

# 國立浙江大學校刊

期六	一一	培刊復
年二十	十三月	民二
興永潭	灌義遺	址校
次	目	期本
「戰」	龍泉分校崇訊一東	校聞花梨錄（六則）
「德」	之中	（五則）
「國」		

## 國父紀念週記事

三十二年一月十一日，延義學校舉行本學期第十五次

國父紀念週。校長公出，由梅院長任主席，領導全體參加人員，行禮如儀後，當介紹王國松教授講演「人體中之電波」一題。略謂此題之動機，為察於天寒考試之苦，擬以電表之屬為用，自今雖有困難，但以科學日新月異，亦非必不可識之事。考電之應用，多所進步，電報最初需用二十六線，今以利用頻率之不同，一對線可發二十六通電報，或十二通電話。又如電影，初為不景無聲，後配以音聲機，然往往難為恰當，令人啼笑皆非。後變音為電波，再由電波還原為聲，達得盡善。今又有電視之為用，至如聲光化電，則代表化學物理，電化聲光之結果。而人體中之發現有電波，早在一七九二年之試驗死蛙。一八七五年，法國生物學家卡頓謂腦中有電，一八九二年，德人柏格斯無線電得見之。今因以作醫學上之診斷。循此漸進，予之所擬想者，未嘗不可見之於

不淺云云。

成功也云云。一月十八日，第十六次國父紀念週，由梅院長主席，行禮如儀後，當介紹錢鍾誠教授「工程要覽」一題。教授略講工程之定義，為「利用自然，以求達到人類利用厚生之目的」。工程事業，每為一切文化之先河，而最早應用，乃見於軍事方面，如藥械、造路皆是。其後續有發展：一、製造方面，則如利用器材，以改變其形狀或性質，而直接製造如紡織者為尤早。二、機械工程，如工具之製造。三、動力應用，最早為人力，而獸力則以不能事一切與不經濟之故，應用門少，水力亦不常賴。今則以熱力發電，為前所未有的，而電力之為用，或為生活需要，或得增加生活方式，如交通問題，如文化與娛樂，乃至諸無線電以為政治之工具，更應用之於其他方面，皆以工程進步，而得以增進物質文化，征服自然，節用勞力，促進科學與其他學術之進步

## 三十一年度第一學期結束

—第二學期已於二月八日伊始—

本校三十一年度第一學期，凡上課二十周。依校歷規定於一月二十五日始至三十日止，舉行學期考試。致試期中，有學生三人因犯試場規則，曾予以相當之處分，謹於此後，自一月三十一日至二月六日，給放寒假一周。

## 工學院與資委會合作研究專題

—請領該會獎學金學生已指定導師—

本校工學院與資源委員會合作研究專題，刻已擬定，由代理院長王勁夫先生分函通知擔任人員，附補助金條例五起。担任專題研究之教員，須負責在每學期中提出報告，並於一年內將研究工作結束，其合作專題與擔任教員為：

王國松，于成章，王紹先—各級供電線路之接地研究。  
毛振琮，顧貽訓—電解容電器之研究及試製。

沈尚賢—無線電用電阻之研究及試製。

徐世功—整流器之研究及試製。

殷元章，熊大志，鄭守廉—電表之研究及試製。

李壽恆，李鈺生，葉祖游—鐵鋅錳之利用。

蘇元復，張勝游，王翹亭—甘油發酵分解。

高一，戚虎，龔因美—汽油內燃機應用他種代替燃料之研究  
(酒精部份)。

本校工學院與資委會合作研究專題，刻已擬定，由

丁履德，周明先，王兆有，楊昌勳，全石(燃气部份)。

又該院頒准資委會代電節開：「茲選定請領本會獎學金

學生，計：機械系周森滄，王啓東，王文斌，鄭尚熙，余承業，梁頤棠，金禮楠，方留毅等八名，並指派本會工業處處長莊殿英為導師。電機系游德清，王一宇，董春光，沈維義等四名，指派中央無線電器材廠總經理周維幹為導師。吳繼宗，華志敏，唐宗懋，陳津侯等四名，指派宜賓電廠廠長鮑國貴為導師。化工系葉祖游，張生達，朱正慈，王伯裕，舒誠，葛維培，薛得全，朱葆琳等八名，指派遵義酒精廠長湯元吉為導師。土木系張明顯，夏志斌，沈紫峰等三名，指派水力勘測總隊隊長黃輝為導師。即希轉飭該生等隨時與指導師取得密切聯繫，以資進修」。該院院長辦公室，已於

一月十九日佈告通知各該生知照辦理矣。

農學院慶祝農民節

舉行遷湘三年農學演講大會

本校農學院，於二月五日在泥潭本校西門外開幕，恭請農民館，慶祝第二屆農民節。同日上午八時至十一時半，舉行農學演講大會，並陳列農業展覽。下午一時半至四時半，由該院各學系分別作遷潤三年來學術研究專題報告。校內外人士，均表示異常滿意。茲將該日上午講題及專題報告名稱及講者，列表於後，以供省覽。

上午演講大會節目

吳耕民先生講：抗戰後中國兩黨之改造

**嚴澄義先生講：鉅錄一席素在農學及農業上之新意並  
沈文輔先生講：從農民節說到農學院之職責**

下午專題報告節目

系 別	專 題	名 稱	幫 助人	主 持人
農藝學系	1. 遷渭三年來水稻育種之成果	1. 調深特殊之觀賞植物	蔣聰強	林汝璠
	2. 稻刈稻之比較研究	2. 植物無性繁殖之研究	熊同龢	
	3. 水稻栽植株密對於產量及其他性狀 之影響	3. 甘譜多收栽培試驗	吳耕民	
	4. 胡麻之自然雜交率	4. 洋葱在貴州栽培法之研究	趙榮琛	
	5. 葵臺屬之雜種優勢	5. 地瓜留種試驗	吳耕民	
	6. 蕃薺屬花粉粒大小之研究	6. 蔠豆週年供給栽培試驗	趙榮琛	
	7. 蔥菜(芥菜類新突變品種)之研究	7. 蔥菜(芥菜類新突變品種)之研究	孫達吉	

浙大校刊

12

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| 8. 辣椒之品種與分類               | 吳耕民<br>蔡致謨 |
| 9. 南瓜之品種                  | .....      |
| 10. 蔬荀之品種                 | .....      |
| 11. 優潭高苣筭之品種              | .....      |
| 12. 優潭西瓜試植經過              | .....      |
| 13. 優潭甜瓜試植經過              | .....      |
| 14. 印度南瓜與中國南瓜自然間雜交之初步研究報告 | 趙榮琛        |
| 15. 菜豆之遺傳                 | 蔣聰強        |
| 16. 優潭之李                  | 吳耕民        |
| 17. 優潭梨之優良品種              | .....      |
| 18. 優潭之胡桃                 | 楊守珍        |
| 19. 榨菜遺傳之研究               | 楊淑生        |
| 20. 影響莖剪根部產量及品質之因子        | .....      |
| 21. 香薯各部殺蟲作用之研究           | .....      |
| 22. 酱油及其澄清中游離氯化鈉之測量方法     | .....      |
| 23. 土壤中鐵活性與葉綠素之測定法        | 彭善謙        |
| 24. 優潭茶樹土壤之調查             | 彭善謙        |
| 25. 優潭近郊土壤剖面之研究           | 彭善謙        |
| 26. 豚小米及德小米中之胚類           | 彭善謙        |
| 27. 糯小米及粘小米中胚類之營養價值       | 彭善謙        |
| 28. 中國米中之氨酸及酸及胚類酵素之分解力    | 彭善謙        |
| 29. 中國米之滴定酸度與離子濃度及緩衝作用    | 何培玉<br>羅培義 |
| 30. 有機酸及有機鹽對於米胚類之膠化作用     | 吳志華        |
| 31. 黔北民衆之營養               | 羅登漢<br>吳志華 |
| 32. 黔山豆中磷類之研究             | 朱汝登<br>羅登漢 |

20 貴州蔬菜水草中維生素P之研究	羅登義
21 貴州柑橘中之維生素P	吳志華
22 中國辣椒中之維生素P	羅登義
23 各種原素對於綠豆發芽時維生素P生成之效果	張登義
24 光線在綠豆發芽時對於維生素P生成之效果	張超
25 蔬菜中維生素P穩因性	吳志華
26 一具適用於鄉村環境之簡溫培養箱	羅登義
27 採摘期與採摘方式對茶葉含單寧量之影響	羅登義
28 全國酒麴微生物之調查三則	陳善明
病蟲害學系	陳善明
1. 白木耳之培養研究	白漢熙
2. 潤潭竹類病害之調查	朱祖祥
3. 潤潭茶樹病害之研究	白漢熙
4. 五倍子之研究	白漢熙
5. 中國桑虫之研究	白漢熙
6. 貴州食用蕈人工培養之初步報告	白漢熙
7. 稈負泥虫之研究	白漢熙
8. 潤潭衛生昆蟲之調查	白漢熙
農業經濟系	白漢熙
1. 雜桑系三年來試驗研究工作概要	夏振鐸
2. 桑蠶寄生蟲之初步觀察	夏振鐸
3. 上簇吐絲中蠶兒繕絲物質之增長現象	夏振鐸
4. 桑蠶卵物理性質之研究	夏振鐸
5. 雜營農業試驗	夏振鐸
6. 潤潭之農家經濟	夏振鐸
7. 潤潭信用合作社之概況	夏振鐸
吳盧孫三教授在演講學補誌	蔡叔華
本校農學院教授吳耕民、盧守耕、羅達吉三先生，於去	李學謙
年七月應雲南大學農學院之聘，為「龍氏講座」講學多日。	徐道覺

頃據本校在漢畢業同學湯冠雄君為紀述其始末與動態甚詳，已刊見第二十四期本校畢業同學會會刊。並謂此次本校農院三教授蒞漢講學，「一時漢省農界為之注意，各方亦頗為重視，不但漢中學子受益匪淺，而本校亦增光不少云」。

### 要訊簡報

竺校長公—— 竺校長因公於去年十二月十五日赴渝，並

畢返校—— 參加國防科學會議。（李院長亦被邀參加）

已於二月二日，公畢自渝返校

慶祝新約—— 本校為慶祝新約，自二月五日至七日休假

休假三日—— 三日，並懸旗誌采，以誌盛事。又學生自治

會幹事會於二月五日上午八時派各系代表三十人，參加

「遵義各界慶祝新約大會」。

本校留英—— 本屆教育系部遣留英實習學生，本校計四

學生選出—— 名，為：土木系周存國，機械系梁元奇，電

機系丁成章，沈慶峻四名。

本校經費—— 本年度教育經費概算，業已確定。本校包

概算決定—— 据諸泉分校附屬中學經費之一部在內，已有

定額。如何分配，已決定先由總務處會計室編造三十一

年度薪工消耗等項統計表，再行查核云。

續招先修—— 本校頃已決定遵照部令，於第二學期開始

班一次—— 以前，在遵義續招先修班學生一次。並已定

于三月四五兩日報名六日考試。

代金調查—— 國立各學校教職員戰時生活補助辦法，已

表已填送—— 有新訂辦法暨施行細則，刻已到校，並經油

印分送校內教職員，已分別由全體教職員填具，送交總

務處簽呈云。

公費生名額增加—— 本校頃遵部分，增加公費生學額，已議決

額增加—— 增加至學生人數百分之五。

### 校聞花絮錄

★ 教職員在渝訂購平價布，業已領到七十疋，正沿車運

運。

★ 電機工程學會於二月九日下午六時舉行學術講演，由該

系主任王勤夫先生講演「中國電氣事業之前瞻與發展」。

★ 遵義教職員合作社自成立以來，營業蒸蒸日有起色，自

去年九月二十四日至十二月二十九日，計銷貨逾十七萬

元，純益達二万五千元之巨。詳細賬目，已油印分發各

社員。

★ 遵義教職員俱樂部於二月十日晚舉行同樂大會，到歡樂

員數家屬多人，濟濟一堂，有多種節目表演，並發售幸

福券，獎券為合作社採購券二百元，為吳徵璽教授所

得。

★ 師範學院史地系四年級學生梅昌錦君，不幸於二月二十六日逝世，次日出殯，葬於南門外之山麓。嗣由浙大八

中校友會等五團體議決，於四月四日舉行追悼大會。

★ 本校畢業同學會頃於第四屆理事會第二次會議，議決改

名為「國立浙江大學同學會」。

# 龍泉分校零訊一束

▲ 諸校頃舉請辭寶郵，將本校改為校長制。

▲ 本學期新聘教授：計采、朱光（現任總務長）、朱夫人（德文房建）、教授：曹元字（分析化學）、張公煥（電機系）等諸先生。

▲ 卅二元旦開樂會演出「黎明的到來」，（鄭主任編英文四幕劇為紀念伽利略與牛頓）「為祖國飛行」、「基督夫妻」等，並舉行聚餐。

▲ 本學期同學為提高劇藝興趣，見計特組織「芳町劇藝社」。

▲ 天文學習會於元旦日主持科學化宣傳運動。並於正報出紀念特刊一期，紀念二大科學家——伽利略與牛頓。

▲ 師範學院初級部，已奉郵令改為五年制。

## 學生自治會幹事會舉行

### 學術座談會

#### 校長等主講「戰後之中國」

學生自治會幹事會研究股，於二月十日下午一時假第十三教室舉行本學期第一次學術座談會，講題戰後之中國。主

講者校長張曉峰，顧教授毅宜。

首先由校長發言，略謂：平等新約簽訂，更增加中國責任，如治外法權取消，外人犯罪由我國法院受理，我國監獄設備，是否能與他國同等完備？租借地收回，外人將於內地遷居，我國內地生活習慣，是否能與外省相適應？而戰後問題最要者，乃人民心理之改造，日本似無意志，重嚴從，我

國似法蘭西，崇自由，苟戰後仍浪漫自適，雖有馬奇諾防線，安知不步今日法國之後塵？其論我民族性最透澈者，當推英哲赫索，以為西人孳孳為利，無人生目的，華人悠悠自得，以享樂為人生目的。是以中國人生觀最為優美，被推崇我國歷史時期，遠超過希臘之上，然其歸國前之贈言，則謂我有三缺點：一、殘忍，二、貪汚，三、懦弱。第三點由此次抗戰已證明不確。第二點因經濟貧困使之，諸外國亦不能免，此管子所謂衣食足而後知禮節也。第一點，誠我民族性最大缺點，猶寡廉亦重博愛，然因未能普遍深入人心，西人信基督教，自幼即每日祈禱，博愛觀念浸潤深，是以西人富同情心，而我多幸災樂禍也。最近美国人所著之「中國之邊疆」，會論及我國士大夫階級，惟貪汚是其缺點，然如王陽明曾國藩之流，皆士大夫也，學詣均深，德業兼有偉大表現，真正代表我國文化精神，故以貪汚評我士大夫，誠為膚淺。然我國士大夫無守法精神，往往以不守法律耀耀里，其實非近代國家所應有。總之，凡我民族性之缺點，吾應努力改革，而我傳統之愛和平，尚禮節，待敵寬大，不歧視宗教諸美德，均須保存而光大之。理由

張副導長發言略謂：戰後我國建設問題，可分五大區述之一：一、西南區，戰後可繼續今日之建設基礎，向創發展，因該區水力富，安全性大，可能成為重工業區。兩四川人口多，物產富，交通便，希望最大，將來西北西南交連，可以四川為其樞紐，創造於歷史上之輝頁。二、東南區，該區為我國精華所萃，戰後應積極使復元氣，以人口物產交運，將來仍居領導地位，尤其絲茶設法改良，俾可保持在世界上

歷史之光榮。江西之銅，湖南之錫，為世界最大之產區，而沿海之漁業，前途無限，其關係於國民榮譽也更鉅，與西北畜牧業同等重要。三、東北區，山東河北與東北四省，關係至密，應屬此區，稱大東北區，該區乃邊疆寶庫，我國之生命線，其大豆鐵之產量最豐。我國國策，以農立國，以工建國，東北實為理想區，戰後務須使國內外密切聯繫，相互保障。四、西北區，地廣人稀，畜牧業前途光明，我國父稱為中國之阿根廷，全國煤儲量百分之八十在山西與陝西，故有鐵在東北，煤在西北之稱。最近石油亦有大量發現，欲開發西北必先植林，森林不但可以調節西北雨量，並且可以減少黃河下流水災。五、南洋區，戰後台灣必另設一省，應屬該區，辟大南洋，而以台灣為建設南洋之根據地。南洋之政治問題，暫可不談，華僑在經濟上，必仍居最重要位置，南洋富源與新中國之工業，應使之密切配合。五大區要性既明，應有八大中心，以為聯繫，東北區為東鎮，西北區為蘭州，西南區為重慶，東南區為南京，南洋區為廣州，此五中心相去太遠，故必須三中心以居其間，曰漢口，西京，多倫。戰後五區，建設固固等重要，然以東北，南洋為最。我國成敗，須視戰後能否解決此二大區問題，是以中國國策，應以海陸並顧，八大中心能負此責者，莫如南京，故戰後首都，應仍在南京。辭畢，

魏園擴大，經不能各地設領事，以解決其紛爭，不如整個責任，交予我政府，是以有領事裁判權之廢除。故新約之成立，在法律上，政治上，我國國際地位已平等，然經濟上不平等仍存在，且更增加危機。然如何能免此危機，各國多有先例，不全為注重工業技術問題，而組織問題為最要，如英國為工業先進國家，美德日俄所以能與之競爭者，因英國商業無組織，採自由競爭，而美日德俄均有嚴密組織。不過德俄國家組織工業，而日美則以托拉斯領導之。總裁曰平等得來甚難，失掉甚易，吾故曰平等得來輕，而利用之為尤難云云。

三先生講畢，首先由校長對戰後建都問題，提出異議，以為戰後若干年，與日本難免再有戰爭，首都距理想故太近，非所宜，應遷至中原。同學相繼發言者甚多，或謂北平，或謂西京，或謂洛陽，或謂武漢，亦有贊成在南京者。最後由張先生歸納答覆兩點：一、首都乃國家政治中心，經濟國防中心，不必全在首都。且首都為國家禮堂，應在嚴肅穆，對外交通便利。二、戰爭乃屬必變態，首都應以和平時期為對象。時已四點，乃於熱烈掌聲中散會。

### 浙江大學籌賑豫災委員會第一次會議錄

日期 二月九日下午六時

地點 女生宿舍會客室

出席者 謝福秀 黃盛智 吳正西等七人

為緣一英美侵略以商業為主，因過去條約限制其商業中心，  
不過在若干租界內，今租界既收回，外人可在內地雜居，自由  
置產，我國經濟基礎不固，此點誠可注意，因其經濟活動

(二) 演出方式 球類比賽

公演話劇

向歌職員同學募款

宣傳 視修磨 許佩華 潘柏西 華慰曾

交際 吳學彬

舞台主任 韓澤民 倪步青

(一) 球類比賽日期 每星期日各舉行籃足排球比賽二大場由

王文斌游天池等主持

裝置 將翹江 劉祖律 何鑑全 馬元驥 陳善文

李明

(三) 話劇演出日期 重慶三月中旬

效果 周鍾才

(四) 劇本 銀燈及野玫瑰

燈光 顧明訓 呂春霖 瑪元驥

(五) 等款目標 國幣拾萬元

提示 姜淑君 周文敏 張京範

(六) 演出經費來源 由募得款中統籌統支

配樂 莊裘 朱延民

七、 賽事獎項 公演演出委員會

場記 黃盛智

演出者 竺校長

道長 大道公 朱兆麟 程昌初

贊成者 提請本地各機關首長贊成

導演 提請邱璉先生擔任

劇務 謝福秀 鄭佩芝 朱祖培

服裝 王一明 梁火棠

舞臺監督 黃盛智

舞臺事務 黃植誠 楊瑞

舞台主任 蕭朝旭 週祖熙

八、 故事

文書 劉時湘 劉吉雲

會計 張遐年

裏務 宋國榮 曾雁翔 李康翊 羅泰

最錄

六臣文選註訂譌自序

祝廉先

憶弱齡時讀六臣註文選疑莫能明者頗多尤以五臣註爲苦精壯遊學都邑獲侍當代鴻碩疑義漸析及翫丘光庭彙明書於五臣註亦有所是正私幸當時發疑之不盡認而知文選註之未能悉當也自是益復措意偶有所得輒用記錄年來隨漸大遷寇署中爲諸生講演賦漢魏六朝詩及六朝文取材於諸選者什七八遇有註釋不明或舛誤者隨時補正積稿既多恐遂散佚因合昔年所錄彙訂成冊計百有五十餘事非敢指摘前條實舉始誤後學昔孔安國傳鄭玄王弼之解經杜元凱之解左傳顏師古之註漢書亦均不遺無失方志說部總集別集之類更無論矣欲如劉蕡樹之於世說新語釋道元之於水經及千百年而遂然推服莫或訾議者誠絕無而僅有不能不委慨於著書之難而註釋之尤不易也今文選註六家並行是非相質雖通識知所去取然淺聞初學猶或未曉甚過矣本于慮一得之愚不計周客燕石之謂惟冀粗有裨益後學則得魚忘筌得兔忘蹄斯爲筌蹄焉可也