



亦將背棄中國，其實不然，蓋停戰協定，實不足以表示妥協，而中國更非波蘭可比，就外交言，中國與蘇俄之交誼，甚為敦睦，不如波蘭之朝三暮四，心懷疑忌，就地位言，蘇俄接連波蘭之後，於莫西薩之邊防，可更形增強，更形鞏固，如犧牲中國，徒足助長日本之氣焰，蘇俄遠東地位反將徧此動搖。蘇俄之安全，建築在東西二方之國際均勢，東方之均勢在英法與德，犧牲波蘭，不足以改變此均勢，於東方則不然，如中國一敗，遠東均勢已失，蘇俄之遠東防務，將形吃緊，更就道義言，蘇俄出兵佔領波蘭東境，以該地住民，本爲俄人，名正而言順，然如蘇俄犧牲中國，必將被譖爲背棄友人，助紂爲虐，將來將何以號召世界。

以中國之立協言，厥戰開始，吾人抗戰之環境，自難更形艱苦，亦為事實，雖然，無須悲观，蓋美俄蘇可為中國之盟國，日本之彷徨矛盾，又日形深刻，於外交上，中國勢之日本，仍為有利，况中國國力，已於抗戰中日形堅強，足以自力與日本周旋，然則何悲觀之有？至於此後中國之外交，亦無須改變其固定之方針，即維持美，俄，英法等國之友誼，再加以強調即可矣。

推行方案規定，成人班修業期限為二月；故該班乃于月之三日起舉行結業考試，計參加學生百八十餘人。五日收畢成績，業已評定，成績全部及格，可予結業者九十八人，乃于六日下午舉行結業典禮及聯歡會，到有宜山教育科凌科長，永慶鎮南鎮長，各街長，全體教職員，及學生等，共二百餘人，當由班主任沈衍圻主席，行禮如儀後，報告二月來工作經過；并由教育主任阮春芳君報告考試成績，嗣請凌科長訓話，末由學生代表致答辭畢，授予成績優秀學生獎品，以資鼓勵；殿以茶點散會，按該班此次所獲成績，稱為圓滿；本班各教職員對成人教育之研究亦頗努力，故能獲此種結果，剝正撰寫報告中，不日當可完成交本刊發表，以供從

校  
聞

本  
水  
經

委証成人班近訊

美國在遠東力量之強度，亦勝於昔日，且美國之不承認日本之侵略，屢有表示戰事發生以來，更能密切注意遠東局勢，根據近日美國海軍之移動，吾人可斷定美國對遠東已由消極而趨積極矣。

茲再觀日本，日本之國策，自德蘇協定簽訂與歐戰爆發以來，無時不陷於彷徨矛盾之中，如照少壯軍人之意見，深入中國乎？則又恐虎視眈眈之蘇俄乘其後，如乘大戰之機會以作海外經濟之發展乎？此不但與其全力

侵客中國之政策相違背，更須擯得美國之合作，美日合作，可能實少，況如德國喪敗，日本將陷於極大之危險，屆時英法以其餘威，東向遠東，更與美國合作，迫使日本就範，非為不可能之事實也。

夏令講習會  
長 證 成 人 班 近 訊

訓育委員會議紀略

## 訓育委員會 議紀略

十月六日上午十時，處會議室舉行會議，出席委員多人，決議多案，茲轉要訪錄于下：

一，因暑假假疏散遷住文廟各教室之學生，  
限本月八日歸一律遷回原住宿舍。

二，規定學生在宿舍內使用桌凳，大者兩人共用一張，小者一人一張，不許睡人

人共用一張紙者，人一張紙矣。人

三，目前生活程度高漲，開學後學生房費、厨工之工資，仍由學校繼續津貼。

四，規定本學期學生作息時間如下：

預備鑑  
第一課  
第二課  
第三課  
第四課

六，五〇  
七，〇〇……七，五〇  
八，〇〇……八，五〇  
九，〇〇……九，五〇  
一〇，〇〇……一〇，五〇

四，單身教職員宿舍亦分江南江北兩處建  
築，并規定教授講師處長課主任等每間  
住二人，每人每月收租金三元，助教及  
其餘職員每間住四人，每人收租金一元

國立浙江大學布告第二號

布告

茲紹忠先生為本大學教務長；

姜瑞先生為訓導長；

賀熙先生為總務長。

茲教聘

此佈。

校長竺可楨

中華民國二十八年十月十三日

茲教聘

梅光迪先生為本大學文學院院長；

胡剛復先生為理學院院長；

李熙謀先生為工學院院長；

蔡邦華先生為農學院院長。

此布。

校長竺可楨

中華民國二十八年十月十三日

茲教聘

座標幾何（孫澤瀛 侯希忠）

立體解析幾何（孫澤瀛 張素誠）

高等微積分（陳建功 楊成 虞慶駿 仲良）代數學（王福春 夢強）

複變數函數論（陳建功 彭慧雲）

級數概論（馮乃謙）

書庫用磚石建造。

高等微分熱傳	(蔣步青 張宗誠)	工業化學(二) (程子茂 劉馥英)	應用力學乙 (化二合)
實驗數函數論	(陳建功 馬乃謙)	化工設計 燃料學 (李壽恆 喬年)	機構學 (機二合)
數學研究(甲) 數學研究(乙) (蔣步青 陳建功)		工業化學(一上) 工業化學(一下) (黃人傑)	電工大綱 (侯家熙)
數學研究系		電機大意實驗 (程祖惠 文成)	電報無線電 話傳輸 (沈貴賢)
力學 物理討論(乙) 理論物理學 (東星北)		電機(乙) 工化實驗 工化研究 (劉馥英)	交流電路 直流電機 (王國松 劍夫)
近微物理學 車用物理 (王淦昌)		德文三(甲)	水力學 (土機三合) (吳明愿)
高等物理學 (朱正元 善培)		應用力學(乙) (電二合)	動力廠甲 (機) 實驗丙 (杜清宇)
物理討論(甲) (張紹忠 蕭謀)		微分方程乙 (錢寶琮 珠如)	工程材料試驗 工程材料乙 (陳仲和)
普通物理學實驗 (張有清)		機械工程學系	交流機 電機設計 (楊耀德)
電磁學 光學 電磁學實驗 光學實驗 實驗技術 (錢增祺)		應用力學甲 (土二合) (王師義)	電力學 (孫潮洲 錢萬)
物理研究 (分子系教授)		電機工程實驗 (孫金韓 錢寶琮)	電信實驗 有線電實驗 (徐世功 伯立)
定性分析 高等定量分析 (王端 季榮)		機工實習甲 機工實習乙 (余克紹 錢萬)	動力廠丙 (錢鍾萬)
有機化學 有機選論 (周厚復 蔡之)		飛機動力學 機械設計繪圖 機械設計原理	鐵路鋼橋設計 (高學力 土壤力學)
物理化學 高等物理化學 (劉遵憲)		機工實習甲 機工實習乙 (杜清宇)	道路鋼橋設計 (徐芝緯)
有機定性分析 (周厚復 王以德 努健)		水力學 (機電三合) (竺士楷 培華)	鋼筋混凝土設計 (孫懷慈 房屋建築)
雜誌報告 (全系教授)		工程經濟	水工設計 污水工程 河工學 (屠慶明)
化學進步 (全系教授)		電機大意實驗 (程祖惠)	道路設計 鐵道測量及土工學 (王師義)
藥物化學 科學藝術文 (吳榮熙)		電工實習	鐵道測量實習 (王師義 嚴自強)
初等化學 (陳嗣虞 繩武)		微分方程乙 (錢寶琮 珠如)	工程材料試驗甲 (工程材料試驗乙 工程材
生物學系		水力學 (機電三合) (竺士楷)	料試驗丙 工程材料甲 (陳仲和)
植物學 植物生理 (羅世堯 沈叔)		道路設計	平面測量 平面測量實習 (竺士楷 培華)
比較解剖學 脊椎動物學 (張孟聞)		鐵道測量實習 (王師義 嚴自強)	運河工程 高等水力學 (吳明愿)
無脊椎動物學 緊繩學 (張孟聞)		鋼筋混凝土設計 (孫懷慈 房屋建築)	(未完)
遺傳學 普通生物學 高等遺傳學 (談家楨)		機械設計 (機二合)	
植物解剖學 (張肇嵩)		金工實習甲 乙 (電二合)	
二、工學院		機械設計 (機二合)	
雜誌報告 化學工程學		金工實習丙	
冶金 (程耀椿 子茂)		機械設計 (機二合)	
微分方程甲 (機二合)		機械設計 (機二合)	