

APR 29 1933

贈閱

311040

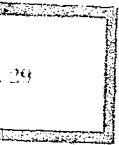
國立暨南大學

招生報告總編

二十一年度



國立暨南大學招生委員會編



MG
G649.29
f03

前 言

一 二 八 滬 變 ， 本 校 淪 為 戰 區 ， 乃
於 槍 林 彈 雨 中 遷 滬 開 學 ， 不 輟 弦 誦 。
迨 至 暑 期 ， 仍 能 照 常 招 生 ， 不 因 校 址
被 佔 而 中 止 ， 事 後 追 思 ， 實 為 深 幸 ！

本 書 所 紀 ， 奉 卅 一 年 度 招 生 經 過
， 內 分 甲 乙 丙 丁 四 編 (卽 組 織 ， 人 員 ，
試 題 ， 統 計 四 編) 各 編 均 有 目 次 ， 以 便
閱 覽 。 然 編 印 匆 促 ， 錯 誤 難 免 ， 倘 承
指 正 ， 實 所 欣 感 ！

再 本 校 此 次 招 生 ， 承 光 華 大 學 惠
借 考 場 ， 謹 此 致 謝 ！

楊 裕 芬 謹 識



3 1762 1702 8

甲 編

組 織	1—9
A 招生委員會組織表	1—1
B 招生委員會幹事會辦事細則	1—9
一、報 名 組	1—2
二、試 卷 組	2—2
三、試 題 組	2—3
四、考 場 組	3—4
五、膳 食 組	4—5
六、登 記 組	5—5
七、會 計 組	5—6
八、衛 生 組	6—7
九、文 書 組	7—7
十、宣 傳 組	7—7
十一、雜 務 組	7—8
十二、統 計 組	8—9

乙 編

委員及幹事會人員名錄.....	1—3
A 委 員.....	1—1
I 典試委員.....	1—1
II 主試委員及閱卷委員.....	1—1
B 幹 事 長.....	1—1
C 主 任 幹 事.....	1—2
一，報名組.....	1—1
二，試卷組.....	1—1
三，試題組.....	1—1
四，考場組.....	1—1
五，膳食組.....	2—2
六，登記組.....	2—2
七，會計組.....	2—2
八，衛生組.....	2—2
九，文書組.....	2—2
十，宣傳組.....	2—2
十一，雜務組.....	2—2
十二，統計組.....	2—2
D 幹 事.....	2—3
一，報名組.....	2—2
二，試卷組.....	2—2
三，試題組.....	2—2
四，考場組.....	2—2

五、膳食組.....	2—2
六、登記組.....	2—3
七、會計組.....	3—3
八、衛生組.....	3—3
九、文書組.....	3—3
十、宣傳組.....	3—3
十一、雜務組.....	3—3
十二、統計組.....	3—3

丙編

試題	1—39
(第一第二兩次合刊)	
A 一年級各科試題	1—8
1, 黨義	1—1
2, 國文	1—1
3, 地理	2—3
4, 歷史	3—4
5, 英文	4—5
6, 數學	5—6
7, 物理	6—6
8, 化學	7—8
B 二三年級各學系各科試題	9—39
a. 各學院各學系各科共同試題	
1, 黨義	9—10
2, 國文	10—10
3, 英文	10—10
b. 文學院中國語文學系二三年級加考試題	
1, 中國文學史	10—11
2, 國學大綱	11—12
c. 文學院外國語文學系二三年級加考試題	
1, 英國文學史	12—13
2, 西洋文學概論	13—13
d. 文學院歷史社會學系二三年級加考試題	
1, 中國通史	13—14

2,	社會科學通論	14—14
e.	文學院政治經濟學系	
I.	政治組經濟組二年級加考試題	
1,	政治學	15—15
2,	經濟學	15—16
II.	政治組三年級加考試題	
1,	政治學	16—16
2,	英美政治制度	16—17
III.	經濟組三年級加考試題	
1,	統計學	17—17
2,	經濟學	17—18
f.	文學院教育學系	
I.	二年級加考試題	
1,	普通心理學	18—18
2,	教育概要	18—19
II.	三年級加考試題	
1,	教育心理學	19—20
2,	教育原理	20—20
g.	文學院教育學系師資專科二年級	
I.	算術組加考試題	
1,	高等代數	20—20
2,	平面解析幾何	20—20
II.	藝術組加考試題	
1,	音樂	20—20
2,	圖畫	21—21
h.	理學院數理學系	
I.	二年級加考試題	

1, 微積分.....	21—21
2, 解析幾何.....	22—22
3, 物 理.....	22—23
4, 化 學.....	23—24
II. 三年級加考試題	
1, 微積分.....	24—24
2, 微分方程式.....	24—25
3, 力 學.....	25—26
4, 德文或法文.....	26—28
i. 理學院化學系	
I. 二年級加考試題	
1, 數學.....	28—29
2, 生物.....	29—29
3, 物理.....	29—29
4, 化學.....	29—29
II. 三年級加考試題	
1, 高等無機化學.....	29—30
2, 有機化學.....	30—30
3, 定性分析.....	30—31
4, 德文或法文.....	31—31
j. 商學院各學系二年級加考試題	
1, 簿記學.....	31—34
2, 經濟學.....	34—35
3, 數 學.....	35—36
k. 商學院會計及銀行學系三年級加考試題	
1, 會計學.....	36—37

2, 貨幣銀行學.....	37--37
3, 商用數學或統計方法.....	37 -38
I. 商學院鐵道管理學系三年級試題	
1, 會計學.....	38—38
2, 貨幣銀行學.....	38—38
3, 鐵路運輸.....	38—39

丁 編

統計..... 1—51

(第一第二兩次合)

A 關於本校各學院方面之錄取人數與落選人數之各項統計

I 一年級

- 1, 一年級新生各學院錄取人數一覽表..... 1—2
- 2, 一年級新生各學院落選人數一覽表..... 2—3
- 3, 一年級新生各學院錄取人數與落選人數之百分比表..... 3—4

II 二三年級

- 1, 二三年級各學院錄取人數一覽表..... 4—6
- 2, 二三年級各學院落選人數一覽表..... 6—7
- 3, 二三年級各學院錄取人數與落選人數之百分比表..... 7—8

B 關於各學校方面之錄取人數與落選人數之各項統計

I 一年級

- 1, 一年級新生各校錄取人數一覽表..... 8—13
- 2, 一年級新生各校落選人數一覽表..... 13—18
- 3, 一年級新生各校錄取人數與落選人數之百分比表..... 19—27

II 二三年級

- 1, 二三年級各校錄取人數一覽表..... 27—28
- 2, 二三年級各校落選人數一覽表..... 28—30
- 3, 二三年級各校錄取人數與落選人數之百分比表..... 30—33

C 關於考生籍貫方面之各項統計

I 一年級

- 1, 一年級新生各省錄取人數一覽表..... 33—34
- 2, 一年級新生各省落選人數一覽表..... 34—35
- 3, 一年級新生各省錄取人數與落選人數之百分比表..... 35—36

II 二三年級

- 1, 二三年級新生各省錄取人數一覽表..... 37—38
- 2, 二三年級新生各省落選人數一覽表..... 38—39
- 3, 二三年級新生各省錄取人數與落選人數之百分比表..... 39—41

D 關於考生性別及年齡方面之各項統計

I 一年級

- 1, 一年級錄取新生之性別及年齡統計一覽表..... 41—42
- 2, 一年級落選新生之性別及年齡統計一覽表..... 42—44
- 3, 一年級錄取新生與落選新生之性別百分比表..... 44—44
- 4, 一年級錄取新生與落選新生之年齡百分比表..... 44—46

II 二三年級

- 1, 二三年級錄取新生之性別及年齡統計一覽表..... 46—47
- 2, 二三年級落選新生之性別及年齡統計一覽表..... 47—49
- 3, 二三年級錄取新生與落選新生之性別百分比表..... 49—49
- 4, 二三年級錄取新生與落選新生之年齡百分比表..... 49—51

圖 表..... 52—54

(第一第二兩次合)

- 1, 本校各學院錄取新生之數量百分比圖..... 52
- 2, 錄取新生之各省人數比較圖..... 53
- 3, 錄取新生之性別及年齡比較圖..... 54

甲

編

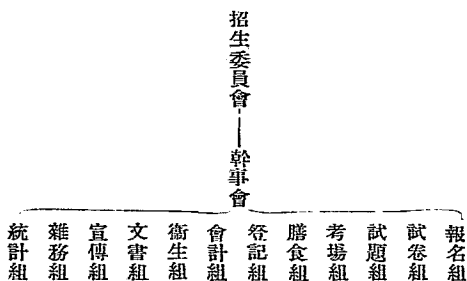
組

織

國立暨南大學招生委員會編

甲 編 組 織

A 招生委員會組織表



B 招生委員會幹事會辦事細則

(一) 報名組

- 一、本組按照部章辦理新生報名一切事宜所有應用表簿報名期前均須預備齊妥
- 二、新生報名時照章首須審查資格驗核所繳畢業文憑及其他證明文件插班生須繳交本校規定之轉學成績證明書如係僑生並須加繳當地僑務機關證明文件及最近返國護照
- 三、新生填寫報名單時單內各項必須一一詳細填寫清楚不得遺漏或草率填妥後即由本組主任審查合格後簽字蓋章於報名單上考生即憑此向會計組繳交報名費三元證明文件隨即檢還考生如過有審查發生疑問時應商承總幹事長及副幹事長核奪辦理

- 四、新生繳清報名費後即憑收據連同報名單及最近本人二寸半身相片四張繳交本組
即由本組發給入學試驗證如係插班生並須加繳本大學規定之轉學成績證明書
- 五、新生報名截止後即須將報名登記簿送試卷組準備試卷並通知考場組預備考場座位人數
- 六、報名完畢後所有本組收受考生相片及一切函件均須分別整理清楚送登記組辦理

(二) 試卷組

- 一、本組辦理考生試卷一切事宜所有應用試卷及表格均應先行預備不得稍有遺誤
 - 二、依照報名組統計考生人數分別投考科系辦理各學程彌封試卷及繕寫粘貼浮籤等事
 - 三、辦理試卷彌封手續
 - 1、各學程試卷後頁上角只寫考生報名號數不寫姓名
 - 2、浮籤上面則寫報名號數及考場座位號數(另加考生注意事項一欄)又浮籤側應寫學程名稱
 - 3、將浮籤報名號數及考場座位號數縱密核對與後頁上角所填考生報名號數無誤即將上角複摺之並加蓋本會騎縫圖章以資關防
- 附註。考生在試卷上不得繕寫任何字樣另在浮籤上面附帶聲明之
- 四、依照各學程規定考試時間按照考場組每日或每場所規定座位號數順序編排後由指定負責人員將空白試卷分發考生及收回已考未考試卷收卷時即由收卷負責人員將浮籤當面扯去並向考生索回試題及稿紙
 - 五、指定負責人員將各學程已考試卷分送與聘定閱卷教員評閱及收回之責並須分別登記數目簽名封好
 - 六、業已評定之各學程試卷由指定負責人員逐一點交登記組查收辦理登記手續

(三) 試題組

- 一、本組辦理各科試題事宜
- 二、各科試題由本會敦聘各主試委員分別擬定密封掛號或親交本會幹事長親收至繕印時始行啓封

- 三、各科試題於考試前一日由本組主任會同本組幹事繕印繕印時由本會幹事長及本組主任幹事親自在旁監視
- 四、各科試題繕印數目根據報考人數為準但得另量多印若干份以備致後外界函索參閱
- 五、各科試題繕印完畢須分別密封彌封處並由本會幹事長及本組主任幹事親自簽名蓋章油印蠟紙並須隨時監視焚燬以昭嚴密
- 六、各科試題於考試時由本會幹事長及本組主任幹事會請各主試委員驗視彌封無誤後始可啓封分發應考各生
- 七、本組人員於各科試題負絕對嚴守秘密之責

(四) 考場組

- 一、本組辦理考生考場一切設備及計畫事宜並須預備考生休息處及教員閱卷室所有應用物件均應先行預備
- 二、考場暫先定用大飯廳如不敷用時得臨時再行添增其他教室所有考場內部牆壁及門窗等項如有損壞者應先期會同雜務組飭人修理倘係借用他校考場舉行試驗者則可酌量情形辦理之
- 三、按照報名組統計之考生人數於考試前二天佈置考場桌椅於極醒目處粘貼座位號數並繪具圖表張掛大門口休息室及考場等處另再油印分發各考生週知以便覓座並指定負責人員與試卷組訂編卷及發卷之辦法
- 四、考場總門派校警二人輪流稽查出入以昭鄭重考場外邊須用大繩圍隔另派校警二人看守禁止旁人入內
- 五、出入考生憑考試證辦事人員及監試員等須懸掛徽章此外無何人一律禁止入場(該項徽章須事前分送各監試員佩用)
- 六、本組臨時設立考生貯物室指定負責人員辦理以備考生存物之用考生除筆墨外其他物件一律絕對禁止帶入考場
- 七、每次開預臨鐘時即令考生依次入場就坐若逾開始考試五分鐘後無論如何不許入場應致又考生交卷即須立刻出場不得逗留場內並不得攜帶試題及稿紙出場

- 八、每學程開始致試十分鐘後即應由本組主任指定負責人員查對考生相片（該負責人員即由該課監試員中選出數位担任之）
- 九、考生在場如有舞弊情事應由監試人員即行紀錄之並令其即行出場（考生舞弊紀錄簿應先行準備）
- 十、考場監試人員除招生委員會委員及總幹事長幹事長副幹事長暨各學程主試委員為當然監考委員均應每日到場負責辦理外另指定監試員若干名襄助之

附監試員值日表

第一天（七月二十八日）

上午	沈真保	陳 輔	許民一	汪英碩	陳其英
	張訓隱	魏振華	王維城	尹育民	徐寄塵
下午	陳希文	劉家璣	陳天愚	倪秀生	周燦煌
	劉國光	吳榕藩	蔡滋培	耿心粹	趙叔立

第二天（七月二十九日）

上午	陳希文	劉家璣	陳 輔	汪英碩	倪秀生
	魏振華	吳榕藩	蔡滋培	尹育民	徐寄塵
下午	沈真保	陳天愚	許民一	陳其英	張訓隱
	劉國光	周燦煌	王維城	耿心粹	趙叔立

預 備 員

陳中孚 裴懋德 蔡言緒 謝 宣

附註 八月三日監試員值日表同七月二十八日

八月四日監試員值日表同七月二十九日

(五) 膳食組

- 一、本組辦理考生及本會辦事人員膳食事宜所有應用之物件均須先行預備
- 二、考生膳食每天祇定午膳一餐或可斟酌情形改發茶點以衛生足食為度
- 三、膳食可照往年前列指定校外飯店數處為考生用膳地點如用茶點則與上海冠生園

商定訂約

- 四、考生膳食每人每餐以大洋二角為標準
- 五、本組所有餐券均應於每日上午第二節開考後半點鐘按名分發一紙如用茶點券應指定在考生休息處領食
- 六、如在膳廳時每滿八人即行開飯同時由廚房飭人向就膳各生收取餐券
- 七、發出餐券數目須由廚房逐日統計呈送本組查核
- 八、指定考生用膳之飯店須事前呈准幹事會並須嚴囑該飯店依時開飯以免延誤考生下午考試入場如用茶點則須照約依時送來分派
- 九、飯菜或茶點是否清潔及美滿應由指定負責人員隨時視察
- 十、餐券須蓋有幹事會圖記方生效力
- 十一、辦單人員用膳地點可隨時指定之

(六) 登記組

- 一、本組辦理登記考生試卷分數一切事宜所有應用之各種表格均須先行預備
- 二、本組接收試卷組送來之考生試卷後即由指定負責人員分別辦理登記考生成績
- 三、本組遵照委員會規定標準核算考生成績總平均分數並分別註明及格與不及格符號登記人員應簽名于所經辦之表格上並由本組主任加簽以昭鄭重
- 四、本組已將考生成績登記及核算完畢後將所有考生試卷分類依號簽封妥為保存
- 五、考生成績核算後連同試卷送呈委員會審核
- 六、考生成績經委員會審核認為及格後即將及格各生名單另紙抄錄送交宣傳組登報着來校受體格檢查並將該名單一份及各生相片送交衛生組辦理
- 七、各生經衛生組驗明體格認為及格即根據衛生組檢查體格表逐一登記由主任校明簽字再行送呈委員會審核以便決定錄取並將該錄取各生名單送交宣傳組登報依期來校繳費註冊

(七) 會計組

- 一、本組辦理招生會計收支一切事宜所有應用表格均須先行預備
- 二、本組于新生報名時應派員會同報名組辦理收納報名費事宜

- 三、新生須憑經由報名組主任簽名蓋章之報名單方准繳交報名費
- 四、關於招生款項設立特別會計所有一切支款須由幹事長及副幹事長會同簽名否則不得支付
- 五、本組一切收支賬目應按期造表送幹事會查閱

(八) 衛生組

- 一 本組辦理考場衛生檢查考生體格一切事宜所有應用表格均須先行預備
- 二 本組幹事職務之分配由本組主任指派之
- 三 在考生試驗期中應在考場及考生休息處設臨時診視處並指定負責醫師辦理
- 四 本組接到登記組送來之考生成績及及格及應受體格檢查之名單與及相片後即依照規定日期辦理檢驗各生體格註明合格與否並將該表抄錄一份連同相片交還登記組辦理
- 五 新生體格檢查依照印就之方式依次負責檢查記錄
- 六 有下列患疾之一者認為體格不合格
 1. 傳染疾病者
 2. 精神病者
 3. 有畸形殘廢者
 4. 心肺有病者
- 七 施行體格檢查于必要時得調本校醫務組人員助理之
- 八 施行體格檢查之醫生應分別担任某項檢查並按體格表所列項目詳細檢查記載
- 九 體格檢查之結果除由本組通知招生委員外本組檢驗人員須嚴守秘密
 - 附新生體格檢查須知
 - 一 依照報告時之號數依次入座受驗不得喧嘩及強自擅入
 - 一 須攜帶貼有相片之入學試驗證以憑核對
 - 一 須將檢查表中之家族歷史及自己從前曾患何病確實寫清楚
 - 一 除女生外檢查時須除去全身衣服僅圍一大毛巾
 - 一 毛巾應先行由雜務組預備十條以便輪換應用並應蓋招生委員會圖章

- 一 各部檢查時須依照規定順序受驗
- 一 不守上列規則者作體格不及格論

(九) 文書組

- 一 本組辦理關於招生文書方面事宜
- 二 凡屬於各組之文件為辦事敏捷及責任起見得由各組撰稿送幹事長或副事長核簽發繕
- 三 本組撰擬之稿件暫存本組分類保存事畢彙送招生委員會
- 四 文件有宣傳性質者由文書組請示抄送宣傳組發表

(十) 宣傳組

- 一 本組辦理招生廣告及宣傳等一切事宜
- 二 登報招生及登報取錄揭曉均依照幹事會規定辦理並須剪存各報一份送交幹事會稽核
- 三 凡關於宣傳文字撰擬後須經幹事長或副幹事長核簽後方得繕發並須分類保字
- 四 所有本會會議紀錄章則新生名單以及其他事項除隨時儘量先登載核刊外並應撰為新聞送登各報以廣宣傳

(十一) 雜務組

- 一 本組辦理招生會一切雜務所有應用物品均須先行準備
- 二 本組購置一切用品均經招生會幹事長簽閱後方得置辦
- 三 本組於招生會結束時將收支賬目連同單據送呈幹事長核閱後轉交會計組報銷
- 四 本組工作約分如下：
 - 1 佈置本會臨時辦公處
 - 2 設立詢問處以便考生問訊及指導等等事宜
 - 3 設置考生儲藏衣帽物件等處
 - 4 設備考生及職員茶水燈火廁所等事宜
 - 5 購辦招生時期全部應用物件
 - 6 指派臨時工役服務事宜

- 7 指派臨時警隊佈崗衛護事宜
 - 8 接洽考生及職員來往交通車輛等事宜
 - 9 襄助辦理各組瑣細雜務
- 五 本組設主任幹事一人專司接洽規劃指揮本組事務幹事若干司購置佈置招待等事宜
- 六 本組與各方訂立購置物件等合同均經幹事長核閱後簽定之
- 七 本組應有工役若干人臨時服務招考事宜該項工役經本組轉請本校庶務組勤務股指定後直接受本組指揮工作

(十二) 統計組

- 一 本組辦理招生會一切統計所有各項材料均應事先向各關係組商訂檢取之辦法
- 二 本組設主任幹事一名幹事若干人分配下列各項事務
 - 甲 審定名種
 - 乙 檢取材料
 - 丙 計劃方式
 - 丁 繪製圖表
- 三 本組根據第一條之規定暫先擬定下列各種統計圖表

甲 統計表

- 1, 各學院錄取人數乙覽表
- 2, 各學校錄取人數乙覽表
- 3, 各省錄取人數乙覽表
- 4, 各學院落選人數乙覽表
- 5, 各學校落選人數乙覽表
- 6, 各省落選人數乙覽表
- 7, 各學院錄取人數與落選人數之百分比表
- 8, 各學校錄取人數與落選人數之百分比表
- 9, 各省錄取人數與落選人數之百分比表

- 10 錄取新生之年齡比較表
- 11 錄取新生之性別百分比表
- 12 錄取新生之各學校成績比較表
- 13 錄取新生之各省成績比較表
- 14 報名費等統計表
- 15 各種試卷統計
- 16 招生委員會收發文統計
- 17 其他統計表

乙 統計圖

- 1, 各學院錄取人數比較圖
 - 2, 各省錄取人數比較圖
 - 3, 錄取新生之年齡比較圖
 - 4, 錄取新生之性別比較圖
 - 5, 錄取新生之華僑生與內地生之人數比較圖
 - 6, 各學校之成績比較圖
 - 7, 其他統計圖
- 四 會同各組主持編造招生委員會招生報告

附註 1, 各組人員無論辦理何事均須簽名負責

2, 倘不奉公守法或有違背章則辦理各事者由招生委員會呈明 校長分別法辦及辭退之

乙

編

委員及幹事會人員名錄

國立暨南大學招生委員會編

乙 編

委員及幹事會人員名錄

A 委 員

一，典試委員

陳 鍾 凡	張 鳳	于 基 泰	孫 寒 冰
陳 科 美	郭 一 岑	葉 潤	樊 守 執
楊 裕 芬	黃 慎 之	鄭 寶 寧	

二，主試委員及閱卷委員

陳 鍾 凡	龍 沐 勳	顧 君 誼	李 冰 若
張 世 祿	洪 深	余 楠 秋	顧 仲 彝
于 基 泰	湯 彥 頤	戴 愷 生	惲 季 英
張 鳳	曹 聚 仁	袁 業 裕	鄧 昌 權
孫 寒 冰	溫 崇 信	區 克 宣	陳 科 美
郭 一 岑	張 璇 翔	謝 公 展	錢 祖 齡
汪 永	周 茂 藩		

B 幹 事 長

楊 裕 芬	(總幹事長委員兼)
鄭 寶 寧	(副幹事長委員兼)
林 志 瀛	(副幹事長)
曾 克 端	(副幹事長)

C 主 任 幹 事

一，	報 名 組 主 任	劉 家 瑾
二，	試 卷 組 主 任	劉 國 光
三，	試 題 組 主 任	鄭 寶 寧
四，	考 場 組 主 任	沈 真 保

五，	膳食組主任	汪英碩
六，	登記組主任	耿心粹
七，	會計組主任	龔懋德
八，	衛生組主任	唐裴禮
九，	文書組主任	陳中孚
十，	宣傳組主任	陳希文
十一，	雜務組主任	汪英碩
十二，	統計組主任	沈真保

D 幹事

一，報名組

蔡滋培	耿心粹	倪秀生	沈真保	劉國光
吳榕藩	徐寄塵	龔懋德	尹育民	陳希文

二，試卷組

劉家瑾	蔡滋培	耿心粹	陳希文	汪英碩
蔡言緒	沈真保	魏振華	徐寄塵	尹育民
吳榕藩	王維城	陳其英	趙叔立	

三，試題組

劉家瑾	劉國光	王維城	吳榕藩	倪秀生
-----	-----	-----	-----	-----

四，考場組

蔡滋培	耿心粹	陳希文	陳中孚	魏振華
汪英碩	陳天愚	張訓隱	陳輸	吳榕藩
劉家瑾	劉國光	許民一	周燦煌	陳其英

五，膳食組

陳天愚	張訓隱	陳輸
-----	-----	----

六，登記組

蔡滋培 倪秀生 陳中孚 陳希文 劉國光
尹育民 王維城 趙叔立

七，會計組

謝 寬

八，衛生組

盧寶法 陳 輔 張訓隱

九，文書組

吳榕藩 尹育民 倪秀生 劉國光 王維城

十，宣傳組

陳希文 陳其英 吳榕藩 尹育民

十一，雜務組

張訓隱 倪秀生

十二，統計組

吳俊林 曹勤宇

丙

編

試
題

國立暨南大學招生委員會編

一
年
級

1, 黨 義 (第一次)

注意：第一題必須做，得四十分；其餘任作四題，每題十五分，共作五題完卷。

- 1, 民族主義對於國內各民族具有何種期望，對於國外各民族，負有何種責任，試申論之。
- 2, 中國抵抗帝國主義者侵略之方法應如何？
- 3, 試述權與能區別之理由及其辦法。
- 4, 「以黨治國」作何解釋，其根據究在何處？
- 5, 有人以民生主義之辦法為社會政策，請核其異同。
- 6, 建國方略中共需要何種建設，試分別言之。
- 7, 中國興築葫蘆島，日人以其可取代大連之地位，乃派兵佔據之，此舉中國有無何種錯誤？如以此情況推之，中國當如何始可完成其建設？
- 8, 東北偽組織受日人之利用而要求獨立，根據民族主義之主張，是否可予以承認，試述其理由。

1, 黨 義 (第二節)

- 一, 中國實行民生主義，是否須要經過產業革命？在發展之過程中，將如何防止資本主義之膨脹？又將如何防止階級鬥爭？
- 二, 民族主義對內在求中國之自由平等，對外在求世界各民族之平等結合；民族主義擬定何種原則，以冀達到此項目的？
- 三, 試述權與能區別之理由以及政權與治權相互之關係。
- 四, 建國方略中共需要幾種建設，並述實行實業計劃所需要之經費應如何籌措？

注意：以上任作兩題完卷

2, 國 文 (第一次)

- (一)教育為立國大本，應如何變易方針，以應當世之急？試各抒所見。
- (二)擬告民衆毋忘淞滬浩劫書。

任作一題，文言白話不拘，最少以三百字為度。

2, 國 文 (第二次)

- (一)發展海外事業，應從何方著手？試敘所見申述之。
- (二)略述南洋最近情況，及本人歸國求學之願望。

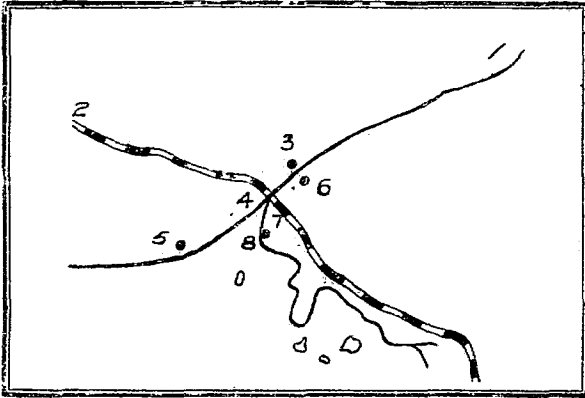
任作一題，須加標點。

3. 地理 (第一次)

記下列諸圖中之地名河名鐵路等名

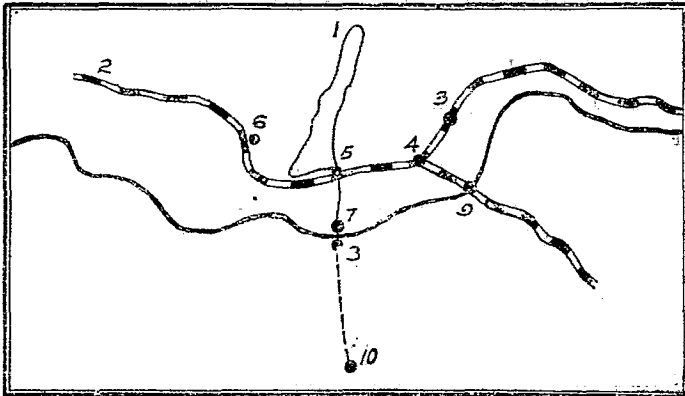
注意：各名詞記於圖下所給之號碼下無關者不必記入字跡清楚。

(一) 中韓交界圖



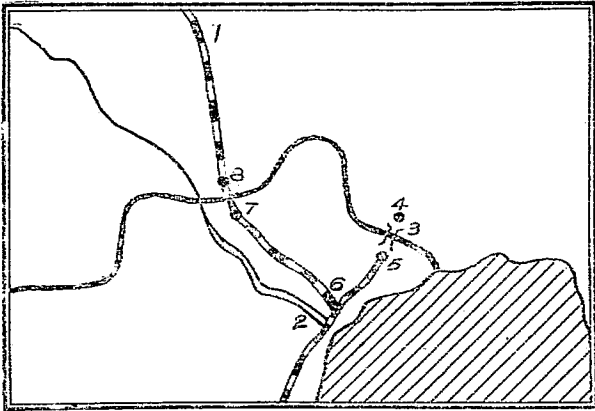
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

(二) 外蒙西伯利亞交界圖



(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

(三) 廣西雲南安南交界圖



(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

3. 地 理 (第二次)

現政府都城略表

項 別	名 稱	位 置	交 通	歷 史 (做那代都 (過幾的城)
都 城				
行 都				
陪 都				

4. 歷 史 (第一次)

歷代開國，不外篡奪。篡即相脅，奪即相斫；其不由篡奪，而較有主義以征誅而得統治者有幾代？(用下表說明，并附答語。)

代 名	篡奪中興或偏安	開 國 者	說	明
秦				
漢				
東 漢				
晉				
東 晉				
宋				
齊				
梁				
陳				
隋				
東 魏				
西 魏				
北 齊				
北 周				
唐				
後 梁				
後 唐				
後 晉				
後 漢				
後 周				
宋				
南 宋				
元				
明				
清				
民 國				

答語：「有 代。」

4, 歷 史 (第二次)

- (一) 周武王之後，爲□□，名□，輔之者爲□□，名□。
- (二) 晉代之五胡爲：□□，□□，□，□，□，其亂華之年數約有□□□□年。
- (三) 以平民起爲帝王者，全歷史上有二人：一爲□□，二爲□□□。
- (四) □□之戰之後，而有五口通商：□□，□□，□□，□□。
- (五) 民國成立二十一年帝制餘孽之謀反動者有三次：(一)……(二)……(三)……。

5, 英 文 (第一次)

Write a short essay on

The Value Of A College Education

5, 英 文 (第二次)

" A greater Shanghai "

6, 數 學 (第一次)

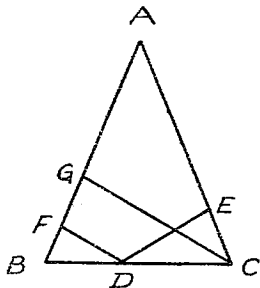
- 1, 三角形之弦與其他二邊之差各為3與6, 求此三角形之各邊
- 2, 求解下列方程式

$$6x + 2y - 5z = 13$$

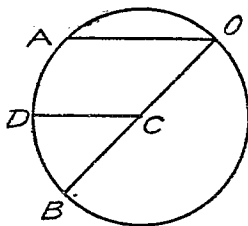
$$3x + 3y - 2z = 13$$

$$7x + 5y - 3z = 26$$

- 3, 設ABC為一二等邊三角形, $DE \perp AC, DF \perp AB, CG \perp AB$, 證 $DE + DF = CG$ (圖一)
- 4, 在一圓上—點O, 作—弦OA與—直徑OB, 求證—平行OA之半徑平分弧AB (圖二)



(圖一)



(圖二)

- 5, 當日之仰角(Angl. of elevation)自 60° 變到 30° 時, 地上電杆之影移長36尺, 求電杆之高。
- 6, 證 $\sin 2x + \sin 4x + \sin 6x = 2 \sin 3x (\cos 3x + \cos x)$

6, 數 學 (第二次)

- 1, 分解下列各式之因數:

(a) $(x+3y)^3 + (3x+y)^3$

(b) $a^3 - b^3 - 3ab - 1$

- 2, 求 X 之值

$$\frac{\sqrt{3x+1} + \sqrt{3x}}{\sqrt{3x+1} - \sqrt{3x}} = 2$$

- 3, ABCD爲任意四邊形, AD, BC之延長線會于E; AB, CD之延長線會于F. LE與LE之二等分線會于O. 求證 $\angle EOF = \frac{1}{2}(\angle A + \angle C)$
- 4, $\triangle ABC$ 中 $AB > AC$, 在AB上截取 $AD = AC$, 連結CD, 證 $\angle ADC = \frac{1}{2}(\angle ACB + \angle ABC)$
- 5, 求證

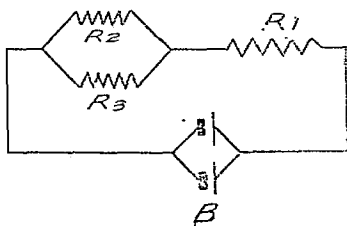
$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C.$$

7, 物理 (第一次)

- 1, 述勢能(Potential energy)與動能(Kinetic energy)之定義, 試舉一例以示能之變化
- 2, 有10克(Gram)重之鐵球一枚靜置於100厘米(Cm.)長之斜面上, 斜面一端之高爲5厘米, 若此球自斜面上滾下, 則其加速率(Acceleration)爲幾何?
- 3, 以323克重之鉛粒加熱至攝氏100度即置於攝氏10度之100克之水內, 攪拌後鉛與水之熱度皆爲攝氏18.5度, 求鉛之比熱(Specific Heat.)
- 4, 詳述乾電池之構造及其所具之化學反應。
- 5, 設n個電池相串聯(Series)則其電流爲幾何? 若並聯(Parallel)則爲幾何?

7, 物理 (第二次)

- 1, 一物體重50克(Grams), 自靜置處移動, 其加速率(Acceleration)爲20厘米/秒²(Cm/sec²); 則10秒鐘後其速度(Velocity)爲幾何?
- 2, 甲種液體之比重爲0.8, 乙種液體比重爲1.2, 今將甲種液體24克與乙種液體24克相混合, 求此混合液體之比重(Specific gravity).
- 3, 詳述回光(Reflection)與折光(Refraction)之定理, 整回光(Regular reflection)與散回光(Deffused reflection)有何區別?
- 4, 詳述丹麥電池(Daniel's cell)與雷沙電池(Leclanche cell)之構造及其化學反應。



- 5, 一電路按置如下式, B 爲電池, 每電池之電動力 E, M, E, 爲2弗脫(Volt)而內電抗(Inter-resistance)爲1歐姆(Ohm); R_1, R_2, R_3 , 諸電抗爲2, 3, 4, 歐姆, 求在 R_1 與 R_3 之電流(Current).

8, 化 學 (第一次)

(一)解釋下列之名詞

亞硫酸鹽(即 Sulphite)

氯酸鹽(即 Chlorate)

氫氧化物(即 Hydroxide)

銨 (即 Ammonium)

酸式鹽(即 Acid Salt)

鹽基式鹽(即 Basic Salt)

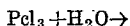
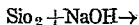
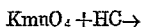
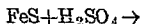
複 鹽(即 Double Salt)

加水分解(即 Hydrolysis)

沈 澱(即 Precipitation)

昇 華(即 Sublimation)

(二)將下列方程式完成之



(三)今有一氣體物質，其分子為65，問在標準狀況時每立升(Liter)重若干

(四)述鹼精(Ammonia)之製法，性質及其用途。

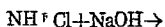
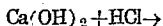
(五)略述金屬原素與非金屬原素之分別

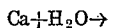
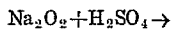
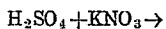
以上五題須全做

8, 化 學 (第二次)

1, 問工業上製造硫酸(Sulphuric acid)之方法有幾種。各述其大略。

2, 將下列方程式完成之





今有食鹽 200 克。問可製得氯化氫 (Hydrogen chloride) 之氣體若干克。在標準狀況 (Standard conditions) 之下。此氯化氫之體積爲若干。(Na=23, Cl=35.5, H=1.008)

- 4, 何謂化學平衡 (Chemical equilibrium)。舉例說明之。
- 5, 何謂元素週期律表 (Periodic table)

一
一
一
一
年
級

A: 各學院各學系各科共同試題

1, 黨 義 (第一次)

注意 (1)第一題必須做四十分；其餘任作四題，每題得十五分，共作五題完卷；(2) 所作之文，必須冠以本題

- 1, 中國目前高談建設，究竟中國需要何種建設？目前各省市當局均注意於築路，是路與中山先生之主張相符合？試就中山先生建國大綱之意見而申之
- 2, 國民黨第一次代表大會宣言中規定「國民黨之民族主義有兩方面之意義；一則中國民族自求解放，一則中國境內各民族一律平等」後人乃益「世界被壓迫民族一律解放」一則，此義與中山先生主張是否相符合，並指出其根據究在何處？
- 3, 民權主義之特色何在？
- 4, 民生主義之辦法有別於社會政策者；其要點究何在？
- 5, 憲政至何時開始，憲法應如何製定？
- 6, 中國開發實業，其所需之經費應如何籌劃，試言其要。
- 7, 中山先生對於募兵制度與徵兵制度之主張如何？並言其對於軍隊生活擬有如何之改革？
- 8, 法西斯主義爰有風靡全球之勢，試以之與民族主義相比較，其利弊如何？

1, 黨 義 (第二次)

- (一) 民族主義既主張民族自決，使弱小民族均能自由獨立；又主張世界大同，幾欲使世界上有類於「世界聯邦」之組織，試問其理由有無自相矛盾處？又國民黨擬定何種步驟以冀達到此項目的？
- (二) 試述權與能區別之理由以及政權與治權相互之關係
- (三) 中國目前所急需者為何種建設，並述其進行之方法。
- (四) 實業計劃中擬興築三大港，其地點究在何處請分別言之。
- (五) 目前各省市均有血魂除奸聞之勃起，此為民族意識覺醒之證明，亦為努力喚起民衆之實效；現今須何種方法，可使其運動入於正軌？並以何種方法，可使其精神維持不懈？

注意：第一題必須做，其餘任作二題，共作三題完卷

2, 國文 (第一次)

(1) 學術救國論

(2) 教育實業與交通三者之發展互為因果今欲建設新中國究應以何者為先

(任作一題至少須在三百字以上限用文言并加句讀)

2, 國文 (第二次)

接外必先安內說

最少以三百字為度，須加標點。

3, 英文 (第一次)

Chinese Youth

3, 英文 (第二次)

" College Education As A Training For Life "

B. 文學院中國語文學系二三年級加考試題

1, 中國文學史 (第一次)

- (一) 國風，楚辭，為中國韻文之祖。試就其內容性質，分別言之。
- (二) 略述聲律論之發生，與中國文學之關係。
- (三) 略述唐開元至元和間詞壇概況，及其代表作家。
- (四) 略述兩宋詞之源流派別，及其代表作家。
- (五) 試言元曲之種類，及其代表作品。
- (六) 清代文學，文有桐城易湖二派，詞有浙常二派，詩有所謂「同光體」試為分別言其源調所自，及其領袖人物。

以上任作五題

1, 中國文學史 (第二次)

- (一) 略述樂府詩之起源，及其種類。
- (二) 南北朝詩 有文筆之分，其說若何？

- (三) 略述魏晉間詩壇概況，及其代表作家。
- (四) 蘇軾稱韓愈「文起八代之衰」，其說若何？試加評斷。
- (五) 唐詩人關於社會問題之作品，以何篇最爲人所傳誦？當時作家，專從此「方面」努力者，共有幾人？試爲分別陳述之。
- (六) 五代人詞，何以獨盛於南唐西蜀？試言其故，并舉出其代表作家。
- (七) 試言「套數」「雜劇」「傳奇」三種曲體之區別。
- (八) 略述金元詞曲界概況。
- (九) 清代各派文學，每喜奉一種選本，以爲宗法。試舉出其重要書名。
- (十) 清季介紹西洋文學，影響於我國文壇最大者爲何人？

2. 國學大綱 (第一次)

甲、試將下列五項，一一舉出其細目：

- (一) 孔子六經
- (二) 春秋三傳
- (三) 保氏六書
- (四) 劉歆七略
- (五) 漢書藝文志之九流十家

乙、在下列各句中空白處，以一適當辭語填入之

- (六) 詩經集傳是()所作
- (七) 天下是()書中的一篇
- (八) 三十六字母爲()所創
- (九) 姚江學派的首領是()
- (十) 申不害韓非屬於()家

丙、就下列各條中所包含辭語，擇其是者，畫一直線於右旁以誌之，(認爲非者不作記號)

- (十一) 唐代翻譯佛經最著者，是 韓愈；(法顯)；陸象山；(玄奘)；(鳩摩羅什)
- (十二) 說文解字分(二百六部)(五百四十部)(一百七部)

(十三) 公羊解詁爲 鄭玄 賈逵 杜預 何休(左丘明 所作)。

(十四) 許慎作(五經異義 廣韻) 白虎通 說文。

(十五) 研究甲骨學最重要的書籍，是(吳大澂說文古籀補 王念孫廣雅疏證)。

(羅振玉虛書契考釋)(章炳麟國故論衡)

丁、試將下列各種辭語，約略釋明其意義

(十六)「雙聲」「疊韻」

(十七)詩經之「四始」「六義」

(十八)老子的「無爲」主義

(十九)史書的「編年體」與「紀傳體」。

(二十)易經的「易」

2. 國學大綱 (第二次)

(一) 略述孟荀學說之異同。

(二) 周秦諸子之研究「名學」者共有幾人？試舉出其姓名，及其著作。

(三) 略述魏晉間學術界概況。

(四) 朱陸兩家學說，根本不同之點何在？試爲分別言之。

(五) 聲韻文字，訓詁之學，各有專書。試爲分別言其源流，及其重要篇藉。

(六) 四聲之說，起自何人？三十六字母，何人所定？

(七) 春秋左氏傳與史記漢書，體例各有不同，試言其概。

(八) 史通爲何人所作？內容若何？

(九) 四書爲何人所定？影響於我國學術界如何？

(十) 清代學術界，有漢宋之爭，試分別言其旨趣。

C. 文學院外國語文學系二三年級加考試題

1. 英國文學史 (第一次)

1. What do you know about Shakespeare?

2. Explain briefly the Romantic Movement in England.

1. HISTORY OF ENGLISH LITERATURE (第二次)

1. Give the non-dramatic poets and the first English dramatists of the Elizabethan age, and discuss the general characteristics of their works.
2. Characterize the Age of Johnson.
3. Trace the development of novel, and mention a few of the great Novelists and their works.
4. Contrast Romanticism and Realism

2. 西洋文學概論 (第一次)

1. Discuss the meaning of literature.
2. Explain the nature and characteristics of poetry, drama, and prose fiction.

2. INTRODUCTION TO LITERATURE (第二次)

1. Discuss the purposes of literature.
2. Give the principal types of literature, Explain.
3. Distinguish the following terms:
 - a. Prose and Poetry;
 - b. Novel and short story;
 - c. Biography and autobiography.
4. Trace the development of drama.

D. 文學院歷史社會學系二三年級加考試題

1. 中國通史 (第一次)

記下表內史事之時地人

史	事	時	地	人
周	室東遷			
佛	教東來			
晉	之偏安			
唐	室起兵			
恢復	兩京			
兩宮	北狩			
宋	滅亡			
欽	察汗國			
鴉	片之戰			
民	國肇建			

(備註) 記時可以相對的時間為準，譬如在某事之前或後。

記地記其關係者。 記人記其主副

1, 中國通史 (第二次)

抗禦外禍的幾個民族英雄

周禦獵狁者爲□□□，北至□□。

西漢北伐匈奴者爲□□，□□□，至□□紀功□□□而還。

東漢安南女子潞則微貳反，□□伐之，立銅柱於□□而還。

東晉苻堅南下，□□禦之，於是有□□之戰。

唐□宗親征突厥，突厥遂分爲□突厥，□突厥。

宋□□勸眞宗親征契丹，是爲□□之役。

明□□，□□□北伐，逐□□□於蒙古。

又□□□禦倭寇，功蹟在□□，□□兩省。

清鴉片之役□□□敗英吉利兵於□□。

民國廿一年十九路軍禦日本於上海，敗日將□□，□□，□□，□□。

2, 社會科學通論 (第一次)

1, 試述社會科學之意義。

2, 自然科學與社會科學有何區別？有人將哲學列入社會科學之範疇，是否可通？試申言之。

二題任作一題完卷

2, 社會學通論 (第二次)

(1) 何謂社會？社會是怎樣構成着？又是怎樣變革着？試言其概略。

(2) 社會科學研究的對象是什麼？他與自然科學的區別在那裏？他與社會學是否同一物呢？試申言之。

二題任作一題完卷。

E. 文學院政治經濟學系

I 政治組經濟組二年級加考試題

1, 政治學 (第一次)

(一) 你對於(1)Austin (2)Bodin (3)Montesquieu (4)Laski (5)Duguit (6)Garnier
(7)Locke (8)Rousseau (9) J. S. Mill (10)Machiavelli 有何認識。

(二) 何謂直接民權？以何國為最發達？詳情如何？

(三) 研究政治者常謂：

”British King Reign but not govern; American President govern but not
Reign;

”French President Neither Reign nor govern”

試詳申其意義

(四) 解釋第一國際？第二國際？及第三國際？

1, 政治學 (第二次)

一、國家是什麼？其要素有幾？

二、區別社會，國家，政府，與民族。

三、通常選舉資格有那幾種限制？試分別批評其當否？

四、試略述總統制與內閣制之主要優劣點。

五、試述立法一院制與兩院制之主要利弊。

任選四題

2, 經濟學 (第一次)

1, 什麼是經濟？什麼是經濟學？

2, 欲望，效用，使用價值，交換價值，資本等名詞何解？試分述之。

3, 價值之成因，有謂決定於成本者，有謂決定於效用者，有謂決定於供需法則者，亦有謂決定於勞動量者，主張不一，試詳論其得失。

4, 說明收穫遞減法則，並說明地租發生之原因。

2, 經濟學 (第二次)

1, 試略論經濟學之對象及其內容。

2, 說明收穫遞減法則 (Law of diminishing returns)。

- 3, 述評馬爾薩斯(Malthus)之人口論。
- 4, 說明利潤(Profit)發生之原因。
- 5, 解釋(1)效用價值說, (2)勞力價值說, (3)格來夏公律(Gresham's law)。

II 政治組二年級加考試題

1, 政治學 (第一次)

- (一) 柏拉圖的(Justice)學說內容何如? 受何人的影響?
- (二) 比較奧斯丁(Austin)與拉斯基(Laski)的主權論
- (三) 略述一九一四年世界大戰發生之原因; 戰後列強關係如何轉變? 滿洲問題有無引起第二次世界大戰之可能?
- (四) 試述國際法庭之歷史, 組織, 及權限, 關於權限方面必須舉實例以證明之。

1, 政治學 (第二次)

- 1, International servitude (國際地役) 對於國家之領土法權是不是一種限制? 理由。
- 2, 何謂創制權? 何謂複決權? 創制與複決之利弊如何?
- 3, 試略述吾國憲法之史的發展。
- 4, (a) "A law is a comand which obliges a person or persons" (Austin), Duguit 怎樣批評此說?
- (b) 說明並批評 Austin 之主權論

2, 英美政治制度 (第一次)

- (一) 英國的 Witenagemót 如何演進成爲現在的國會與內閣?
- (二) (A) 美國總統的軍事權外交權如何?
- (B) 美國總統任期幾年? 連舉可否連任? 連任最多幾次?
- (三) 解釋英國 Parliamentary Act of 1911 及 Municipal Corporation Act of 1835.
- (四) 試述美國一七八九年憲法會議的前因後果, 美國政治制度近來趨勢如何?

2, 英美政治制度 (第二次)

- 1, 略述英國代議制度之史的發展

- 2, 比較英美之考試制度
- 3, 說明美國聯邦法院之憲法解釋權
- 4, 區別：(a) 英國之 Ministry 與 Cabinet；
(b) Public bill 與 Private bill

III 經濟組三年級加考試題

1, 統計學 (第一次)

- 1, 幾何平均數與倒數平均數如何計算？並比較二者之得失。
- 2, 求中數有幾種方法？
- 3, 何謂四分差與標準差？
- 4, 幾何平均的指數如何求法？舉例以證明之。

1, 統計學 (第二次)

- 1, Discuss the advantages and disadvantages of collecting primary data by mails and by trained enumerators.
- 2, Compare the random method of sawhling and the representative method of sampling.
- 3, How does the use of the geometric mean differ from other kinds of averages?
- 4, Explain: (a)Dispersion, (b)Skewness. (c)Frequency series (d)Time Series

1, 經濟學試題 (第一次)

- 1, 試述亞丹斯密的分工論
- 2, 李嘉圖說：「穀物不因地租而貴，地租却因穀物之貴而有」。這句話何解？
- 3, 什麼是效用價值說？什麼是勞動價值說？亞丹斯密李嘉圖馬克思的價值論，其異同之點為何？
- 4, 試略述現代經濟學說之派別

2, 經濟學 (第二次)

- 1, 說明並批評巴庸衛克(Bohm-Bawerk)之利息說。
- 2, 說明並批評下列之公式
$$P = \frac{MV + MV^n}{T}$$

- 3, 試論廢兩改元之利弊
- 4, 略述現代經濟學說之派別。
- 5, 說明：資本主義經濟以前之經濟狀態資本主義經濟之特點。

F. 文學院教育學系

I 二年級加考試題

1, 普通心理學 (第一次)

- 1, 試述所知：
 - (a) 心理學門類(例如普通心理學，兒童心理學)
 - (b) 心理學書目(不拘中外，但須註明著者姓名)
- 2, 區別下列諸名詞：
 - (a) 感覺與知覺
 - (b) 適應與餘像
 - (c) 類似聯想與接近聯想
 - (d) 內省心理學與行為心理學
- 3, 略述：
 - (a) 詹蘭亭說 James Lange Theory)
 - (b) 韋白律 Weber's Law)
 - (c) 交替反應實驗 Conditioned Reflex Experiment)

1, 普通心理學 (第一次)

- 1, 何謂補色？何謂色彩對比？
- 2, 構成定間知覺之成因有幾？
- 3, 意象之再現有幾種可能？
- 4, 略述 Helmholtz 的色覺學說！
- 5, 試繪一遺亡曲線並加以說明。
- 6, 試繪一反射弧並說明其關係。

2, 教育概要 (第一次)

- 1, 何謂教育？
- 2, 教育歷程之重要部份為何？
- 3, 關於教育上之研究有何重要部門？

2, 教育概要 (第二次)

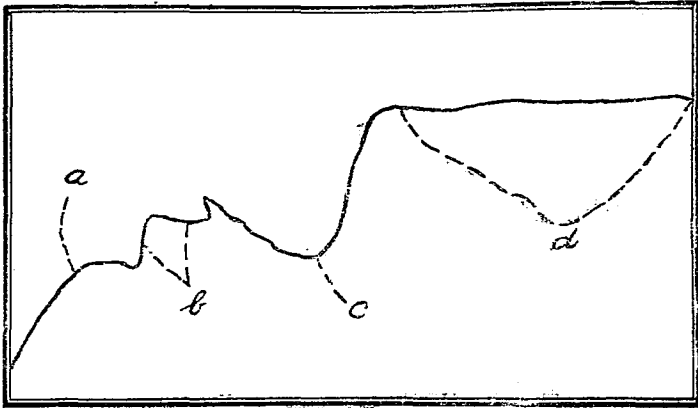
- 1, 廣義的教育與狹義的教育其區別如何？
- 2, 何謂課程教材？
- 3, 述教育制度之意義並舉例明之。

2, 教育心理學 (第一次)

- 1, 兩性間心理上之差異
- 2, 桑戴克之學習律(Thorndike's Laws of Learning)
- 3, 略述閱讀心理學應包含之各種問題

2, 教育心理學 (第二次)

- 1, 有何種試驗可以證明本能已存在？
- 2, 略述“嘗試與錯誤”說(Theory of Trial and Error)
- 3, 何謂學習遷移？
- 4, 促進兒童言語發展之成因有幾？
- 5, 個性之形成由於何種影響？
- 6, 試說明下列學習曲線 a b c d 各部分之意義。



以上六題中選作四題

2, 教育原理 (第一次)

- 1, 選擇教材有何重要之原理?
- 2, 教學方法應根據何種基本原則?
- 3, 學校教育何由發生及發展?

2, 教育原理 (第二次)

- 1, 試舉二種教學方法並述其原則。
- 2, 組織課程其根本原則為何?
- 3, 學級編制之法則如何?

G. 文學院教育學系師資科二年級試題

I 算術組加考試題

1, 高等代數 (第一次)

(無人應考, 試題未發表)

1, 高等代數 (第二次)

(無人應考, 試題未發表)

2, 平面解析幾何 (第一次)

(無人應考, 試題未發表)

2, 平面解析幾何 (第二次)

(無人應考, 試題未發表)

II 藝術組加考試題

1, 音樂 (第一次)

(試題缺)

1, 音樂 (第二次)

(無人應考, 試題未發表)

2, 圖畫 (第一次)

- 1, 試述研究圖畫之經過
- 2, 試將下列各種動植物中任擇一二種寫成一圖
(荷, 柳, 蓼, 蜻蜓, 蝴蝶。)

2, 圖畫 (第二次)

(無人應考, 試題未發表)

H. 理學院數學系

I 二年級加考試題

1, 微積分 (第一次)

- 1, Examine the fraction $f(x) = \frac{x^2 - 7x + 6}{x - 10}$ for maximum and minimum Values.
- 2, Water is flowing into a cylindrical tank at the rate 10 cu ft. per sec. If the radius of the tank is three ft. find the rate of increase in the height of the water in the tank.
- 3, Evaluate the integral $\int \frac{x^2 + 3x - 1}{(x+1)^2} dx$
- 4, Find the area of the curve $r = a \cos 2\theta$

1, 微積分 (第二次)

- 1, Find the most economical shape for a pan, with a square bottom and vertical sides, if it is to hold 4 cu ft.
- 2, Find the derivative $\frac{dy}{dx}$ for the curve $x = \frac{2t}{1+t}$, $y = \frac{1-t}{1+t}$.
- 3, Integrate

$$(a) \int \frac{10x}{(x-1)(x^2-4)} dx, \quad (b) \int \frac{\sqrt{1-x}}{1+x} dx$$

- 4, Find the area between the parabola $y^2 = 4(x-1)$ & the line $y = x-1$.

2, 解析幾何 (第一次)

- 1, Show that the points $(2, -2), (-1, -1), (1, 5)$ form a right triangle.
- 2, Find the equations of the lines through the point $(6, -2)$ making with the line $x + 6y + 5 = 0$ an angle $\theta = \arctan 3$
- 3, Find the tangents to the circle $x^2 + y^2 + 2x = 0$ perpendicular to the line $x - 2y = 6$
- 4, Find the equation of a parabola with vertex at $(-1, 4)$, axis parallel to OY , and touching the line $2x - y + 5 = 0$

2, 解析幾何 (第二次)

- 1, Find the Area of the quadrilatera whose vertices are $(1, 1), (2, 5), (4, 3), (4, -6)$.
- 2, A circle passes through $(0, 0)$ and touches the line $2x + 3y + 1 = 0$. Find the locus of its centre.
- 3, Find the focus, directrix and ends of the latus rectum of the parabola $x^2 - 7x - 4y + 2 = 0$
- 4, Find the tangent and normal to the hyperbola $xy + 2 = 0$ at the point $x = 1$

3, PHYSICS (第一次)

- 1, Derive the relations between the linear and the angular velocity, and the linear and the angular acceleration.
- 2, Distinguish between the S. H. M. and the uniform circular motion. Find the displacement of the S. H. M. if the epoch is zero or equal to $\frac{1}{2}\pi$. &
- 3, Define the following terms:— (a) magnetic field, (b) strength of field, (c) magnetic moment. Show that the number of magnetic lines from a pole $+m$ in vacuum is $4\pi m$.
- 4, Describe how the strength of two magnetic fields may be compared by means a vibrating magnet.
- 5, Explain the terms mutual induction and self induction. Describe some experiment

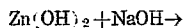
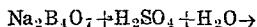
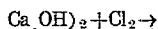
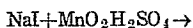
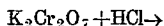
nts to illustrate your statements.

3, 物 理 (第二次)

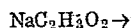
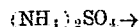
- 1, Explain the stable, unstable and neutral equilibrium of a body in terms of energy.
- 2, Show how the pressure of fluid in motion varies with speed, Give an illustration
- 3, 100 grams of a certain substance at 80°c is immersed in 550. grams of water at 2°c, the temperature of the water rises to 6°c. Find the specific heat of the substance.
- 4, Describe how the strength of two magnetic fields may be compared by means of a vibrating magnet.
- 5, How the capacities of two conductors may be compared? what are the four factors which determine the capacity of a conductor?

4, 普通化學 (第一次)

- 1, 將下列方程式完成之。



- 2, 何謂硬水? hard water, 硬水用於汽鍋有何妨礙? 對於肥皂有何妨礙? 用何方法除去水中之硬性; 試詳述之。
- 3, 書下列物質在水中分爲離子. Ion) 之方程式

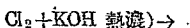
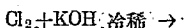
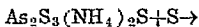
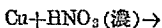
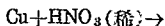


- 4, 石膏含有結晶水之硫酸鈣 (Calcium sulphate), 今有石膏 6 克, 加熱後, 結晶水完全失去, 計失去水分為 1.256 克問石膏每分子含有結晶水幾分子? ($\text{Ca}=40$, $\text{S}=32$, $\text{O}=16$, $\text{H}=1.008$)
- 5, 問下列各物質之水溶液對於 Litmus 之反應如何?
 K_2CO_3 , Na_3PO_4 , NaCl , CuSO_4 , ZnCl_2 ,
- 6, 述 Varit Hoff 之平衡變遷定律

以上六題須全做

4, 普通化學 (第二次)

- 1, 分子量 (Molecular weight) 之求法有幾種。試詳述之。
- 2, 硫酸鹽 (Sulphates) 之製法有幾種。各舉一例。
- 3, 完成下列方程式



- 4, 今有鹽酸規定溶液 (Normal solution) 100 cc. 欲使其中和。問須用 76% NaOH 若干克。 ($\text{H}=1.008$, $\text{Cl}=35.5$, $\text{Na}=23$, $\text{O}=16$)
- 5, 述過氧化氫 (Hydrogen peroxide) 之製法, 性質, 及用途。

II 三年級加攷試題

1, 微積分 (第一次)

與二年級微積分 (第一次) 試題同

1, 微積分 (第二次)

與二年級微積分 (第二次) 試題同

2, 微分方程式 (第一次)

- 1, Find the orthogonal trajectories of the parabolas $y^2=4ax$.

- 2, Solve $\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + 2y = \text{Cós}x$.
- 3, Solve $\frac{dy}{dx} - x^2y = x^5$.
- 4, Solve & examine the exactness of the equation $(x^2 - x) \frac{d^2y}{dx^2} + (8x^2 - 3) \frac{dy}{dx} + 14x \frac{dy}{dx} + 4y = 0$.

2, 微分方程式 (第二次)

- 1, Solve $(x^2 + 1)^3 \frac{dy}{dx} + 4x(x^2 + 1)^2 y = 1$
- 2, Solve and examine for singular solution $p^2 - x^2 - a^2; -2pxy + y^2 - b^2 = 0$
- 3, Solve $\frac{d^3y}{dx^3} + 2\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = e^{2x} + x^2 + x$.
- 4, Find the path described by a particle acted upon by a central force the forces being directly proportional to the distance of the particle.

3, 力 學 (第一次)

- 1, If o be the centre of the circle circumscribing the triangle ABC , and if forces act along OA , OB , and OC respectively proportional to BC , CA , and AB show that their resultant passes through the centre of the inscribed circle.
- 2, Two equal marbles A and B , lie in a smooth horizontal circular groove at opposite ends of a diameter; A is projected along the groove and at the end of time t impinges on B ; show that a second impact will occur at the end of time $\frac{2t}{e}$
- 3, A body is thrown up in lift with a velocity v relative to the lift and the time of flight is found to be t . Show that the lift is moving up with an acceleration $\frac{2v - gt}{t}$
- 4, From a regular hexagon one of the equilateral triangles with its vertex at the centre, and side for base, is cut away. Find the centre of gravity of the remainder.

3, 力 學 (第二次)

- 1, A body, of mass 5 lbs, rests on a smooth plane which is inclined at 30° to the horizon and is acted on by a force equal to the weight of 2 lbs. acting parallel to the plane and upwards, and by a force equal to P lbs. weight acting at an angle of 30° to the plane. Find the value of P if the body be in equilibrium.
- 2, If the hinges of a gate be 4 feet apart and the gate be 10 ft wide and weigh 500 lbs., show that, on the assumption that all the weight is borne by the lower hinge, the stress on the upper hinge must be 625 lbs. wt.
- 3, A body is thrown up in a lift with a velocity u relative to the lift and the time of flight is found to be t . Show that the lift is moving up with an acceleration $\frac{2u - tg}{t}$.
- 4, Over a smooth light pulley is passed a string supporting at one end a weight of mass 4 lbs. and at the other a pulley of mass 4 lbs. and at the other a pulley of mass 1 lb. a string with masses 2 lbs. and 3 lbs. attached to its ends passes over the second pulley; show that the acceleration of the 4 lbs mass is $\frac{9}{49}g$.

4, GERMAN (第一次)

(德文和法文可任意選作)

- 1, Conjugate the verbs in present tense:
Geben, Schneiden, Sprechen, Hören, Sitzen.
- 2, Make sentences with the following words:
Tisch, Brief, Lesen, Zahlen, Schwarz, Breit.
- 3, Translate the following into German:
(a) I put the books on the brown chair.
(b) He goes to theater.

- (c) You come from the park.
 (d) We write on the black-board.
 (e) She takes a green pencil from the narrow desk.
4. Fill the blanks:
- (a) Ich geh?—das Fenster.
 (b) Er stellt den stuhl—den Boden.
 (c) Der stuhl steht an—Fenster.
 (d) Mein Vater schreibt einen—Brief.
 (e) Mutter kleidei—Kinder an.
5. Give meanings:
- Verkaufser, Regenschirm, Geschäft, Schlecht, Zuweilen, Schue'en, Nass
 Schutzen, so gut wie, Haar.

4. 法文試題 (第一次)

(德文和法文任意選作)

- (1) Donnez le temps de l'indicatif present des verbes suivants:
 S' en aller
 Craindre
 entretenir
- (2) Corrigez les phrases donnees:
 Que de monde! Que de sueur; Et y a mainte de nouvelle ilive passe l'
 examan de entre' de la univers; tie de Chi-nan. L' un de eux sont moi, je
 crains, mais je ne crains pas l' examan, qui il font chaud.
- (3) Traduisiez le phrase pricidantes.
- (4) Donnez les substantifs suivants en francais:

汽水 眞實 商人 機械 墨水 太陽 工作

4. GERMAN (第二次)

(1) Decline the following:

der alte maun, die junge Fran, das gluckliche Kuid, die starken Hunde.

(2) Coujngaté the verbs in present tense:

ausgehen, lesen, laupen, sehen, sprechen, essen, lassen, trinken, sagen, horen

(3) Translate the following into English:

(a) Mein Vater ist gesternabend hier angekommen.

(b) Sein Bruder kame von Nanking.

(c) Bitte, sagen Sie mir, wo der Bahnhof ist.

(d) Ich habe eine Nhr, welche immer sehr richtig geht.

(e) Kaunen Sie mir zeigen, wie man Auto fahrt?

(4) Translate the following into German.

(a) Who has told you, that my sister is coming?

(b) I an coming from the park and going to school.

(c) It is very hot to-day.

(d) Please, Close the door and open the window!

(e) I put my red book on the table.

4. 法 文 (第二次)

(無人應考, 試題未發表)

1. 數 學 (第一次)

1. What is the area of an equilateral triangle whose side is one foot longer than the altitude?
2. Show that 3 and $\frac{1}{3}$ are the double roots of $9x^6 - 51x^4 + 58x^3 + 58x - 51x + 9 = 0$ and find the other roots.
3. Show that the points (2, -2), (-1, -1) (1, -5) form right triangle.
4. Find the equations of the lines through the point (6, -2) making iwth the line $x + 6y + 5 = 0$ an angle $\not\propto \arctan. 3$

1, 數 學 (第二次)

(無人應攷, 試題未發表)

2, 生 物 (第一次)

- 1, 動植物之區別如何能詳述之歟?
- 2, 生物之新陳代謝其理如何試略述之。
- 3, 何謂世代交番 (Alternation of Generation)
- 4, 關於生物進化之學說約有幾種試舉其所知者以對

2, 生 物 (第二次)

(無人應攷, 試題未發出)

3, 物 理 (第一次)

與數學系二年級物理(第一次)試題同

3, 物 理 (第二次)

(無人應攷, 試題未發表)

4, 化 學 (第一次)

與數學系二年級化學(第一次)試題同

4, 化 學 (第二次)

(無人應攷, 試題未發表)

III 三年級加考試題

1, ADVANCED CHEMISTRY. (第一次)

- 1, Give an account of the principal ammines containing cobalt and explain werner's theory of their constitution.
- 2, Give three methods to separate cerium from the rest of the rare earth elements.
- 3, Describe the constituents of metallic alloys and mention the ways in which an alloy may be formed.

- 4, The element mn is commonly classed as a metal. Point out how this is justified. There are, however, some compounds of manganese, the study of which lead to its classification with other elements certainly not metals. Give an account of any of these you know, and say what comparisons they suggest to you.

1, ADVANCED CHEMISTRY. (第二次)

(無人應攻, 試題未發表)

2, ORGANIC CHEMISTRY. (第一次)

- 1, Discuss the stereo-isomerism of tartaric acid.
- 2, How does the aceto-acetic ester react with sodium, sodium hydrozide or sodium eohylate? Explain.
- 3, Prove the structure of natural indigo to be
- 4, How does the grignards; reagent react upon a keton, and what kind of compounds will result after hydrolysis?
- 5, Define and illustrate the terms:
Aliphatic hydroccarban, aroinic hydrocarbon, heterocyclic compound, alieyclic hydrocarbon.

2, ORGANIC CHEMISTRY (第二次)

(無人應攻, 試題未發表)

3, QUALITATIVE ANALYSIS. (第一次)

- 1, If the solid is a phosphate, oxalate or tartrate, how do you proceed to
- 2, If a solution contains iron copper and lead how do you separate thnm?
prepare a solution fo, the identification of the base?
- 3, State whether each of the following substances is soluble or insoluble substances as precipitates: (a) calium chloride, (b) barium carbonate, (c) phosphoric chloride, (d) phosphorous, chloride, (e) copper sulfide, (f) strontium

nitrate (g) ammonium sulfate, (h) aluminium hydroxide.

4, Give an account of the distinction between chloride, bromide and cyanide.

3. QUALITATIVE ANALYSIS. (第二次)

(無人應考，試題未發表)

4, GERMAN. (第一次)

與數學系三年級德文(第一次)試題同

4, GERMAN (第二次)

(無人應考，試題未發表)

j. 商學院各學系二年級加攷試

1. BOOK-KEEPING (第一次)

1. From the following accounts prepare a balance sheet as of Dec. 31, 1931 in proper form:-

Mortgage on building	22,344.81
Furniture and Fixtures	1,518.48
Land and Buildings	35,333.33
Allowance for Depreciation on Furniture and Fixtures	253.08
Allowance for depreciation on machinery	1,534.51
Machinery	13,372.67
Cash	3,640.15
Accts. Rec.	11,630.18
Accts. Payable	5,512.34
Notes Payable	2,511.89
Notes Receivable	7,907.62
Merchandise Inv. (Dec. 31, 1931)	55,581.20
Allowance for Bad Debts.	1,020.00

Unexpired Insurance	100.00
Office Supplies	720.18
A. B. C. Capital	96,528.44
Accrued Wages	487.66
Accrued Interest Expense	134.83
Accrued Taxes	376.75 40%

2, Adjust the following transactions:

a. Inventory Dec. 31, 1931	\$5,065	
b. Supplies unused	21	
c. Rent pr paid	40	
d. Insurance unexpired	20	
e. Taxes accrued, not paid	36	
f. Depreciation on Building	20	30%

3, Mention several transactions which you think to be peculiar to partnership
15%

4, Explain the relation between the Controlling Account and the Subsidiary
Ledger. 15%

1, BOOK-KEEPING. (第二次)

1, On July 1, 1932, Mr. X began the wholesale grocery busine with the following assets: real estate valued at \$7,000 Delivery truck valued at \$800 Cash on deposit \$2,619.70

As book-keeper for Mr. X, make the required entry for the investment and record the following transactions, using at least two books of original entry (couble entry journal and cash book)

July 3 Received from Sincere Co, terms 3/10 n/60 an invoice of merchandise amounting to \$1731.50

3, sold a horse for \$350 and purchased from Mr. A. agent, an automobile delivery truck for \$575, paying \$400 cash, balance to be paid in ten days.

5, sold Mr. B an account, merchandise amounting to \$287.50

6, Received from Mr. C, an invoice of merchandise amounting to \$1567.75 and gave him a 30 day note for \$450, balance on account.

7, Made cash sales amounting to \$482.60

9, Bought for cash a typewriter and a desk \$120

10, Sold Mr. D terms 2/10 bill of merchandise amounting to \$292.50. Prepaid freight \$14.88, which was added to amount of invoice.

12, Paid balance due on automobile truck.

13, Paid by check invoice of July 3, less the discount.

14, Made cash sales amounting to \$416.88

16, Sold to Mr. F. on his 30-day note, merchandise amounting to \$537.50

17, Borrowed from Henry Jones \$200 on a demand note bearing interest at 6%

18, Discounted Mr. F. 's note at bank and received credit for the proceeds.

20, Received a draft from Mr. D for bill of July 10, less the discount

23, Paid \$100 and the interest accrued on demand note of July 17.

25, Received from wing on Transfer Co. a bill amounting to \$37.62 for freight and cartage on incoming goods.

28, Paid salaries \$48, incidental expenses \$16.25, insurance \$22.50

30, Paid wing on Transfer Co. for freight bill of July 25.

Balance the cash book. 50%

2, Adjust the following transactions:

a. Inventory Dec. 31, 1931 \$5,000

- | | | |
|-----------------------------|----|-----|
| b. Supplies unused | 50 | |
| c. Rent prepaid | 40 | |
| d. Insurance unexpired | 30 | |
| e. Taxes accrued, not paid | 20 | 30% |
| f. Depreciation on Building | 60 | |
3. Explain the relation between the controlling account and the subsidiary ledger. 10%
4. Mention several transactions which you think to be peculiar to partnership. 10%

2. ECONOMICS (第一次)

1. State in general the motives to business activity.
2. Suppose you are hungry and eat four bowls of rice at one time. Which bowl gives the greatest satisfaction? If you were to measure the utility of the first bowl as 100 what would you estimate as the utility of the second bowl? the third, a fourth, a fifth, would your estimate be the same for successive pairs of shoes?
3. What are the advantages and disadvantages of Cooperation? is Co-operation competition?
4. If you were writing a child labor law of China what would you put into it? Be careful to make it as complete as possible but in accordance with possibilities in China.

2. ECONOMICS (第二次)

1. Name the qualities you think a good laborer should possess? Describe.
2. Can a man's education be considered part of his capital?
3. Once people believed that only one of two people who made an exchange could profit; that the gain of the one was the loss of the other. Point out the mistake.

4. Can the rate of interest be fixed by law? why?
5. Suppose sincere Co. rent their site on Nanking road, will the price of their goods be higher or lower or just the same as the price in a little shop out on Bubbling well road where rents are much lower?

3. 數 學 (第一次)

A. Algebra

1. Find the sum of the series 1, 4, 16, 64 3 — — — 15 terms.

2. Given $\log 2 = .3010$

$$\log 5 = .6990$$

Solve the equation:

$$2x + 3 = 5x - 1$$

3. Plot the following two equations and find their point of intersection:

$$2x - Y = 4 \quad (1)$$

$$3x + 2Y = 13 \quad (2)$$

4. Find the number of ways in which twelve persons can be divided into two committees of seven and five persons, respectively.

B. Geometry

1. Prove that if the perpendiculars from the extremities of the base of a triangle to the other two sides are equal, the triangle is isosceles.
2. Prove that two angles whose sides are perpendicular each to each are either equal or supplementary.
3. If equilateral triangles are constructed on the sides of a right triangle, the triangle on the hypotenuse is equivalent to the sum of the triangles on the other two sides.

3. MATHEMATICS (第二次)

1. Making use of the binomial formula, find the 4th term of $(P^2 - \frac{q}{2})^{16}$

$$-q^{16} + 2p^{13} + 0 = 02^{18} - q^{16}$$

2. Write the equation of some line which is parallel to the line $y=3x-2$, and also the equation of some line which is perpendicular to the line $y=3x-2$
3. Find the maximum or minimum value of the following quadratic function:—
 x^2-4x+4
4. Four persons enter a room in which there are six chairs. In how many different ways can they be seated?

1. ACCOUNTING (第一次)

1. A Corporation is organized with capital stock \$500,000. Subscriptions are received for \$300,000 at 110 and \$150,000 is issued for property valued at \$165,000. Subscribers pay all the premium and 50 per cent of the principal of subscribed stock. \$175,000 cash is expended on plant. \$50,000 stock is donated to the company, of which \$40,000 is sold at 105. Prepare journal entries and balance sheet.
2. Distinguish between the following:
- (A) Capital stock authorized
 - (B) Treasury stock
 - (C) Donated stock
 - (D) Stock outstanding
 - (E) Unissued stock.
3. An engine installed in a factory January 1, 1928, at a cost of \$1,000 is replaced by one of larger capacity December 31, 1931 costing second hand \$2,800.
- The discarded machine was sold for \$900. The cost of making the change was \$200. It has been the practice of the company to charge off 10% depreciation annually (on straight line basis) carrying the credit to a Depreciation Reserve Account. Make the necessary journal entries.
4. A partnership is formed with agreement that A contribute \$200,000; B \$1

00,000; and C \$100,000, profits to be shared in ratio 2:1:1. Interest on excess or deficiency in capital contributions to be figured at five per cent. Actual contributions are A, \$200,000; B, \$105,000; C, \$70,000.

A. Give the partners' capital accounts and interest account, showing all changes caused by interest reckoning.

B. Work same problem with partners sharing profits equally.

1, ACCOUNTING (第二次)

(無人應攷, 試題未發表)

2, MONEY AND BANKING (第一次)

1, State in general the functions of money. What are the qualities of a good money?

2, What proposals are made from time to time the price level more stable and so to preserve a just relationship between debtors and creditors? Explain each.

3, Our country, a silver standard country, has suffered a great deal financially due to the sudden fall of silver price recently, what remedies can you suggest?

4, In what respects does a savings bank differ from that of a commercial bank?

5, What are the functions of a trust company?

2, MONEY AND BANKING (第二次)

(無人應攷, 試題未發表)

3, 商用數學 (第一次)

(商用數學和統計方法可任意選作)

1, Find the cost of a 4%, \$1000 bond, bought 10 years before maturity, interest payable semiannually, yielding 1% ($m=2$) to the investor.

2, An article costs \$2000 with a probable life of 10 years and a scrap value of \$500. Find the annual depreciation by the sinking fund method. Also find the book value at the end of five years.

On the first of each month \$100 is deposited in a savings bank and interest

allowed at 4% effective. Find the amount at the end of five years.

4. Find the net annual premium on a 10 year \$10000 endowment policy, purchased at age 35.
5. A debt of \$3000 with interest at 6% ($m=2$) is being paid off in 30 equal monthly payments. What is the monthly payment?

3. 統計方法 (第一次)

(商用數學和統計方法可任意選作)

1. What is a statistical series? In what ways are frequency series different in principle from other statistical series?
2. Discuss the formation of a classified frequency table with respect to accuracy, class limits, and class frequencies.
3. How do diagrams and graphs differ from tables? What essential elements must be observed in order to make diagrams and graphs comparable?
4. Can smoothed graphs be used to represent discrete changes? Explain.
5. Discuss the general characteristics of ratio scale graphs.

1. ACCOUNTING (第一次)

與會計及銀行學系三年級 ACCOUNTING (第一次) 試卷同

1. ACCOUNTING (第二次)

(無人應攷, 試題未發表)

2. MONEY AND BANKING (第一次)

與會計及銀行學系三年級之 MONEY AND BANKING (第一次) 試題同

2. MONEY AND BANKING (第二次)

(無人應攷, 試題未發表)

3. RAILROAD TRANSPORTATION (第一次)

Define transportation. How is the consumption of wealth affected by transportation development?

- 2, Why is the problem of electrification of steam-railroads likely to become of great importance?
- 3, What are the various classes of railroad bonds? of railroad stock? Define each.
- 4, What is meant by the value of service as a factor in rate-making? What is its influence in rate making?
- 5, Why is the railroad competition less keen than that of water competition?

3, RAILROAD TRANSPORTATION (第二次)

(無人應致，試題未發表)

丁

編

統
計

國立暨南大學招生委員會編

一年級新生各學院錄取人數一覽表

(第一次)

院 別 系 別	各系錄取人數	各院錄取人數	三院合計錄取人數	
文學院	中國語文學系	二七	二二	一七九
	外國語文學系	一五		
	歷史社會學系	一二		
	政治經濟學系	三〇		
	教育學系 { 教育行政組 心理學組 師資專科組 }	二八		
理學院	數 學 系	一五	二七	一七九
	化 學 系	一二		
商學院	會 計 學 系	一五	四〇	
	銀 行 學 系	一〇		
	鐵道管理學系	一五		

備 註 再一年級新生本不分院系但在投考時各生均已認定茲姑按照各生所認院系暫為分院統計以備來日正式認院系時之參考

一年級新生各學院錄取人數一覽表

(第二次)

院 別 系 別	人 數	每院錄取人數	三院合計錄取人數
文學院	中國語文學系	六	二五
	外國語文學系	二	
	歷史社會學系	二	
	政治經濟學系	三	
	教育學系 { 教育行政組 心理學組 師資專科組 }	一二	

理學院	{	數 理 學 系	}	}	三	四
		化 學 學 系				
商學院	{	會 計 學 系	一	}	九	}
		銀 行 學 系	五			
		鐵 道 管 理 系	三			

備 註

一年級新生各學院落選人數一覽表

(第一次)

院 別	系 別	各系落選人數	各院落選人數	三院合計落選人數
文學院	中國語文學系	三四	一七七	三一九
	外國語文學系	九		
	歷史社會學系	一〇		
	政治經濟學系	八九		
	教育學系 {	三五		
教育行政組				
心理學組				
理學院	數 學 系	三九	七〇	}
	化 學 系	三一		
商學院	會 計 學 系	二一	七二	}
	銀 行 學 系	一九		
	鐵 道 管 理 系	三二		

備 註

一年級新生各學院落選人數一覽表

(第二次)

院 別	系 別	各系落選人數	各院落選人數	三院合計落選人數
-----	-----	--------	--------	----------

文學院	中國語文學系	六	一二	二一
	外國語文學系	二		
	歷史社會學系	〇		
	政治經濟學系	三		
	教育學系	教育行政組		
心理學組				
師資專科組				
理學院	數 理 學 系	二	四	
	化 學 系	二		
	商學院	會 計 學 系		
銀 行 學 系		四		
鐵道管理學系		〇		

備 註

一年級新生各學院錄取人數與落選人數之百分比表

(第一次)

院 別 系 別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比	
文學院	中國文學系	六一	二七	三四	四三・八	六五・二
	外國語文學系	二四	一五	九	六二・五	三七・五
	歷史社會學系	二二	一二	一〇	五四・五	四五・五
	政治經濟學系	一二九	三〇	八九	二五・二	七四・八
	教育學系	教育行政組	六三	二八	三五	四四・三
心理學組						
師資專科組						
理學院	數 學 系	五四	一五	三九	二七・八	七二・二
	化 學 系	四三	二二	三一	二八・〇	七二・〇

商學院	{	會計學系	三六	一五	二一	四一・五	五八・五
		銀行學系	二九	一〇	一九	三四・五	六五・五
		鐵道管理學系	四七	一五	三二	三一・九	六八・一

備註

一年級新生各學院錄取人數與落選人數之百分比表

(第二次)

院別系	別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比	
文學院	{	中國語文學系	一二	六	六	五〇・〇	五〇・〇
		外國語文學系	四	二	二	五〇・〇	五〇・〇
		歷史社會學系	二	二	〇	一〇・〇	〇
		政治經濟學系	六	三	三	五〇・〇	五〇・〇
	教育學系	{	〇	〇	〇	〇	〇
師資專科	心理學組						
理學院	{	數學系	二	〇	二	〇	一〇〇
		化學系	二	〇	二	〇	一〇〇
商學院	{	會計學系	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
		銀行學系	九	五	四	五五・五	四四・五
		鐵道管理系	三	三	〇		

備註

二三年級各學院錄取人數一覽表

(第一次)

院別系	別	各級錄取人數	各系錄取人數	各院錄取人數	三院合計錄取人數
中國文學系		二年級 三年級	一二 三	一五	

文學院	教育學系	外國語文學系	二年級	二四	六	八二	九四
		史學社會學系	二年級	四五	六		
			三年級	五一	六		
			三年級	一九	三八		
政治經濟學系	二年級	一九	三八				
	三年級	一九	三八				
	三年級	一九	三八				
理學院	教育學系	教育行政組	二年級	四二	一五	七	
		師資專科組	二年級	二〇	二〇		
			三年級	〇〇	〇〇		
	心理學組	二年級	三三	四			
		三年級	三三	四			
		三年級	三三	四			
商學院	教育學系	數學系	二年級	二〇	二	五	
		化學系	二年級	二〇	二		
			三年級	二〇	二		
會計學系	二年級	二〇	二				
	三年級	二〇	二				
	三年級	二〇	二				
銀行學系	二年級	一一	一				
	三年級	一一	一				
	三年級	一一	一				
鐵道管理系	二年級	一〇	一				
	三年級	一〇	一				
	三年級	一〇	一				

備 註

二三年級各學院錄取人數一覽表

(第二次)

院 別 系	別	各級錄取人數	各系錄取人數	各院錄取人數	三院合計錄取人數
文學院	中國語文學系	二年級	三	四	三二
		三年級	三		
		三年級	三		
	外國語文學系	二年級	三〇	三	
		三年級	二		
	歷史社會學系	二年級	二〇	二	
		三年級	二		
政治經濟學系	二年級	一四	一七		
	三年級	一四			
教育學系	教育行政組	二年級	四二	六〇	
		三年級	二〇		
		三年級	〇〇		
心理學組	二年級	〇〇	〇		
	三年級	〇〇			
	三年級	〇〇			
師資專科組	二年級	〇〇	〇		
	三年級	〇〇			
	三年級	〇〇			
理學院	數學系	二年級	二〇	二	三六
		三年級	二〇		
		三年級	二〇		
化學系	二年級	二〇	〇		
	三年級	二〇			
會計學系	二年級	二〇	二		
	三年級	二〇			

商學院	銀行學系	二年級	○	○	} =
		三年級	○		
	鐵道管理學系	二年級	○		
		三年級	○		

備註

二三年級各學院落選人數一覽表

第二十一年度第一學期(第一次)

院別	系別	各級落選人數	各系落選人數	各院落選人數	三院合計落選人數		
文學院	中國語文學系	二年級	一七	一七	} 一四五		
		三年級	一六				
	外國語文學系	二年級	三	三			
		三年級	六				
	史學社會學系	二年級	六	九七			
		三年級	三六				
	政治經濟學系	二年級	三五	二〇			
		三年級	一四				
	教育學系	教育行政組	二年級	六〇		〇	} 一六四
			三年級	〇			
師資專科組		二年級	〇				
		三年級	二				
心理學組	二年級	二	二				
	三年級	一五					
理學院	數學系	二年級	五	五	} 一二		
		三年級	七				
	化學系	二年級	一				
商學院	會計學系	二年級	一	一	} 七		
		三年級	三				
	銀行學系	二年級	二	三			
		三年級	〇				
鐵道管理系	二年級	二	三				
	三年級	三					

備註

二三年級各學院落選人數一覽表

(第二次)

院別	系別	各級落選人數	各系落選人數	各院落選人數	三院合計落選人數
中國語文學系	中國語文學系	二年級	二	三	} 〇
		三年級	〇		
外國語文學系	外國語文學系	二年級	〇	〇	
		三年級	〇		
歷史社會學系	歷史社會學系	二年級	〇	〇	
		三年級	〇		

文學院	政治經濟學系	二年級	—	二四	二九	
		三年級	—三			
	教育學系	教育行政組	二年級	—	二	三
		心理學組	二年級	〇〇〇〇〇〇		
			三年級	〇〇〇〇〇〇		
師資專科組	二年級	〇〇〇〇〇〇	一	〇		
	三年級	〇〇〇〇〇〇				
	三年級	〇〇〇〇〇〇				
理學院	數學系	二年級	〇	〇	—	
		三年級	〇〇〇〇〇〇			
	化學系	二年級	〇	〇	—	
三年級	〇〇〇〇〇〇					
商學院	會計學系	二年級	〇	〇	—	
		三年級	〇〇〇〇〇〇			
	銀行學系	二年級	〇	〇	—	
三年級	〇〇〇〇〇〇					
	鐵道管理學系	二年級	〇	〇	—	
		三年級	〇〇〇〇〇〇			

備 註

二三年級各學院錄取人數與落選人數之百分比表

(第一次)

院 別 系	別	投考總數	錄取 人數	落選 人數	錄取人數與 投考總數之 百分比	落選人數與 投考總數之 百分比
文學院	中國文學系	三二	十五	十七	四六・九	五三・一
	外國語文學系	九	六	三	六六・七	三三・三
	歷史社會學系	十二	六	六	五〇・〇	五〇・〇
	政經濟學系	一三五	三八	九七	二八・三	七一・七
	教育學系	教育行政組	三五	十五	二〇	四〇・三
師資專科		二	二	〇	一〇〇	〇
心理學組		二	〇	二	〇	一〇〇
理學院	數學系	九	四	五	四四・四	五五・六
	化學系	一〇	三	七	三〇・〇	七〇・〇
商學院	會計學系	三	二	一	六六・七	三三・三
	銀行學系	五	二	三	四〇・〇	六〇・〇
	鐵道管理系	四	一	三	二五・〇	七五・〇

備註

二三年級各學院錄取人數與落選人數之百分比表

(第二次)

院別系別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比		
文學院	中國語文學系	七	四	三	五七・〇	四三・〇	
	外國語文學系	三	三	〇	一〇〇	〇	
	歷史社會學系	二	二	〇	一〇〇	〇	
	政治經濟學系	四一	一七	二四	四一・五	五八・五	
	教育學系	教育行政組	八	六	二	七五・〇	二五・〇
		心理學組	〇	〇	〇	〇	〇
		師資專科	〇	〇	〇	〇	〇
理學院	數學系	三	二	一	六六・四	三三・六	
	化學系	〇	〇	〇	〇	〇	
商學院	會計學系	二	二	〇	一〇〇	〇	
	銀行學系	一	〇	一	〇	一〇〇	
	鐵道管理系	〇	〇	〇	〇	〇	

備註

一年級新生各校錄取人數一覽表

(第一次)

校名	各校錄取人數	各學校合計錄取總數
江蘇省立蘇州中學	九	
江蘇省立南京中學	六	
江蘇省立揚州中學	六	
江蘇省立上海中學	八	
江蘇省立南通中學	五	

江蘇省立太倉中學	二
江蘇省立淮安中學	四
江蘇省立東海中學	二
江蘇省立鎮江中學	一
江蘇省立鹽城中學	二
江蘇省立第二女子師範	一
無錫中學	三
君毅中學	四
南菁中學	二
惠震中學	三
持志大學附屬中學	一
大同大學高中部	一
安徽中學	四
育菁中學	一
中國公學預科	三
光華大華附屬中學	一
大夏大學預科	三
暨南大學中學部	一
浙江大學工學院	一
蘇省立南京女子中學	二
南洋中學	一
江蘇省立徐州中學	一
務本女學	一
南通女子師範	一
南通鄉村師範	一
私立通州師範	一

江蘇第二代用師範	一
鍾英中學	三
樂育中學(社會局考試及格)	一
建國中學	一〇
培明女子中學	二
江西省立第一中學	三
江西省立第二中學	一
江西省立第三中學	二
江西省立第四中學	四
江西省立第五中學	一
江西省立第八中學	一
儒勵女子中學	二
江西省立第一女子中學	三
劍聲中學	一
葆靈女子中學	一
浦東中學	二
安徽省立高級中學	三
安徽省立第二中學	二
安徽省立第四中學	二
鍾南中學	一
六邑中學	一
華僑中學	一
成美中學	二
香港大學高級中學	一
廣州市立第一中學	三
廣州市立第二中學	六

台山縣立中學校	一
南洋金寶英華學院	一
廣州市立第一甲種商業學校	一
廣州私立大甲中學校	一
浙江省立高級中學	四
浙江省立第七中學	一
敬業中學	一
廈門集美中學	一
福建省立莆田高級中學	一
福建省立理工中學	一
延平閩北公立中學	二
育華中學	一
湖南省立第五中學	一
湖南省立第一女子職校	一
晨光大學預科	一
復旦實驗中學	一
雲南省第一中學	二
雲南省第一師範	一
雲南省第二師範	一
四川大學預科	一
四川內江縣立中學	一
五卅中學	一
廣西大學	一
廣西賀縣縣立中學	一
湖北省立第一女子中學	二
貴州貴陽縣立女子中學	一

立達學園	一
北平私立文治中學	一
福建閩北公立中學	一
廣東東山中學	一
未詳	一
備註	

一年級新生各校錄取人數一覽表

(第二次)

校名	各校錄取人數	各學校合計錄取總數
國立暨南大學中學部	六	
廣東執信學校	四	
廣州國民大學預科	二	
廣州市立第二中學	三	
廣東省立第四中學	一	
中山大學預科	一	
廣東梅縣學藝中學	一	
廣東台山中學	一	
香港西環中學	一	
廣州知用中學	一	
福建省立高級中學	一	三四
福建私立三民中學	一	
福建格致中學	一	
福建職業中學	一	
台灣長志會中學	一	
江蘇省立南京中學	二	

大夏大學預科	—
九江省立女子中學	—
九江省立第二女子中學	—
九江儒勵中學	—
浙江省立第七中學	—
雲南撒羅中學	—
備註	

一年級新生各校落選人數一覽表

第二十一年度第一學期（第一次）

校 名	各校落選人數	各學校合計落選總數
江蘇省立南京中學	一〇	
江蘇省立上海中學	一〇	
江蘇省立常州中學	一	
江蘇省立揚州中學	五	
江蘇省立蘇州中學	二	
江蘇省立徐州中學	二	
江蘇省立鹽城中學	四	
江蘇省立東海中學	一	
江蘇省立淮安中學	三	
江蘇省立如皋中學	一	
江蘇省立太倉中學	三	
江蘇省立南通中學	六	
江蘇省立鎮江中學	四	
江蘇省立淮陰中學	二	
江蘇省立蘇州女子中學	一	
中華職業學校	四	

東方中學	八
敬業中學	四
建國中學	九
南通崇敬中學	三
鍾英中學	八
鍾南中學	八
愛國女學	三
大夏大學預科	一七
私立揚州中學	四
中國公學預科	一〇
蘇州振華女學	二
正風中學	六
泰州時敏中學	二
民立女子中學	一
華僑中學	一
安徽中學	五
福州三民中學	一
浦東中學	一
私立無錫中學	一
南通女子師範	一
泰縣縣立初中	一
君毅中學	三
南菁中學	一
江灣青菁中學	一
南通代用師範	一
五卅中學	二

培明女子中學	一
浙江省立高級中學	七
浙江省立第四中學	一
浙江省立第五中學	一
浙江省立第七中學	一
浙江省立第十中學	二
民立中學	一
復旦大學實驗中學	三
惠靈中學	五
南洋英專	一
浙江惠爾中學	一
浙江秀州中學	一
浙江春暉中學	一
安徽省立高級中學	四
安徽省立第四中學	一
安徽省立第六中學	四
安徽大學預科	一
安慶六邑中學	七
南京成美中學	一
香港英華中學	一
廣州暨南中學部	一
廣州大學預科	一
廣州私立大甲中學	三
廣州國民大學高中	三
國立中山大學預科	一
廣州市立第二中學	三

廣州市立第五中學	二
廣州市立第九中學	二
廣州培英中學	二
台山縣立中學	二
興寧縣立中學	一
南武中學校	一
廣州南京中學	一
安徽省立第二女子中學	一
大同大學附屬高中	一
梅縣嘉屬學藝中學	二
廣州南方中學	一
光華大學附屬中學	一
江西省立第一中學	二
江西省立第二中學	四
江西省立第三中學	二
江西省立第四中學	二
江西省立第六中學	四
江西省立第八中學	四
江西劍聲中學	五
江西心遠中學	八
江西省立第一女子中學	一
江西省立第二女子中學	一
江西省立工業專門學校	一
江西省立農業專門學校	一
江西中學	一
鴻聲中學	一

川東公立高級工科中學	三
四川成都大學預科	三
四川大學預科	二
四川省立第一商科高級學校	二
四川省立第一高級中學	一
四川內江縣立中學	三
四川綏定共立中學	一
四川嘉陵中學	一
四川儲才中學	一
川南師範	一
川東共立師範學校	一
川東聯合縣立高級中學	一
北平文治中學	一
開封明倫中學	一
雲南省立女子中學	一
雲南省立東陸大學預科	三
雲南省立第一中學	三
雲南省立高級中學	一
福建省立福州中學	一
福建省立福州理工中學	一
福建延平閩北公立中學	二
福建省立莆田高級中學	一
福州職業學校	一
廈門集美中學	一
湖南省立第一中學	三
廣西大學	一

廣西賓陽縣立中學	一
廣西平樂中學	一
廣西省立第一高級中學	一
廣西省立第三中學	一
備註	

一年級新生各校落選人數一覽表

(第二次)

校 名	各校落選人數	各學校合計落選總數
暨南大學中學部	四	
廣東華英中學	二	
香港西環中學	三	
廣州市立第一中學	一	
廣東省立第四中學	一	
廣東廣益中學	一	
廣東華南中學	一	二一
中山大學工科	一	
棉蘭荷華中學	一	
中國公學	一	
台灣長老教中學	一	
廣西省立第二中學	一	
雲南省立第一中學	一	
南洋商科高中	一	
華僑中學	一	
備註		

一年級新生各校錄取人數與落選人數之百分比表

第二十一年度第一學期 第一次)

校 名	投考 總數	錄取 人數	落選 人數	錄取人數與 投考總數之 百分比	落選人數與 投考總數之 百分比
江蘇省立蘇州中學	一一	九	二	八一·八	一八·二
江蘇省立上海中學	一八	八	一〇	四四·八	五五·二
江蘇省立南京中學	一六	六	一〇	三七·五	六二·五
江蘇省立揚州中學	一一	六	五	五四·六	四五·四
江蘇省立南通中學	一一	五	六	四五·四	五四·六
江蘇省立太倉中學	五	二	三	四〇·〇	六〇·〇
江蘇省立淮安中學	七	四	三	五七·二	四二·八
江蘇省立東海中學	三	二	一	六六·七	三三·三
江蘇省立鎮江中學	五	一	四	二〇·〇	八〇·〇
江蘇省立鹽城中學	六	二	四	三三·三	六六·七
江蘇省立徐州中學	三	一	二	三三·三	六六·七
江蘇省立常州中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
江蘇省立東海中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
江蘇省立如皋中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
江蘇省立淮陰中學	二	〇	二	〇〇·〇	一〇〇
江蘇省立第二女子師範	一	一	〇	一〇〇	〇〇·〇
江蘇省立蘇州女子中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
私立無錫中學	四	三	一	七五·〇	二五·〇
私立君毅中學	七	四	三	五七·二	四二·八
私立南菁中學	三	二	一	六六·七	三三·三
私立惠靈中學	八	三	五	三七·五	六二·五
持志大學附屬中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇·〇

校名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
大同大學高中部	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
中國公學預科	一三	三	一〇	二三・〇	七七・〇
光華大學附屬中學	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
大夏大學預科	二〇	三	一七	一五・〇	八五・〇
暨南大學中學部	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
浙江大學工學院	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
安徽中學	九	四	五	四四・四	五五・六
青菁中學	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
蘇省立南京女子中學	二	二	〇	一〇〇	〇〇・〇
南洋中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
務本女學	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
南通女子師範	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
南通鄉村師範	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
私立通州師範	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
南通崇敬中學	三	〇	三	〇〇・〇	一〇〇
南通代用師範	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
江蘇第二代用師範	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
鍾英中學	一一	三	八	二七・三	七二・八
樂育中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
建國中學	一九	一〇	九	五二・六	四七・四
培明女子中學	三	二	一	六六・七	三三・三
中華職業學校	四	〇	四	〇〇・〇	一〇〇
東方中學	八	〇	八	〇〇・〇	一〇〇
敬業中學	五	一	四	二〇・〇	八〇・〇

校 名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
鍾南中學	九	一	八	一一·二	八八·八
愛國女學	三	〇	三	〇〇·〇	一〇〇
私立揚州中學	四	〇	四	〇〇·〇	一〇〇
蘇州振華女學	二	〇	二	〇〇·〇	一〇〇
正風中學	六	〇	六	〇〇·〇	一〇〇
泰州時敏中學	二	〇	二	〇〇·〇	一〇〇
民立女子中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
華僑中學	二	一	一	五〇·〇	五〇·〇
福州三民中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
浦東中學	三	二	一	六六·七	三三·三
泰縣縣立初中	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
五卅中學	三	一	二	三三·三	六六·七
江西省立第一中學	五	三	二	六〇·〇	四〇·〇
江西省立第二中學	五	一	四	二〇·〇	八〇·〇
江西省立第三中學	四	二	二	五〇·〇	五〇·〇
江西省立第四中學	六	四	二	六六·七	三三·三
江西省立第五中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇·〇
江西省立第六中學	四	〇	四	〇〇·〇	一〇〇
江西省立第八中學	五	一	四	二〇·〇	八〇·〇
江西省立第一女子中學	四	三	一	七五·〇	二五·〇
江西省立第二女子中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
江西省立工業專門學校	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
江西省立農業專門學校	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
江西儒廟女子中學	二	二	〇	一〇〇	〇〇·〇

校名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
江西劍聲中學	六	一	五	一六·六	八三·四
葆靈女子中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇·〇
江西心遠中學	八	〇	八	〇〇·〇	一〇〇
江西中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
鴻聲中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
安徽省立高級中學	七	三	四	四二·八	五七·二
安徽省立第二中學	二	二	〇	一〇〇	〇〇·〇
安徽省立第四中學	三	二	一	六六·七	三三·三
安徽省立第六中學	四	〇	四	〇〇·〇	一〇〇
安徽大學預科	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
安慶六邑中學	八	一	七	一二·五	八七·五
南京成美中學	三	二	一	六六·七	三三·三
香港大學高級中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇·〇
香港英華中學	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
廣州大學預科	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
廣州國民大學高中	三	〇	三	〇〇·〇	一〇〇
國立中山大學預科	一	〇	一	〇〇·〇	一〇〇
廣州私立大中中學	四	一	三	二五·〇	七五·〇
廣州市立第一中學	三	三	〇	一〇〇	〇〇·〇
廣州市立第二中學	九	六	三	六六·七	三三·三
廣州市立第五中學	二	〇	二	〇〇·〇	一〇〇
廣州市立第九中學	二	〇	二	〇〇·〇	一〇〇
廣州市立第一甲種商業學校	一	一	〇	一〇〇	〇〇·〇
台山縣立中學	三	一	二	三三·三	六六·七

校 名	投考 總數	錄取 人數	落選 人數	錄取人數與 投考總數之 百分比	落選人數與 投考總數之 百分比
南洋金寶英華學院	—	—	○	—〇〇	〇〇・〇
廣州培英中學	二	○	二	〇〇・〇	—〇〇
興寧縣立中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
南武中學校	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
廣州南京中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
浙江省立高級中學	一一	四	七	三六・四	六三・六
浙江省立第四中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
浙江省立第五中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
浙江省立第七中學	二	—	—	五〇・〇	五〇・〇
浙江省立第十中學	二	○	二	〇〇・〇	—〇〇
民立中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
復旦實中	四	—	三	—〇〇	〇〇・〇
南洋英專	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
浙江惠蘭中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
浙江秀州中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
浙江春暉中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
安徽省立第二女子中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
梅縣嘉屬學藝中學	二	○	二	〇〇・〇	—〇〇
廣州南方中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
廈門集美中學	二	—	—	五〇・〇	五〇・〇
福建省立莆田高級中學	二	—	—	五〇・〇	五〇・〇
福建省立理工中學	二	—	—	五〇・〇	五〇・〇
福建省立福州中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
福建延平閩北公立學校	五	三	二	六〇・〇	四〇・〇

校名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
育華中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
福州職業學校	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
湖南省立第一中學	三	〇	三	〇〇・〇	一〇〇
湖南省立第五中學	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
晨光大學預科	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
雲南省立第一中學	五	二	三	四〇・〇	六〇・〇
雲南省立第一師範	一	一	〇	五〇・〇	五〇・〇
雲南省立第二師範	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
雲南省立女子中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
雲南省立高級中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
雲南省立東陸大學預科	三	〇	三	〇〇・〇	一〇〇
四川大學預科	三	一	二	三三・三	六六・七
成都大學預科	三	〇	三	〇〇・〇	一〇〇
川東公立高級工業中學	三	〇	三	〇〇・〇	一〇〇
四川省立高級第一中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
四川省立第一高級商業學校	二	〇	二	〇〇・〇	一〇〇
四川內江縣立中學	四	一	三	二五・〇	七五・〇
四川綏定共立中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
四川嘉陵中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
四川儲才中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
川南師範	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
川東共立師範學校	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
川東聯合縣立高級中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇
北平文治中學	一	〇	一	〇〇・〇	一〇〇

校 名	投考 總數	錄取 人數	落選 人數	錄取人數與 投考總數之 百分比	落選人數與 投考總數之 百分比
開封明倫中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
廣西大學	二	—	—	五〇・〇	五〇・〇
廣西賓縣縣立中學	二	—	—	五〇・〇	五〇・〇
廣西平樂中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
廣西省立第一高級中學	—	○	—	〇〇・〇	—〇〇
廣西省立第三中學	二	○	二	〇〇・〇	—〇〇
貴州貴陽縣立女子中學	—	—	○	—〇〇	〇〇・〇
立達學園	—	—	○	—〇〇	〇〇・〇
北平私立文治中學	—	—	○	—〇〇	〇〇・〇
未詳	—	—	○	—〇〇	〇〇・〇
廣東東山中學	—	—	○	—〇〇	〇〇・〇
湖北省立第一女子中學	二	二	○	—〇〇	〇〇・〇

備註

一年級新生各校錄取人數與落選人數之百分比表

(第二次)

校 名	投考 總數	錄取 人數	落選 人數	錄取人數與 投考總數之 百分比	落選人數與 投考總數之 百分比
國立暨南大學中學部	一〇	六	四	六〇・〇	四〇・〇
廣州執信中學	四	四	○	—〇〇	○
廣州市立第二中學	三	三	○	—〇〇	○
廣州國民大學預科	二	二	○	—〇〇	○
廣州市立第四中學	二	—	—	五〇・〇	五〇・〇
中山大學預科	—	—	○	五〇・〇	五〇・〇
廣州梅縣學藝中學	—	—	○	—〇〇	○

校名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
廣東台山中學	—	—	○	—○〇	○
香港西環中學	四	—	三	二五・〇	七五・〇
廣州知用中學	—	—	○	—〇〇	〇
福建省立高級中學	—	—	○	—〇〇	〇
福建私立三民中學	—	—	○	—〇〇	〇
福建格致中學	—	—	○	—〇〇	〇
福建職業中學	—	—	○	—〇〇	〇
台灣長老會中學	—	—	○	—〇〇	〇
江蘇省立南京中學	—	二	○	—〇〇	〇
大夏大學預科	—	—	○	—〇〇	〇
九江省立女子中學	—	—	○	—〇〇	〇
九江省立第二女子中學	—	—	○	—〇〇	〇
九江艦屬中學	—	—	○	—〇〇	〇
浙江省立第七中學	—	—	○	—〇〇	〇
雲南撒羅中學	—	—	○	—〇〇	〇
廣東萃英中學	二	二	○	—〇〇	〇
廣州市立第一中學	—	○	—	○	—〇〇
廣東廣益中學	—	○	—	○	—〇〇
廣東華南中學	—	○	—	○	—〇〇
中山大學預科	—	○	—	○	—〇〇
棉蘭荷華中學	—	○	—	○	—〇〇
中國公學	—	○	—	○	—〇〇
廣西省立第二中學	—	○	—	○	—〇〇
雲南省立第一中學	—	○	—	○	—〇〇

校 名	投 考 總 數	錄 取 人 數	落 選 人 數	錄 取 人 數 與 投 考 總 數 之 百 分 比	落 選 人 數 與 投 考 總 數 之 百 分 比
華僑中學	—	○	—	○	—○○
南洋商科高中	—	○	—	○	—○○

備註

二三年級各校錄取人數一覽表

(第一次)

校 名	各 校 錄 取 人 數	各 學 校 合 計 錄 取 總 數
復旦大學	六	
大夏大學	二二	
中國公學	七	
四川大學	二	
武昌中華大學	五	
法政學院 私立	一一	
東吳大學	六	
光華大學	一三	
勞動大學	一	
持志學院	三	
商船學校	二	
大同大學	三	九四
中法大學	一	
滬江大學	一	
安徽省立大學	二	
國立中山大學	一	
江蘇省立教育學院	一	
四川成都大學	一	

國立中央大學	一
上海美術專門學校	一
廣西省立法科大學	二
其他	二

備註 其他一項係包括報名單上未註明肄業之學校名稱者

二三年級各校錄取人數一覽表

(第二次)

校名	各校錄取人數	各學校合計錄取總數
復旦大學	三	
中國公學大學部	八	
持志學院	四	
光華大學	二	
大夏大學	八	
河北省立法學院	一	
浙江省立民衆實驗學校社會教育系專修科	一	三六
東吳大學	二	
日本櫻台東北高師	一	
暨南大學(試讀生)	三	
上海法學院	一	
上海法政學院	一	
之江大學	一	

備註

二三年級各校落選人數一覽表

(第一次)

校名	各校落選人數	各學校合計落選總數
----	--------	-----------

中國公學	四八
大夏大學	二八
上海法政學院	二二
武昌中華大學	一一
光華大學	一〇
持志學院	四
大同大學	四
復旦大學	四
蘇州東吳大學	三
杭州之江大學	二
私立大陸大學	二
日本早稻田大學	二
北平女子師範大學	一
新華藝術專科學校	一
浙江省立民衆教育學院	一
江蘇省立民衆教育學院	一
四川重慶法政專科學院	一
國立中山大學	一
國立交通大學	一
國立成都大學	一
國立中央大學	三
省立安徽大學	一
正風文科學院	一
廣東國民大學	一
廣州法學院	一
廈門大學	一

廣州大學	一
四川大學	一
江南學院	一
未詳	四

備註 未詳一項係包括報名單上未將校名填明或所填之學校不真實者。

二三年級各校落選人數一覽表

(第二次)

校名	各校落選人數	各學校合計落選人數
上海持志學院	七	
上海公國中學	七	
上海大夏大學	五	
上海法政學院	三	
上海光華大學	二	
上海文化學院	一	三一
廣州大學	二	
廣州法學院	一	
四川成都大學	一	
遼甯馮唐大學	一	
日本早稻田大學	一	

備註

二三年級各校錄取人數與落選人數之百分比表

(第一次)

校名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
勞動大學	一	一	〇	一〇〇	〇
中國公學	五五	七	四八	一二・七	八七・三

校 名	投考 總數	錄取 人數	落選 人數	錄取人數與 投考總數之 百分比	落選人數與 投考總數之 百分比
大夏大學	五〇	二二	二八	四四	五六
光華大學	二三	一三	一〇	五六・五	四三・五
持志學院	七	三	四	四五	五五
大同大學	七	三	四	四五	五五
復旦大學	一〇	六	四	六〇	四〇
廈門大學	一	〇	一	〇	一〇〇
廣州大學	一	〇	一	〇	一〇〇
四川大學	三	二	一	六六・七	三三・三
上海法政學院	三三	一一	二二	三三・三	六六・七
武昌中華大學	一七	五	一二	二九・四	七〇・六
蘇州東吳大學	九	六	三	六六・七	三三・三
私立大陸大學	二	〇	二	〇	一〇〇
國立中山大學	二	一	一	五〇	五〇
國立交通大學	一	〇	一	〇	一〇〇
國立中央大學	四	一	三	二五	七五
國立成都大學	二	一	一	五〇	五〇
省立安徽大學	三	二	一	六六・七	三三・三
正風文科學院	一	〇	一	〇	一〇〇
廣東國民大學	一	〇	一	〇	一〇〇
廣州法學院	一	〇	一	〇	一〇〇
北平女子師範大學	一	〇	一	〇	一〇〇
日本早稻田大學	二	〇	二	〇	一〇〇
新華藝術專科學校	二	一	一	五〇	五〇
四川重慶法科專門大學	一	一	一	〇	一〇〇

校名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
浙江省立民衆教育學院	一	〇	一	〇	一〇〇
江蘇省立民衆教育學院	二	一	一	五〇	五〇
杭州之江大學	二	〇	二	〇	一〇〇
江南學院	一	〇	一	〇	一〇〇
中法國立工科學大學	一	一	〇	一〇〇	〇
廣西省立法政大學	二	二	〇	一〇〇	〇
滬江大學	一	一	〇	一〇〇	〇
商船大學	二	二	〇	一〇〇	〇
未詳	六	二	四	三三・三	六六・七

備註

二三年級各校錄取人數與落選人數之百分比表

(第二次)

校名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
中國公學	一五	八	〇	五三・三	四六・七
大夏大學	一三	八	〇	六一・五	三八・五
持志學院	一一	四	〇	三六・三	六三・七
復旦大學	三	三	〇	一〇〇	〇
暨南大學試讀生	三	三	〇	一〇〇	〇
光華大學	四	二	〇	五〇・〇	五〇・〇
東吳大學	二	二	〇	一〇〇	〇
河北省立法學院	一	一	〇	一〇〇	〇
浙江省立民衆實驗校	一	一	〇	一〇〇	〇
日本僑台東北高師	一	一	〇	一〇〇	〇

校 名	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
上海法學院	一	一	〇	一〇〇	〇
上海法政學院	四	一	三	七五・〇	二五・〇
之江大學	一	一	〇	一〇〇	〇
上海文化學院	一	〇	一	〇	一〇〇
廣州大學	二	〇	二	〇	一〇〇
四川成都大學	一	〇	一	〇	一〇〇
廣州法學院	一	〇	一	〇	一〇〇
遼寧馮庸大學	一	〇	一	〇	一〇〇
日本早稻田大學	一	〇	一	〇	一〇〇

備 註

一年級新生各省錄取人數一覽表

省 別	(第一次) 各省錄取人數	各省合計錄取總數
江 西	七七	
江 蘇	二三	
安 徽	二一	
廣 東	一七	
浙 江	一一	
福 建	九	
湖 南	五	
雲 南	四	一七九
廣 西	三	
四 川	三	
湖 北	二	

貴州	二
河南	一
甘肅	一
備註	

一年級新生各省錄取人數一覽表

(第二次)

省別	各省錄取人數	各省合計錄取總數
廣東	二一	
福建	五	
江西	三	
江蘇	二	三四
浙江	一	
陝西	一	
雲南	一	
備註		

一年級新生各省落選人數一覽表

(第一次)

省別	各省落選人數	各省合計落選總數
江蘇	一一〇	
江西	四二	
浙江	三九	
廣東	三三	
四川	二八	
安徽	二八	
雲南	一〇	三一九

福 建	一〇
湖 南	七
廣 西	六
湖 北	三
山 東	二
陝 西	一
備 註	

一年級新生各省落選人數一覽表

(第二次)

省 別	各省落選人數	各省合計落選總數
廣 東	一四	
江 蘇	二	
雲 南	二	
福 建	一	二一
湖 北	一	
廣 西	一	
備 註		

一年級新生各省錄取人數與落選人數之百分比表

(第一次)

省 別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考 總數之百分比	落選人數與投考 總數之百分比
江 蘇	一八七	七七	一一〇	四一・二	五八・八
江 西	六三	二一	四二	三三・三	六六・七
浙 江	五〇	一一	三九	二二・〇	七八・〇
安 徽	四九	二一	二八	四二・九	五七・一
廣 東	五〇	一七	三三	三四・〇	六六・〇

省別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
四川	三一	三	二八	九・七	九〇・三
福建	一九	九	一〇	四七・四	五二・六
雲南	一四	四	一〇	二八・五	七一・五
湖南	一二	五	七	四一・六	五八・四
廣西	九	三	六	三三・三	六六・七
湖北	五	二	三	四〇・〇	六〇・〇
山東	二	〇	二	〇〇・〇	一〇〇
貴州	二	二	〇	一〇〇	〇〇・〇
甘肅	一	一	〇	一〇〇	〇〇・〇
備註					

一年級新生各省錄取人數與落選人數之百分比表

(第二次)

省別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
廣東	三五	二一	一四	六〇・〇	四〇・〇
福建	六	五	一	八三・三	一六・七
江西	三	三	〇	一〇〇	〇
江蘇	四	二	二	五〇・〇	五〇・〇
浙江	一	一	〇	一〇〇	〇
陝西	一	一	〇	一〇〇	〇
雲南	三	一	二	三三・三	六六・七
湖北	一	〇	一	〇	一〇〇
廣西	一	〇	一	〇	一〇〇
備註					

二三年級新生各省錄取人數一覽表

(第一次)

省 別	各省錄取人數	各省合計錄取總數
江 蘇	二八	
江 西	一一	
廣 東	一〇	
安 徽	一〇	
浙 江	八	
四 川	八	
福 建	五	九四
湖 南	五	
廣 西	二	
雲 南	二	
湖 北	二	
貴 州	一	
陝 西	一	
遼 甯	一	
備 註		

二三年級新生各省錄取人數一覽表

(第二次)

省 別	各省錄取人數	各省合計錄取總數
廣 東	一五	
浙 江	四	
江 西	三	
福 建	二	

江蘇	三	三六
安徽	二	
雲南	一	
貴州	一	
四川	一	
湖南	一	
廣西	二	
韓國平南	一	
備註		

二三年級新生各省落選人數一覽表

(第一次)

省別	各省落選人數	各省合計錄選總數
江蘇	三二	
四川	二五	
江西	二六	
浙江	二〇	
廣東	一四	
安徽	一一	
貴州	六	
廣西	五	一六四
湖南	四	
遼寧	四	
湖北	三	
雲南	三	
福建	五	
吉林	二	

河 南	二
韓 國 平 安	一
未 詳	一
備 註	未詳項係報名單上未填明籍貫者

二三年級新生各省落選人數一覽表

(第二次)

省 別	各省落選人數	各省合計落選總數
廣 東	二二	三一
貴 州	二	
江 蘇	一	
廣 西	一	
浙 江	一	
四 川	二	
安 徽	一	
江 西	一	
備 註		

二三年級新生各省錄取人數與落選人數之百分比表

(第一次)

省 別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取生與總數之百分比	落選者與總數之百分比
江 蘇	六〇	二八	三二	四四・四	五六・六
四 川	三三	八	二五	二四・四	七五・六
江 西	三七	一一	二六	二九・七	七〇・三
浙 江	二八	八	二〇	二八・六	七一・四
廣 東	二四	一〇	一四	四一・七	五八・三
安 徽	二一	一〇	一一	四七・六	五二・四
貴 州	七	一	六	一四・三	八五・七

省別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取生與總數之百分比	落選者與總數之百分比
廣西	七	二	五	二八·六	七一·四
湖南	九	五	四	五五·六	四四·四
遼寧	五	一	四	二〇	八〇
福建	一〇	五	五	五〇	五〇
湖北	五	二	三	四〇	六〇
雲南	五	二	三	四〇	六〇
吉林	二	〇	二	〇	一〇〇
河南	二	〇	二	〇	一〇〇
陝西	一	一	〇	一〇〇	〇
韓國平安	一	〇	一	〇	一〇〇
未詳	一	〇	一	〇	一〇〇

註 備

二三年級新生各省錄取人數與落選人數之百分比表

(第二次)

省別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
廣東	三七	一五	二二	五九·四	四〇·六
浙江	五	四	一	八〇·〇	二〇·〇
江西	四	三	一	七五·〇	二五·〇
福建	二	二	〇	一〇〇	〇
安徽	三	二	一	六六·七	三三·三
雲南	一	一	〇	一〇〇	〇
貴州	三	一	二	三三·三	六六·七
四川	三	一	二	三三·三	六六·七
陝西	三	二	一	六六·七	三三·三

統 計 圖 表

—41—

韓國平南	一	一	〇	一〇〇	〇
江 蘇	四	三	一	七五・〇	二五・〇
備 註					

一年級錄取新生之性別及年齡統計一覽表

(第一次)

性 別	人 數	總 數	年 齡	人 數	總 數
男	一五一	一七九	一七	三	一七九
女	二四		一八	九	
未 詳	四		一九	二五	
			二〇	三四	
			二一	五一	
			二二	二八	
			二三	一五	
			二四	四	
			二五	五	
			二六	一	
			二七	〇	
			二八	〇	
			二九	一	
			三〇	〇	
			未詳	三	

備 註 未詳一項係指報名單上並未填明者

一年級錄取新生之性別及年齡統計一覽表

(第二次)

性別	人數	總數	年齡	人數	總數
男	二四	三四	一七	〇	三四
女	一〇		一八	〇	
未詳	〇		一九	三	
		二〇	七		
		二一	一〇		
		二二	三		
		二三	八		
		二四	三		
		二五	〇		
		二六	〇		
		二七	〇		
		二八	〇		
		二九	〇		
		三〇	〇		
		三一	〇		

備註

一年級落選新生之性別及年齡統計一覽表

(第一次)

性別	人數	總數	年齡	人數	總數
男	二九四	三一九	一七	二	三一六
女	二二		一八	一三	
未詳	三		一九	二八	
		二〇	七一		
		二一	九五		
		二二	五六		

二三	二五	三一九
二四	一六	
二五	六	
二六	一	
二七	〇	
二八	〇	
二九	〇	
三〇	〇	
未詳	六	

備 註 未詳一項係指報名單上並未填明者

一年級落選新生之性別及年齡統計一覽表

(第二次)

性 別	人 數	總 數	年 齡	人 數	總 數
男	二〇	二一	一七	一	二一
女	〇		一八	二	
未 詳	一		一九	一	
			二〇	二	
			二一	五	
			二二	四	
			二三	二	
			二四	一	
			二五	〇	
			二六	二	
			二七	〇	
			二八	一	

二九 ○
三〇 ○

備註 未詳一項係指報名單上並未填明者

一年級錄取新生與落選新生之性別百分比表

(第一次)

性別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
男	四四五	一五一	二九四	三三・九五	六六・〇五
女	四六	二四	二二	五二・〇〇	四八・〇〇
未詳	五	二	三	四〇・〇〇	六〇・〇〇

註備

一年級錄取新生與落選新生之性別百分比表

(第二次)

性別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
男	四四	二四	二〇	五四・四	四五・六
女	一〇	一〇	〇	一〇〇	〇
未詳	一	〇	一	〇	一〇〇

備註 未詳一項係指報名單上並未填明者

一年級錄取新生與落選新生之年齡百分比表

(第一次)

年齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
一七	五	三	二	六〇・〇	四〇・〇
一八	二二	九	一三	四〇・九	五八・一
一九	三三	五	二八	一五・一	八五・九
二〇	一〇五	三四	七一	三二・五	六七・五

年 齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
二一	一四〇	四五	九五	三二・七	六七・三
二二	八四	二八	五六	二三・一	六六・九
二三	四〇	一五	二五	三七・五	六二・五
二四	二〇	四	一六	二〇・〇	八〇・〇
二五	一一	五	六	四五・四	五四・六
二六	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
二七	〇	〇	〇	〇〇・〇	〇〇・〇
二八	〇	〇	〇	〇〇・〇	〇〇・〇
二九	一	一	〇	一〇〇・〇	〇〇・〇
未詳	九	三	六	三三・三	六六・七

備 註

一年級錄取新生與落選新生之年齡百分比表

(第二次)

年 齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
一七	一	〇	一	〇	一〇〇
一八	二	〇	二	〇	一〇〇
一九	四	三	一	七五・〇	二五・〇
二〇	九	七	二	七七・七	二二・三
二一	一五	一〇	五	六六・七	三三・三
二二	七	三	四	四三・〇	五七・〇
二三	一〇	八	二	八〇・〇	二〇・〇
二四	四	三	一	七五・〇	二五・〇
二五	〇	〇	〇	〇	〇
二六	二	〇	二	〇	一〇〇

年 齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考 總數之百分比	落選人數與投考 總數之百分比
二七	○	○	○	○	○
二八	一	○	一	○	一〇〇
二九	○	○	○	○	○
三〇	○	○	○	○	○

備 註

二三年級錄取新生之性別及年齡統計一覽表

(第一次)

性 別	人 數	總 數	年 齡	人 數	總 數
男	七六	九四	一八	一	九四
女	一八		一九	五	
		二〇	一一		
		二一	二二		
		二二	一六		
		二三	一六		
		二四	一三		
		二五	五		
		二六	三		
		二七	一		
		二八	一		
		二九	○		
		三〇	○		

備 註

二三年級落取新生之性別及年齡統計一覽表

(第二次)

性 別	人 數	總 數	年 齡	人 數	總 數
男	三一	} 三六	一七	一	} 三六
女	五		一八	一	
		一九	〇		
		二〇	三		
		二一	〇		
		二二	一〇		
		二三	七		
		二四	二		
		二五	二		
		二六	一		
		二七	八		
		二八	〇		
		二九	〇		
		三〇	〇		
		未詳	一		

備 註 未詳一項係指報名單並未填明者。

二三年級落選新生之性別及年齡統計一覽表

(第一次)

性 別	人 數	總 數	年 齡	人 數	總 數
男	一三三	} 一六四	一八	一	
女	二五		一九	三	
未詳	六		二〇	一一	
			二一	二四	
			二二	三九	

二三	二五	
二四	二〇	
二五	九	
二六	八	一六四
二七	六	
二八	三	
二九		
三〇	一	
未詳	一	

備註 未詳 項係指報名單上並未填明性別或年齡者

二三年級落選新生之性別及年齡統計一覽表

(第二次)

性別	人數	總數	年齡	人數	總數
男	二六	三	一九	三	三一
女	二		二〇	五	
未詳	三		二一	四	
		二二	一〇		
		二三	二		
		二四	二		
		二五	二		
		二六	二		
		二七	〇		
		二八	〇		
		二九	一		
		三〇	〇		

備 註 未詳一項係指報名單上並未填明性別者

二三年級錄取新生與落選新生之性別百分比表

(第一次)

性 別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
男	二〇九	七六	一三三	三六・四	六三・六
女	四三	一八	二五	四一・八	五八・二
未詳	六	〇	六	〇	一〇〇

備 註 未詳一項係指報名單上並未填明者

二三年級錄取新生與落選新生之性別百分比表

(第二次)

性 別	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
男	五七九	三一	二六	五四・四	四五・六
女	七	五〇	二	七一・四	二八・六
未詳	三	〇	三	〇	一〇〇

備 註 未詳一項係指報名單上並未填明者

二三年級錄取新生與落選新生之年齡百分比表

(第一次)

年 齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
一八	二	一	一	五〇・〇	五〇・〇
一九	八	五	三	六二・五	三七・五
二〇	二二	一一	一一	五〇・〇	五〇・〇
二一	四六	二二	二四	四七・八	五二・二
二二	五五	一六	三九	二九・二	七〇・八
二三	四一	一六	二五	三九・〇	六一・〇

年 齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
二四	三三	一三	二〇	三九・五	六〇・五
二五	一三	五	八	三四・七	六五・三
二六	一一	三	八	二七・三	七二・七
二七	七	一	六	一四・三	八五・七
二八	四	一	三	二五・〇	七五・〇
二九	四	〇	四	〇	一〇〇
三〇	一	〇	一	〇	一〇〇
未詳	一一	〇	一一	〇	一〇〇

備註 未詳一項係指報名單上未填明年齡者

二三年級錄取新生與落選新生之年齡百分比表

(第二次)

年 齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考總數之百分比	落選人數與投考總數之百分比
一七	一	一	〇	一〇〇	〇
一八	一	一	〇	一〇〇	〇
一九	三	〇	三	〇	一〇〇
二〇	八	三	五	三八・〇	六二・〇
二一	四	〇	四	〇	一〇〇
二二	二〇	一〇	一〇	五〇・〇	五〇・〇
二三	九	七	二	七七・七	二二・三
二四	四	二	二	五〇・〇	五〇・〇
二五	四	二	二	五〇・〇	五〇・〇
二六	三	一	二	三三・三	六六・七
二七	八	八	〇	一〇〇	〇
二八	〇	〇	〇	〇	〇

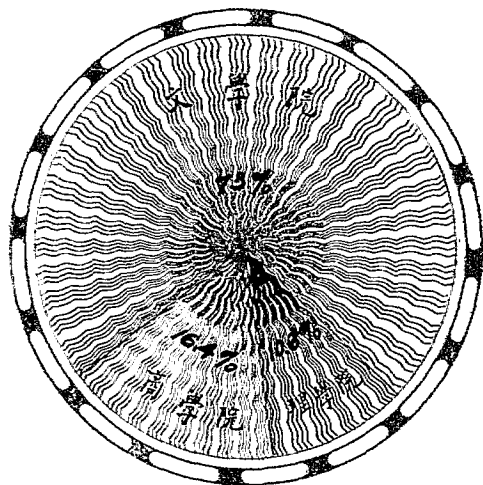
丁 編 統 計 圖 表

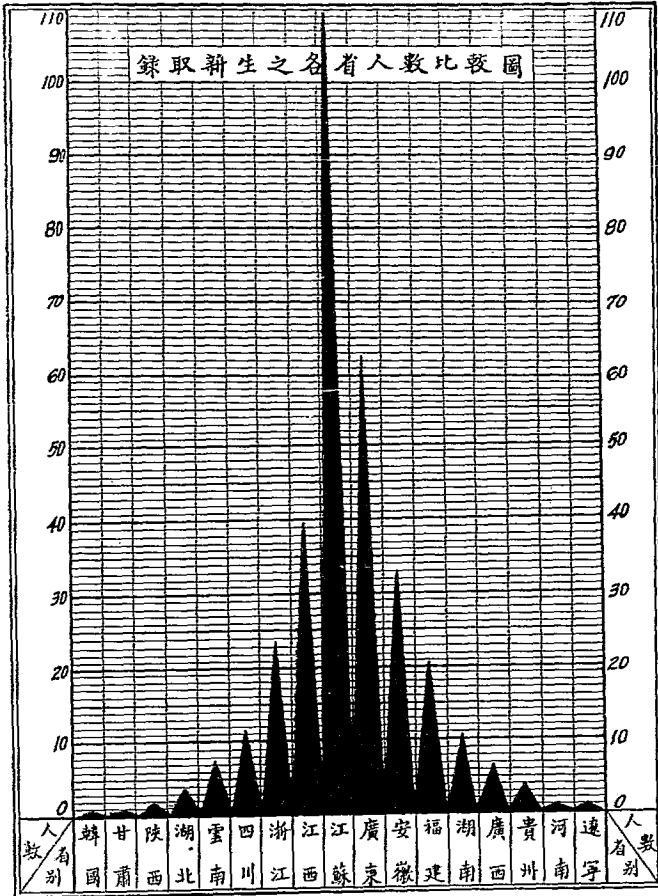
—51—

年 齡	投考總數	錄取人數	落選人數	錄取人數與投考 總數之百分比	落選人數與投考 總數之百分比
二九	一	○	一	○	一〇〇
三〇	○	○	○	○	○
備 註					

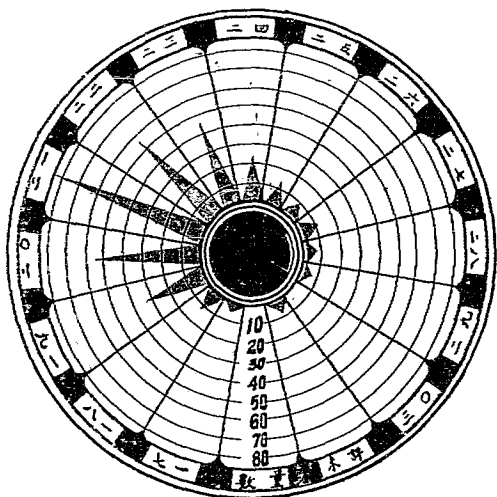
圖
表

本校各學院錄取新生之數量百分比圖





錄取新生之性別及年齡比較圖



國立暨南大學

招生報告總編

二十一年度

版權所有
翻印必究

定價

大洋叁角

編製者 國立暨南大學招生委員會編

印刷者 國立暨南大學印刷所印

中華民國二十二年四月出版

