶冶スル所ナレハ殊ニ之ヲ表スルノ法ヲ設ケザル可カラズ而此法ハ生徒ニ褒賞ヲ與フルヲ以テ最好トス蓋此褒賞ノ法ヲ設タルトキハ生徒皆之ヲ得シヲ求ムレバ必ス課業ニ於テ互ニ先フ争ヘリ互ニ先フ争ヘバ勢自ラ勉強研學ス此ノ加クナレバ此ノ法ハ學術獎勵ノ要具ト謂フ可シ又此法ハ數百年前ヨリ文明諸國ニ行レ今日ニ至テモ尙依然トシテ存セリ是ニ由テ之ヲ觀レハ此法ノ裨益アルト明カナリ

此法ヲ拒ムモノ云ク凡ソ學ヲ爲ス者ハ其志必ス善心ニ出ザル可カラズ然ルニ今褒賞ノ法アルトキハ概子其志善心ヨリ出ズシテ唯褒賞ニノミ注目スレハ學問ノ何物タルヲ知ラズ又自ラ其身ヲ脩ムルノ道ヲ忘ルニ至ルヘシ夫斯ノ如クナルトキハ一般生徒ノ品性ヲメ卑賤ナラシムルニ至ルベキコト必セリ又常ニ褒賞ニ注目スル所ノ生徒ハ之ヲ得ルニ至ルマデ大ニ學業ヲ勉強スト雖正之ヲ得ルノ後ハ直ニ急惰不勉強トナリテ能スベキノ業ヲモ自ラ之ヲ棄ルニ至ルモハナリ然リ而シテ今褒賞ノ法アリテ一般ノ生徒其勉強ト學術ノ進歩ニ從テ各至當ノ褒賞ヲ得ベケレバ理ニ於テ天然ニ得ベキ所ノ褒賞ト異ナルヲ無ケレハ實ニ

善美ノ法ト謂フベシト雖此等ノ事ハ到底行ケザルコニシテ褒賞ヲ得ベキ者ハ多クトモ一級ニ於テ一二二人ニ過キス又一校ニ於テ三四人ニ超ヘザルモノアリ今褒賞ヲ與ルニ四人ニ限ルトキハ隨テ生ズル所ノ弊害蓋少小ナラザルナリ夫一級中學力相似タル者多ク又試験ノ時優等ノ者ト雖正或ハ誤テ落第スルト無キニ非レハ教師タル者平正ニ其力ヲ量ルト難ク褒賞ヲ與フルニ當ツテ或ハ不公平ノ處斷ヲ免ル能ハズ然カノミナラズ三四人ノ外之ヲ得ルヲ能ハザレハ一級中之ヲ得ベキノ望アルモノハ益勉強スト雖正其餘ノ者ハ直ナニ望ヲ失ヒ手ヲ束子テ空シク他ノ勉強スル者ヲ傍観スルニ至リ或ハ業ヲ廢スルニ至ル甚シキハ嫉妬薄情ノ弊風モ亦之ヨリ生ズベシ是ニ由テ之ヲ觀レハ一般ニ褒賞ノ方法ヲ廢止シ學者ヲメ天然ノ褒賞ヲ受ケシムルトキハ學者ノ志ハ必ス善心ヨリ生シ遂ニハ一般ノ風俗モ自ラ高上ニ赴クベシ

今此二箇ノ議論ヲ見ルニ後論ハ前論ヨリモ一層高尚ニ屬スルカ如クニシテ一般人民ノ十分ニ開化スルトキハ必ズ當然ノ議論ナルベシト雖モ恐クハ今日ニ現狀ニテハ此論ノ十分ニ行ハルベキ國ハ見難カルベシ又後論ト雖正褒賞ノ理ヲ非トスルニアラズシテ唯之ヲ給與スルノ方法其宜キヲ得ルヲ能ハザルヨリ之ヲ非トスルナラン夫此ノ如クニシテ歐米ノ文明國ト雖正此褒賞ノ法今日ニ至テ尙存スルヲ見レバ我國方今ノ狀態ヲ察スルニ此法ハ別シテ必要ノモノト謂フベシ今此ニ方今ノ狀態ト云フトモ京坂ノ如キ人物金錢共ニ幅狭スル所ノ地方ハ今日我輩ノ知ル所ニ非ザレバ姑ク之ヲ論セス唯現ニ目擊スル所ノ當地方ノ形情ヲ揭ゲン嘗テ間ク農工商ハ舊政府ノ時ト異ナルヲ無ク學問ハ士人以上ノ事ト爲シテ之ヲ顧ミル者少ナク時々縣官ヨリ之ヲ說諭スルトキハ裁判所ノ言渡シヲ受クルガ如キ思ヒヲナシ學校ハ恰モ獄屋ト同視シ時トシテハ父母ノ子女ヲ警ムルニ汝我ガ言ニ從ハサレバ直チニ學校ニ入ラシメントノ語ヲ用ユル者アリト今實地ニ就テ之ヲ觀ルニ果シテ聞ク所ニ違ハサルガ如シ今農工商ノ有様ハ斯ノ如クニシテ學問ノ何物タルヲ知ラザレバ今日ノ學ニ志ス者ハ唯舊士族アルノミ而舊士族ノ内ニ於テモ才能アル者ハ悉ク都府ニ出テ金錢モ亦之ニ隨行セシニヨリ殘レルモノハ概子無力不能ノ貧人トス然ルニ當校ノ如キ生徒ノ數既ニ百四十名ニ及ヒシハ奇ナルカ如シト雖正熟其入學セシ所以ヲ察スルニ概子父母タル者ハ何等ノ職業ヲ擇ハズ其子ヲメ一日モ早ク糊口ノ道ヲ得セシメント欲スルノミ然ルニ之ヲ用ヰルノ人無ク亦自ラ事業ヲ企ダント欲スルモ金錢ナケレバ之ヲ如何トモスル能ハズ此時ニ當リテ洋學日ニ盛ナルニヨリ先之ヲ学校ニ入ラシムレハ一二年ノ後官吏ノ末ニ加ハルベシ是糊口ノ最モ捷路ナリト妄想スルノ外無カルベシ是ニ由テ觀ルニ繼令志アル者ト雖正恐クハ能ク之ヲ達スル者少ナカラン又當校ノ生徒ヲ見ルニ大半廣島縣管内ノ者ニシテ他縣ノ者少ナキハ何ゾヤ是學ニ志ス者該縣ニ多クシテ他縣ニ少ナキニ非ラザルナリ唯其費用ノ多寡ニ由ルノミ蓋他縣ノ者來リテ入學セントスルトキハ其費用縣下ノ者ヨリモ一層大ナレバナリ是ニ由テ觀ルニ今此學ヲ普及ナラシメント欲スルトキハ各縣下ニ學校ヲ設クルニ如クナシト然リト雖正此等ノ事ハ其費用大ニシテ容易ニ爲シ得ベキノ事ニハ非ザルナリ

是ヲ以テ當校ニ於テ第四大學區一般ノ人民ヲ教育シ又生徒ヲノ其業ヲ遂ケシメントスルニハ先裏賞ノ方法ヲ設クルニ如ク
莫シ而此方法ハ高等生徒ニ些少ノ費用ヲ給スルヲ以テ最好トス蓋此法アルトキハ他縣ノ生徒モ將來ヲ期シテ來學スル者アル
ベク又中道ニシテ廢學スペキノ生徒モ大ニ企望ノ念ヲ懷キ遂ニ其志ヲ達スルニ至ラン
以上論ズル所ノ二件ハ實ニ急務ナルガ如シ但寄宿舍教師館建築ノ事ハ未タ校地ヲ得ルニ由シナケレバ他日ヲ期シ生徒裏賞ノ
事ハ近日其方案ヲ作り高裁ヲ仰ガントス

校則（略ス）

教則

下等語學三年

第一年第一期

一 詠誦	二 讀方	三 習字	四 線字	五 繼譯	六 唱歌	七 體操
同	第二期					
一 詠誦	二 讀方	三 習字	四 線字	五 算術	六 繼譯	七 唱歌
	第二年第一期					
一 詳誦	二 讀方	三 習字	四 算術	五 書取	六 文典	七 地理
十二體操						
十二體操						
第三年第一期						
一 詳誦	二 讀方	三 習字	四 算術	五 書取	六 文典	七 地理
十二體操						
十二體操						
同	第二期					
一 詳誦	二 讀方	三 習字	四 算術	五 書取	六 文典	七 地理
十二體操						
十二體操						
上等語學三年						
第一年第一期						
一 詳誦	二 讀方	三 習字	四 算術	五 書取	六 文典	七 地理
十二體操						
十二體操						
同	第二期					
一 詳誦	二 讀方	三 習字	四 算術	五 書取	六 文典	七 地理
十二體操						
十二體操						
上等語學三年						
第一年第一期						
一 詳誦	二 讀方	三 習字	四 算術	五 書取	六 文典	七 地理
十二體操						
十二體操						
同	第二期					
一 詳誦	二 讀方	三 算術	四 地理	五 會話	六 歷史	七 會話
物理學	十二健康論	十三翻譯	十四唱歌	十五體操	十六歷史	七詞格
同	第二期					
一 詳誦	二 讀方	三 算術	四 地理	五 會話	六 歷史	七詞格
物理學	十二健康論	十三翻譯	十四唱歌	十五體操	十六歷史	八作文
同	第二期					
一 詳誦	二 讀方	三 算術	四 地理	五 會話	六 歷史	七詞格
物理學	十二健康論	十三翻譯	十四唱歌	十五體操	十六歷史	九幾何學
同	第二期					
一 詳誦	二 讀方	三 算術	四 地理	五 會話	六 歷史	七詞格
十一性理學	十二翻譯	十三唱歌	十四體操	十五體操	十六歷史	八作文
同	第二期					
一 詳誦	二 讀方	三 算術	四 地理	五 會話	六 歷史	七詞格
十一經濟學	十二翻譯	十三唱歌	十四體操	十五體操	十六歷史	九幾何學
參校						
下等語學第一年第一期						
一 詳誦	二 讀方	三 算術	四 地理	五 會話	六 歷史	七詞格
讀記	文字ノ名稱綴字書讀本ノ總語數字	讀法	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	綴字	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	讀法	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			
翻譯	英語ヲ和語ニ譯ス	綴字	音節發聲ノ高低			
同	第一年第二期	讀記	音節發聲ノ高低			
讀記	句讀ノ名稱讀本ノ章句	綴字	音節發聲ノ高低			
習字	大小草字法（石板ヲ用ユ）	讀法	音節發聲ノ高低			

講記 讀本ノ章句
習字 大小草字法(スペンセリアン習字本ヲ用ニ)
書取 教員ノ適宜
地理 地球平面自然ノ區分經緯線等ノ名稱
翻譯

同 第二年第二期

講記 讀本ノ章句

習字 書取ノ時其實用ニ就キ習熟スルヲ得可レ
書取 教員ノ適宜

地理 五大洲ノ大約

歴史 太古史抄畧

同 第三年第一期

講記 讀本ノ章句

習字 書取ノ時其實用ニ就キ習熟スルヲ得可レ
書取 教員ノ適宜

算術 四則分數小數ノ複習正比例

地理 歐羅巴亞弗利加ノ全部

歴史 中古史抄畧

同 第三年第二期

講記 讀本ノ章句

習字 書取ノ時其實用ニ就キ習熟スルヲ得可レ
書取 教員ノ適宜

算術 數字ノ分數等

地理 亞細亞非利加南洋洲全部

歴史 近世史抄畧

入學生徒試験畧則

讀方 如流音讀

算術 分數

文典 名詞冠詞形容詞代名詞

會話 通常話談ノ最易キ者ヲ以テス

讀方 音讀ノ調和

算術 合律比例等

文典 誤文論

會話 通常ノ話談

翻譯

一總テ入學願出候者ハ必ラス其學業ノ試験ヲ受ルヲ法トス
一入學ノ生徒ハ總テ日本教官之ヲ試験スベシ
一入學ノ生徒全ク英語ヲ解セサルトキハ左ノ書史及ヒ日用公私ノ文書ヲ以テコレヲ試験ス合格ノ者ニアラサレハ入學ヲ許サス
但シ生徒唯英語文字ノ名稱ノミヲ知ル者ハ全ク英語ヲ解セサル者ト見做ス可シ
興地誌略 小學讀本 訓蒙日本外史 算術 書讀
一入學生徒英語ヲ解シ得ル者ハ其學問ノ淺深ニ拘ラス下等語學第一年第一期ノ教科ヲ以テ其試験ヲ始ム
但シ生徒學力優等ニシテ右教科試験合格ノ者ハ又更ニ下等語學第一年第二期ノ教科ヲ以テス生徒猶合格ナル時ハ右ノ例ヲ推シテ之ヲ試験ス故ニ入學ノ者ハ必ラス其學力相當ノ級ニ入ラシム
定期試業規則
定期試業ハ毎歲二月七月ノ兩度トス
一試業臨席ノ官員ハ校長監事及ヒ教員トス
但シ請求ニヨリ他官員又ハ父母朋友ト雖正臨席ヲ許ス
定期試業内外教員共ニ之ヲ掌ル
定期試業ハ生徒半歲即一期中學ヲ所ノ教科ニ就キ之ヲ試験シ其優劣ト一期中ノ優劣ニ從ヒ之ガ等級ヲ定ム
但シ應答躊躇シ教員ノ問ニ答フル能ハサル者ハ猶現級ニ留メテ複習セシム
一試問ノ教員與ル所ノ問ニ從ヒ生徒ヲシテ之ヲ紙上ニ答ヘシム可シ
但シ學力猶淺キ者ハ此限ニアラス
一各科試問擔當ノ教員ハ其時ヤ之ヲ定ムルヲ法トス
但シ試業二十日前ニ試業掛ヲ撰任シ之ヲ該教員ヲ撰バシム試業掛ハ各教員ノ所長ヲ以テ各科ニ當テ校長ノ決ヲ得テ之ヲ定ムベシ
一各科擔當ノ教員其生徒ヲ試問スト雖正校長監事及ヒ他ノ教員ヨリ猶一二ヲ試問スルモノアル可シ
一試問問題ハ前以テ之カ草稿ヲ作り之ヲ校長コ出シ其捺印ヲ得テ之ヲ施行ス可シ
一定期試業ノ節非常進歩ノ者ヘハ褒賞ヲ與フ
統計表

學校職員
校長 八等一人
事務吏員 十一等二人 十二等一人 十三等一人 雇四人（五圓二人三圓二人） 共計八人
教員 四等放諭一人 二等訓導一人 雇一人（四十圓） 外國教師一人（二百圓） 米人一人（百二十五圓） 共計五人
生徒 下等語學第二年第二期二十四人 同第一年第二期十九人 同第一年第一期二十五人 番外第一級三十三人 同第二級二十七人 共計百三十八人

校費出納概畧

入 明治七年五月ヨリ十二月マテノ額 金壹萬六千三百四拾六圓貳拾四錢六厘
出 金壹萬五千五百五圓六錢三厘

洋書雑書一千九百八十一部 掛圖三十枚 圖畫百七十一枚 天球儀一基 地球儀二基

書籍器機

長崎英語學校年報

當校昨明治七年之處務等二月中精細取調可差出旨本年一月十七日附以テ御達有之候ニ付則別紙取調差出候也

明治八年二月廿六日 長崎英語學校長 渡部 温

文部大輔田中不二麻呂殿

處務概旨
明治七年三月二十日英國人サンダース氏ヲ雇テ英語學教諭トス是月定費金額本年分一萬八百圓ト改定シ毎月千二百圓ヲ以テ生徒凡百名以上ヲ教育スヘキノ令アリ四月二日渡部溫學校長トナル是月前學校長植村長任ヲ解テ京ニ歸ル同月十二日寄宿舍建築ノ功成ル十七日校名ヲ改メテ長崎外國語學校ト稱ス五月二十一日始テ級外生ヲ置ク七月十八日文部省ヨリ外國語學校教則正定頒付ニヨリ悉皆從前ノ等級ヲ廢シ學力ヲ検査シ該教則ニ照準シテ更ニ生徒ヲ六級ニ分ツ八月二十四日文部省ノ令ニ依テ本校構地ノ内岩原郷ヘ隣接ノ地六百四十七坪五合ヲ割テ長崎師範學校ヘ付ス十月三日許可ヲ得テ正課ノ外ニ國文書ノ一課ヲ設ク十一月級外生授業料ヲ五錢ト定ム十二月定期試験ノ上生徒ノ等級ヲ進退ス（現時生員九十名）十二日文部省ニ上申シテ五十名ヲ増募ス二十七日本校ヲ英語學校ト改稱ス

生徒試験ノ方法	
文典	教師席題若干ヲ設ク三時半乃至四時間ニ各生徒ヲシテ其答文ヲ明瞭ニ書シメ又文章ヲ解剖スル時ニ當リテハ一語ニ其規則ニ依テ何ノ種類ニ屬スト云フコト及單複性等ヲ明ニ分解セシム
讀方	各生徒ヲシテ順次ニ一文章ツヽヲ讀マシメ教師其文章ノ句點段落抑揚發音ノ可否等ヲ判断ス
算術	教師即題ヲ與ヘ三時乃至四時間ニ各生徒ヲシテ算術方法ノ規則文及其解說文或ハ問題ノ答式ヲ書シテ以テ答ヘシム
會話	試験方法ヲ分テ二種トス一ハ教師ト生徒トノ間ノ問答一ハ生徒ヲシテ交互問答セシムルコトヽス
詣誦	有名ノ文章或ハ詩等ヲ兼テ詣記セシメ當日生徒ヲシテ一人ツヽ机前ニ立シメ之ヲ詣誦セシム
地理學	試験方法ヲ分テ二種トス一ハ教師即題ヲ出シ三時乃至四時間ヲ與ヘ生徒ヲシテ其意ヲ明瞭ニ答記セシメ一ハ教師即席ニ國郡都府或ハ有名ノ灣港山川ノ名等ヲ問ヒ生徒ヲシテ順次地圖ニ就テ詣射説明セシム
歷史	教師即席ニ問題若干ヲ與ヘ三時乃至四時間ニ各生徒ヲシテ明瞭ニ書答セシム
書取	生徒ノ教戒トナルヘキ文或ハ諸學科署說ヲ記シタル一篇ノ文ヲ口授シ二十分乃至三十分時間ニ生徒ヲシテ速ニ之ヲ書取ラシメ教師其正否ヲ判ス
翻譯	生徒ノ等級ニ從ヒ地理歴史諸家ノ說等翻譯ニ宜キ者ヲ拔擢シテ之ヲ和文ニ譯サシメ又和文ヲ英文ニ譯サシムル等ノコトヲナス
作文	試験方法ヲ分テ二種トス一ハ教師ヨリ文題ヲ授ケス各生徒自己ノ說ニ依テ前日ヨリ文ヲ作り本日席ニ臨ミテ其作文ヲ順次ニ讀上ケシム一ハ教師即題ヲ出シ一時乃至一時半ノ間ニ各生徒ヲシテ速ニ作文セシム
綴字	教師綴字書ニ憑リ若干ノ語ヲ次第ニ言出シ生徒ヲシテ相應シテ速ニ紙上ニ書綴ラシム
習字	教師適宜ノ文ヲ塗板ニ書シ生徒ヲシテ之ヲ白紙ニ勝寫セシム
統計表	
吏員七等一名	十二等二名 等外一等一名 同二等二名 諸雇五名（月給十圓一名六圓一名五圓二名）
計十一名（七名士族四名平民）	
教員十等二名	十一等一名 十二等一名 十三等一名 等外一等一名 雇一名（月給十二圓） 外國教諭三名（月給百五十圓一名百三十圓二名）
計十名（三名士族四名平民二名英人一名米人）	

吏員 八等一名 十三等二名 十五等二名 計二名（士族）
 教員 二等教諭一名 教諭心得雇四名 外國教諭一名（月給二百五十圓） 計六名（五名士族一名米人）
 生徒 下等語學第三年第一期生九名 同第二年第一期生十名 同第一年第一期生七名 計二十六名（入舍生十六名通學生十名）

核費出納概要

入 明治七年五月ヨリ十二月マテノ額 金壹萬貳千百八拾七圓九拾貳錢五厘
 出 金六千百八拾六圓四拾壹錢五厘

書籍器械

教科用書類千七百六十三部 同圖類三幅 和漢書類三十部 同圖類七幅 儀械三箇

宮城英語學校年報

明治七年中當校處務等精細取調可差出旨過般御達ニ基キ則取調別冊進達仕候也

明治八年二月廿三日

宮城英語學校長下斗米精三

處務概旨

明治七年三月廿九日宮城外國語學校設立ノ布達アリ四月十二日文部省六等出仕伴正顧校長トナル同月同日常費補助金定額ヲ一ヶ年金壹萬貳千圓ト定ム六月宮城縣下東武番町元中學校ノ宮城外國語學校充用ス九月三十日校長伴正顧出仕フ免セラル十月十三日文部省六等出仕内村良藏校長ノ心得ヲ以テ當分事務兼勤フ命シラル十一月五日下斗米精三校長ノ命ヲ奉シ來リテ事務ヲ督理ス十二月八日開業式ヲ行フ十二月廿七日名稱ヲ改メテ宮城英語學校ト曰フ

試業法

定期試業ハ生徒ノ學業ヲ試問シ其級ノ當否ヲ察シテ學業ノ優劣ヲ判定ス以テ之ヲ演述センカ爲メナリ故ニ其方法ハ最モ密ナルヲ要ス則各年各期ヲ分別シ像メ左ニ掲タル如シトス然レハ教科中庭樹南ノ加ヘ施行スルヲアルベケレハ試業ノ方法ニ於テモ亦自カラ擅南ナカルベカラス假令ハ試業ノ時ニ當リ其方法中ニナキ書ト雖ニ既ニ課目ニ増加セラルレハ相當ノ法ニ從テ試業ヲ受クルヲ勿論ナルヘシ而メ定期試業ハ期尾ヲ以テ行フモノナレバ期中課目ハ全ク卒ルモノト見做スベシ通常試業ハ一ヶ月中學ヒ得ル所ノ課業ヲ各級教諭自ラ毎月末ニ至リ試問スルモノニ其方法ハ平常授業ノ時ニ異ナラス故ニ

別ニ通常試業ヲ掲ケス
 入學試業ハ生徒ヨリ出ス所ノ履歴書ニ因リ定期試業法中相當ノ法ニ從テ試問シ以テ其學業ノ優劣ヲ判シ而メ小學教科卒業ノ者ニシテ及第ノモノハ入學ヲ許ス又小學教科卒業ノ證ナキ者ニハ日用文書一二ヲ作ラシメ并讀書等ヲ讀マシテ識滯ナキモノハ入學ヲ許ス因テ是亦別ニ試業法ヲ掲ケス
 試業法ハ一級ノ生徒ヲ一室ニ順列セシメテ概子教諭ノ試問ヲ紙上ニ書取應答セシムルトイヘニ發音ヲ要スルノ試問ニ至リテハ順次ニ音讀セシムルアリ或ハ一名毎ニ室ヲ異ニシテ試問スルアリ翻譯等ノ如キハ特ニ一員ノ生徒試業ヲ受クルノ際他生ヲシテ之ニ近接セシメザル等其法亦一樣ナラス

定期試業法

第一年第一期

諸誦 會話書中從來學ヒタル部ヨリ單語單句ヲ英語ニ譯セシム或ハ國語ニ譯セシム（解釈并英語發音ノ誤リヲ算ス）
 讀方 第一二リードル中各一二葉ツ、二ク所ヲ英語ニテ音讀セシム（長短音發聲ノ誤リヲ算ス）
 翻譯 読方書中同所ヲ譯讀セシム（譯解ノ誤リヲ算ス）
 雜字 大字一片ノ文ヲ塗板上ニ掲ケ正寫セシム（文字ノ正斜書方ノ粗密ヲ算ス）
 紹字 紹字書中ニ三十字ヲ讀取シテ之ヲ書取ラシム（文字遺漏并ニ紹字ノ誤リヲ算ス）
 第一年第二期
 諸誦 第一期ニ同シ又諸誦ノ文アレハ最後ノ部ヲ諸述セシム（語ノ誤リ諸述ノ遲速ヲ算ス）
 讀方 第三リードル中各二三葉ツ、二ヶ所ヲ英語ニテ音讀セシム（長短音難語ノ發聲符點ノ用方誤リヲ算ス）
 翻譯 読方書ヲ讀セシム（譯解ノ誤リヲ算ス）
 雜字 標頭細字文ヲ塗板上ニ掲ケ正寫セシム（書方ノ粗密ヲ算ス）
 紹字 紹字書并讀方書中ヨリ三四十字ヲ讀取シテ之ヲ書取ラシム（文字ノ遺漏并ニ紹字ノ誤リヲ算ス）
 算術 國語ヲ以テ四五數ヲ塗板上ニ掲ケ亞刺比記號三四數シ羅馬字ニ改メ又亞刺比記號三四四大數ヲ英語并國語ニ反譯セシム（亞刺比記號位取り羅馬字書方英語讀力等ノ誤リヲ算ス）
 第二年第一期
 諸誦 詩文等最後ノ一二片ヲ讀述セシム（調音ノ誤リヲ算ス）

諸誦

宮城英語學校年報

讀方書ヲ譯讀セシム又全書中一短章ヲ國文ニ譯セシム（字書ヲ用ユルヲ許ス）（解意ノ可否國文ノ巧拙ヲ算ス）
讀方書中一片ノ詩文等ヲ示シ附スルニ標頭字ヲ以テシテ之ヲ流軸ニ書セシム（粗密ヲ算ス）
加減乘除數題二三問題（三等數諸法等ヨリ各一二題ツ、塗板上ニ掲ケ術并ニ答ヲ出サシム（可否并ニ迅速ヲ算ス）
小文典語論文論ヨリ十餘題ヲ掲ケ答ヘシム又一片文ヲ辭分ケ并解剖セシム（答ノ意可否并解剖ノ誤リヲ算ス）
地理 地球水陸分別廻轉形体等ニ付七八問題ヲ設ケテ答ヘシム（答ノ意可否ヲ算ス）
七八若クハ十問ヲ發シ英語ヲ以テ答ヘシム又國文書信短文ヲ塗板上ニ掲ケ英語ニ譯セシム（反譯ノ時字書ヲ用ユルヲ許ス）（文法ノ正否文意ノ誤リヲ算ス）

語誦
讀方
習字
書取
算術
文典
地理
會話
歷史
翻譯
讀方
小説或ハ他書抜萃ノ部ヲ語述セシム（前期ニ全シフリエ・エン・シイヲ算ス）
第四回五リードル中二三章ヲ英語音讀并釋讀セシム（句讀フリ・エ・ン・シイヲ算ス）
詩文或ハ小説書抜萃ノ文一二章音讀并釋讀セシム（調音句讀ノ誤リヲ算シ譯讀解意ノ誤リヲ算ス）
國語ヲ以テ一文大意ヲ板上ニ示シ英文ヲ作ラシム且法ニ倣ヒ書セシム（字書ヲ用ユルヲ許ス）（文法ノ正否文意
書方ノ巧拙ヲ算ス）
分數比例度量數等ヨリ十餘題ヲ示シ術并答ヲ出サシム（答ノ正否遲速ヲ算ス）
小說書或ハ歴史中一部分ヲ讀示シテ之ヲ書取シム後和解ヲ與フ（字書ヲ用ユルヲ禁ス）（語ノ遺漏綴字ノ正否ヲ
算ス）
大文典言論中十餘問ヲ出シテ之ニ答ヲナサシム又一片文ヲ辭分解剖セシム（答意ノ正否遺漏辭分ケノ誤リヲ算ス）
本國位置國內區分物產等ニ付十餘問ヲ示シ之ニ答ヲナサシム（答意ノ正否ヲ算ス）
十餘問ヲ發シテ英語ニテ應答セシム（答中文法ノ誤リヲ算ス）
萬國畧史中十問若シクハ二十問ヲ設ケ答ヲナサシム（謬誤遺漏ヲ算ス）
讀方書或ハ歴史中一章ヲ國文ニ翻譯セシム（字書ヲ用ユルヲ許ス）（解意ノ正否國文ノ巧拙ヲ算ス）
第三年第一期

國語ヲ以テ一書信文大意ヲ板上ニ示シ英文ヲ佳リ法ニ從テ書セシム（字書ヲ用ユルヲ許ス）（文法ノ正否文意書方ノ巧拙ヲ算ス）
開平開立代數加減乘除ヨリ各二三題ヲ示シ答ヲ出サシム（答ノ正否遅速ヲ算ス）
勸善書或ハ生理書中一章ヲ讀示シテ之ヲ書取シム（字書ヲ用ユルヲ許サズ）（語ノ遺漏綴字ノ正否ヲ算ス）
大文典文論中十餘問ヲ出シ之ニ答ヘシム又一文ヲ解剖セシム（答ノ意可否解剖ノ誤リヲ算ス）
地理條約各國位置政體風俗等ニ付十問以上ヲ示シ答ヲナサシム（答意ノ可否ヲ算ス）
會話太古ノ部ヨリ十問若クハ二十問ヲ示シ之ニ答ヲナサシム（事跡ノ遺漏粗誤ヲ算ス）
歴史中一章ヲ國文ニ譯セシム（字書ヲ用ユルヲ許ス）（解意ノ正否國文ノ巧拙ヲ算ス）
第三年第二期
小説或他書教準ノ部ヲ諸述セシム（句讀ノ誤フリエエンシイヲ算ス）
讀方商人文書ヲ作り法ニ從テ書セシム（文法ノ正否書方ノ巧拙ヲ算ス）
習字帳合ヒノ法ニ從テ算計ヲ爲シム（算計遺漏等ヲ算ス）
算術單次并高次方程式中各二三題ヲ示シテ之ニ答ヲナサシム（單次并高次方程式中各二三題ヲ示シテ之ニ答ヲナサシム）
會話勤善書或ハ生理書中一章ヲ讀示シテ之ヲ書キトラシム（字書ヲ用ユルヲ許サス）（語ノ遺漏綴字ノ誤リヲ算ス）
文典プラオン文典中十餘問ヲ出シ答ヘテナサシム又一文ヲ解剖セシム（答ノ意可否解剖ノ誤リヲ算ス）
地理五大洲國勢政體習慣等ニ付二十餘問ヲ發シ答ヲナサシム（答意ノ可否ヲ算ス）
本國或其國何國ニ限ラス一二週日前ヨリ之ヲ示シ置キ經緯度國界等ノ一圖ヲ異畫セシム（可否粗密ヲ算ス）
會話前期ニ同シ（前期ニ同シ）
歷史中世近世ノ部ヨリ二十餘問ヲ發シテ答ヲナサシム（事跡ノ粗略誤リヲ算ス）
翻譯歴史或ハ他書ヘ勸善書生理書中一章ヲ國文ニ反譯セシム（解意ノ可否國文ノ巧拙ヲ算ス）
上等語學試業法未定將來學術進歩ニ付須要ノ件

一方今外國放諭壹名ナルヲ以テ追テ外國放諭貢員ヲ増スノ事
一書籍並器械買入ノ事

一正課ノ外ニ釋讀講義等ノ豫科ヲ設ケテ意味ノ明解セザルヲ助ケ其學業ヲ速進セシムル事

統計表

事務吏員 九等一人 下三等二人 雇 三人（七圓一人四圓一人） 共計六人
教員 九等一人 三等放諭一人 十三等一人 外國教師獨人一人（百五十圓）
生徒 下等第五級十八人 同第六級甲二十七人乙三十人 共計七十五人

校費出納概要

入 明治七年五月ヨリ十二月テノ額 金壹萬五千圓

出

金九千六百貳拾三圓六拾五錢四厘

書籍器機

英書貳千百九部 國書三十七部 圖畫試試（拾三葉） 地圖十八袖

一基

圖引器機一 寒暖計二 時計三

總計書籍貳千百四十六部圖畫試試地圖十八袖器機九箇

東京女學校年報

明治七年中之沿革及處務精細取調可美出旨過般御達付別紙一綴差出候也

明治八年二月廿八日 東京女學校長小杉恒太郎

處務概旨

一客歲十一月中教場五ヶ所增建土功ニ着手ス

一同二月補助金月額三百七拾五圓ニ増額ス

生徒試験ノ方法及進歩ノ概要

一冬夏兩度ノ試験ヲ以テ學級ヲ定ムルヲ難キニ依リ毎月求ニ於テ其月中ニ修セシ所ノ讀物等ヲ試験シ學力ノ進否ヲ判シ等級及座位ヲ次第ス而シテ客歲中進歩ノ概略左ノ如シ

豫科ヨリ下等第六級ニ進ム者二十二人 下等第六級ヨリ同第五級ニ進ム者二十三人第四級ニ進ム者三人第三級ニ進ム者二

統計表

人 下等第五級ヨリ同第四級ニ進ム者五人第二級ニ進ム者二人第一級ニ進ム者一人 下等第四級ヨリ同第二級ニ進ム者二人 第二級ニ進ム者三人第一級ニ進ム者二人 下等第三級ヨリ同第二級ニ進ム者四人第一級ニ進ム者一人

將來學術進歩ニ付須要ノ件

一現今生徒ハ都ニ通學ナルヲ以テ遠隔ノ地ニ住スルモノ入學スルヲ得サルハ論ヲ待タス既ニ入學スルモノモ住所ノ轉移等ニ付シムヲ得ス退學スルモノ往々アリ且家事ニ侵染シ學業進歩ヲ妨クルノ患アリ因テ寄宿所設立致度事

一物理學器備通常ノ物品ヲ備ヘ物理書講究ノ用ニ供シ度事

統計表

更與四人（八等一人十一等一人等外一等一人同四等一人）

内外教員七人（國書讀物女教員二人習字女教員二人英學女教員一人手藝女教員一人米人女教師一人）

生徒七十八人（下等第一級三人同第二級八人同第三級七人同第四級八人同第五級二十三人同第六級二十二人豫科七人）

生徒一歲中進退ノ數 入學四十二人 退學四人

校費出納概要

入

金五千貳百六拾圓六拾貳錢九厘

出

金四千五百七拾七圓八拾四錢八厘

書籍器機

和洋書籍四百六十九部 圖類八面 地球儀壹箇 教場用机百三十脚 同腰掛百二十八脚 同掛板十七枚 事務局用机二脚 椅子十九脚 時計五箇 ストーブ十箇

文部省沿革概旨

明治四年七月ニ建置スル所ノ文部省ノ沿革ヲ記セントシテ更ニ舊大學校以來ノ概況ニ及フモノハ文部省建置ノ初ニ在テハ事務尙大學校以來ノ制度ニ因襲スルヲ以テ其頭緒ヲ彼ニ繹メルニ非サレハ則該省沿革ノ源委此ニ明瞭ナラサレハナリ 文部省直轄學校ノ廢置沿革等ハ文部省第一年報ニ詳ナルヲ以テ此書中ニ於テハ宜ク之ヲ略スヘシト雖比要スルニ省務ノ關涉スル所ハ學校ノ一部ヲ多シトス故ニ第一年報ニ記載シ經ルモノモ或ハ其一端ヲ登記セサルヲ得ス
明治九年此際職場多事ナルヲ以テ學校ノ遷移開閉常ナラス是年十一月ニ至リ始テ東京一橋外舊開成所（舊幕府ノ建置）ヲ以