

須藤義衛門	宮城	勝島仙之介	廣島	田中宏	鹿兒島
藤江穂吉	愛知	矢島錦藏	長崎	與倉東隆	東京
川村勇藏	青森	×中川郊次郎	愛知	古川元直	東京
光岡金雄	岡山	鈴木勳太郎	愛知	久野久	群馬
桑原護一	山口	水原勝之助	東京	田中德太郎	三重
齋藤實德	鹿兒島	森成	三重	×高橋官次	新潟
村崎常次	長崎	辻秋徳	石川		
明治十八年七月卒業					
時重初熊	山口	廣澤辨二	青森	神戶民之助	東京
池田音次郎	京都	×南部太郎	廣島	佐藤悠次郎	岡山
生駒藤太郎	岡山	原八百太郎	東京	高嶺秀四郎	東京
岡見彦藏	東京	佐藤清明	青森	富永忠一郎	秋田
工藤儀助	青森	×中江保太郎	福岡	庄司寧	石川
明治十九年十月卒業					
津野慶太郎	福岡	熊井駒之助	愛知	加藤雄千代	群馬
×小圃虎五郎	宮城	×伊藤透輔	宮城		

明治二十二年六月卒業					
今井吉平	鹿兒島	藤崎芳一	佐賀	内藤銅治郎	愛知
大槻雅得	東京	大井俊太郎	高知	田村補三郎	東京
明治二十二年十月卒業					
木内盛裕	福井				
明治二十三年六月卒業					
土持綱辰	東京				
明治二十五年七月卒業					
武藤喜一郎	静岡	小林鏞一	群馬	齋藤金平	福井
濱口鶴松	三重	山田榮次郎	福岡	加藤陽三郎	宮城
可兒悌二郎	東京	青山鋼之助	静岡	南澤時宜	長野
内村兵藏	福島	安井淳之助	東京		
明治二十六年七月卒業					
磯貝又藏	東京				
明治二十七年七月卒業					
可兒岩吉	岐阜	根本文哉	千葉	細谷勝男	茨城
太田槿太郎	新潟	今井廉高	高知	野口次郎三	愛知

高尾角次郎 靜岡

岡源次郎 愛媛

明治二十八年七月卒業

小倉御太郎 岐阜

湯地彦二 鹿兒島

杠素絢 佐賀

明治二十九年七月卒業

原島善之助 東京

仁田直靜 岡

村山庚午郎 福井

中西水之丞 鹿兒島

坂常三郎 岐阜

明治三十年七月卒業

山本愛三郎 三重

望月瀧三 廣島

卒業學生

農學科一部

明治二十五年七月卒業

×菊池熊治郎 茨城

林學科

明治二十五年卒業

×原音吉 長野

×弘田伸穎 東京

○學生及生徒現數(明治三十二年九月未現在)

大學院

三百三十五人

小計三百三十五人

法科大學

四百九十三人

法律學科

二百九十一人

英吉利法ヲ兼修スルモノ
佛蘭西法ヲ兼修スルモノ
獨逸法ヲ兼修スルモノ

九十五人
百〇七人

政治學科

三百七十九人

選科

十八人

小計八百九十九人

醫科大學

研究科

二人

卒業受験生

三十三人

學生及生徒員數

五百八十一

醫學科	三百四十五人
藥學科	七人
選科	八十七人
小計四百七十四人	
工科大學	
土木工程學科	九十九人
機械工學科	七十九人
造船學科	五十一人
造兵學科	十三人
電氣工學科	五十一人
建築學科	十三人
應用化學科	二十四人
火藥學科	一人

採鑛及冶金學科	三十四人
選科	十五人
小計三百八十八人	
文科大學	
研究科	四人
哲學科	八十七人
國文學科	三十二人
漢學科	二十四人
國史科	二十九人
史學科	五十八人
博言學科	三人
英文學科	二十八人
獨逸文學科	十四人

佛蘭西文學科	二	人
選科	五	人
小計	二百八十六	人
理科大學		
研究科	七	人
數學科	九	人
星學科	一	人
物理學科	二十五	人
化學科	八	人
動植物學科	七	人
動物學科	一	人
植物學科	二	人
地質學科	九	人

選科	二	人
小計	七十一	人
農科大學		
農學科	二十二	人
農藝化學科	十三	人
林學科	十七	人
獸醫學科	一	人
選科	六	人
農學實科	四	人
林學實科	六十五	人
獸醫學實科	二十三	人
農學科乙科	三十一	人
林學科乙科	三十	人

學生及生徒員數

五百八十五

獸醫學科乙科 十 六 人

小計二百六十四人

總計二千七百人

(外ニ國家醫學講習科生二十六人アリ)

内(學生 二千三百六十二人
生徒 三百三十八人)

○學士及卒業生員數(明治三十二年九月未調)

法學士	千〇四十三人
法律學士	五十八人
醫學士	五百八十七人
製藥士	三十四人
藥學士	二十人
工學士	八百七十四人

文學士	三百九十三人
理學士	三百四十人
農學士	二百二十七人
農藝化學士	十二人
林學士	百十五人
獸醫學士	九十三人
准醫學士	六人
司法省法學校成業生	四人
工部大學校卒業生	十一人
農學科卒業生	一人
林學科卒業生	二人

總計三千八百二十人内(重出七人
實員三千八百十三人
内死亡二百四十八人)

明治三十二年七月十日卒業證書授與式演述等

菊池東京帝國大學總長演說

本日我東京帝國大學卒業證書授與式ニ際シ敝聖文武ナル 天皇陛下ニハ辱クモ鸞輿親シク臨幸ノ榮ヲ賜ハリ數名ノ優等生ニ賞品ノ恩賜アリ以テ益々學事ヲ獎勵セシメ給フ洵ニ空前ノ光榮吾多年ノ希望此ニ初メテ達スルヲ得テ欣喜雀躍偏ニ 聖恩ノ優渥ナルニ感泣スルノミ然レトモ此光榮ノ大ナルニ隨ヒテ責任モ亦一層ノ重キヲ加ヘサルヲ得ス抑々帝國大學ノ任務ハ國家ノ須要ニ應スル學術技藝ヲ教授シ及其蘊奧ヲ攻究スルニ在ルハ大學令ノ第一條ニ明記セラレタルカ如シ願フニ後者ニ就キテハ大學紀要其他ノ印刷アリ已ニ本學年間ニ於テモ大學紀要醫科三冊、同理科六冊、農料大學學術報告一冊等ヲ上版シ尙ホ研究ノ成績堆積シテ印行ヲ待ツモノ甚多ク加之本學職員、學士、學生ノ研究スル所内外各種ノ學術雜誌等ニ掲載スルモノ實ニ枚舉ニ遑アラ

ス吾ハ此方針ニ依リ今後仍ホ進ミテ任務ヲ盡サノコトヲ期ス
 而シテ其前者ノ如キ本學カ如何ニ教授ノ任務ヲ充タシタルカノ功績
 ニ至リテハ之ヲ卒業諸子ノ將來ニ徵スルノ外アルヘカラス果シテ然
 ラハ諸子ノ責務豈亦大ナリト謂ハサルヘケンヤ況ンヤ諸子カ今日此
 空前ノ聖恩ニ浴シ 至尊ノ大御前ニ於テ卒業證書ヲ受領スルノ榮譽
 ヲ荷ヘルニ於テヤ諸子カ是ヨリ益進ミテ學術ノ蘊奧ヲ攻究スルト
 學術ヲ社會各種ノ實務ニ應用スルトヲ問ハス各自其品行ヲ正シクシ
 道德ヲ修メ志操ヲ高クシ耐忍勤勉以テ上ハ學事獎勵ノ聖旨ニ副ヒ奉
 リ下ハ教授任務ノ功績ヲ明カニシテ本學養成ノ恩ニ酬イサルヘカラ
 ス茲ニ謹ミテ聖恩ノ辱キヲ謝シ奉リ併セテ諸子ニ一言ス

樺山文部大臣祝辭

本學卒業證書授與式ヲ舉クルニ方リテ特ニ我獻聖文武ナル 天皇陛下

下ノ親臨ヲ辱ウシ諸子亦天顏咫尺ノ間ニ在リテ卒業證書授與ノ榮ヲ
 得タルハ實ニ本學未曾有ノ盛典ニシテ本學及諸子ノ光榮モ又大ナリ
 ト云フヘシ

諸子ハ本學ノ卒業生中未タ曾テ有ラサルノ殊恩ヲ荷フテ卒業セルモ
 ノナリ諸子カ是レヨリ其大學院ニ入りテ學理ノ蘊奧ヲ探究スルト將
 タ去リテ直ニ世務ノ開達ニ從事スルトヲ問ハス諸子カ將來ニ負ヘル
 ノ責一段ノ重キヲ加ヘタルヤ知ルヘキナリ况ヤ今後社界ノ事務愈々複
 雜ヲ極メ列國トノ交渉日ニ益々頻繁トナリ從テ之カ競争一層劇甚ヲ加
 フヘキハ正ニ疑フヘカラサルニ於テヤ而シテ此際諸般ノ學理ヲ世
 務ニ應用シ外能ク列國ノ競争ニ堪ヘ内能ク秩序アル進步ヲ促カスノ
 骨子タラムモノ諸子ニアラスシテ誰ソヤ諸子ハ學術ノ講究ニ於テ既
 ニ深奧ナル道理ヲモ發見セシナラン然レトモ能ク實際ニ涉リテ其履
 修セル學理ヲ社會各般ノ事物ニ應用スルニ至リテハ尙ホ幾多ノ經驗

ト熟練トヲ要セサルヘカラス諸子ノ前途尙ホ遠シト云フヘキナリ
諸子ハ宜ク本日殊恩ヲ荷フテ卒業セルコトヲ心ニ銘記シ苟モ小成ニ
安スルコトヲク一身ノ爲メ國家ノ爲メ益進ミテ専門ノ學理ヲ研究ス
ルト同時ニ能ク實際ニ涉リテ經驗ヲ累子以テ諸子カ將來ニ負ヘル責
任ヲ全ウシ優渥ナル聖恩ニ奉答セサルヘカラス敢テ一言ヲ陳ヘテ祝
意ヲ表ス

學生生徒平均年齡表

明治三十二年九月末調

學級	學年		學徒
	生	生	
大學院	二十七年一ヶ月餘		
法科大學	二十四年九ヶ月餘	二十五年八ヶ月餘	
醫科大學	二十五年三ヶ月餘	二十六年七ヶ月餘	
工科大學	二十三年八ヶ月餘	二十四年七ヶ月餘	
文科大學	二十四年五ヶ月餘	二十五年七月餘	
理科大學	二十四年二ヶ月餘	二十七年	
農科大學	二十四年五ヶ月餘	二十二年	

三年間卒業學生平均年齡表

分科	年次			以上三ヶ年總人 員ニ就テノ平均
	明治三十年	明治三十一年	明治三十二年	
法科大學	二十六年三月餘	二十六年五月餘	二十六年九月餘	二十六年六月餘
醫科大學	二十七年五月餘	二十七年九月餘	二十八年一月餘	二十七年九月餘
工科大學	二十五年九月餘	二十五年十月餘	廿五年十一月餘	二十五年十月餘
文科大學	二十六年餘	二十六年四月餘	二十六年三月餘	二十六年二月餘
理科大學	二十五年四月餘	二十五年餘	二十五年五月餘	二十五年四月餘
農科大學	二十六年十月餘	二十六年三月餘	二十七年十月餘	二十六年十一月餘
六分科大學總人 員ニ就テノ平均	二十六年二月餘	二十六年三月餘	二十六年五月餘	二十六年三月餘

年齡ハ各卒業ノ月マテヲ算入ス

東京帝國大學ニ於テ明治二十年以降出版シタル帝國大學紀要文洋農科大學學術報告文洋等ハ左ノ如シ

帝國大學紀要醫科第一冊第一號

微毒ノ傳染毒論
醫科大學教授醫學博士 田口和美
醫科大學教師ドクトル ヨゼフ、シスセ

乳糜尿ノ實驗
醫科大學助手 村田謙太郎

内耳ノ部位
醫科大學助教授 今田 東

同 第二號

「レイシニ」ノ毒物學的成分ニ於ケル神經系
醫科大學助手醫學士 猪子吉人
醫科大學教師ドクトル、エルウィン、ベルツ

格魯布性肺炎ニ於ケル神經系
醫科大學藥學教室補助 平野一貫

牽牛子ノ研究
醫科大學教授醫學博士 小金井良精

四個ノ朝鮮人頭骨ニ就テ
同 第三號

「莨菪ノ一成分」スコホレチンノ構造ニ就テ

醫科大學教授醫學博士 高橋順太郎

「麻黄ノ一成分」エフェドリンノ瞳孔散大作用ニ就テ

醫科大學教授醫學博士 高橋順太郎

「有毒菌」くまひらたけノ實驗

醫科大學助手 醫學士 三浦謹之助

「黄芩ノ一成分」スクテラリンニ就テ

醫科大學助手 醫學士 猪子吉人

同 第四號

「はへとりき」の「ノ」毒性ニ就テ

醫科大學助手 醫學士 猪子吉人

「一二動物血液ノ炭疽熱」パチル、スニ及ホス關係ニ就テ

醫科大學教授醫學博士 緒方正規

「日本産纈草根」ニ就テ

醫科大學衛生學教室補助 安原豊也

「苦木」ニ就テ

醫科大學教授製藥士 下山順一郎

醫科大學藥學教室補助 平野一貫

醫科大學藥學教室補助 平野一貫

「本邦産諸種阿片」ノ「ナルコチン」含有ニ就テ

醫科大學學生 上野金太郎

「帝國大學寄宿舍食物検査成績

醫科大學助教授醫學士 坪井次郎

「一二動物血液ノ病的」バクテリアニ及ホス關係ニ就テ

陸軍軍醫醫學士 村田豊作

醫科大學教授醫學博士 緒方正規

醫科大學衛生學教室補助 安原豊也

同 第五號

「河豚」ノ毒性ニ就テ

醫科大學教授醫學博士 高橋順太郎

「豪吾」ノ實驗

醫科大學助教授醫學士 猪子吉人

「蔓陀羅華」ノ「亞爾嘉魯乙度」ニ就テ

醫科大學教授製藥士 下山順一郎

醫科大學學生 兒島高里

「ヤマト」ノ揮發油中ニ「チモール」ノ發見

醫科大學教授製藥士 下山順一郎

醫科大學學生 小野瓢郎

帝國大學紀要醫科第二冊第一號

アイノ人種ノ理學的人類學 醫科大學教授醫學博士 小金井良精

同 第二號

アイノ人種ノ理學的人類學 醫科大學教授醫學博士 小金井良精

帝國大學紀要醫科第三冊第一號

喉腎血蟲、人體泌尿器中ニ 醫科大學助手醫學士 三宅 速

生 存 ス ル 一 ノ 新 寄 生 蟲

動物體ハ果シテ蛋白質ヨリ脂肪

ヲ構成スル生理機能ナ有スル乎

ハアサウ及ヒ決明ノ種子中ニ於テエモツ

ンノ發見日本產雙菌菊根ニ就テ日本產桂

皮中ニ含有スル揮發油ニ就テ

同 第二號

醫科大學教授醫學博士 限 川 宗 雄

元醫科大學助手 金田義一郎

醫科大學教授製藥士 下山順一郎

痘苗ノ胞子關係ニ就テ該

同 第三號

醫科大學教授醫學博士 緒 方 正 規

矮小繸蟲ニ就テ

首下リ病ニ就テ

日本ニ於ケル「アツソン」氏病ニ就テ

醫科大學教授醫學博士 三浦謹之助

醫科大學助手醫學士 山崎筆造

醫科大學教授醫學博士 三浦謹之助

帝國大學紀要醫科第四冊第一號

先天性動脈之畸形 醫科大學教授醫學博士 三浦守治

先天性靜脈之畸形 醫科大學教授醫學博士 三浦守治

先天性手指及足趾之畸形 醫科大學教授醫學博士 三浦守治

先天性手指之畸形 醫科大學教授醫學博士 三浦守治

先天性手指之畸形

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

先天性手指之畸形

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

先天性手指之肥大

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

耳殼之畸形

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

「マリ」氏ノ所謂遺傳性小腦失調症ニ就テ

醫科大學教授醫學博士 三浦謹之助

肝臟萎縮之病理追加

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

第二號

臺灣ニ於ケル婦人ノ畸形足

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

脚氣ノ病理追加

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

第三號

視神經床ニ於ケル腫瘍ノ二例

醫科大學教授醫學博士 三浦謹之助

切斷癩ノ指趾骨ニ起セル變化ニ就テ

醫科大學教授醫學博士 三浦謹之助

腫瘍ノ原因追加

醫科大學助手 醫學士 金森辰次郎

新寄生虫卵ニ就テ

醫科大學助手 醫學士 金森辰次郎

第四號

小兒之大顱門ニ於ケル搏動之由來

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

上行靜脈及下行靜脈管內ニ於ケル血壓

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

脚氣之病理及治療法

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

第五號

胃癌及結核性腹膜炎ニ於ケル新ナル徵候

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

僧帽瓣膜病患者及脚氣患者之肺臟ニ於ケル病理的變化

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

脚氣之病理

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

大動脈孔閉鎖不全症ニ於ケル急

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

脈發生ノ由來

醫科大學教授醫學博士 三浦守治

同 第六號

我邦ニ於ケル力士之畸形耳 醫科大學學生 榊 保三郎

○
アイン種族研究ヨリ得タル日本語神代史及地質上ノ名稱ノ説明 文科大學教師 ビイ、エツチ、チエムバーレン

東京帝國大學紀要工科第一冊第一號 附圖

法隆寺建築論 工科大學講師工學士 伊東忠太

帝國大學紀要理科第一冊第一號 附圖廿九版

蠶蛆ノ發育ニ就キテ 農科大學教授理學士 佐々木忠次郎

本邦人ニ寄生シル肝臟「サトマ」ノ性質ヲ研究シ其結果ヲ記述ス 理科大學教授理學士 (Ph.D.) 飯島 魁

地震計ノ正確ナル結果ヲ比較シ地 理科大學教授 關谷 清景

板ノ「ヒツミ」ノ起ル金屬 第一高等中學校教授 (Dr. Phil.) 村岡範爲

クロロコフエン(鑛物)ニ付テノ研究 理科大學教授 (Ph.D.) 小藤文次郎

水銀亞硫酸ノ構造ニ及フ説キ 理科大學教師 (M.D., F.R.S.) エドワルド、ダイヴァース

含酸鹽類ノ構造ニ及フ説キ 農商務省技師 清水 鐵吉

亞硝酸鹽類ニ硫化水素ノ作用ニテ「ハイドロキシアミン」ヲ發生スル説 理科大學助教授工學士 (M.S.C.I.) 埜和爲昌

同 第二號

地球上大氣ノ運動及颶風ノ理論 農科大學教授兼 理科大學教授 (Dr. Phil.) 北 尾 次郎

同 第三號

龜鼈類胚葉ノ發達研究 理科大學教授 (Ph.D.) 箕 作 佳 吉

金魚臀鰭及尾鰭ノ構造 理科大學助手理學士 石川千代松

鯢魚慣習略記 農學士 渡瀬莊三郎

懷中電流計 農科大學教授理學士 佐々木忠次郎

理科大學助教授理學士 田中館愛橘

紅簾石ノ新產地

理科大學教授 (Ph.D.) 小藤文次郎

明治廿年一月十五日地震ノ記

理科大學教授 關谷清景

水素ヲ飽和シタル金屬「パラジウム」ノ電氣性質
金屬「ニッケル」ノ高度熱ニ於ケル電氣ノ抗抵
「レンズ」ノ恒率

理科大學教師 (D.Sc., Ph.D.) シー、ヂー、ノット
理科大學助教授理學士 田中館愛橘

同 第四號

歐洲産ノ或ル「トリクラダ」(渦虫類)ノ説

理科大學教授理學士 飯島 魁

地震動ノ性質ヲ示ス雛形

理科大學教授 關谷清景

顯花植物ノ灰分中ノアルミニウム

理科大學助 (F.C.S.) 吉田彦六郎

「ハイドロキシアミン」ノ定重
上炭酸及曹達鹽類ノ作用

理科大學助 (F.C.S.) 井和爲昌

甲斐國産大水水晶ノ屈折率測定

理科大學助 (D.Sc., F.R.S.E.) シー、ヂー、ノット

相州三浦郡三崎帝國大學臨海實驗所ノ記

理科大學教授 (Ph.D.) 箕作佳吉

帝國大學紀要理科第二冊第一號 附圖廿六版

超越方定式ノ根ニ從ヒ進ムトコロノ無
限級數ヲ以テ原意圖數ヲ表ハスコト

理科大學教授 (Dr. Ph.) 藤澤利喜太郎

鳥モチノ成分研究

理科大學助 (M.D., F.R.S.) エマソルド、グイヴァース

三宅島灰長石ノ説

工科大學助 (M.E., F.C.S.) 河喜多能達

裂頭蛭虫ノ日本人
中ニ生スル原因研究

理科大學助教授理學士 菊池 安

明治十八年九月ヨリ廿年九月ニ至ルニケ
年間ノ地震驗測(主トシテ上下動ヲ論ス)

理科大學教授 關谷清景

同 第二號

秩父山ノ水晶磐岩ノ考
究(三波川ノ系地質論)

理科大學教授理學博士 小藤文次郎

本邦人ノ眼、尿道、其他潰瘍中ヨリ
出テタル蠶虫ノ一種ニ就キ實驗

理科大學教授理學士 (Ph.D.) 飯島 魁
醫學士 村田謙太郎

硫黃島ノ植物

理科大學助教授 大久保三郎

同 第三號

日本全國磁力實測

理科大學教師 (D.Sc., Ph.D.) シー、ヂー、ノット

同 第四號

大理石ノ熱傳導ノ測定

「ニツケル」ノ「マケチヂズム」ニ於テ縱及振レノ「ストレツス」ノ合效果
「マケチヂズム」ノ「マケチヂズム」及殘リノ「マケチヂズム」

樟腦及龍腦ノ各比容

同 第五號

地球上大氣ノ運動及颶風ノ理論

芳香化合物ノ分子容

理科大學助教理學士 田中館愛橘

理科大學教授 (Ph.B.) 山川健次郎

理科大學助手 理學士 長岡半太郎

理科大學助手 理學士 長岡半太郎

第一高等中學校 教授 理學士 久原躬弦

理科大學教授 (Dr.Phil.) 北尾次郎

理科大學教授 (F.C.S.) 櫻井錠二

帝國大學紀要理科第三冊第一號 附圖三十版

加賀飛驒及越前産ノ侏羅紀植物

理學士 横山又次郎

小笠原島火山岩ニ於ル輝石ノ説 理科大學助教理學士 菊池 安

同 第二號

磐梯山破裂ノ記

同 第三號

振レタル鐵及「ニツケル」線ニ於ル「マケチ」付ケ響餘「ニツケル」及鐵ノ「マケチ」付ケニ於ル振ノ影響

オキシミド、サルフオニツク酸鹽類及其次亞硝酸鹽類ニ變スル作用

同 第四號

アセトン及「アルデヒド」ニヤ「ノ」濃縮成生物ニ就キテモ引カト化學成分トノ關係

太陽ノ自轉係數ノ算定

一圓銀貨ノ純粹度ニ就テ

理科大學教授 關谷清景

理科大學助教理學士 菊池 安

理科大學教師 (D.Sc., F.R.S.E.) シーザー、ノット

理科大學助手 理學士 長岡半太郎

理科大學教師 (M.D., F.R.S.) エドワルド、グイヴァーリス

理科大學助教授工學士 (F.C.S.) 堺和爲昌

第一高等中學校 校教授理學士 (Ph.D.) 久原躬弦

理學士 池田菊苗

理學士 平山 信

大阪造幣局 技師理學士 (F.C.S.) 甲賀宣政

接觸礦物トシテノ堇青石ニ就テ
マク子付ケラレタル鐵網及ニツケル線
ヲ振ルコトニ依テ起ル瞬時電流ニ就テ

理學士 山縣 修
理科大學助教理學士 菊池 安
理學士 長岡半太郎

帝國大學紀要理科第四冊第一號 附圖四十版

龜鼈類ノ胚膜ニ就キテ 理科大學教 (Ph.D.) 箕作佳吉
授理學博士
理學士 岸上鎌吉
蜘蛛類ノ變生ニ就キテ 理學士 丘 淺次郎
淡水産群棲類ニ就キテノ觀察 理學士 五島清太郎
フタゴ虫ノ新種ニ就キテ 理學士 田中延次郎
桑樹ヲ害スル菌類ノ新種 理學士 三好 學
柱頭ノ刺激ニ感應スルコトニ就キテ 理學士 稻葉昌九
鼠ノ副腎ノ變生ニ就キテ 理學士 稻葉昌九

同 第二號

長門國夾炭層産化石植物

理科大學理學博士理學士 横山又次郎
學教授

地上ト穴中ト地震ノ強弱研究

理科大學教授理學博士 關谷清景
理科大學助手理學士 大森房吉

コポルト研究

理科大學教師 (D.Sc., F.R.S.E.) シーダー、ノット

屈曲セル面ノ穴ヨリ生ス
ルヤフラクシヨク現象

白銅線ノ永久振レニ
マケ子付ケノ結果

理科大學助教理學士 長岡半太郎
理科大學助教理學士 長岡半太郎

鐵ニ於レ「ストレス」ノ熱
エレンキニ關スルコト

理科大學教師 (D.Sc., F.R.S.E.) シーダー、ノット
理學士 木村駿吉

四國白堊系化石

理科大學理學博士理學士 横山又次郎
學教授

帝國大學紀要理科第五冊第一號 附圖十四版

生殖素ノ研究第一 農科大學理學博士(Ph.D.) 石川千代松
學教授
龜鼈類胚葉發達ニ付續報 理科大學理學博士(Ph.D.) 箕作佳吉
學教授

「かぶとがに」ノ發生

大學院學生理學士 岸上 鎌吉

蜘蛛類ノ側眼ニ就キテ

大學院學生理學士 岸上 鎌吉

對島ニテ採集ノ鳥類ニ就キテ

理科大學撰科完了生 飯島 魁

八ツ目鰻胚葉發生ニ就キテ

理科大學撰科完了生 八田 三郎

同 第二號

濃尾地震ニ隨伴セ
ル等磁線ノ變位セ

理科大學撰科完了生 田中館愛橘
助教授 長岡半太郎
瀧澤賢四郎

光學小引

同 第三號

附圖六版

阿武隈地方始原代ノ地質

理科大學撰科完了生 小藤文次郎

同 第四號

濃尾越大地震ノ原因

理科大學撰科完了生 小藤文次郎

帝國大學紀要理科第六冊第一號

沸騰溶液ヨリ發生スル蒸氣ノ溫度測定

理科大學撰科完了生 櫻井 錠二

「アラウベル」鹽溶液ノ沸騰點ニ關ス

理科大學撰科完了生 櫻井 錠二

溶質ノ分子量測定ニ關スル

理科大學撰科完了生 櫻井 錠二

ベツクマン氏方法ノ改良

理科大學撰科完了生 田 菊 苗

化學力學ニ關スル簡單ナル實驗

高等師範學校教授理學士 池田 菊 苗

「イミドサルフオン」酸鹽類

理科大學教師(M.D., F.R.S.) ヘルダルト、マイサー、
理學大學助教授工學士(F.O.S.) 井和爲昌

同 第二號

附圖四版

木蘭科植物内景論

理科大學撰科生 松田 定久

同 第三號

楕圓函數ノ掛ケ算ニ關スル研究

理科大學撰科生 藤澤利喜太郎
學教授

同 第四號

龜類ノ「ガストルラ」ニ成ル方法ニ
就キテ(爬蟲類發生研究報告第四)

理科大學教授理學博士 箕作 佳吉

とりがひノ眼

くもの腹腔

生殖索ノ研究第二、夜光
蟲ノ分體及胞子生殖

雞仔羊膜及外膜間ノ結合及胚膜

一新人體條蟲ニ付キテ

農商務省技師理學士 岸上 謙吉
農商務省技師理學士 岸上 謙吉
農科大學教授理學博士 石川千代松
大學院學生理學士 弘田 貞守
理科大學教授理學博士 飯島 魁
第五高等中學醫學士 栗本 東明
校醫學部教授

帝國大學紀要理科第七冊第一號

日本ニ於ケル輕粉製造法

理科大學教師

エドワルド、ダイヴァース

「オキシミドサルフォオン」鹽類
一名「サルフォアソチン」酸鹽類

理科大學教師

エドワルド、ダイヴァース

「グリコ、ル」及其誘導體ノ構造

理科大學助教授理學博士 和 爲 昌

同 第二號

理科大學教授理學博士 櫻井 銳二

餘震ニ就キテ

理科大學講師理學士 大森 房吉

同 第三號

上野、紀伊、阿波及土佐産中世代植物論

理科大學教授理學博士 横山 又次郎

遠江國相良附近ノ第三紀石灰
岩中ニ産スル化石ニ就キテ

西和田 久學

同 第四號

次亞磷酸水銀ト次亞磷酸
「ビスマス」トニ就キテ

大學院學生理學士

羽田 清八

酸性硫酸「ハイドロキシラミン」

理科大學教師

エドワルド、ダイヴァース

フレネニヤス方法ニ從ヒテ分析ノ際鹽化
安母尼亞ニ依リ硫酸鹽ノ分解ニ付キテ

大學院學生理學士

近 重 眞澄

酸化窒素製造ニ於ケルエワレット、
シヨンストン方法

大學院學生理學士

近 重 眞澄

弗化水素酸ノ酸性測定

理科大學助教授理學博士 和 爲 昌

諸亞爾爾保兒ノ諸有機
體ニ於ケル毒性反應

理學士 大 幸 勇吉

楕圓函數ノ九掛ク算式

農科大學研究生農學士 塚本 又喜

數藤 斧三郎

楕圓函數ノ十掛ケ算式

千八百九十四年六月八日東京強震震動ノ圖

同 第九號

地球ノ大氣ノ運動及颶風ノ理論第三篇

農科大學教授理學博士 北尾次郎

帝國大學紀要理科第八冊第一號

日本產外部寄生蟲吸蟲類ノ研究 大學院學生理學士

五島清太郎

同 第二號

日本產陸蛭ノ新種ニ就キテ

理學博士 丘 淺治郎

公孫樹ノ受胎並胚ノ發育ニ於ケル研究

理科大學助手 平瀬作五郎

奇形ノ章魚ニ就キテ

理科大學教授理學博士 飯島 魁
池田作太郎

淡水産群棲類ノ所謂排泄器ニ就キテ

理學博士 丘 淺治郎

「チマツ」科魚類中ノ一種ノ泌尿生殖突起ニ附着セル樹形ノ附屬品ニ就キテ

故大學院學生理學士 弘田貞守

帝國大學紀要理科第九冊第一號

フラウンホッフ線ノ現象ノ或ル種類

理學博士 長岡半太郎

フラウンホッフ線ノ「ゲ」フラクシオンノ帶ノ交叉點ノ近傍ニ於ケル等強線

理學博士 長岡半太郎

電氣波發見器トシテ錫箔格子

第一高等學校教授理學士 水野敏之丞

鐵ニ於ケル「ストレツス」ノ熱越歴ニ關スルコト

理科大學助教授理學士 鶴田賢次

鐵ヨリ外ノ金屬ニ關スル「テンシヨ」ノ熱越歴ニ關スルコト

理科大學助教授理學士 鶴田賢次

美濃國產黃玉石記

理科大學研究生理學士 比企 忠

過鹽素酸水銀鹽類ニ就キテ

大學院學生理學士 近重眞澄

「ニトロソ」硫酸加里

理科大學教師 エドワルド、グイヴァース
理科大學助教授理學博士 井和爲 昌

「ニトロソ」硫酸曹達

理科大學教師

エドワルド、ダイヴァース

理科大學助教授理學博士 和 爲 昌

理科大學教師

エトワルド、ダイヴァース

理科大學助教授理學博士 和 爲 昌

「ニトロソ」硫酸鹽類ノ構造

同 第二號 附圖十版

錫箔格子電氣波發見器

第一高等學校教授理學士 水野敏之丞

信濃國紅籬流紋岩

理學士 山崎直方

本邦産「テルル」ノ原子量

理學士 近重眞澄

渣瑩線

第三高等學校教授理學博士 村岡範爲 馳

日蝕ヲ推算スル法

理科大學教授理學士 平山信

第一及第二水銀鹽類相互變化ニ就テ

理學士 羽田清八

「アイミド、スルホン」酸鹽類

理科大學教師

イ、ダイヴァース

同助教授理學博士 井和爲 昌

「アミドスルホン」酸ノ越歴傳導

理科大學教授理學博士 櫻井錠二

「アミドスルホン」酸ノ生理作用

農科大學教師 オ、ロイブ

「ニトロ」硫酸鹽類ノ還元

理科大學教師

イ、ダイヴァース

同助教授理學博士 井和爲 昌

硫酸「ヒドロキシルアミン」ノ經濟的製法

理科大學教師

イ、ダイヴァース

同助教授理學博士 井和爲 昌

鐵ノ「マグネツク」ニ於ケル「タイム、ラツク」ニ就テ

理學士 加藤義次郎

同 第三號 附圖四版

有限ナル光源ニ依リ望遠鏡焦點面ニ顯ル「シフラクシヨ」現象

理學博士 長岡半太郎

「マグネツトストロクシヨ」ニ關スル研究

理學博士 長岡半太郎

理學士 本多光太郎

帝國大學紀要理科第十冊第一號 附圖十一版

龜類ニ於テ始元口ノ運命、始元線ノ關係、胚子ノ後端發達ノ方法及ヒ脊椎動物ニ於ケル一部分裂卵ノ性質ニ就キテ

第二號 附圖七版

三崎産スル「ろ」ヲ屬及ヒ其ノ胞子生殖

農科大學教授理學博士 石川千代松

伊香保鑛泉ニ於ケル「鐵」バクテリアノ群生ニ就キテ

理科大學教授理學博士 三好學

日光湯本鑛泉ニ於ケル硫黃形成ノ現象及ヒ該泉ニ於ケル硫黃「バクテリア」ニ就キテ

理科大學教授理學博士 三好學

かつをのゑびシノ生殖腺ノ發育ニ就テ

第一高等理學博士 五島清太郎

生殖素ノ研究第三、れギノ花粉ノ發生ヲ研究シ植物界ニ於ケル染色体ノ減數ヲ論ス

農科大學教授理學博士 石川千代松

圓口類形体學ヘノ補益 第一「やつめ」ナギノ心臟ノ生成ニ就キテ

學習院教授 八田三郎

同 第三號 附圖六版

人手ノ變態、特ニ諸體腔ノ成行ニ就テ 第一高等學校教授理學博士 五島清太郎

東京帝國大學紀要理科第十一冊第一號

亞硝酸鹽ヨリ亞硝酸鹽ヲ製スルニ中間ニ「オキ」シミドサル「フオン」酸鹽ニ變シ之ヲ得ル方法

東京帝國大學理科大學教師 エドワルド、ダイヴァー

理學博士 井和爲 昌

瓦斯分析ノ際第二酸化窒素ヲ吸收スル新方法

東京帝國大學理科大學教師 エドワルド、ダイヴァー

第二酸化窒素ト硝酸銀トノ反應

東京帝國大學理科大學教師 エドワルド、ダイヴァー

アルカリ金類ノ亞硝酸鹽類ヲ純粹ニ製スル方法ニ就キテ

東京帝國大學理科大學教師 エドワルド、ダイヴァー

アルカリ金類ノ亞硝酸鹽類ニ對スル還元作用ニ就キテ

東京帝國大學理科大學教師 エドワルド、ダイヴァー

次亞硝酸類ノ性質及ヒ「ソダウム」又ハ「ホ」タシニ用テ之ヲ製スル方法ニ就キテ

東京帝國大學理科大學教師 エドワルド、ダイヴァー

馬來群島地質構造

東京帝國大學理科大學教授理學博士 小藤文次郎

同 第三號 附圖廿二版

地震及他ノ地動ヲ器械的ニ自記セシムル水平振子ノ研究

東京帝國大學理科大學教授理學博士 大森房吉

地震ノ初期微動ニ就テ

東京帝國大學理科大學教授理學博士 大森房吉

宮古地震ノ驗測

東京帝國大學理科大學
教授理學博士理學士

大森房吉
平田咸

亞硫酸エチル、アムモニウム、ニ就テ

東京帝國大學教師
大學理科

エドワルド、ダイヴァース
理學士 小川正孝

亞セレン酸エチル、アムモニウム、ニ就テ並ニ
アミド亞セレン酸ノ存在セザルコトヲ論ス

東京帝國大學
理科大學教師

エドワルド、ダイヴァース
理學士 羽田清八

日本鑛物雜記

東京帝國大學紀要理科第十二冊第一號

附圖六版

東京帝國大學理科大學
教授理學博士理學士 神保小虎

日本產蝸牛類(東京帝國大學動物學教室所
藏ノ標品ニ就キ解剖的研究)

同 第二號

附圖三版

アーノルド、ヤコビ

公孫樹ノ授精並ニ胚發育研究

同 第三號

附圖九版

平瀨作五郎

蘇鐵生殖器發育並ニ授精方法研究

東京帝國大學農理學士 池野成一郎

臺灣及ヒ附近諸島ヨリ蛙類
及ヒ爬虫類蒐集ニ付キテ
あすてりな、ひみでノ變態
中二三ノ疑題ニ就キテ

レナンハート、ステイチグル

第一高等學校教授理學博士 五島精太郎

農科大學學術報告第一卷第一號

米作肥料試驗

農林學校教師

シー、シー、ザヨウザソン

同 第二號

本邦飼料ノ成分及消化ニ關スル研究

農林學校教師ドクトル

オスカル、ケルチル

同 第三號

人糞尿ノ成分取扱及使用ニ關スル研究

農林學校教師ドクトル

オスカル、ケルチル

農林學校教授農學士

森 要太郎

本邦肥料ノ價值

農林學校教師ドクトル

オスカル、ケルチル

同 第四號

本邦肥料ノ成分ニ就テ

農林學校教師ドクトル

オスカル、ケルチル

同 第五號

精米養分ノ配置ニ關スル研究

農林學校教師ドクトル オスカル、ケル子ル

農林學校教師ドクトル オスカル、ケル子ル

麴ノ製造成分及性質ニ關スル研究

農林學校教授農學士 森 要太郎

農林學校教授農學士 長岡 宗好

同 第六號

味噌の製造及成分ニ關スル研究

農林學校教師ドクトル オスカル、ケル子ル

農林學校教授農學士 長岡 宗好

農林學校教師ドクトル オスカル、ケル子ル

農林學校教授農學士 古 在由直

農林學校教授農學士 森 要太郎

農林學校教授農學士 長岡 宗好

同 第七號

諸窒素肥料ノ作物ニ對スル效能試験

農林學校教授農學士 長岡 宗好

同 第八號

茶ノ製造ニ關スル研究
筍中非蛋白質窒素含有物ノ研究

農林學校教授農學士 古 在由直

農林學校教授農學士 古 在由直

農林學校教師ドクトル オスカル、ケル子ル

農林學校教授農學士 古 在由直

農林學校教授農學士 森 要太郎

農林學校教授農學士 長岡 宗好

同 第九號

米作肥料トシテ用非タル
石灰ノ作用ニ關スル研究

農科大學教師ドクトル オスカル、ケル子ル

農科大學教師ドクトル オスカル、ケル子ル

札幌農學校教授農學士 吉井 豊造

農科大學助教授農學士 長岡 宗好

同 第十號

胡枝子ノ試作及消化試験

米作肥料試驗(第二年)

同 第十一號

農科大學教師ドクトル オスカル、ケル子ル
農科大學助教授農學士 古在 由直
農科大學助教授農學士 森 要太郎
農科大學助教授農學士 長岡 宗好

米作肥料試驗(第三年)

同 第十二號

肥地ニ於ケル諸種磷酸肥料ノ效能比較試驗

農科大學教師ドクトル オスカル、ケル子ル
農科大學助教授農學士 古在 由直
農科大學助教授農學士 森 要太郎
農科大學助教授農學士 長岡 宗好
農科大學教師ドクトル オスカル、ケル子ル
農科大學助教授農學士 古在 由直
農科大學助教授農學士 森 要太郎

米ノ分析ニ就テ

農科大學學術報告第二卷第一號

生活原形質ノ勢力(一)

(シヤノヂンノ毒性)

同 第二號

生活原形質ノ勢力(二)

納豆

「ペンソール」水酸基誘導体ノ酒精酵母及ヒ「バクテリヤ」ニ對スル毒性

農科大學助教授農學士 長岡 宗好
農科大學教師ドクトル オスカル、ケル子ル
農科大學助教授農學士 長岡 宗好
農科大學教師ドクトル オスカル、ロイア
農科大學學生 塚本 又喜
農科大學教師ドクトル オスカル、ロイア
農科大學助教授農學士 矢部 規矩治
農科大學助教授農學士 矢部 規矩治
農科大學助教授農學士 矢部 規矩治
農科大學助教授農學士 奧村 順四郎

植物中豫備蛋白質ニ就テ

農科大學副手農學士 大工原 銀太郎

植物中「ミューシン」ノ存在

農科大學副手農學士 石井淳二郎

柿實中豫備物質トシテ「マンナイン」ノ存在

農科大學副手農學士 石井淳二郎

食物トシテ「マンナイン」

農學士 辻 暢太郎

同 第三號

桑樹ノ介殼蟲

農科大學教授理學博士 佐々木 忠次郎

蠶兒精子ノ發育

農科大學副手 外山龜太郎

同 第四號

生活原形質ノ勢力(三)

農科大學教師ドクトル オスカル、ロイア

植物中ノ豫備蛋白質ニ就テ(二)

農學士 大工原 銀太郎

植物營養上「アスバラヂン」ノ消費

農學士 木下義道

顯花植物ニ於テ窒素ノ硝酸鹽類及(アンモニウム)鹽類ヨリ同化セラレルコトニ就キテ

農學士 木下義道

蓮根中「アスバラヂン」ノ存在

農學士 木下義道

麹菌ノ根中二種ノ「マナイン」ノ現存スルコトニ就テ

農學士 木下義道

某種植物粘液ノ化學成分

農學士 吉村清尙

豆腐ノ製造及化學成分

農學士 井上正賀

糠味噌ニ就テ

農學士 井上正賀

酒ノ酵母研究豫報

農學士 矢部規矩治

土壤中ニ於ケル馬尿酸ノ性質ニ就テ

農學士 吉村清尙

過酸化水素ハ植物中ニ現存スルヤ

張 次郎

同 第五號

落葉潤葉樹冬期ノ狀態

林學士 白澤保美

工藝上緊要ナル日本林木ノ復張ニ就テ

林學士 小出房吉

同 第六號

日本森林家ノ使用ニ供スル爲メ

農科大學助教授林學士 本多靜六

作リタル杉ノ收穫表及生長法則

石灰及マゴネシアノ種々ナル混合量ノ針葉樹ノ生育ニ及ボス影響
 四谷丸太ノ屈曲ヲ生スルコトニ就キテ
 農科大學教師ドクトル オスカル、ロイプ
 農科大學助教授林學士 本多 靜 六
 農科大學助教授林學士 本多 靜 六
 農科大學助教授林學士 本多 靜 六

第七號

同
 原形質ニ付不安定ノ度ト「エチルキ」ノ關係
 農科大學教師ドクトル オスカル、ロイプ
 農學士 塚 本 道 遠
 農學士 鈴木梅太郎
 植物中「マンナイン」ノ生成
 農學士 塚 本 道 遠
 植物中諸種ノ狀況ニ於ケル「アスパラチン」ノ生成
 農學士 鈴木梅太郎
 植物ノ老葉ハ饑餓ニヨリ「アスパ

ラチン」ヲ生シ得ルヤ
 農學士 中 村 留 二
 顯花植物ノ營養物トシテ「アスパラチン」ノ比較的價值
 農學士 中 村 留 二
 菌類ノ營養物トシテ「アスパラチン」ノ比較的價值
 農學士 中 村 留 二
 諸種ノ境遇ニ於ケル植物中ニ貯藏セラルル硝酸鹽類ノ分量
 農學士 石 塚 鐵 平
 植物中ノ硝酸鹽類ハ人類及動物ニ對シテ重要ナル關係ヲ有ス
 農學士 石 塚 鐵 平
 「マレイック」酸及「フーマリック」酸ノ生理的性質
 農學士 石 塚 鐵 平
 「アミドスルフォン」酸ノ生理的作
 農學士 前 野 長 成

桑樹ニ關シタル研究

農學士 前野長成

櫻樹中ノ化學的變化

農學士 青山三治郎

「レシシン」ニ就キ生理的觀察

農學士 花井藤一郎

蛋白質ト石炭酸トノ化合物

農學士 島田光太郎

農科大學學術報告第三卷第一號

土壤中ニテ水ノ運動ノ論理及實驗

農科大學教授理學博士 北尾次郎

同 第二號

本邦ノ牛馬ニ流行スル傳染性皮膚病日本皮膚疽ノ病性ニ就キテ

農科大學助教獸醫學士時重初熊

同 第三號

醬油釀造ニ關スル化學

農學士 西村榮十郎

日本酒釀造ニ關スル化學的研究一斑

農學士 與村順四郎

日本酒母(サッカロミセス、サケ)ノ本源

農學士 矢部規矩治

日本酒母ヲ以テ釀造セル葡萄酒ニ就キ

根上耕太郎

高溫度ニ對スル酒母ノ働作

農學士 中村留二

二種ノ赤色新酒母ニ就キ

農學士 矢部規矩治

「プロームアルビニョーメン」及ソノ微生物ニ對スル作用

農科大學教師ドクドル オスカル、ロイヤ

葉ノ主要ナル作用ニ就キ

高林盛基

貯藏物質トシテ「アクチーブ、アル

農學士 鈴木梅太郎

ビニョーメン」ノ冬春間ニ於ル作用

農學士 鈴木梅太郎

中性亞硫酸曹達ノ顯花植物ニ對スル生理的作用

根上耕太郎

安母尼亞鹽類ノ植生ニ對スル有害作用

高林盛基

臺灣ニ於ケル甘蔗糖製造ノ現況

山崎延吉

第四號

海嘯ニ對スル海岸保護林

農科大學助教林學士 本多靜六

木材ノ收縮及膨脹

農科大學教授理學博士 北尾次郎

第五號

稻ノ肥料試驗

農學士 古在由直

農科大學助教農學士 豐永真里

農科大學助教農學士 長岡宗好

水田ノ用水量ニ關スル研究

農學士 稻垣乙丙

稻ノ分蘖ニ關スル研究

農學士 稻垣乙丙

鹽水撰種法

農科大學教授農學士 橫井時敬

薑薑種子ノ選擇ニ關スル研究

農學士 小林忠吾

粉ト浸漬トノ關係

農科大學教授農學士 橫井時敬

粉ノ水分吸收ニ關スル研究

農學士 安藤廣太郎

成熟ノ度ヲ異ニスル粉ノ比重ニ就キ

農學士 安藤廣太郎

發芽器中水ノ多少ト嫩芽及幼根ノ發育トノ關係

農科大學教授農學士 橫井時敬

暗所ニ於ケル顯花植物中蛋白質ノ生成並ニ硝酸鹽類ノ同化

農學士 鈴木梅太郎

日本産各種蠶繭ノ性質

農學士 河原次郎

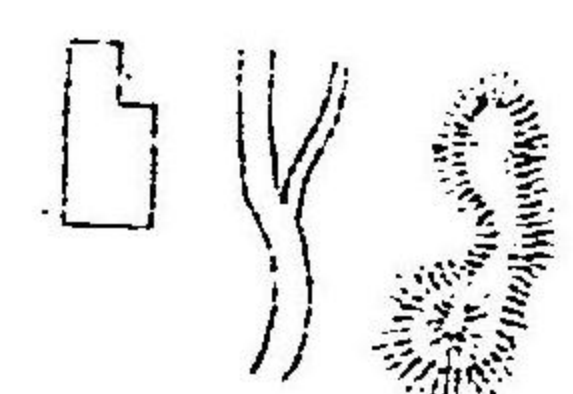
16/12/95

東京帝國大學平面圖

地坪 九萬九千九百七十九坪六合一
 建坪 壹萬五千八百九十六坪四夕二
 内

水造 八千二百七十二坪八合四夕
 土藏造 百六十九坪九合七夕一
 煉瓦造 五千四百三十二坪二合二夕
 鐵骨コンクリート造 十六坪

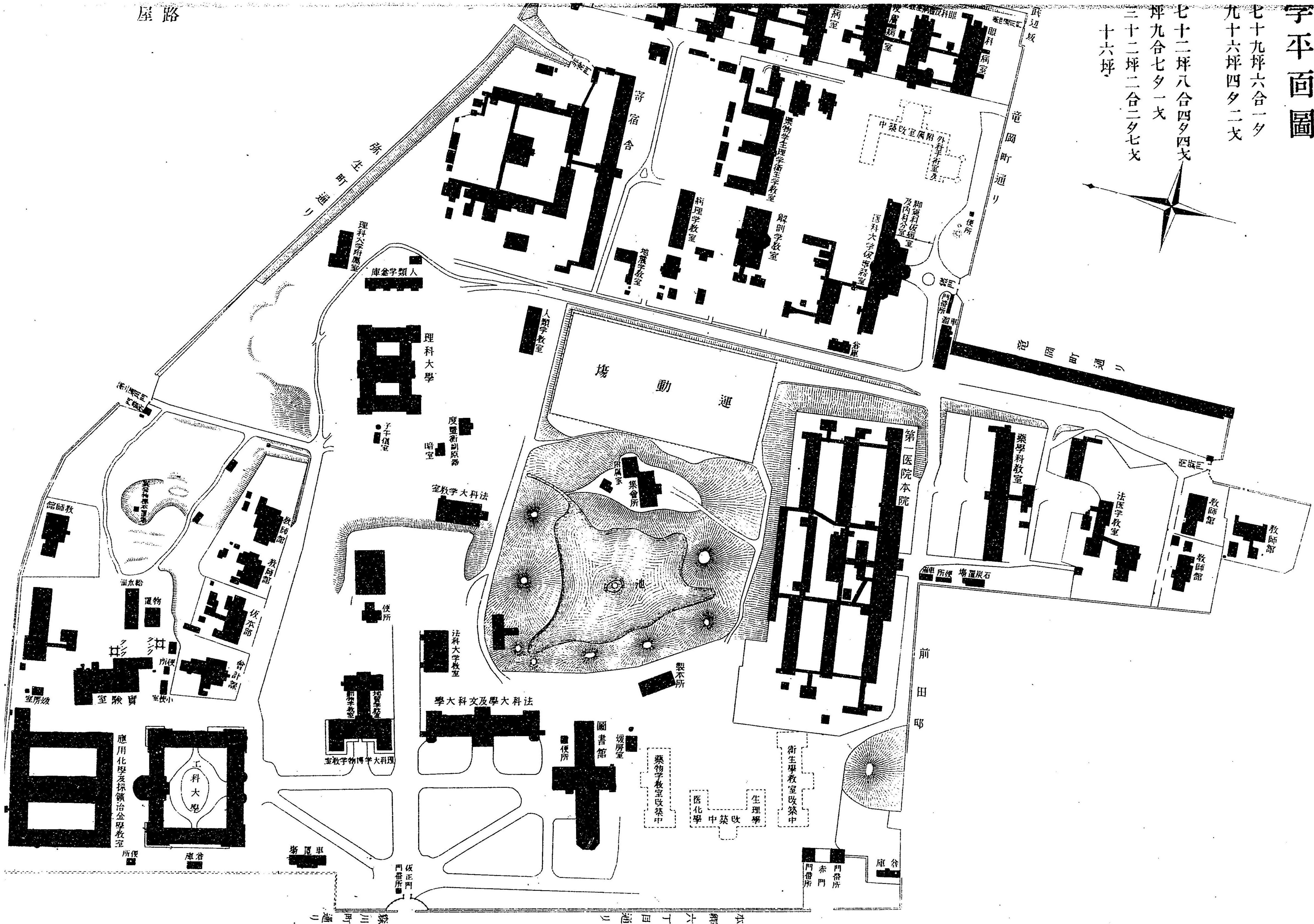
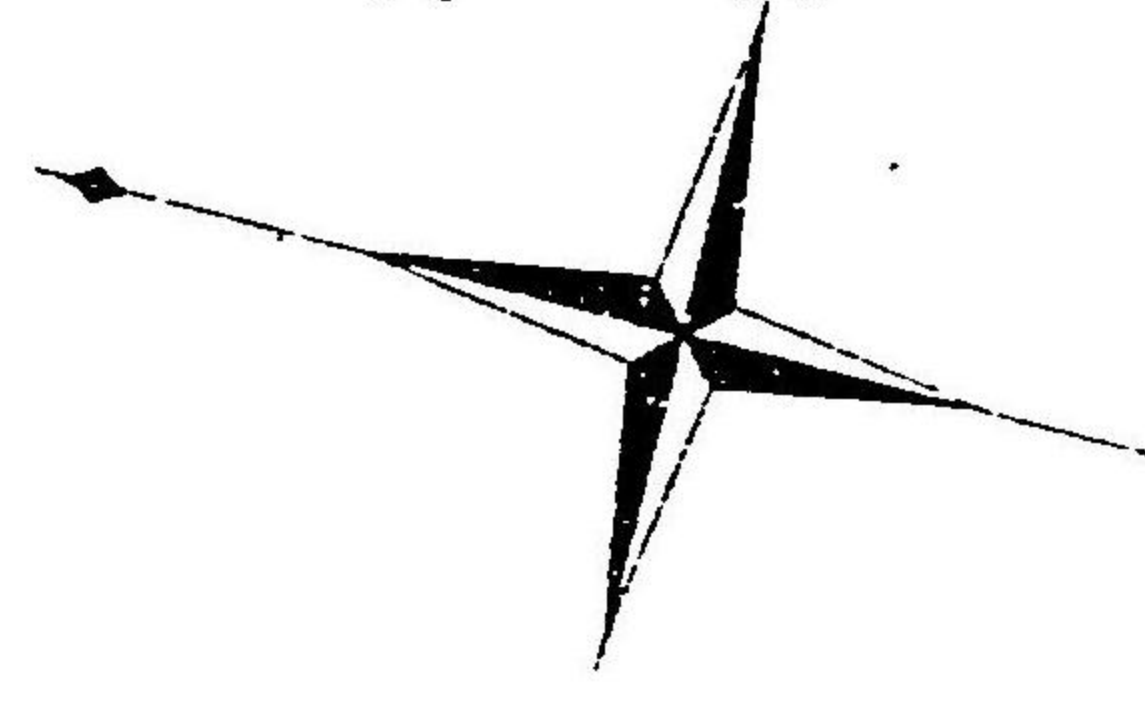


例 凡

 山道 家
 路 屋

字平面圖

七十九坪六合一丈
九十六坪四夕二丈

七十二坪八合四夕四丈
坪九合七夕一丈
三十二坪二合二夕七丈
十六坪



屋路

龍岡町通り

龍岡町通り

龍岡町通り

前田町

三丁目通り

本館六丁目通り

農科大學平面圖

地坪 拾六萬九千七百八拾四坪
建坪 五十九百七十坪餘

丙
水造 五千三百二十九坪餘
煉瓦造 六百二十坪餘
石造 二十一坪





地坪 拾六萬九千七百八拾四坪
 建坪 五十九百七十坪餘

丙

水造 五千三百一十九坪餘

煉瓦造六百二十坪餘

石造 二十一坪

平面圖

十七百八拾四坪

十坪餘

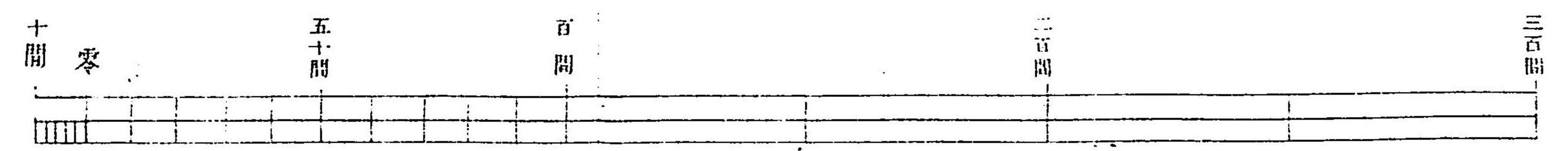
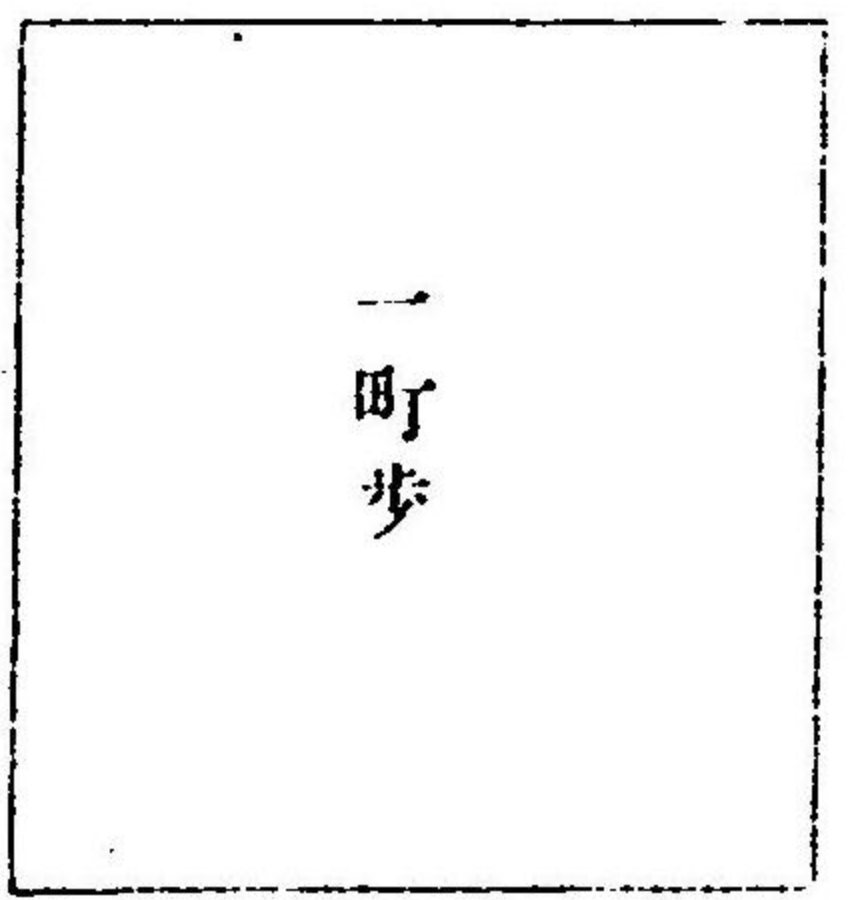
二百二十九坪餘

二十坪餘

一坪



- イ 通用門
- ロ 養魚池
- ハ 官舎
- ニ 寄宿舎
- ル 蹄鐵所
- ヲ 傳深病舎
- ワ 圖書室
- カ 農藝化学教室
- ヨ 物置
- ラ 農學科詰所
- ム 羊舎
- ウ 脱穀所
- 井 農具置場
- ノ 飼料置場
- オ 家畜舎
- 工 土窖
- テ 温室
- ア 養蜂所
- サ 教室
- キ 植物學教室
- エ 學生々徒扣所
- 物理學教室





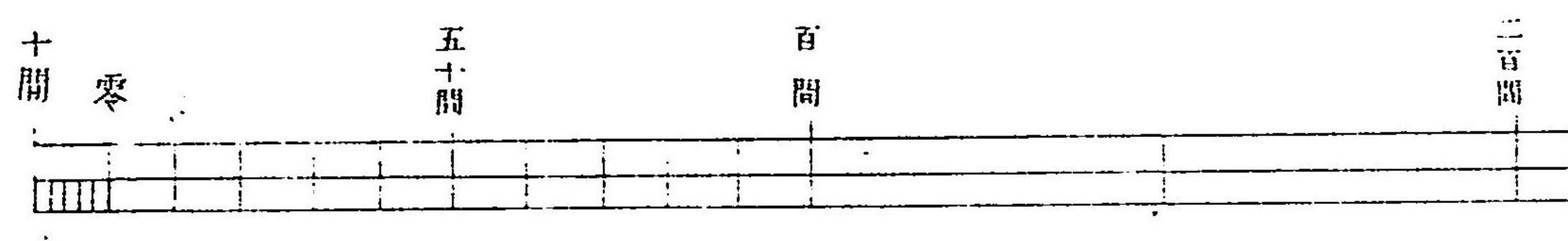
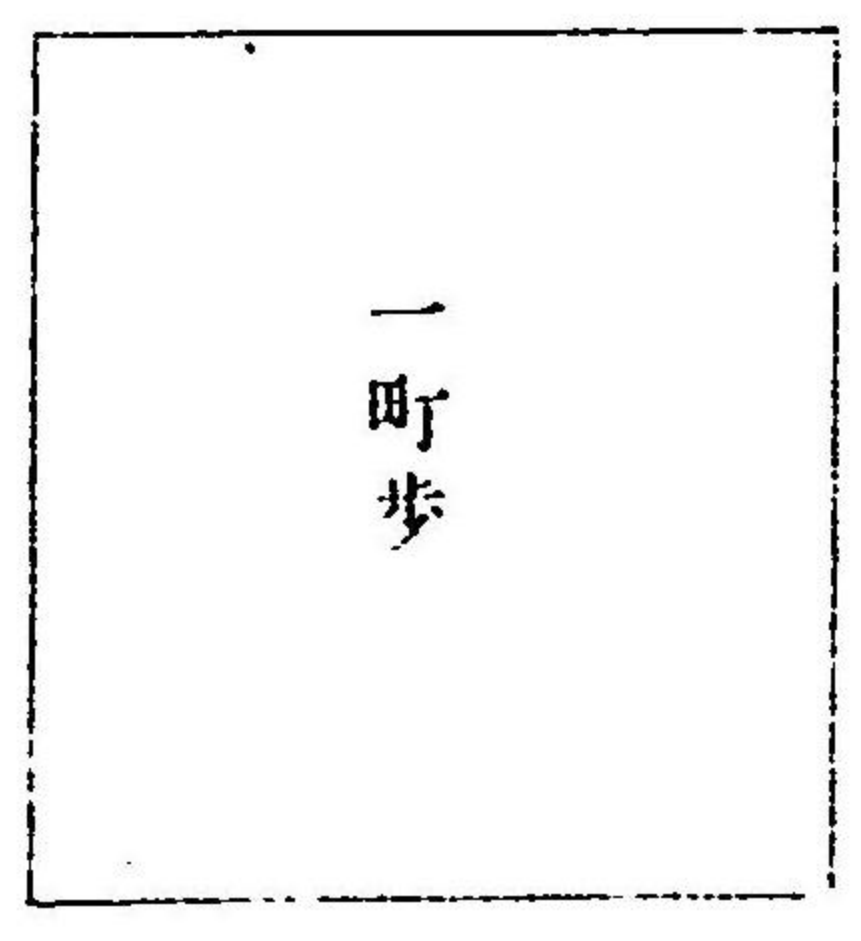
イ 通用門
ロ 養魚池
ハ 官舎
ニ 寄宿舍
ホ 診察所
ヘ 機關室及浴室
チ 食堂
リ 駒所
ヌ 獸醫學科教室
ヲ 畜病舎

ル 蹄鐵所
ヲ 傳染病舎
ワ 圖書室
カ 農藝化学教室
ヨ 物置
タ 林産物試験所
レ 養蚕室
ソ 養虫室
ツ 動物學教室
ネ 事務所
ナ 庫

ラ 農學科諸所
ム 羊舎
ウ 脱穀所
井 農具置場
ノ 飼料置場
オ 家畜舎
ク 水家畜舎
ヤ 乾草庫
マ 農産物製造所
ケ 穴庫
フ 薰蒸室
コ 標本陳列所

工 土窖
テ 温室
ア 養蜂所
サ 教室
キ 植物學教室
エ 學生々徒扣所
シ 圃場
ミ 苗圃
シ 水田
エ 植物園
ヒ 表門
モ 体操場
セ 桑園
ス 茶園

い 物理学教室



明治三十二年十二月一日印刷

(定價金五十錢)

明治三十二年十二月十一日發行

東京帝國大學

印刷者 佐久間 衡治

東京市牛込區市ヶ谷加賀町一丁目
十二番地

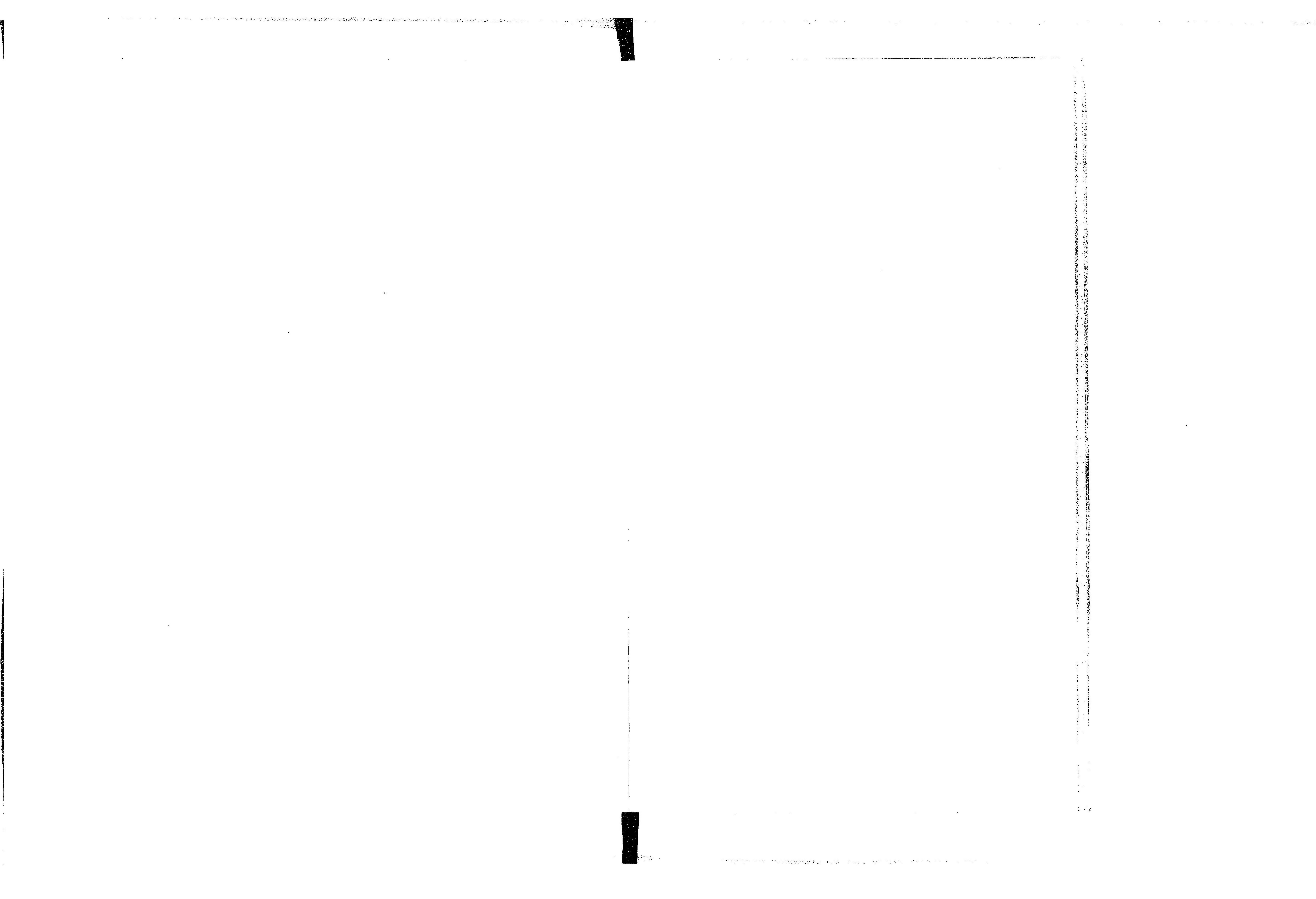
印刷所 株式會社 秀英舍第一工場

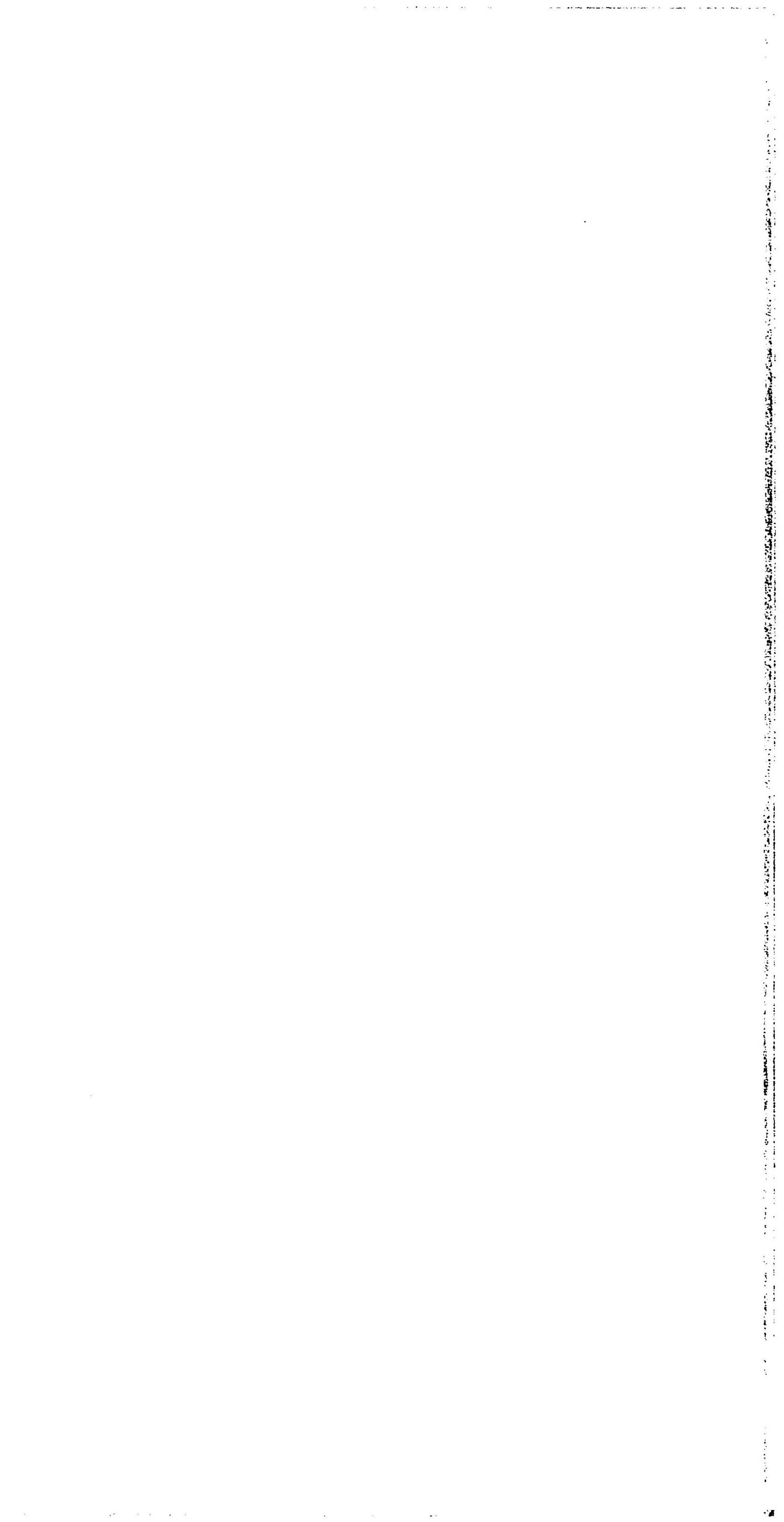
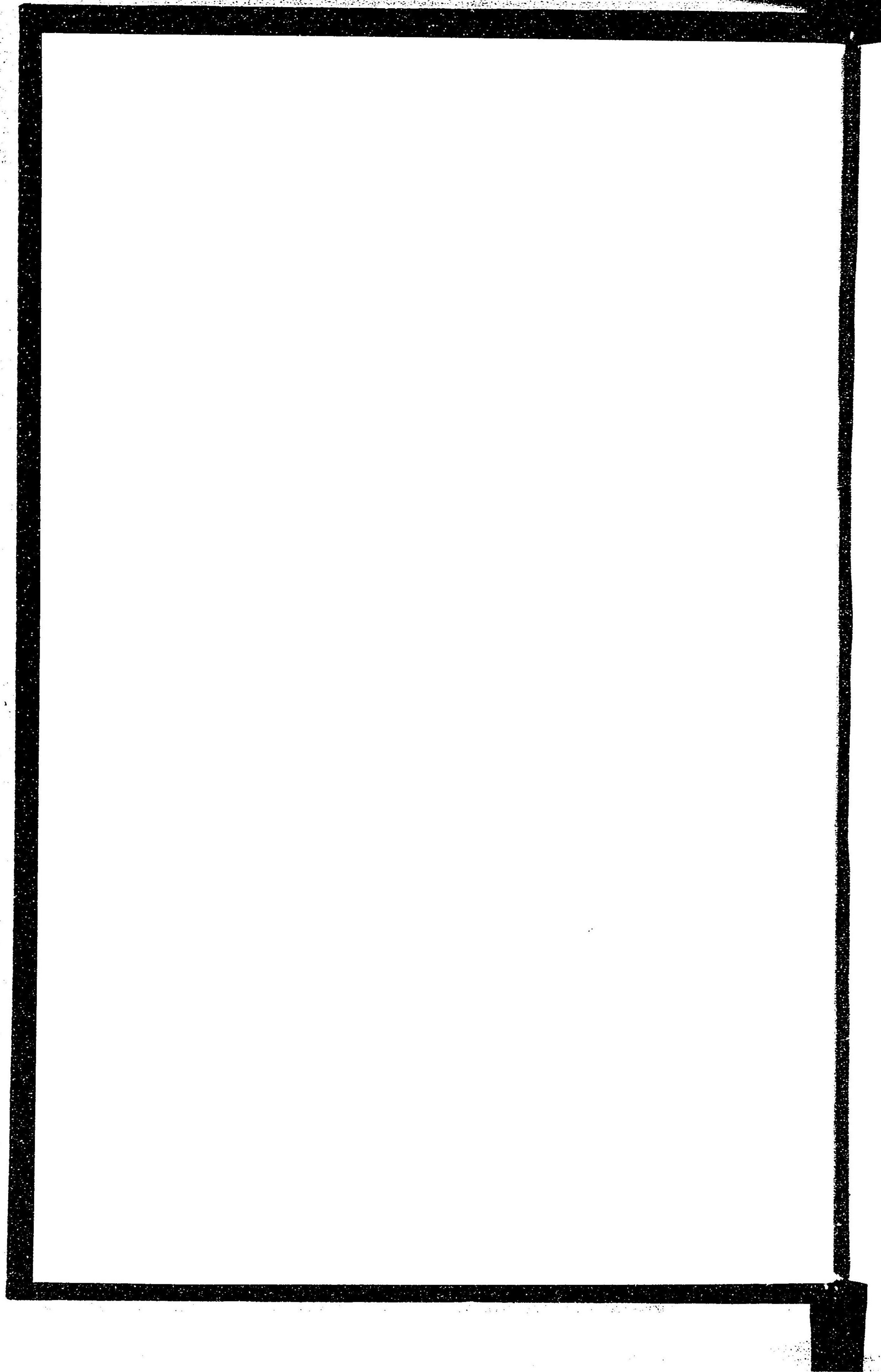
東京市牛込區市ヶ谷加賀町一丁目
十二番地

賣捌所 丸善株式會社書籍店

東京市日本橋區通三丁目十四番地

21-937







281
2

[Faint, illegible text in the left column]

[Faint, illegible text in the right column]

