

12751951

浙江教育行政週刊

浙江省第二十二年度第一學期中學畢業會考專號

第五卷第三十四號 (第二期二十四)

中華民國二十三年四月二十一日出版

本期要目

中學畢業會考之透視……………陸殿揚

中學畢業會考各項法規章則

中學畢業會考各科試題

舉辦中學畢業會考之經過

中學畢業會考各項統計

中學畢業會考委員會會議錄

附、中學畢業會考試題答案

浙江教育廳印行

國立北平圖書館藏



總 理 遺 囑

余致力國民革命
 凡四十年其目的
 在求中國之自由
 平等精四十者出
 經驗索精欲辭勤
 此目的以親喉起
 民而為聯合世界
 上之平等我我上
 民族尚奮興
 現在革命尚未成
 功凡我同志務須
 依照余所著建國
 方略建國亦細三
 民，義及第一
 全國代表大會宣
 會繼續努力已未
 毋懈毋新，強開
 國民會議為廢除
 不平等條約之親
 于爾短期間促其
 實現是所望囑

中國國民黨黨歌

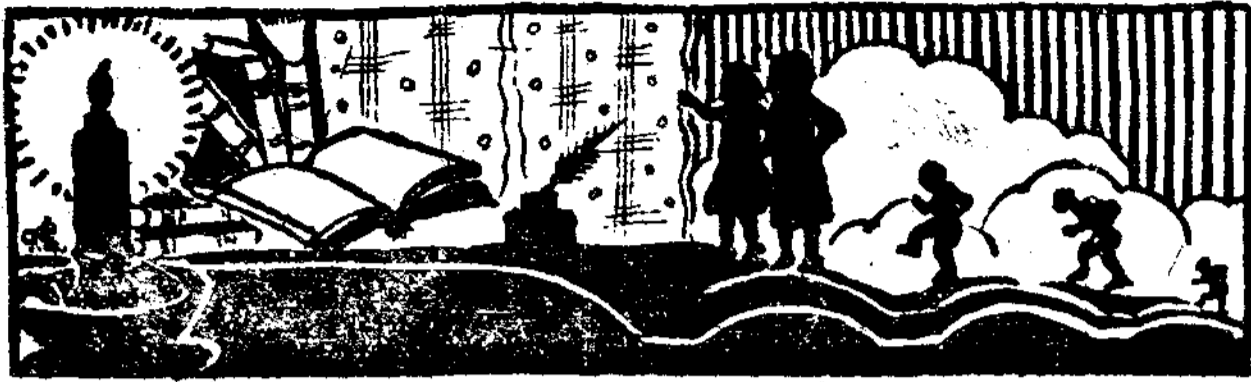
三民主義
 吾黨所宗
 以建民國
 以進大同
 咨爾黨員
 為民前鋒
 夙夜匪懈
 至死方休
 矢勤矢勇
 必信必忠
 一心一德
 貫徹始終

中華民國教育宗旨

中國國民黨

第三次全國代表大會通過

中華民國之教育
 根據三民主義以
 充實人民生活扶
 植社會生存發展
 國民生活計迫續民
 族生命為目的務
 期民族獨立民權
 普遍民生發展以
 促進世界大同



第五卷第三十四號目錄 (第二四二期)

論 著

中學畢業會考之透視……

陸殿揚

法 規

中學學生畢業會考規程 (教育部頒發)

中學學生畢業會考委員會規程 (教育部頒發)

浙江省中學畢業會考辦法

浙江省中學畢業會考核算成績方法

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考分區辦法

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考委員會辦事細則

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考各區會考辦事處辦事細則

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考分區辦事處應行注意事項

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考參加各校注意事項

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考須知

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考監試員職務

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考審核考生資格手續

附·本廳呈教育部中學學生畢業會考規程第四條規定會考職業科目本省擬暫緩實行文一件及令知

本屆參加會考各校奉部令暫緩考試職業科目文一件



試 題

一、高中畢業會考試題

黨義 國文 數學 物理 化學 生物 歷史 地理 英語

二、初中畢業會考試題

黨義 國文 數學 理化 生物 史地 英語

報 告

舉辦二十一年度第一學期中學畢業會考之經過

附·本屆中學畢業會考委員會聘任委員一覽

本屆中學畢業會考各科主試委員及襄校員一覽

本屆中學畢業會考辦事處職員一覽

本屆中學畢業會考本廳令獎初中前列五名學生一覽

本屆中學畢業會考撰印各科試題日期

本屆中學畢業會考日期

本屆中學畢業會考考試日程

統 計

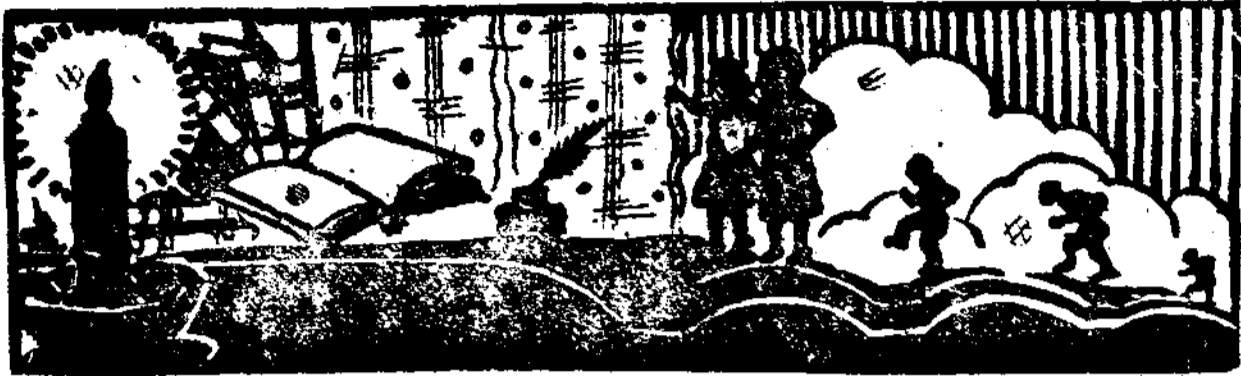
中學畢業會考學生等第學校等第一覽

中學畢業會考及格與不及格人數統計表

中學畢業會考初中參加會考學生成績平均數與應屆畢業人數及畢業人數百分比之

關係表

中學畢業會考初中及格學生成績平均數比較表



中學畢業會考初中核准應行畢業人數與會考畢業人數百分比比較表

中學畢業會考初中核准應行畢業人數與實到會考人數百分比比較表

中學畢業會考初中實到人數與畢業人數百分比比較表

中學畢業會考初中各校參加學生數比較圖

中學畢業會考初中各校畢業學生數比較圖

中學畢業會考初中各校及格人數與不及格人數各項百分比比較表

中學畢業會考省立縣立私立各初中畢業學生數與未畢業學生數百分比比較圖

中學畢業會考結果與核准應行畢業人數百分比比較圖

高中上屆會考不及格者及因故未考而參加本屆會考者結果一覽

初中上屆會考不及格者及因故未考而參加本屆會考者結果一覽

高中畢業會考各科不及格人數與與考人數百分比比較圖

初中畢業會考各科不及格人數與與考人數百分比比較圖

中學畢業會考及格人數分佈圖

附 錄

中學畢業會考委員會第一次會議錄

中學畢業會考委員會第二次會議錄

附· 高初中試題答案

浙江省民衆教育輔導半月刊

第一期至第四期要目

弁言

今後浙江民衆教育之出路

民衆教育的意義是什麼？

民衆教育在兒童節

家事教育實施的商榷

民衆教育館課程問題的商討

民衆學校教師須努力替學生解決切身事件

吾對於辦理社教行政以後的感想

民衆教育與社會調查

造林運動設計綱要及實施材料

兒童幸福與家事改進運動設計綱要及實施材料

新生活運動設計

一年半來潘店村的改造

吳興縣立民衆教育館錢山鄉分館四個月的工作

杭市中心民衆教育館會中心活動報告

嘉興縣立文廟民衆教育館雙橋實施區計劃大綱

講演稿八篇 書報提要八篇 通訊及討論

民教消息

全年大洋六角；

零售每份大洋三分。

優待定閱

教育與民衆 第五卷第七期目錄

世界成人教育新潮

- 現今鄉村成人教育問題及波英之實況……………趙演
- 美國鄉村成人教育之進展……………王倫
- 現今動物院的設施與教育……………馬宗榮
- 英國工人教育中之輔導班……………魏更慶
- 當代中國各種鄉村運動在地方自治之評價……………楊翼心
- 農民自衛問題……………陳斯齡
- 上海小報攤之調查……………徐旭

民教刊物之介紹與批評

- 一年來民教專著之提要……………鄭一華
- 鄉村成人教育……………喻任聲
- 合作訊百期特刊……………朱若溪
- 鐵道部召集鐵路職工識字學校校長會議經過……………秦柳方
- 烏江農業推廣實驗區印象記……………王倫
- 一月來民衆教育論文分類索引……………姜和

民教拾零
中國教育電影協會的沿革
中國社會教育社理事會議



論著

中學畢業會考之透視

陸殿揚

我奉命辦理本省中學畢業會考，前後已有三次，得到了不少的經驗，學到了無數的方法；對於他省市辦理會考的手續辦法以及試題種種，因為可以做本省的參攷，我也頗注意搜集訪問；其他名人學者關於會考的文章言論，我亦虛心瀏覽聽取；總期會考制度雖尚有研討之餘地，而其辦理手續，於不背法令之中，却能漸臻合理化。幸承廳長之指示，諸同人之合作，每屆會考經過，都極順利，結果亦尚圓滿，這是極所欣慰的一件事。

每屆會考以前，有許多學校要我演講關於會考的情形，好像要我做一部會考指南，可以避重就輕，去凶趨吉，得到一點會考的秘訣；却因我近來實在沒有時間往各校演講，并且演講亦不能普遍，所以想把我所觀察畢業會考的表面和內心，寫出來，供各校的參攷，指示應取的動向。

一、學校方面應行注意各點

甲、會考規程之衍變 第一二兩屆會考是遵照部頒中小學學

論著

生畢業會考暫行規程辦理，第三屆會考是遵照部頒中學學生畢業會考規程辦理。教育部徵詢各省市辦理會考之意見，將畢業會考暫行規程修正為畢業會考規程，所以現行之畢業會考規程是由暫行規程蛻化而出的。本省大多數中學都經過暫行規程辦法的會考手續和方法，（二十一年度第二學期會考參加者高中十三校，初中七十七校。）祇有一部份中學曾經遵照會考規程辦法的會考手續和方法，（二十二年第一學期會考參加者祇有初中二十五校）也有從未參加畢業會考而本年度下屆會考須參加的中學，（二十一年度設立之私立各中學）或未注意畢業會考暫行規程之業已修正者，所以我在此特別提出此點請各校注意，二十一年度第二學期畢業會考一切手續辦法，仍照修正會考規程辦理，和第三屆辦法相同。（此項規程載法規欄）修正規程與暫行規程不同之點，除小學部份不在本題範圍以內不討論外，重大者約有三端

一

(一)初中科目之不同，暫行規程中歷史地理為兩科，而理化生物合為一科稱自然，修正規程中史地合為一科，却將自然科之理化與生物分別兩科；又不選外國語者，應收職業科目，本省因職業科目尚無規定課程標準，暫不攷試。(二)暫行規程並未規定學校畢業成績之應否計算，故本省第一二兩屆會考均未計算學校成績，修正規程則於第七條明白規定畢業會考各科成績核算方法，應以學校各科畢業成績佔十分之四，會考各科成績佔十分之六合併計算之，本省第三屆起畢業會考各科成績照此核算。(三)暫行規程第九條訂定會考一二科不及格時其不及格科目得覆試一次，修正規程將此項一二科不及格覆試之機會取消，但許一二科不及格之學生先行投考升學作試讀生。(四)大學招生向無同等學力得以應考之規定，必須高中畢業方得應考，今已由部通令各大學准予錄收高中畢業會考一二科不及格之學生為試讀生；至本省高中錄取同等學力學生向以百分之五為限者，亦因此修改為百分之十。(五)以上三點，或於應試科目，或於計算成績，或於升學機會，頗有關係，故特表而出之，學校中應詔示學生，使各明瞭。

乙、學校名次之排列 照會考規程第十二條，除學生個人成

績等第外，並須揭示學校等第，而其計算學校等第之標準有三種：(一)各校應屆畢業學生人數與參加會考人數之比例；(二)參加會考人數與會考及格人數之比例；(三)各校會考及格學生成績之平均數。以上三項，各列為甲乙丙丁四等，是學校等第之排列有三種順序，而此三種順序未必相同，決不相同，則學校成績究以何者為準乎？此會考之謎，驟視之，似無法解決，殊不知此三種標準自有其連環性，必須把三種標準連鎖起來，然後其等第或分數方足以真正代表此學校之成績。譬如某校會考及格學生之平均數為八十分，列甲等，不足以代表此校之成績，因尚有許多不及格之學生在，假定該校學生參加會考者有四十人，而及格者祇三十人，則此八十分之平均數應打一七五折(即四十分之三十分)，祇有六十分了；再看參加會考者四十人，是否為該校三年級學生即應行畢業人數之全部，假定全班原為五十人而來參加會考者僅四十人，則又須打一八折(即五十分之四十)，祇有四十八分了，此四十八分方為該校之真正成績。現在再把連環性之計算方法排列于丑寅卯四校成績名次於左。

卯	寅	丑	子	校別
$\frac{40}{47}$ (85.11-) 甲	$\frac{33}{36}$ (91.67-) 甲	$\frac{38}{48}$ (79.17) 乙	$\frac{35}{50}$ (70.00) 乙	應屆畢業人數與參加會考人數之比例 等第
$\frac{30}{40}$ (75.00) 乙	$\frac{30}{33}$ (90.91-) 甲	$\frac{32}{38}$ (84.21+) 甲	$\frac{30}{35}$ (85.71+) 甲	參加會考人數與會考及格人數之比例 等第
81.64 甲	68.47 丙	63.24 丙	71.45 乙	各校及格學生成績之平均數等第
52.11+	57.06-	42.16	$71.45 \times \frac{35}{50} \times \frac{30}{35} = 42.87$	決定名次之根據
二	一	四	三	名次

此種計算方法，尙有未盡善處，就是一部份不及格學生之成績並未計算在內，不免減損學校全部成績之正確性，因不及格學生之成績五十九分與二十九分大相懸殊；亦有雖有一二科不及格之學生而其各科總平均分數尙屬乙等者；且有數校其不及格學生比及格學生多，所以要忠實的表示一校之成績，似乎不及格學生的成績，亦應

論著

有顧及之必要。

第三屆會考學校成績等第，照上述連環計算方法排列次序，和各校實在成績尙無大差異處，但若行之既久，恐不免有流弊發生，因為三種計算標準，學校都有可以左右出入各方法，譬如學生畢業會考各科中既有學校成績在內，不妨將本校各科畢業成績預先盡量放寬，即可提

三

高本校會考及格學生成績之平均數；又如要提高參加會考人數與會考及格人數之比例，只要把本校成績優良的學生送試，成績稍差者不令參加，自然以後會考個個及格，或大多數及格；又如加高應屆畢業人數與參加會考人數之比例，亦有取巧的方法，只要少報應屆畢業學生就可辦到。本省舉行會考以來，各校成績稍差之學生不令參加會考，以及少報應屆畢業學生人數之事，已有所聞。有的學校在春假前後尙要甄別一次，其成績欠佳者即不報入應屆畢業生表內，此種辦法，實屬大誤。須知學校升降學生，原有一定時期，中學三年之中最好前嚴而後寬，嚴格甄別在前，學生吃虧較少，智力較差或經濟困難之學生即可知難而退，改入他校，或改就職業；從寬放核於後，則人人有參加會考之機會，可以激勵學生自信之心，努力上進；每次升降，總以在學期終了以後寒暑假前辦理爲妥，學期中間不應驟令學生升降也。三年級第一學期學期成績既已及格，及第二學期中間萬無再令降級之理，不特校內師生易起糾紛，抑亦法令所不許。所以在開學一個月以後，學生到校或退學均已決定，即可呈報應屆畢業學生人數及姓名；如遲遲不報，必有作用，在行政機關可以各校所報班數人數表中三年級第二學期人數及前學期該班肄業生成績表上姓名爲準，如有留級退學等情事，因而超過實在人數時，自因該校未報應屆畢業學生人數之故，應由學校負責。學校如將應屆畢業學生人數確實呈報後，則除確係畢業考試不

及格者外，參加會考人數不致過少，因過少就要影響於第二項標準。至第三項標準中學校成績各校寬嚴不等，自屬難免，但如過於放寬，除會考規程第十六條規定辦法外，尙有取巧方法，就是照山東省的辦法，把各校參加會考學生學校成績之平均數與會考成績之平均數相較，取其差數，其前者超過後者之差數愈大，學校之名次愈後，差數愈小名次愈前，此種辦法將來如有必要，本省亦可酌量採用。

總之，學校方面，處處應以嚴正的態度處置此事，切勿以取巧的手段應付會考，須知學校舉動，暗示於學生者甚大，勿爲一時的利害，而貽無量的隱患。

二、教師方面應行注意各點

甲、注意國文外國語兩科 教育部統計各省市會考成績以算學爲最劣；然在本省則以英語成績爲最劣，查歷屆會考統計，初中各科均以英語不及格百分比爲最高，第一屆英語不及格者佔參加會考學生總數百分之五八，第二屆佔百分之三三·六（因各科試題均較簡易之故），第三屆佔百分之三七·一，可見本省對於英語教學急待改進。雖然內地學校英語程度不能與商埠都市比較，然教學方法如能得宜，亦未嘗不可得達畢業最低限度之標準。英語會考試卷中，竟有不着一字者，有僅抄試題尙有抄錯者，現在既未放試口語，成績之低劣，何致於此！應由各教師自一年級起多予練習，勤加放核，勿謂會考責任，僅由三年級教師負之也。（聞聰敏的教師往往不願

擔任高初中三年級教科，學校不得已請新聘教師擔任，實爲錯誤的心理，國文英語算學等科之程度，決非僅由三年級教師所能加強者，成績之優劣，一二年級教師應同負其責。

再查國文成績雖然從統計表上觀察並不過劣，然就學生試卷研究，則作文成績之劣，有出人意料之外者，如第二屆會攷國文試卷有不着一字者，有全篇無一句通順者，可見學生發表能力之薄弱，實爲一普遍的現象。國文爲工具之學，應用工具之技巧，應在中學厚培其基礎，所以國文在中學應爲最重要之科目，中學時代學生不能下筆暢達其思想，則將來就業或升學以後，必感受非常痛苦，各校國文教師幸勿以爲中學會攷國文成績不甚過劣，引以自慰，而懈怠其督促學生學習國文之努力。

乙、調整各科教學方法 畢業會考初次舉行，各校學生有未習慣於考試方法者，所以各校教師應分別指示學生以測驗的方式，應試的技巧，臨場的態度，使學生可以確保其原有的程度，而不致遭受意外的失敗。然而方法和技巧究屬是附屬工具，而不是各科學問本身，倘若專授測驗，不爲系統之教學，則爲舍本逐末。現在本省已舉行會考三次，學生對於應試的技巧方法，已有相當的諳練，似乎不必專作應付會考的對策。各科教學方法應重加調整，按照部頒課程標準以及青年學習心理爲正當的教授，譬如教授自然科學不能因會考不及實習，而忽視學生理化生物之實驗；教授外國語不能因會考不考口語，

而放棄其口之練習，如此則於各科均有穩固之基本訓練，會考不致漫無把握。有的學校對三年級末一學期學生停止授課。專作會考準備，收集其他各科測驗試題，或購備會攷指南等書，令學生爲強記的練習，得片斷的知識結果不但所學遠離生活，卽爲應付會攷亦難操必勝之券，如試題方式內容稍有變化，卽易失敗，國內許多學者反對會考，多注重此點。欲使會考成爲良好制度，或至少利多害少，必須各科教師因會考而改進教學，認真督促，增加練習，（如國文本爲二星期作文一次者，改爲每星期一次之類。）慎重改核，（如平時考試不給範圍，計算成績不及格爲最低限度等。）使各科教學漸臻合理化，同時並須停止揣摩試題迎合心理之投機式的訓練而後可。至若墨守舊法，固執已見，自身既不進修，教育僅求敷衍，此等教師，自更不免貽誤。

三、學生方面應行注意各點

甲、勿受會考的脅迫 許多學生感受會考的威脅，心理發生變化，積極的倡言反對會攷，消極的自願放棄資格，大多數人懷着恐懼的情緒，此於青年前途，至爲不利。恐懼、懷喪、頹唐、煩悶是於求學極不合的，就是對於會考亦屬有損無益。固然我人知道會攷對於青年有多大切身利害關係，一科不及格不能畢業，是青年心目中可怕的一個條件，不過青年應該明白畢業會攷爲整齊程度起見，各科攷試僅以畢業最低限度爲準，凡合此畢業最低限度者皆可畢業，人數並無限制，與大學高中之入學

試驗規定名額選拔優秀人才者不同；入學試驗應致人愈多則試題愈難，名額既滿，雖成績及格亦可不取。易言之，畢業會攷取絕對標準，入學試驗取相對標準，絕對標準一定不易，相對標準隨時高低，兩者比較，尙以入學試驗爲難。畢業試驗則凡在本校經過六次嚴格甄別以後未經淘汰者，照理畢業會攷一定可以及格，歷屆會攷尙有一部份學生不畢業者，大都爲前一二年未經嚴格訓練，以致第三年無從補救之故。照修正會攷規程有學校成績併計在內可以補救一日短長之攷試偶然性，學生在學校成績在甲等者，（譬如八十分，以十分之四計作三十二分。）則會攷成績雖列丁等，（譬如僅五十分，以十分之六計。作三十分。）亦可及格（學校成績與會攷成績原不應有十分之差，但如同科目大多數人學校成績均與會攷成績相差無幾，而僅有一二人有巨大之差數，則或屬於考試之偶然性，亦未可知。）況且一科二科不及格准予參加下次各該科會攷，并准先行投考升學，是爲青年着想，極爲周到，絕無故意留難之意存乎其間。所以各校學生毋庸妄事猜疑，自相驚擾，掃除一切不安之心理，按照常態求學，必能事半功倍。青年記住，一個健全的學生是不怕會攷的！

乙、勿爲會攷所支配 另一部份學生爲功利心較切，或爲環境經濟所壓迫，力求會攷及格，於是一切求學的目標皆爲會攷，爲會攷而求學，爲會攷而讀書，凡會攷之所需者竭力追求之，會攷之所不及者不妨放棄之，會攷科目

視爲重要，非會攷科目棄如敝屣，會攷指南爲其秘寶，測驗問題應答如流；至於書本以外的知識絕無僅有，此等學生爲會攷所支配，可謂爲會攷之奴隸。青年須知讀書求學，所以適應生活，會攷試題不過考及人生活過程中必需之知識，或技能中一部份耳，今年考及此一部份，明年可考彼一部份，青年治學必須得其全部，獲得整個。以偏概全，固爲論理學家所不取，片段記憶，尤屬心理學者所切忌；所以會攷儘管會攷，治學自有方法。一切考試，——會攷在內——青年可藉爲督促自身努力的方法，估量自身求學的進度。會攷是方法，是手段，不是結果，不是目的。青年應利用會攷，勿爲會攷所支配，校內課業無論會攷與否，應求均衡發展，每種科目無論考及格與否，應求澈底了解，如此於會攷固可及格，於求生亦可適應。

以上六點，均就教育的立場立言，希望糾正現實的不健全，產生會攷優良的效果。末了還有一句話，現在就本省中學學生程度而言，第一屆會攷試題尙嫌太深，不免過難；第二屆標準放低，則又微覺太淺；第三屆試題，斟酌於一二兩屆之間，深淺得宜，似最適合於浙省目前之中學程度，以後命題或可以第三屆爲標準。試題及答案附印於後，僅備參考而已。



法規 章則

(以下法規均係新頒或修正者)

中學學生畢業會考規程

(教育部頒發)

第一條

各省市區教育行政機關，對於所屬各中學應屆畢業之學生，經原校依照中學規程第五十九條第六十條之規定考查及格後，舉行畢業會考。

第二條

省縣市内公立及已立案之私立中學，其畢業會考由各省教育行政機關組織委員會辦理之。
市(行政院直轄市)區(特別行政區)內公立及已立案之私立中學，其畢業會考，由各該市區教育行政機關組織委員會辦理之。

第三條

中學學生畢業會考委員會規程另以部令定之。

第四條

一、高級中學：公民(未實行新頒中學課程標準之年級仍考黨義。)國文、算術、物理、化學、生物學、歷史、地理、外國語。
二、初級中學：公民(未實行新頒中學課程標準之

年級仍考黨義。)國文、算學、理化、(物理化學)生物(動物植物)、史地(歷史地理)、外國語(未實行新頒中學課程標準之年級在三年級

第五條

參加會考之學校，應在會考日期前三星期內舉行畢業考試。

第六條

各地在舉行會考一個月內，應由各該校將應屆畢業學生之照片名冊，呈報主管教育行政機關。其各科畢業成績表，併應於會考開始日前呈報。

第七條

畢業會考各科成績核算方法，應以學校各科畢業成績(各科學年成績在各科畢業成績內佔五分之三)各科畢業考試成績佔五分之二)佔十分之四，會考各科成績佔十分之六，合併計算之。
前項成績，均以百分法計算，併應以六十分為及格

標準，
第八條 各地畢業會考應在每年六月最後一星期及一月第一星期內舉行。會考地點，由主管教育行政機關決定公布施行。其區域較廣學生較衆之地方，爲學生便利計，應分區會考，惟仍須遵照規定之日期舉行。會考所用題材，由會考委員會之命題委員擬定，其試卷由主管教育行政機關製備，併加彌封。

第九條 學生因病或因事不能參加會考，由原校詳查屬實提出證明書經會考委員會核准者得補考，補考日期，由委員會規定之。

第十條 畢業會考各科成績須均及格，始得畢業。三科以上不及格者，應令留級，但留級以二次爲限，其因故不能留級者，得由原校給予修業證明書，載明畢業會考各科成績，併註明會考不及格字樣。

初中有二科或一科不及格者，准其參加下屆各該科會考及格後方得畢業。
高中有二科或一科不及格者，准其參加下屆各該科會考，如願升學者，得由主管教育行政機關核發投考升學證明書，載明畢業會考各科成績，准其先行投考升學，經錄取後，准作爲試讀生。非俟參加下屆各該科會考及格後，得有畢業證書時，不得作爲正式生。

第十一條 各省市區教育行政機關應於會考後二星期內，公布會考結果。并發給畢業會考及格證明書。

第十二條 會考結束時，應以學生個人爲單位，將其所得畢業會考各科成績之平均數，分別等第揭示之。

同時並應以學校爲單位將各校應屆畢業學生人數與參加會考人數之比例，以及參加會考人數與會考及格人數之比例，分別列爲甲乙丙丁四等，再以各校會考及格學生成績之平均數，分別爲甲乙丙丁四等揭示之。

第十三條 各校學生畢業名次，仍由各校依各學生學校畢業成績排列之。

第十四條 各省市區教育行政機關，在舉行中學畢業會考之前，應將會考地點，委員會委員名單及舉辦手續，呈報教育部備案。並應於結束後一月內將學生會考成績，參加會考學校等第及辦理經過呈報備案。

第十五條 各省市區教育行政機關辦理會考關防務須嚴密，如有洩漏試題，或其他舞弊情事，應依法懲辦。

第十六條 各省市區教育行政機關，對於所屬各中學學生平時成績，各學期成績，及各學年成績，應嚴加核實，如發現違法徇私情事，應否認其成績全部或一部，併懲戒其負責人員。

第十七條 各省教育行政機關對於所屬各初級中學應屆畢業之學生，如有特殊困難情形時，經呈准教育部後，得就全省初級中學抽取一部分舉行會考，但此項抽考之學校數，須佔全省初中校數二分之一以

上。

第十八條 本規程自公布之日施行。

中學學生畢業會考委員會規程

(教育部頒發)

第一條 本規程根據中學學生畢業會考規程第三條之規定訂定之。

第二條 中學學生畢業會考委員會由省市區教育行政機關組織之。

第三條 中學學生畢業會考委員會設委員六人至十二人，由各省市區教育行政機關指派或聘請之。以各該機關長官為委員長。

其分區舉行會考者，應設主試委員，主持一區之會考事宜，并得指派鄰近縣市教育行政機關人員，襄助辦理。

第四條 中學學生畢業會考委員會，設置命題委員及監試委員，分任命題及監試事宜。

第五條 前項委員，均不得以參加會考學校之教職員充任。中學學生畢業會考委員會，設職員若干人，由各省市區教育行政機關長官，就各該機關及直轄機關職員中派充之。均為無給職。

第六條 中學學生畢業會考委員會，應於會考日期一個月前組織成立，并於會考事宜結束時撤銷之。

第七條 中學學生畢業會考委員會之聘任委員酌送津貼。

第八條 凡左列各事項，須經畢業會考委員會議決後由委員長決定之：

- 一、各項試驗規則之擬定。
- 二、參加會考學生學校畢業成績之審查。
- 三、參加會考各生之畢業留級，補考之決定。
- 四、會考成績計算及揭示事項。
- 五、其他關於會考之重要事項。

會考事務除右列事項外，概由委員長指揮委員會職員辦理之。

第九條 畢業會考委員會會議由委員長召集之，并為主席。

第十條 中學學生畢業會考命題委員，由省市區教育行政機關聘請富有學識經驗者充任之。

第十一條 命題委員之職權為擬撰各科試題（加倍擬撰由委員長撰定）疑訂標準答案并兼任評閱會考試卷。命題委員對於命題應負嚴守秘密之責。

第十二條 畢業會考各科目試題之內容，應遵照左列標準：

- 一、應依據部頒課程標準之各科教材大綱（對於未實行新頒中學課程標準之年級應依據暫行標準

法 規 章 則

中各科之畢業最低限度。）

二、應包括各科目教材之全部。

三、應注重各種教科書中之教材，並避免隱僻含糊之題目。

四、命題除外國語外限用中文。

每科限定回答之題數，應估計該科會考之時間。

浙江省中學畢業會考辦法

一、會考地點

會考委員會按照各中學畢業班級人數，分全省為若干區，並擇定每區之適中地點為會考地點。

二、會考日期

中學畢業會考日期，由會考委員會遵照部頒中學學生畢業會考規程第八條之規定決定之，各區同時舉行。

三、主試監試

各區主試委員由廳派定，監試員由廳於各區行政機關中指派之。

四、考生席次

各區中各校應考生之席次，以混合分配絕對隔離為原則。

浙江省中學畢業會考核算成績方法

一、畢業會考各科成績核算方法，以學校各科畢業成績（在各科畢業成績內占五分之三，各科畢業考試成績佔五分

之二。）佔十分之四，會考各科成績佔十分之六，合併計算之。

四

第十三條 關於會考命題及印刷等事項之關防，應由委員長負責。

第十四條 委員會辦事細則，由各省市區教育行政機關訂定之。

第十五條 本規程自公布之日施行。

五、各科試題

各科試題由會考委員會遵照部頒中學學生畢業會考規程第十二條之規定分別擬定，密封後交由各區主試委員帶往會考地點應用，各區同一試題。

六、各科試卷

各科試卷均由廳製定，彌封密封後交由廳派主試委員分別帶往各區，當場開拆分發。各科試卷收齊後，仍由主試委員密封加蓋私章，帶返廳中，交會考委員會分別評閱記分後，再由會考開拆彌封，核對姓名。

二、核算成績以百分法為標準，整數以下之小數以二位為度。自八十分至一百分者為甲等，七十分至七十九分者為乙等，六十分至六十九分者為丙等，五十分至五十九分者為丁等，五十分以下者為戊等。六十分為及格標準。

三、核算成績之方法，依據部頒中學課程暫行標準高初中各學科三學年學分總數在會考各科學分總數之和中所佔之百分比，乘各科學校成績與會考成績并計之成績相加，即得該生成績之總平均，高初中各如下表：

甲 高中

科目	學校成績	會考成績	併計成績	學分數	所佔百分比	併計成績乘所佔百分比得各科應得畢業成績
國文	40%	60%	a	12	0.10	a'
英文			b	24	0.20	b'
算術			c	19	0.16	c'
物理			d	8	0.06	d'
化學			e	8	0.06	e'
生物			f	8	0.06	f'
地理			g	6	0.05	g'
歷史			h	12	0.10	h'
外國語			i	26	0.21	i'
總計				123	1.00	X = 總平均

乙 初中

科目	學校成績	會考成績	併計成績	學分數	所佔百分比	併計成績乘所佔百分比得各科應得畢業成績
國文	40%	60%	a	12	0.08	a'
英文			b	36	0.24	b'
外國語				36	0.24	
職業科目				36	0.24	
應考外國語者				36	0.24	
應考職業科目者				36	0.24	
應考外國語者				36	0.24	
應考職業科目者				36	0.24	
總計				123	1.00	X = 總平均

附 規 章

五

法規章則	學	算	化	物	地	史	外國語	職業科	總計
	c	d	e	f	g	h			
	30	15	24	30					147
	30	15	24	15					132
	0.21	0.05	0.05	0.05	0.16	0.21			1.00
六	0.28	0.055	0.055	0.18	0.11				1.00
	c'	d'	e'	f'	g'	h'			X = 總平均

浙江省二十二年度第一學期中學畢業會考分區辦法

一、查照會考辦法第一條，本屆畢業會考全省分爲三區，如下：

第一區 杭州市區

省立杭州女中 省立杭州初中 省立嘉興初中 省立湖州初中 省立寧波中學 省立紹興初中 私立宗文初中 私立安定初中 私立清波初中 私立鹽務初中 私立行素女初中 私立惠興女初中 私立中山初中 私立越材初中等校學生均在本區參加，計共十四校，約計初中三九八人，高中無。又高中留級生二一名，補考生一名，初中留級生一二五名，補考生一四八名。本區參加會考人數，總計高中三二名，初中六七一名。

第二區 台州區

省立台州初中 省立溫州中學 溫屬聯立初中 私立

扶雅初中 私立回浦初中 私立東山初中等校學生均在本區參加，計共六校，約計初中一二〇人，高中無。又初中留級生六三名，補考生四七名。本區參加會考人數，總計初中二三〇名。

第三區 金華區

省立金華中學 省立衢州初中 省立嚴州初中 省立處州初中 東陽縣立初中等校學生均在本區參加，計初中一八七人，高中無。又初中留級生四〇名，補考生一三九名。本區參加會考人數，總計初中三六六名。

第一區 杭州市

省立杭州高中

第二區 臨海海門

三、各區試場訂定如下：

省立台州初中附小
第三區 金華

省立金華中學

浙江省二十一年度第一學期中學畢業會考委員會辦事細則

- 第一條 本細則依部頒中學學生畢業會考委員會規程第十四條之規定訂定之。
- 第二條 本委員會會議以委員過半數之出席為法定數，以委員長為主席，並由委員長指定委員一人為紀錄。委員長因事不能出席時，公推常務委員一人為主席。
- 第三條 凡左列各事項由本委員會職員秉承委員長辦理之：
- 一、試場及座次之規劃與編配；
 - 二、試卷之製備及保管；
 - 三、試驗日期及程序之規定；
 - 四、試驗成績之登記及核算；
 - 五、經費之出納及稽核；
- 第四條 各科試驗成績，先由各命題委員就所認定各科評閱記分，送請委員長覆核後，發交登記核算，再送請委員長核定之。
- 第五條 各分區舉行會考得設會考辦事處，由本委員會派分區主試委員組織之。
- 第六條 各區會考辦事處細則另定之。
- 第七條 本委員會直屬於教育廳，所有對外行文，均以教育廳名義行之。
- 第七條 本細則由浙江省教育廳訂定施行。

浙江省二十一年度第一學期中學畢業會考各區會考辦事處辦事細則

法 規 章 則

- 第一條 本細則依照部頒中學學生畢業會考委員會規程第十四條之規定訂定之。
- 第二條 各區辦事處，設於各該區會考試場所在地。
- 第三條 辦事處由畢業會考委員會委員長派主試委員一人幹事若干人組織之。
- 第四條 主試委員秉承會考委員會委員長主持一區內會考一切事宜，幹事襄助主試委員辦理會考事宜。
- 第五條 辦事處幹事職務，由主試委員按照文書，會計庶務，衛生等項，就派定人員，分別支配。
- 第六條 辦事處職員，每日到處辦公時，應各簽名。
- 第七條 辦事處應指定各場所，（如辦公室、參加會考證呈驗處、試場、收卷處、布告揭示處、診察室、出入路徑、及其他）標定名簽，分別張貼。
- 第八條 辦事處應設立各簿冊，（如職員簽到簿、各校指導人員簽到簿、學生簽到簿、文稿簿、收件簿、現金收支簿、及其他）以備應用。
- 第九條 學生呈驗參加會考證，（第三聯）應核對照片（二聯）無誤後，再行給予會考證。（入場用）
- 第十條 各科試題試卷，應俟該科考試時，在試場當衆開拆，分給學生，如於未到學生之試卷，仍應保存，俟繳卷完畢後，點明已考未考各卷數目，須與拆封時數目相符，分別封固標明，封口處主試委員簽名蓋章，送交委員會。
- 第十一條 會考試場坐位編定後，應將坐位號數簽條，貼於試桌右上角。再照試場布置形式繪一較大之「坐位順序表」，先一日揭示試場門首，並油印較小者多份，分發各監試員。會考時學生依照規定坐號入座，不必點名以節時間。但監試員須隨時指導，俾免紛亂。
- 第十二條 「試場規則」應按照試場大小繕寫數份，分別貼於試場內學生易於見及之處。
- 第十三條 「各科考試時間」，應繕寫於較大之紙幅，發貼佈告揭示處。
- 第十四條 辦事處應訂定「會考作息信號表」繕寫於較大之紙幅，發貼佈告揭示處。
- 第十五條 辦事處應訂定「監試員輪流監試時間表」，油印多份，分發各監試員。
- 第十六條 辦事處應印發「監試須知」「監試員應遵照」「監試須知」規定各條，分別辦理。
- 第十七條 辦事處在必要時得聘請當地黨政各機關人員，為監試員。
- 第十八條 各區會考時之衛生事務，由各該區內省立中學校或當地著名醫院擔任之。
- 第十九條 會考時之一切命令，應由辦事處分別執行或備

告周知。

第二十條 辦事處公文對內對外，均由主試委員署名。

第二十一條 辦事處職員，除臨時雇用書記外，均為無給職。

第二十二條 辦事處一切應用器具，得向試場所在之學校借

第二十三條

用，惟須出具借條，並立冊存記，俟辦事處結束撤銷時，應照冊交還，借條註銷。
辦事處俟分區會政事務結束後，即行撤銷，由主試委員將辦理情形，連同一切文件簿冊，呈報教育廳備查。

浙江省二十一年度第一學期中學畢業會考分區辦事處應行

注意事項

一、查點試卷，有無多少。

二、核對報到學生與坐位名冊姓名，是否相符，不到者即於冊上註明。

三、給發會考證時，應驗對相片，參加會考證仍行發還，以便回籍時應用。

四、支配會考試場愈少愈妙，俾可減少監試人員而便利照料。

五、每一試場須懸掛時鐘及大黑板一方。

六、考試前召集監試員開一談話會，說明注意各點，如：（一）測驗題答案作法問答題答案作法，（二）勿解答試題意義，（三）必要時改正試題錯字，（四）……：……：。凡各試

場各科試驗時應行報告各點，均應相同。

七、辦事處應備一寄存物件處，凡應考學生所攜書籍雨具等

件，毋令帶入試場，應囑寄存，試畢憑號領回。

八、試卷務須嚴密保存，以免洩漏試題，臨試前當場開拆分發。

九、每科試卷均於臨考前二十分鐘按照坐位號數分置桌上。

十、每場考試前試卷分發，再須逐一核對，是否與坐位號數相符，切勿錯誤。

十一、每場考試分發試卷，每人一份，切勿多發，以免錯誤。

十二、粘貼試場坐位號數，應與分發本區之學生坐位名冊上號數相同，如第二區臨海初中學生坐位應自二〇〇一號起，第三區金華初中學生坐位應自一〇〇一號起。

十三、監試員應每場驗對相片，驗對時務須注意，切勿含糊了事；如有疑點，應即查詢，以免頂替。

- 十四、監試員應每場查閱學生會考證，（學生每場應帶會考證，事先應由會考辦事處佈告周知）以視坐位是否錯誤。
- 十五、監試員應嚴密監視學生，是否遵守試場規則；如有違反情事，應即制止，并報告主試委員。
- 十六、試場門戶在學生入場時應多開放，在學生出場時應限定一門，餘門關閉。
- 十七、監試員應注意學生出場時繳卷，勿令攜出場外。
- 十八、每場試卷於收卷時，必須由監試員仔細點清所繳之卷與空白卷相加與總數是否相同，然後包封加章，並於封外註明本數，以便查檢。
- 十九、報到學生而缺考者，應每科查明學生姓名原因。（可查詢該校負責指導員）錄簿註明。
- 二十、如有臨時由應核准應行畢業學生經電報通知姓名及應考科目指定密碼及坐位號數後，應即檢出此項密碼之空白試卷一科或數科將姓名及坐位號數寫於浮簽上核對無誤後，將試卷左上角之密碼小浮簽撕去，以備應用。
- 二十一、考試完畢後，應立即將各科試卷檢齊，由主試委員監封加章，星夜趕程攜帶來杭，以便彙齊評閱，辦

事處即行結束。

- 二十二、辦事處成立之日起，試場所在地之水電，即由辦事處承擔，應將電表度數查錄，以便核算電費。
- 二十三、關於衛生事宜，除由試場所在地省立學校校醫擔任外，并應於事先會同縣政府特約當地著名公私立醫院擔任治療急病時疫等症。
- 二十四、辦事處對於會考學生，免費施診，但得酌收藥費，該項收入應抵充購藥費用。
- 二十五、非試場所在地學校學生寄宿，免收水電各費，以示體貼，惟水電用度，應有節制。
- 二十六、達到後考試前及考試日，無論有無特殊事項，均盼用電報或通知電話報告，以資接洽。
- 二十七、臨時發生問題，請查照部頒修正規程應頒修正規程及各項部令分別解釋。
- 二十八、意外問題除隨時函電委員會接洽外，并請斟酌權宜處置。
- 二十九、辦事處除應備規定各種表簿外，應備日記簿一冊，逐日記載，以便查考。

浙江省二十一年度第一學期中學畢業會考參加各校注意事項

- 一、各校參加會考學校，應于規定報到截止期前，由各校長或主任教職員一人或二人率領至分區會考地點，向分會考辦事處報到，考畢仍率領回校。
- 二、無論試場所在地各校，或非試場所在地各校，均應派定負責指導員一人，報告分區會考辦事處，以便接洽。
- 三、前條指導員對於各本校學生，應負責照料管理，並應隨時向各本校學生指導說明關於會考各項規則手續佈告等。
- 四、非試場所在地各校學生，得免費寄宿試場所在地學校，膳食由各該指導員經與試場所在地事務處接洽；非寄宿學生，欲於考試日期托辦午膳者，亦須事前與試場所在地學校事務處接洽。
- 五、寄宿學生之宿舍號數及膳廳席次及進膳時間，均由試場所在地學校排定，各校不得自由選擇，或要求更換。
- 六、寄宿學生須遵守試場所在地學校一切普通規則。

浙江省二十一年度第一學期中學畢業會考須知

- 一、學生經本校考查成績後，領取「參加會考證」，於會考前一日到指定地點會考辦事處呈驗，換發會考證。
- 二、過期報到，會考證概不補發。
- 三、學生於會考期內，因病因事不能參加者，應即時檢同證件，呈由學校轉呈教育廳，或分區會考辦事處核辦。

法 規 章 則

- 七、各校指導員及試場所在地學校教職員，在考試時間內，應絕對隔離試場，不得與考生接近。
- 八、各校會考學生非有不得已事故，經由各該校指導員報請分區辦事處主試委員許可後，不得擅自中途停考。
- 九、會考學生疾病可請試場所在地學校校醫免費就診，酌納藥費，患急病時疫者，仍送當地著名醫院醫治，其願自行醫治者聽，以上均應報知分區會考辦事處接洽。
- 十、寄宿學生晚間自修時間，應以試場所在地學校熄燈時間為限，并不得自備火燭，以免發生意外。
- 十一、各校會考學生應絕對遵守試場規則，并應服從主試及監試人員之命令。
- 十二、各校指導員及會考學生應隨時留意分區會考辦事處各項佈告，藉資接洽而免自誤。
- 十三、各校學生在會考期間，應佩帶校徽，以資識別。

- 四、前條核准缺考者，准予補考，如補考時仍未能參加者，應於下屆會考時，加入與試。
- 五、前條補考之學生如有一科二科或三科不及格者，應照中學學生會考規程第十條分別辦理。
- 六、臨考時發生疾病，應立即報告監試員，由會考辦事處醫

一一

- 生診治，如一時不易痊愈，由醫生出具診斷書證明，得依三、四、五、三條辦法辦理。
- 七、補考地點在浙江省教育廳舉行，日期另定。
- 八、每場考試，由監試員憑會考證，核對相片，如有不符，

即予取消會考資格，并不得請求補考。

九、違犯試場規則，或有其他作弊情事，輕則取消一科成績，重則取消會考資格，均不得請求補考。

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考監試員職務

- 一、分發試卷(要注意坐位號數)
- 二、指導學生坐位。
- 三、驗對會考證(每場要驗，驗時要注意與坐位號數，是否相符)
- 四、驗對相片(每場要驗，驗時要注意相貌是否相符，如有疑義，應即報告主試委員或會考辦事處。)

- 五、監視考試(勿答一切問題，制止一切違反試場規則情事。)
- 六、收取試卷(試卷應放在本人桌上，由監試員收取、送交收卷員，學生不必自繳。)
- 七、報告臨時發生問題。
- 八、記錄不到學生坐位號數，並收回空白試卷。

浙江省二十二年第一學期中學畢業會考審核學生資格手續

續

- 一、各校應將本學期應行畢業生之姓名，籍貫，年齡，入學年月及入學資格，分別列表，於畢業考試三個月前，呈送本廳審核備案。
- 二、由本廳核准之應行畢業各生，如修業期滿，考查成績及

- 格，應由校造具名冊，及各科成績表，於會考開始日前呈報本廳審核備案，該項名冊及成績表式由本廳規定，令發各校填用。
- 三、各校填報各生併計成績，應照部頒「中學學生畢業會考

規程」第七條之規定核實辦理。如有發現違法徇私情事，本廳視情節之輕重，否認其成績之全部或一部，併從嚴懲戒各校負責人員。

四、由本廳規定「參加會考證」格式，分為三聯，令發各校填

參加會考證格式

用，第一聯為存根，留校存查；第二聯由校呈送教育廳，如時間不及，即逕送分區會考辦事處轉呈備案；第三聯由校發交應考學生親到會考辦事處呈驗無誤後，填發會考證，憑證入場應試。

第 一 聯	第 二 聯	第 三 聯
學生 省 縣人年 歲於 民國 年 月入本校 中第 年級第 學期 肄業現已修業期滿放查成績及格已發給參加會考證 填此存根備查 立 中學 中華民國 年 月 日 二寸半 身照片	學生 省 縣人年 歲於 民國 年 月入本校 中第 年級第 學期 肄業現已修業期滿放查成績及格除發給參加會考證 外理合呈報 鈞廳備案謹呈 浙江省教育廳 立 中學 中華民國 年 月 日 二寸半 身照片	學生 省 縣人年 歲於 民國 年 月入本校 中第 年級第 學期 肄業現已修業期滿放查成績及格奉令指定在 參加會考合行發給參加會考證此證 立 中學 右給學生 收執 中華民國 年 月 日 二寸半 身照片

附、本廳呈教育部中學學生畢業會考規
程第四條規定會考職業科目本省擬暫
緩實行文一件及令知本屆參加會考各
校奉部令暫緩考試職業科目文一件

二十二年十二月八日本廳第四五八號呈

教育部文

案奉鈞部第一二六二二號訓令，頒發修訂中學學生畢業會考規程及會考委員會規程，自應分別遵照辦理。惟查會考規程第四條第二項外國語科目下，有未實行新頒課程標準之年級，在三年級選習職業科目者，應考職業科目之規定；竊以上年度會考，初中不選外國語之學生，其考試科目較選習外國語者少一科，似難免有輕重不均之弊，本廳上次呈復鈞部二十一年度中學學生畢業會考調查各點清摺內第十五項，亦曾顧慮及此，照此次修訂規程規定，上項弊端，自可免除；但實施職業科目，誠恐尚有窒礙。查本省各中學先後添設職業科目者不少，教材固多寡不同，程度亦參差不一；暫行課

程標準對於職業科目之教材進度，又未奉明白規定，非特命題漫無標準，即應考者亦必感受困難，而核算成績，尤難正確平允。又查現尚適用暫行課程標準之學級，各校亦不過二級，過此以往，即不致發生上項問題，而本廳對於各中學不選外國語之學生，亦已嚴加查覈，可無隱匿取巧之弊。茲為免除考試發生窒礙起見，擬請仍照上屆會考辦法，所有職業科目，暫不會考。是否可行？理合備文呈請鈞部鑒核迅予示遵。謹呈教育部。

二十二年十二月二十八日本廳第二五七八號訓令各

校文

案奉教育部指令第一三四二五號，令本廳呈為中學學生畢業會考規程第四條規定會考職業科目本省暫緩實行仰祈鑒核示遵由，內開：「呈悉。所請一節，姑予照准。此令。」等因；奉此。查此案前經本廳請示，並經令飭知照在案。奉令前因。合行仰核校知照！縣市政府轉飭所屬各中學知照！所有本屆會考仍照上二屆辦法，不選外國語學生除外國語不考外，所選職業科目并准免考。此令。



試 題

一 高中畢業會考試題

黨 義

- 1 孫中山先生與馬克思對於人類歷史的觀察，有何不同之點？
- 2 爲實現平均地權計，首宜如何處理私有之土地？
- 3 人類進化，以不知而行為必要途徑，有何事例，可資引證？
- 4 東南鐵路系統，建築於一個不規則之三角形上，此三角形以何者爲底，何者爲其二邊？
- 5 試述集會之種類及其相互區別之點？
- 6 地方自治團體不僅爲一政治組織，且並爲一經濟組織，何以見得？
- 7 依照實業計劃，將來西江與揚子江間，揚子江與北方大港間，應開濬何種運河，以資聯絡？

試 題

- 8 試就政治經濟兩方面，說明實業計劃中移民殖邊之政策？
- 9 天賦人權與革命民權說之區別安在？
- 10 國民會議與國民大會有何區別？

國 文

(一) 作文。(選作一題，文言白話不拘)

- 一、無敵國外患者國恆亡說 語出孟子
- 二、心理建設與物質建設
- 三、科學的價值

(二) 標點下段文字：

子墨子謂魯陽文君曰世俗之君子皆知小物而不知大物今有人於此竊一犬一彘則謂之不仁竊一國一都則以爲義譬猶小視白謂之白大視白則謂之黑是故世俗之君子知小物而不知大物者此若言之謂也

試 題

(三)譯下列文字為白話：

張丑為質於燕，燕王欲殺之，走且出境，境吏得丑。丑曰：「燕王所為將殺我者，人有言我有寶珠也，王欲得之。今我已亡之矣，而燕王不我信。今子且致我，我且言子之奪我珠而吞之，燕王必當殺子，剗子腹及子之腸矣。夫欲得之君，不可說以利，吾要腰且死，子腸亦且寸絕。」境吏恐而赦之。

學 數

三 角

1 試證 $\frac{\sin 2A}{1 - \cos 2A} = \cot A$

2 設 $\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x} = 2\cos x$ ，求 x 之值

幾 何

3 斜長方形四角之平分線，合成一長方形。

4 以直角三角形弦線為底作正方形，以該正方形之心及直角頂，必平分直角。

代 數

5 解聯立方程式：

$xy = 6$ (1)

$yz = 8$ (2)

$zx = 12$ (3)

6 設 $x > y > 0$ ，試證 $\frac{1}{2}(x+y) > \sqrt{xy}$ 。

解析幾何

7 求過 $2x + y + 1 = 0$ 及 $x - 2y + 1 = 0$ 之交點，并平行於 $4x - 3y - 7 = 0$ 之直線方程式。

8 求一點移動時與 $(3, 0)$ 及 $(-3, 0)$ 二點距離之和恆等於 10 之軌跡方程式，并說明其為何種曲線及畫出其圖。

物 理

I、說明達因 (Dyne) 之意義。

有一靜止之物體，其質量為 50 公分(克)，施力 1 秒後得每秒 10 (0 公分(種)) 之速度，求力之大小。

II、說明功及功率之意義。

有高 100 呎之瀑布，每秒鐘流下之水量 8000 立方呎，求此瀑布能發生馬力若干。

III、以冰 10 公分投入 80 公分之水中，若再通入蒸汽 10 公分，

則其結果若何？但水之溫度為 20°C ，冰之融解熱為 80 卡，水之蒸發熱為 655 卡。

IV、夏日揮扇覺涼，其故安在？

V、電流之三效應為何？試各舉一例以說明之。

VI、有一電路，係由二導線並聯 (in parallel) 而成，其電阻一為 5 歐姆，一為 20 歐姆，已知此電路之總電流為 0.1 安培，求此電路之電位差及各導線之電流。

VII、甲乙丙三音叉，甲叉每秒之振動數為 250 ，乙叉每秒之振動數為 255 ，如甲乙丙三叉同時發音，則每秒生 5 次昇沉，乙丙二叉同時發音則每秒生 5 次昇沉，求丙叉每秒之振動數。

VIII、設有二光源，一為 10 燭光，一為 30 燭光，相距 2 公尺，須將本生光度設置於二光源間之何處，方能使油點兩方之亮度相等？

化學

I、何謂電離學說？試舉其主要點。

II、試述實驗室中製硝酸之方法。

III、試舉碳酸鈉之四種重要用途。

IV、試舉五種有機酸之名稱。

V、化學反應可分為幾類，舉例說明之。

VI、試以方程式表明下列各處理所起之反應。

試題

(1) 生石灰露於潮濕之空氣中，

(2) 鎂帶燃燒，

(3) 溶鐵粉於鹽酸中，

(4) 過氧化鈉加水。

VII、煤因何而成，其種類如何？

VIII、某有機質一克分子量，溶於 1000 克水中，其溶液之冰點為 -1.86°C 。今有葡萄糖 10 克溶於 200 克水中其溶液冰點為 -0.52°C ，求葡萄糖之分子量。

生物

I、動物為維持種族的生存計，對於卵子的保護，有種種不同的方法，試就脊椎動物門的各綱中，舉例以說明之。

II、動植物的區別，愈近原始的，區別愈難，試舉例以說明之。

III、孟德爾氏 (Mendel) 用豌豆雜交，試驗遺傳的結果如何？試用圖式說明之。

IV、細胞的間接分裂與直接分裂，其不同的要點何在？

V、用進廢退說是何人所倡，在生物界中有何例證？

VI、何謂同源器官？何謂同功器官？試各舉例說明之。

VII、肉食動物和草食動物，其形性有何不同？

VIII、植物的葉行炭素同化作用時，必須要日光，其試驗手續如何？試詳述之。

歷史

注意：第一、二、三題任擇兩題，第四至第十題任擇六題，共答八題為完卷。

- (一) 中國封建之制，盛於何時？廢於何代？其興廢之故，試略述之。
- (二) 周末學術大興，百家並起，漢書藝文志分當時學術為九流，試歷舉之。
- (三) 唐、宋、明三朝，黨爭甚烈，試各舉大要以對。
- (四) 清順治帝入關以後，分封降將，時有三藩之稱。試述受封之人，與其封地。其後結果如何？並略述之。
- (五) 辛丑條約，何時所訂？其原因為何？訂約之國凡幾？其影響於我國國防及經濟者如何？
- (六) 希臘羅馬之民族性不同，故其文化亦各有特長，試歷舉之。
- (七) 意大利建國三傑為誰？統一意大利，何人之功居多？克里米亞戰爭，薩甸尼亞何以加入？
- (八) 美國南北戰爭因何而起？斯時總統何人？戰事之結果如何？
- (九) 歐洲各國，從事殖民事業，以何國為最早？繼起者幾國？何國得最後之勝利？試述其興衰之大略。
- (十) 近東問題，為世界大戰之主要原因，其理安在？

地理 (十題任擇八題)

- 一、世界沙漠區域，何以常沿南北兩回歸線地帶發現？何謂熱赤道？沿熱赤道地帶何以雨量最多？
- 二、長江發源於何地？在湖南湖北江西三省有何支流來會？與支流會合之處有何重要商埠？
- 三、我國已成鐵道從北平出發者有幾綫？從廣州出發者有幾綫？各綫之名稱為何？在銅山(即徐州)相交之兩鐵道是何名稱？
- 四、日本四大海軍港之名稱及位置如何？最便控制我國東海沿岸者為何港？美國在太平洋上最重要之海軍根據地為何處？
- 五、蘇俄威脅中國西北兩邊的鐵道最近已有三條。此三條鐵道之名稱為何？其聯絡之情形如何？
- 六、就我國漢、滿、蒙、藏、回五大民族生活之根據地，說明其分布情形之大概。
- 七、歐戰後在波羅的海沿岸有何新成立之自由市？波羅的海沿岸之新興國有幾，試舉其名稱，並說明何國為最大之新興國。
- 八、波斯國有何種生產為英美兩國爭奪最烈之目的物？蘇俄在東方傾銷之商品使英美最受打擊者為何物？此種傾銷品在俄境何地生產？其主要輸出港為何？
- 九、北美洲東西兩岸與歐亞大陸東西兩岸冬令之氣候，寒暖

均彼此相反，試將其原因約略說明之。
十、英法美三國在中國之經濟利益以何國為較小？何者為使
彼利益較小之主要原因？

EXAMINATION IN ENGLISH FOR
GRADUATES OF SENIOR
MIDDLE SCHOOLS

I Give the opposites of the following words:

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. inferiority | 11. withdraw |
| 2. virtue | 12. blunt |
| 3. loose | 13. tame |
| 4. innocent | 14. foreign |
| 5. discourage | 15. special |
| 6. separate | 16. freeze |
| 7. coward | 17. demand |
| 8. affirmative | 18. obscure |
| 9. accept | 19. shame |
| 10. patient | 20. harmony |

II Complete the following sentences:

試題

1. Mr. Lee seems quite sure _____ being elected captain of the football team.
2. I insisted _____ his going back to school.
3. _____ I he, I would not write such a letter.
4. To be _____ honest man is better than to be a rich man.
5. If I _____ three thousand dollars last year, I should have gone to America.
6. Neither he nor I _____ to play tennis.
7. Of the five continents Asia is _____ the largest.
8. No sooner had he gone to bed _____ a telegram was brought in.
9. We cannot keep ourselves clean, _____ we have water.
10. Work hard _____ you will succeed.

III Underline the correct word in each of the following parentheses:

1. (Who, whose, whom) do you think I saw?

試題

練習

2. She looks (beauty, beautiful, beautifully)
3. One of my friends (has, have, had) gone to the park.
4. It is (he, his, him) whom I know.
5. Though he is poor, (yet, but, still) he is honest.
6. If I had passed the examination last summer, I (should, should be, should have been) admitted into a college.
7. (Rising, risen, to rise) from the chair, he went to the window.
8. The old man has (dead, died, dying) for a week.
9. Will you please (send, take, bring) this letter to the post office when you go home?
10. He is tired (of, with, for) studying.

IV Combine the following sets of sentences:

練習

- (a) by using participles:
1. He fled. He had seen a tiger coming.
 2. He drew his sword. He rushed at the enemy.
- (b) by introducing noun clauses:
3. He is going to some place. No one knows it.
 4. Dr. Sun yat-sen is the greatest leader ever produced in China. This is certain.
- V Write a paragraph of ten sentences in which you develop any one of the topic sentences given below:
1. I am going to start my college life.
 2. Hangchow in winter is still more beautiful.
 3. Honesty is the best policy.

初中畢業會考試題

黨義

甲 測驗題

一、下列各題，有對的也有錯的，在你仔細辨認之後，以爲是對的，在那題目右邊括弧內，做一個正號（+），以爲錯的，便做一負號（-）：

1. 民生主義以養民爲目的……………（ ）
2. 建國的程序分爲（一）軍政（二）訓政（三）憲政三個時期……………（ ）
3. 民族是由人爲力造成的……………（ ）
4. 政權就是政府權……………（ ）
5. 中國國民黨的最初組織是同盟會……………（ ）
6. 憲法頒布之日，即爲憲政開始之時……………（ ）
7. 完全自治之縣，其人民可實行直接民權……………（ ）
8. 立法權就是人民創制法律之權……………（ ）
9. 能知必能行，不知亦能行……………（ ）
- 10 中國社會之患，不是患貧，是患不均……………（ ）
- 11 民權主義主張革命民權，民主主義主張天賦人權……………（ ）

試題

- 12 地方自治團體是政治組織，並非經濟組織……………（ ）
- 13 上海現已成爲我國最大的商埠，故建築東方大港以上海爲最適宜……………（ ）
- 14 凡自願放棄一切特權之國家，中國皆將認爲最惠國……………（ ）
- 15 憲政時期，中央和地方應採分權制……………（ ）
- 16 在帝國主義侵略得很厲害的時候，我們就應該提倡世界主義……………（ ）
- 17 東北鐵路系統包括東三省之全部與蒙古及河北省之一部……………（ ）
- 18 動議不論主席已經接受與否，原動議人均可隨意收回……………（ ）
- 19 開發中國實業，應分二路進行，一是個人企業，一是國家經營……………（ ）
- 20 德，意的統一，日本的維新，都是民族革命成功的實例……………（ ）
- 21 五權憲法中的考試權和監察權是中國固有的……………（ ）
- 22 權宜問題或秩序問題一經提出，一切事件皆爲間斷……………（ ）
- 23 人人應以服務爲目的，不應以奪取爲目的……………（ ）
- 24 均權制度就是把國家大權，平分爲二，半屬中……………（ ）

七

25 中央，半屬地方，兩不偏頗的意思……………
民生主義主張以革命的手段獲得政權，以和平的方法改造經濟……………

II

下列各題，每題附有三個答案，但其中只有一個是對的，試仔細選擇，把那個對的答案的號數，寫在題目右邊的括弧內：

- 1. 地方自治的單位是(1)區(2)縣(3)省……………
- 2. 我國受列強的經濟侵略每年損失(1)二萬萬元(2)四萬萬元(3)十二萬萬元……………
- 3. 三民主義的中心是(1)民族(2)民權(3)民生……………
- 4. 總理主張在長江沿岸設立(1)造船廠(2)士敏土廠(3)造鐵廠……………
- 5. 施行約法是在(1)軍政(2)訓政(3)憲政時期……………
- 6. 漢族因受政治力的壓迫而亡國共有(1)二次(2)四次(3)一次……………
- 7. 中央政府協助地方政府興辦實業，所獲純利應歸(1)中央(2)地方(3)地方和中央各占其半……………
- 8. 中國國民黨最高權力機關是(1)中央監察委員會(2)中央執行委員會(3)全國代表大會……………
- 9. 中國近代文化低落的原因是由于(1)人民資質愚鈍無創造能力(2)人民苟安不求進步(3)民族自信力太強之故……………

- 10 各縣對於中央所負歲費至少限度為(1)百分之二(2)百分之十(3)百分之五十……………
- 11 民族主義若不以民權民生為界限，結果會議變成(1)帝國主義(2)世界主義(3)無政府主義……………
- 12 憲法草案是由(1)立法院(2)國民大會(3)國民代表會議訂的……………
- 13 中華民國之名稱是在(1)同盟會(2)國民黨(3)與中會時代規定的……………
- 14 訓政時期最重要的工作是(1)軍事訓練(2)地方自治(3)頒布憲法……………
- 15 中國革命的特點是要把(1)生產和分配二問題同時解決(2)推翻君主制度(3)打倒軍閥……………
- 16 工程最難費用最大的鐵路系統為(1)東北鐵路系統(2)西北鐵路系統(3)高原鐵路系統……………
- 17 國民政府最初設立于(1)南京(2)北京(3)廣州……………
- 18 我國不平等條約的開始是(1)辛丑條約(2)南京條約(3)馬關條約……………
- 19 土地因社會進步所增之價，其利益為(1)地方政府所有(2)全縣人民所共有(3)原地主所有……………
- 20 總理一生革命之目的在求(1)中國之自由平等(2)中國民族之光榮(3)統一中國……………
- 21 憲法頒布之後，中央統治權歸於(1)國民大會(2)行政院(3)國民會議行使之……………
- 22 我國仿行歐美代議政治，失敗的原因是(1)不合……………

- 我國標準(2)政府無實行決心(3)國人守舊……()
- 23 中國鐵路系統最重要的是(1)東北鐵路系統(2)中央鐵路系統(3)西北鐵路系統……()
- 24 一省之內(1)半數之縣(2)過半數之縣(3)全數之縣達到完全自治者則為憲政開始之時……()
- 25 從中山先生對於三民主義的定義和解釋上，可看出三民主義的一貫精神是要求(1)自由(2)平等(3)獨立……()

乙 問答題

- 一縣自治完成的條件如何？
- 實業計劃中，要建築那幾個頭等港？
- 三權分立的學說，創始於何人？孫中山先生所創制的五權，其較多於三權的，是那兩權？
- 試舉出同盟會的四綱？
- 根據民生主義，我們對於私人資本，國家資本和國際資本，應持怎樣不同的態度？

國 文

一、作文(三題選作一題，文言白話不拘。)

- 我鄉的特殊風俗。
- 說勤儉。
- 寒夜。

二、譯下列文字為白話：

吳起為魏將而攻中山。軍人有病疽者，吳起跪而自吮其

膿。傷者母立而泣。人問曰：「將軍於若子如是，尚何為而泣？」對曰：「吳起吮其父之創而父死，今是子又將死也，吾是以泣。」

數 學

算 術

- 化 $\frac{1365}{315}$ 為最簡分數。
- 挑若干個，分給童子若干人，若每人給 6 個，則可餘 16 個；若每人給 8 個，則不足 12 個。求挑數與童子之數。

代 數

- 分解 $(2x+3y)^2 - (x-4y)^2$ 為因數式。
- 試解下列之聯立方程式：

$$\begin{aligned} x+3y &= 3 & (1) \\ 3x+5y &= 1 & (2) \end{aligned}$$

幾 何

- 引長兩等邊三角形之一足過頂點所成外角之平分線，與底邊平行。
- 圓外切四邊形相對二邊之和，等於其他相對二邊之和。

7. 若 $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$, 求 $\cos 45^\circ = ?$

8. 試證 $(1 - \cos^2 A) \cot^2 A = \cos^2 A$.

理化

工、下列各題，凡是對的，於括弧中填(十)號，不對的填(一)號。

甲、物理

- 1. 物體在平地上之質量較在高山多..... ()
- 2. 飛機藉空氣浮力而上昇..... ()
- 3. 氣壓計之水銀上昇則知天將晴下降則知天將雨..... ()
- 4. 競走達終點時不能立即停止，因為跑時有慣性之故..... ()
- 5. 露遇冷凝結成霜..... ()
- 6. 水之傳熱由於對流..... ()
- 7. 如將一磁石折斷為二，即得二單獨之磁極..... ()
- 8. 電線愈長，則其電阻愈大..... ()
- 9. 電動機是電流磁效應應用之一種..... ()
- 10. 音之高低視發音體距離之遠近而定..... ()
- 11. 音在水中之速度較在空氣中大..... ()

乙、化學

- 12. 光能在真空中經過..... ()
- 13. 將燭火置凹面鏡之焦點以內，則其所成之像為虛像..... ()
- 14. 紅布之所以為紅色，因為紅布能吸收紅色光..... ()
- 1. 空氣之成分以氧為最多..... ()
- 2. 二種以上的物質，變成一種性質全異的物質，稱為化合..... ()
- 3. 氮的性質是很活潑的..... ()
- 4. 蒸餾水是最好的飲料水..... ()
- 5. 金剛鑽是最硬的金屬..... ()
- 6. 二氧化碳無毒..... ()
- 7. 綠礬是鐵的化合物之一種..... ()
- 8. 鈉易養化，故須藏於水中..... ()
- 9. 甘油可製炸藥..... ()
- 10. 凡醇類均可為飲料..... ()
- 11. 二氧化硫溶於水中，即為亞硫酸..... ()
- 12. 酒精為有色有味有臭的氣體..... ()
- 13. 智利硝石或硝石和濃硫酸加熱，都可製得硝酸..... ()
- 14. 王水為硫酸與硝酸之混合物..... ()
- 15. 食鹽的製法有晒法及煎法兩種..... ()
- 16. 鹽類都是鹹的..... ()

II、下列各題每題都有幾個答案把其中對的

一個數目字寫在右邊空白括弧中

甲、物理

1. 達因 (Dyne) 是 (1) 功 (2) 能 (3) 力之單位…… ()
2. 落體是 (1) 等速運動 (2) 等加速運動 (3) 不等加速運動…… ()
3. 縫針可浮於水面是因 (1) 水之浮力 (2) 水之表面張力 (3) 力針輕於水…… ()
4. 中國秤是 (1) 第一類 (2) 第二類 (3) 第三類槓桿…… ()
5. 水之冰點較冰之融解點 (1) 高 (2) 低 (2) 一樣…… ()
6. 熨斗裝木柄是因爲 (1) 美觀 (2) 省鐵 (3) 木不易傳熱…… ()
7. 口含 O_2 之冰較含 O_2 之水 (1) 冷 (2) 熱 (3) 一樣…… ()
8. 測電池兩極間之電位差當用 (1) 安培表 (2) 電流表 (3) 弗打表…… ()
9. 電鍍時欲鍍之物恆接於 (1) 陽極 (2) 陰極 (3) 任何一極…… ()
10. 風琴是 (1) 簧樂 (2) 板樂 (3) 管樂…… ()
11. 光射于平面鏡其反射角較射入角 (1) 大 (2) 小 (3) 相等…… ()
12. 日蝕時 (1) 日在月與地球之間 (2) 月在日與地球之間 (3) 地球在日與月之間…… ()

試 題

乙、化學

1. 金屬用途之最廣者爲 (1) 金 (2) 鐵 (3) 銅…… ()
 2. 電線最好是用 (1) 鉛絲 (2) 銅絲 (3) 鐵絲做的…… ()
 3. 鹽基性最強的是 (1) $NaOH$, (2) NH_4OH , (3) $Ca(OH)_2$ …… ()
 4. 最猛烈的炸藥是 (1) 棉花火藥 (2) 甘油炸藥 (3) 無烟火藥…… ()
 5. (1) 黃銅 (2) 紫銅 (3) 白銅是最純粹的銅…… ()
 6. 氧化焰即是 (1) 外焰 (2) 內焰 (3) 焰心…… ()
 7. (1) 燃煤生火 (2) 釀米製酒 (3) 石膏粉末塑像是物理變化…… ()
 8. 普通食鹽中含 (1) 氯化鎂 (2) 氯化鈉 (3) 氯化鉀故味苦而易潮解…… ()
 9. 最重要的酸爲 (1) 硝酸 (2) 硫酸 (3) 鹽酸…… ()
 10. 市上常見白色金屬小鍋是 (1) 白鐵做成的 (2) 鍍鎳的 (3) 鋁做的…… ()
- III、兵艦係鐵造成，鐵較水重，兵艦何以能浮於水面？
- IV、用溫度計放在熱水內，初放時水銀面反降下少許，其後方漸上昇，其故安在？
- V、常用電池有幾種？試述所知以對；並就其中之一種說明其構造。
- VI、酸與鹽基之區別如何？

VI、試述氣之性質。
VII、任述養化劑及還原劑各兩種。

生物學

I、下列各題，凡是對的，於括弧中填(十)號，不對的填(一)號。

- 1. 能飛的鳥類，大胸肌都很發達。.....()
- 2. 鳥類的胸腔和腹腔之間，沒有橫隔膜。.....()
- 3. 鱧是和蛇同類的動物。.....()
- 4. 鱷是爬蟲類。.....()
- 5. 八目鱧有八隻很小的眼。.....()
- 6. 鳥類的羽毛，雌的比雄的美麗。.....()
- 7. 牛的上顎是沒有門齒。.....()
- 8. 蜻蜓點水的目的，是在覓取食物。.....()
- 9. 蜜蜂中的工蜂是雄的。.....()
- 10. 蛙的皮膚亦能管呼吸作用。.....()
- 11. 蚯蚓是雌雄同體的動物。.....()
- 12. 水螅是單細胞動物。.....()
- 13. 象是性質凶猛的獸類。.....()
- 14. 蚜蟲對於植物是有益的。.....()
- 15. 海藻是下等的海產植物。.....()
- 16. 地衣是一種寄生植物。.....()
- 17. 高等植物體的構造，亦有種種自衛的作用。.....()

II、下列各題，每題都有幾個答案，把其中對的一個數目字寫在右邊空白括弧中。

- 18. 桃，梅是自花受粉的。.....()
- 19. 植物的呼吸作用是和動物一樣的。.....()
- 20. 單子葉植物的葉，多為平行脈。.....()
- 21. 根冠是根生長最快的部分。.....()
- 22. 紫菜的葉是沒有葉綠體的。.....()
- 23. 含羞草是怕見太陽光。.....()
- 24. 草棉的種子，可以榨油。.....()
- 25. 菌類亦有益於人生的。.....()
- 26. 植物的根，是決不會生葉的。.....()
- 27. 竹是絕對不開花的植物。.....()
- 28. 稻和麥的種子，都含有大量的胚乳。.....()
- 29. 花冠是花最重要的部分。.....()
- 30. 種子是由子房受粉後變成的。.....()
- 1. 陸上最大的動物是1, 獅2, 虎3, 象。.....()
- 2. 寄生動物最發達的器官，是1, 消化器2, 生殖器3, 運動器。.....()
- 3. 蝗蟲的卵是產在1, 水中2, 土中3, 腐草中。.....()
- 4. 脊椎動物產卵最多的是1, 鳥類2, 爬蟲類3, 魚類。.....()
- 5. 象突出口外的象牙，是象的1, 門齒2, 犬齒。.....()

- 3, 白齒。……………()
6. 有鉤條蟲的中間宿主，是1, 牛, 2, 魚, 3, 猪。()
7. 魚翅是1, 沙魚的鱗, 鱈魚的皮, 3, 飛魚的翅。……………()
8. 蜻蜓對於農業是1, 有益的, 2, 有害的, 3, 利害參半的。……………()
9. 啄木鳥是1, 漂鳥, 2, 候鳥, 3, 留鳥。……………()
10. 蝶類的觸角是1, 棒狀, 2, 羽狀, 3, 絲狀。……………()
11. 紡紗用的棉花是草棉的1, 花, 2, 果實, 3, 種子的毛。……………()
12. 仙人掌的刺是1, 表皮變的, 2, 葉變的, 3, 莖變的。……………()
13. 導管的主要作用1, 是吸收空氣, 2, 輸送水分, 3, 輸送養分。……………()
14. 豌豆的雄蕊1, 是兩體雄蕊, 2, 單體雄蕊, 3, 聚藥雄蕊。……………()
15. 梧桐的葉是1, 單葉, 2, 單身複葉, 3, 掌狀複葉。……………()
16. 蒲公英的冠毛是1, 花冠的變態, 2, 莖的變態, 3, 葉的變態。……………()
17. 植物營養素同化作用最盛的時候，是在1, 早晨, 2, 夜間, 3, 日中。……………()
18. 梅的葉序是1, 對生葉, 2, 互生葉, 3, 輪生葉。()
19. 桃葉的氣孔是1, 表面最多, 2, 裏面最多, 3, 邊

試 題

III、問答題

- 綠最多。……………()
20. 南瓜的莖是1, 纏繞莖, 2, 匍匐莖, 3, 攀緣莖。()
1. 植物營養素同化作用時，所必需的條件，是那幾種？
2. 吾人日常食用的米，蘿蔔，荸薺，花生米，藕，各屬植物的那一部分？
3. 培養森林，可以增加雨量，減少水災，其理由何在？
4. 葉的作用有幾種，試列舉之！
5. 蟻和蚜蟲共生，彼此所得的利益如何？
6. 鴨善游泳，其身體的構造，有何特點？
7. 昆蟲類的變態，何謂完全變態？何謂不完全變態？試各舉一例以對！
8. 試就鳥類的消化管，自口起依序記載其各部的名稱！

史 地

I、下列各題，對的在括弧中填寫(十)號，不對的填寫(一)號。

甲、歷史

1. 在戰國時最有勢力的諸侯，是齊桓晉文楚

- 莊秦穆。……………()
- 2. 開始建築長城以防匈奴的不是秦始皇。……………()
- 3. 中國政治的中心，在五代以前已移向汴京燕京。……………()
- 4. 南宋時守住鄂州在朱仙鎮大敗金兀朮的是韓世忠。……………()
- 5. 明代的政治制度是實行地方分權的。……………()
- 6. 洪楊捻回的討平，是辛亥革命成功的先聲。……………()
- 7. 羅馬帝國的分裂，是由於波斯民族的崛起所促成。……………()
- 8. 歐洲中古期的宗教改革運動創始於北方的條頓民族。……………()
- 9. 歐洲各國在近世期首先從事於殖民地之經營的是英法兩國。……………()
- 10. 德奧意三國同盟在世界大戰時是站在一條戰綫上的。……………()

乙、地理

- 1. 汾水是黃河的第一大支流。……………()
- 2. 狼山武穴是我國海防要地。……………()
- 3. 松花江是我國東北部最長的河流。……………()
- 4. 西南三大峽谷區的主要山脈是橫斷山脈。……………()
- 5. 長江三角洲係指皖贛等地而言。……………()
- 6. 南美最大的熱帶森林帶是在亞馬森河流域。……………()

II、下列各題每題都有幾個答案，把其中對的一個數目字寫入右邊空白括弧中。

甲、歷史

- 1. 漢族開國的始祖依據傳說是(一)伏羲氏(二)神農氏(三)軒轅氏。……………()
- 2. 中華民國今日所有的版圖是形成於(一)元(二)明(三)清。……………()
- 3. 中國首通西域的民族英雄是(一)竇固(二)班超。……………()
- 4. 中華民族第一次的南遷是促成於晉時(一)八王之亂(二)西北民族的崛起。……………()
- 5. 和南宋對峙的北方民族是(一)女真族的金(二)契丹族的遼。……………()
- 6. 蒙古帝國的分裂是由於(一)武功之廢棄(二)文字，信仰之不統一。……………()
- 7. 理學家之主張知行合一的是(一)朱熹(二)王守仁。……………()
- 8. 明亡後以台灣為根據地反抗清朝的是(一)……………()

- 史可法(二)鄭成功。……………()
9. 清廷和外族締結不平等條約是開始於(一)中俄劃界交涉(二)中英鴉片交涉。……………()
- 10 結束八國聯軍之役的是(一)北京條約(二)辛丑和約。……………()
- 11 中山先生所組織之革命集團最初是(一)同盟會(二)興中會。……………()
- 12 最初溝通東西文化的是(一)羅馬的愷撒(二)馬其頓的亞歷山大。……………()
- 13 發揚希臘文化的是(一)雅典(二)斯巴達。()
- 14 建立薩拉遜帝國的是(一)基督教徒(二)猶太教徒(三)回教徒。……………()
- 15 結束拿破崙戰爭的是(一)柏林會議(二)維也納會議。……………()
- 乙、地理**
1. 中國人口密度最大的行省是(一)江蘇(二)山東(三)廣東。……………()
2. 湖南礦產之居世界第一位的是(一)鐵(二)鉛(三)錫。……………()
3. 安徽省是屬於(一)江淮平原(二)江漢平原。……………()
4. 中山先生所計劃的東方大港是(一)海州(二)乍浦(三)上海。……………()
5. 噶大克亞東是(一)中俄(二)中英陸路通商。……………()

試 問

- 的要道。……………()
6. 我國雨量最多的區域是(一)粵江流域(二)閩江流域(三)長江流域。……………()
7. 東三省雜糧的輸出額首推(一)小麥(二)大豆(三)高粱。……………()
8. 我國進口商品以(一)米麥(二)棉貨(三)五金居第一位。……………()
9. 津浦隴海兩路銜接的所在是(一)徐州(二)鄭州(三)蚌埠。……………()
- 10 歐洲產食糧最豐富的區域是(一)地中海諸國(二)日耳曼平原(三)俄羅斯平原。……………()
- 11 南美以產咖啡著稱的大國是(一)阿根廷(二)巴西(三)智利。……………()
- 12 英國產棉織物最著的大城是(一)伯明罕(二)利物浦(三)曼徹斯特。……………()
- 13 荷領南洋羣島中為華僑集中地的是(一)婆羅洲(二)爪哇(三)蘇門答刺。……………()
- 14 印度的首都是(一)加爾各答(二)德里。……………()
- 15 蘇俄控制我國新疆最密接的鐵路是(一)西伯利亞鐵路(二)土耳其斯坦鐵路。……………()
- III、下列歷史地理各六題，每種任擇四題解答之。(以答滿歷史四題地理四題為完卷)**

甲、歷史

1. 漢代開疆拓土是漢族向外發展之全盛時期，試將所討平的地域，就東南西北四方分別各舉其名稱。
2. 南北朝對峙的局面是怎樣終了？統一南北朝的是何人？
3. 明代亡國是由於內憂外患的交相侵迫。什麼是關於內憂最顯著的兩大事件？
4. 一八四二年所締結的江甯條約是什麼事件之結束？條約內容所加於中國的壓迫是怎樣？
5. 普相俾士麥統一德意志的程序是怎樣？統一事業在什麼事件宣告完成？
6. 世界三大宗教是在什麼地方發源的？各宗教的教主是什麼人？各教所崇奉的經典叫做什麼？

乙、地理

1. 黃河發源於何處？東流經過什麼行省？
2. 浙江江蘇河北山東山西河南湖北湖南江西貴州十省的省會叫做什麼？
3. 中國境內主要之山脈是從什麼山系分支出來的？在黃河流域和長江流域的中間有什麼重要山脈？
4. 世界各大洲以那一洲的海岸綫（和面積之比）為最

長？那一洲的面積為最大？那一洲境內絕對沒有獨立國？

5. 在地中海三半島的有什麼幾國？列舉這幾國首都的地名？那一國國勢最強？

6. 北美洲有什麼大川流入墨西哥灣？非洲有什麼大川為埃及文化發祥地？西伯利亞有什麼三大川流入北冰洋？

EXAMINATION IN ENGLISH

for

Graduates of Junior Middle Schools

I. Give the opposites of the following words:

(舉相反字)

Model (例): Yes—no

- | | |
|------------|-----------|
| 1. easy | 6. worse |
| 2. evening | 7. rich |
| 3. short | 8. went |
| 4. new | 9. top |
| 5. down | 10. dirty |

- | | |
|--------------|------------|
| 11. next | 16. above |
| 12. city | 17. always |
| 13. borrow | 18. former |
| 14. die | 19. large |
| 15. question | 20. dark |

II. Give the English equivalents of the following:

(譯成英文)

Model (例): 女孩—a girl

- | | |
|----------|--------|
| 1. 上午九點鐘 | 6. 墨水瓶 |
| 2. 中華民國 | 7. 飛機 |
| 3. 時表 | 8. 英國 |
| 4. 銀幣 | 9. 牙齒 |
| 5. 剪刀 | 10. 電燈 |

III. Complete the following expressions: (補足)

下列成語)

Model (例): As soon as

越 晚

1. _____ course
2. in spite _____
3. _____ account of
4. in front _____
5. each _____
6. as well _____
7. all day _____
8. How do you _____?
9. long, long _____
10. Do your _____.

IV. (A) Answer the following questions: (用)

全句答下列各問)

Model (例): What is this?—This is a pen.

1. What are you doing now?
2. What have you seen?
3. What are the days of the week?
4. Which is larger in area: Manchuria or

Japan?

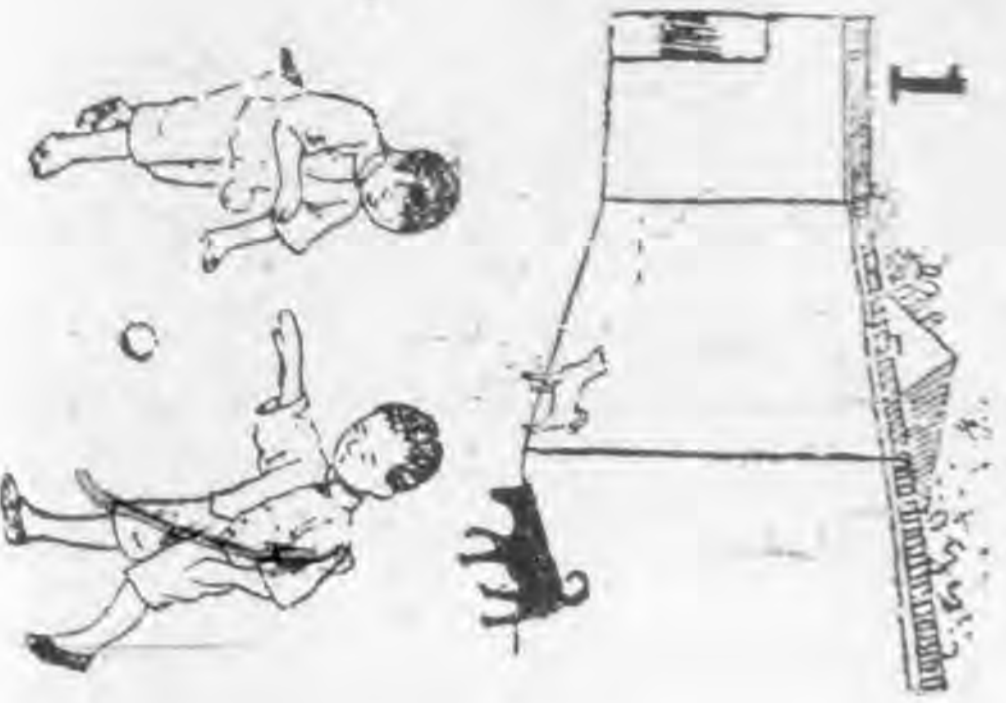
5. Where do you come from?

(B) Give questions to the following answers: (就下列各句作成問題)

Model (例): Yes, I am a boy.—Are you a boy?

1. Yes, this is a piece of paper.
2. No, I don't like it.

1.



3. There are three hundred and sixty-five days in a year.

4. No, I have never been at Nanking.

5. Yes, I took it yesterday.

V. Write what you see in the following pictures: (看圖作文)

2.





定 審 部 育 教

準 標 程 課 新

編 青 步 陸

本 讀 語 英 民 國

全 出 冊 六

行 發 局 書 界 世 海 上

，本教語英的良優擇選令部照遵要如學中各國全

。本讀語英民國之編所氏青步陸授教法學教語英學大江浙立國用採請

；本教的準標程課頒新於合適是本讀語英民國：爲因

；書科教的定審部育教經已是本讀語英民國

；物讀的識意族民起喚，神精族民揚發是本讀語英民國

；材教的輯編來法方然自的語國外習學用是本讀語英民國

作的成而訂修三再，教試方多，著撰心精者編經是本讀語英民國

。品

。分五角九本訂合冊六五第；分五角九冊每冊四三二一第



本省三次初中畢業會考總是外國語不及格的百分比最高，中學生化了三年工夫，經過最大努力，學習英語，仍多失敗，這是什麼緣故呢？

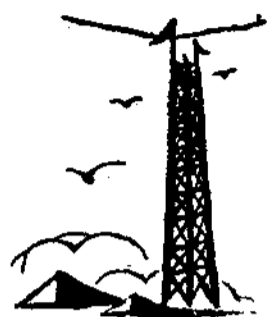
諸位仔細想想，所學英語是否勞而無功，對於英語會考有無把握？學習英語有正當的學習方法；學習不得法，暗中摸索；學習得法，事半功倍。

諸位欲得學習英語成功的秘訣，請購讀陸殿揚編

革新的外國語學習法

上海世界書局發行

費洋二角半，費時二點半，可得學習英語秘訣，可免犧牲精神勞力。



報 告

舉辦二十二年第一學期中學畢業會考之經過

二十三年一月九十兩日，本省舉辦第三屆二十二年第一學期中學畢業會考。先一月，本廳奉頒新訂會考委員會規程及修正會考規程兩種，遂着手籌辦。查會考規程修正要點一、復試取消，二、會考委員會另訂有組織規程，三、學校各科畢業成績在畢業會考各科成績中佔十分之四，依據規程，一面酌加修正前經呈准教育部備案之會考委員會辦事細則，會考辦法，核算成績方法等規程，以資適應，並呈准教育部備案。又呈准教育部中學學生畢業會考規程第四條規定會考職業科目本省暫緩舉行。（呈部文見後）一面依照會考委員會規程第三條規定，組織本屆中學畢業會考委員會，分別聘派委員，計指派委員為本廳錢家治、林端輔、何敬煌、陸殿揚、徐旭東、董世楨等六人，聘任委員為胡健中、戴君仁、王洲、孫、崔文壁、瞿、渭、盧毅青等六人（聘任委員略見附表）以廳長為委員長。又以本屆有應行畢業學生之校較少，規劃全省分三區會考，指派錢委員、陸委員為杭縣區主試委員，

分別主持高中初中會考事宜，方督學為台州區主試委員，徐委員為金華區主試委員。又依照畢業會考委員會第四條規定，設置命題委員由各委員分任命題委員及監試委員；（兩種委員見附表）依照畢業會考委員會第五條規定，委員會設職員十二人。（見附表）各分區試場由委員長就本廳及附近各縣市行政機關聘派職員，（見附表）共襄此舉。

委員會共開二次，其議決案最重要者，如修正畢業會考各區會考辦事細則，參加會考各校注意事項，撰印各科試題日期，規定各科試驗時間及試題種類方式，各科考試日程，評閱及考核各科成績標準等等，均經分別修正通過。（議決案附後）又委員會議決聘請分科襄校，每科得各聘二人或三人，共計聘定二十人，（名單見附表）均屬本省省黨部省立圖書館及國立浙江大學省立高中杭師等校學驗俱富之士。

本屆會考撰擬試題，製備及保存試卷，暨試場佈置，指定學生住宿，商准乘車優待等等辦法，仍照上屆會考辦理，

不再複述。

此次參加會考者，杭州區計省立杭州女子中學校等十四校，學生實到人數計初中三五〇人，台州區計省立台州初級中學等六校，學生計初中九九九人，金華區計省立金華中學等五校，學生計初中一五〇人，共計初中二十五校，學生五九九九人。又二十一年度第一第二兩學期會考不及格學生參加本屆會考補試者，三日合計，有省立杭州女子中學等四十校，高中留級生九人，初中二十七人，高中補習生七人，初中補習生一三六人，上屆核准應行畢業因病因事未曾參加會考而參加本屆會考學生，高中三人，初中十三人，共計補習學生一九五人，與本屆會考學生一併同受試驗。其高中補習學生因人數較少，故規定均在杭州區參加會考。經本廳指派監試員多人，在試場嚴密監察。各科試卷由各委員會同襄校，在本廳分別評閱記分，送經委員長核定。本屆會考初中各生各科及格者，計四〇四人，應准予畢業。三科以上不及格者計三二人，應令留級。二科或一科不及格者計一六三人，准其參加下屆各該科補考。上兩屆補考學生補考後各科均能及格者，高中計一〇人，初中計五七人。仍有三科不及格者高中計二人，初中計九人，二科或一科不及格者高中計七人，初中計二〇人，分別令其留級及補習。以上均經于會考後兩星期（一月二十四日）分別佈告，並電令各校知照，同時並將學校等第揭示。

高初中學生之會考及格者，各給以會考及格證明書，高中學生有願意升學者，發給投考升學證明書，并將會考及格

學生及學業操行體育成績優良，符合免試升學暫行辦法者，令發招生各校，凡及格學生均可前往報名應考及請求免試升學。以便及格學生之升學。

本廳又以此次會考結果，各校成績之高下，不可不有獎懲，故對初中及格學生前列五名，分別獎以書券，（名單見附表）以資激勵；一面對於連續留級二次者計有七人，及學校成績平均不滿五十分者，通令各該校警告。

畢業會考，藉以考查各校學生成績辦學成績，作教育上之反省，而資改進，故會考結束，即將會考成績分別統計。計本屆統計結果：各科不及格百分比除高中會考人數較少所有統計性未必正確外，初中以英語自然兩科為最低；核准應行畢業人數與參加會考人數或參加會考人數與及格人數其百分比相去甚遠者有數校；而及格學生之平均成績祇有列入乙等或丙等而無甲等者亦有數校；補習生留級生經補習後會考而不及格仍應補習或留級者亦有多人，平時補習情形如何，是皆可促各校加以猛省者也。

附、本屆中學畢業會考委員會聘任委

員一覽

胡健中 本省省黨部執行委員，曾任本廳教育服務人員暑期進修講習會中等教育組講師，及二十一年度兩屆畢業會考委員會委員。

戴君仁 字靜山，國立浙江大學講師。

王洲蓀 國立浙江大學工學院畢業，現任浙大工學院化學工程學系助教。

崔文璧 國立東南大學理學士，曾任江蘇東海中學理科主任，蘇州中學教員，浙大代辦高工數理教員，現任省立杭州高中教員。

瞿渭 國立南洋大學電機科學士，曾任京綏路管理局課員，南通大學教員，浙大代辦高工教員，現任省立杭州高中教員。

盧綬青 國立武昌高師博物科畢業，曾任浙江省立一中師四中十師八中及私立春暉中學等校教職員，前浙江教育廳省視學，浙江省教育廳省督學，現任省立錦堂鄉師校長。

附、本屆中學畢業會考各科主試委員及襄校員一覽

黨義科主試委員 胡健中

襄校 王冠青（航空署空軍特別黨部） 程巖金（省黨部幹事） 洪泚培（省立高中總務主任）

報告

國文科主試委員 戴君仁

襄校 胡倫清（省立高中教員） 金少英（省立高中教員）

算學科主試委員 崔文璧

襄校 吳鹿鳴（省立高中教員） 虞開仕（浙大代辦省立高工教員）

物理科主試委員 瞿渭

襄校 孫潮洲（浙大工學院助教浙大代辦高工教員） 汪世襄（浙大代辦省立高工教員）

化學科主試委員

高中 王洲蓀 初中 瞿渭 襄校 陳嗣虞（浙大文理學院） 沈開圻（浙大工學院）

生物學科主試委員 盧綬青

襄校 袁恆初（省立杭州師範教員） 王元璋（省立西湖博物館職員）

歷史科主試委員

高中 何西生 初中 董世楨 襄校 陸祖鼎（本廳科員） 王勤培（省立圖書館推廣組及閱覽組主任） 郁望堯（省立圖書館徵集組組員）

地理科主試委員 董世楨

襄校 同慶史科

外國語科主試委員 陸殿揚

襄校 徐民謀(省立杭州師範教員) 王培德(省

立高中教員) 張福元(省立高中教員)

徐寶山(省立高中教員)

附、本屆中學畢業會考辦事處職員一覽

覽

總辦事處職員 許德輝 鍾士傑 阮貽炳 蔣 星 張崇社

翁 達 戴鍾獄 須馨桂 鄭子彝 金省吾

李繼賢

第一區會考辦事處主試委員 第一試場錢家治

第二試場陸殿揚

幹 事 由會考總辦事處職員兼任

監試員 朱文治 鍾士傑 許德輝 沈光烈

鄭彤華 滕叔書(以上本廳職員)

李行圭 孫履馨 陳 鶴 吳仁山

(以上杭市政府教育科職員)

第二區會考辦事處主試委員 方祖楨

幹 事 阮貽炳 黃一鳴

監試員 阮貽炳 黃一鳴(以上本廳職員)

石永堃(臨海教育局長)

第三區會考辦事處主試委員 徐旭東

幹 事 金匏仙 潘之廣 鄭濟 張君勤

監試員 金匏仙 潘之廣 鄭濟 張君勤

(以上本廳職員)

陸南肅 彭起 施叔康 戴少咸

(以上省立實驗農校教員)

項雨森 洪彥邦 朱孝濟(以上

金華教育局職員)

附、本屆中學畢業會考本廳令獎初中

前列五名學生一覽

第一名 省立湖州初中 譚紹曾 獎書券洋三十元

第二名 省立甯波中學 應啓家 獎書券洋三十元

第三名 省立金華中學 王能文 獎書券洋三十元

第四名 省立處州初中 葉主德 獎書券洋二十元
 第五名 私立安定初中 黃大元 獎書券洋二十元

附、本屆中學畢業會考撰印各科試題

日期

- 一、十二月十日至二十日命題委員加倍撰擬試題
- 二、十二月二十三日前送請委員長選定
- 三、十二月三十日前付印保管
- 四、一月三日各區主試委員攜帶密封試題出發

附、本屆中學畢業會考日期

甲、一月八日畢業會考學生報到截止

- 乙、一月九、十、兩日分區舉行畢業會考
 (十一日至十七日閱卷)
- 丙、一月十一日起至二十三日閱卷及核算成績
- 丁、二月二十四日揭曉

備註

- 一、如有臨時發生障礙不能按時舉行者，另行隨時公佈
- 二、各本校內舉行畢業試驗，應遵照本廳第二三四三號訓令如期告竣，並應迅速辦理參加畢業會考各學生手續。

附、本屆中學畢業會考考試日程

一月九日		一月十日			
初	8	9	9:20—11:20	1:10—3	3:20—4:50
	義	算	學		
中	8	9	9:10—11	1:10—3:10	3:20—4:50
	義	算	學		
初	8	10	10:20	1	3
	外	國語	史		
中	8	10	10:20	1	3
	外	國語	化		

僑務月刊第四期目錄

時事述評

馬華運動會後應組織體育協會.....心培
星加坡海軍會議之嚴重性.....張業芬
暹京華僑車伏怠工事件.....張業芬

論著

一年來馬來半島華僑工業之管窺.....祖士輝
日本在南洋貿易的現狀及其對策.....陳學海
一九三三年之南洋與華僑.....黃甘棠
暹羅與華僑.....梁作民
一年來的僑難.....
菲律賓羣島之民族解放運動.....

報告

生產建設為今後努力的方向.....汪精衛
推廣四中全會的精神佈諸僑務上去.....周啓剛

僑訊

最近僑務行政概況.....
居留地要聞.....國內之部 國外之部
一月僑訊.....
一月大事記.....

本國要聞：日本喉使溥儀稱帝之動向——達賴圓寂後之西藏問題——四中全會概況——日貨在華傾銷情形

國際要聞：薩爾問題——英美日俄之軍備——美元貶值政策下之中國

調查統計表

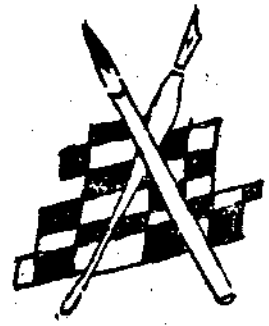
海外華僑文化機關統計表 (月份)
海外各地華僑登記人數統計表 (月份)
補白：中華民族英雄故事集——旅墨僑胞漸見曙光——西里伯島發現石器時代之古物——暹越種米產出口統計——舊事新聞——南洋之今昔——南通之民族英雄——曹頂

中央時事週報

第三卷第十三期要目

如何應付美國抬高銀價.....黃元彬
這篇文章經過馬寅初趙蘭坪兩先生的鄭重介紹其價值可以想見，作者對價銀問題本素有研究，曾草有「銀問題」一書問世，本文所提物銀矯正法，係其多年之心得。
英人侵佔班洪事件.....蔣用莊
這篇文章把班洪過去的情形及被侵佔的經過，說得很詳細，在滇緬畫界問題未決的時候，這篇紀實的文字是值得注意的。

科學欄
發脾氣時脾臟的變化(中).....沈雲春
本年科學新報.....王 蔣 沈
黃山採集記.....吳中倫
本文作者，在中國科學社擔任研究工作，這篇文章，在幾個月以前，本社便與他約定，直到現在才來，其中有不少名貴的資料，既可啟發科學知識，又可聊當臥游。
一週間國內外之政治經濟.....仲島等
南洋羣島之衰落.....雲
小疏筆談.....
夢若童詩話.....孫
不知在何處了(新詩).....王朝基
彈子戲.....都德著 邵容譯
這是都德集中與「最後一課」齊名的作品描寫兵士之苦，軍官之昏，大有「戰士軍前半死生，美人帳下猶歌舞」之慨。



統計

中學畢業會考學生等第學校等第一覽

本省二十二年度第一學期中學學生畢業會考，於一月九日十日，分杭州臨海金華三區同時舉行，經評定各科成績，均能及格准予畢業者，計甲等五十七名，乙等二百八十名，丙等六十七名；一科或二科不及格准予參加下屆各該科會考者一百六十三名；三科以上不及格應予留級者三十二名。又上兩屆一二科不及格學生參加本屆會考暨上屆留級學生參加本屆會考成績，連同本屆參加會考學校成績等第，分別錄左：

初中畢業會考及格學生一覽

甲等 五十七名

譚紹曾湖中、應啓家甯中、王能文金中、葉主德處中、黃大元安定、黃庭華杭中、余瑞經嚴中、張鼎義衢中、徐紀楠紹中、陳惠疇處中、毛有倫台中、楊善慶紹中、徐鳳彥甯中、朱連春紹中、郭順梅台中、周士鐸金中、

統計

沈允德安定、吳敬森衢中、朱兆元安定、舒知訓台中、龔金城金中、林勺台中、鄧輝謨甯中、龔雨雷鹽中、俞咨稷女中、陸道邦甯中、李西山嘉中、唐敏晃安定、夏炎處中、朱學豪衢中、朱梁湖中、孫尙志安定、斯金鏞金中、孔彰章甯中、蔣祖英嘉中、白錫麟溫中、許生昌甯中、章崧英杭中、孟中經溫中、張師德衢中、周之銓湖中、柴志成杭中、何紫宸越材、丁興忠衢中、朱景仁鹽中、王福銓越材、包本族回浦、戴式曾安定、陳式如扶雅、朱桐芳紹中、楊宗震金中、黃修己紹中、阮錫三杭中、戴學彪甯中、陳修綸衢中、葉耀東金中、鄭棟華紹中、

●以上各生姓名左旁加有直線符號，係不選英文者。

乙等 二百八十名

徐昌遜處中、陳禹疇溫中、李鵬祥台中、蔡滌塵女中、
 應園聲金中、徐正書台中、章嘉惠安定、許道生嘉中、
 鄒毅之衢中、王紹先湖中、黃正芬紹中、王志廷越材、
 何志成金中、牟華彬台中、鄔烈旺鹽中、竹全欣鹽中、
 徐景鉉清波、陳杏祥紹中、張翼德安定、李佩榮溫聯、
 趙開憲衢中、謝尙武越材、徐養浩嚴中、李 劍金中、
 葛宏治回浦、俞 焯女中、駱慕梅女中、胡滄之紹中、
 周啓元杭中、胡 錦嘉中、傅朝宗金中、包廷璵金中、
 石鴻達鹽中、裘永滋紹中、張國珠甯中、方楸曙安定、
 吳春榮處中、黃根福東山、虞梅生宗文、朱崇信紹中、
 童振翰回浦、楊 文鹽中、張能榜金中、陸亞東嘉中、
 王澤東鹽中、徐秉新金中、趙秉信台中、周詩高甯中、
 葉煥然溫中、李大同嘉中、林聖量甯中、姚夢求湖中、
 管 揚扶雅、汪時雍安定、夏寶林處中、王茂芬東山、
 周 斐清波、賴祖謙處中、林宣西溫中、于能恕金中、
 郭英傑金中、鄭巨律回浦、張鐵漢處中、俞福駿甯中、
 朱新農嘉中、徐厥中金中、余淑森溫中、張培鼎安定、
 華晉炎處中、林紅明東山、蔣 衢台中、傅爾傳紹中、
 華啓敬金中、李知春處中、張 聖處中、吳和山湖中、

王紹槐_{杭市}、任楚貞紹中、程茂長嚴中、潘淑德紹中、
 朱漢英_{中山}、嚴 明扶雅、吳廷玉女中、章思圭台中、
 吳宛清紹中、朱世平回浦、朱伯企杭中、祝介福嚴中、
 張芝芳嘉中、胡琅仙女中、王福慶金中、金 潛清波、
 鄭 琪處中、池金桃金中、王英才_{杭市}、丁兆騏杭中、
 胡 劍嘉中、高廷芳湖中、王宏緒處中、蔣以明溫中、
 金海忻安定、陳朝廷金中、許淵儒女中、余象苞嚴中、
 毛信謚安定、胡樹枹金中、宋尤龍嘉中、李安素東山、
 姚源崐湖中、錢曾慧鹽中、宋瑞南金中、許福綿回浦、
 張慶棠衢中、徐德基嘉中、徐學濂湖中、

以上七十五分以上者

王天鶴回浦、劉爲紋宗文、張興民衢中、吳文錦紹中、
 童協江鹽中、李欽瑞甯中、張本華嘉中、汪國瑞衢中、
 陶廷颺湖中、倪振潮嘉中、陳紹夏金中、楊延祥安定、
 王元亮扶雅、顏梅友台中、徐 亮金中、金德甯嘉中、
 章思淮杭中、杜啓葵金中、陳有鳳女中、林 驥溫聯、
 汪道明衢中、斯松貞女中、董史良衢中、羅百強鹽中、
 沈祖約處中、方茂容嚴中、韓開林清波、朱人俊鹽中、
 項之澄_{杭市}、黃世朝金中、劉志沈杭中、張定璋台中、
 鄭軸富_{中山}、李偉太安定、沈友沂杭中、華彤煒女中、
 潘祖鑫女中、葉元貞衢中、陳水章越材、鄭青華紹中、

徐靜波鹽中、張湘蓮溫中、吳福松嘉中、徐維榜金中、沈承業湖中、李霖金中、馮雪娟紹中、張新祿清波、張經讓台中、管鴻炎衢中、呂錫崇同浦、高伯寅紹中、毛以揚_杭市、張國荃寧中、沈柏青處中、金永祚金中、宋連芳金中、周大鶴宗文、李乃英紹中、顧友超嘉中、董昌華金中、華永安安定、范卓處中、郁滋堪安定、徐世約杭中、王夢齡安定、孫忠漢宗文、吳文仲回浦、陶家濟湖中、孫文綉行素、徐世德衢中、黃震球衢中、吳毓英惠興、黃嘉璞溫中、林聖衡寧中、黃佩乙杭中、林天斗杭中、鄭仁傑鹽中、戴大釗嘉中、莫鳳珍紹中、姚宣溫中、朱人義鹽中、林建勳扶雅、蘇家壽衢中、王新材紹中、季達安定、鈕家激湖中、陳惟烈衢中、胡敦詩宗文、金啓運宗文、章洪官鹽中、謝志遠杭中、王夢虎東山、錢敏玲溫聯、劉品澤紹中、傅長景安定、包錦元宗文、尚德樹杭中、藍亦青處中、楊家樑杭中、張步周女中、李昂台中、戴熙處中、夏州溫中、馮慈瑛甯中、錢福慧女中、謝祖業紹中、楊從善東山、翁汝鏡杭中、郭祝三宗文、王禾孫嘉中、徐善顯紹中、姚增元安定、陳葉青台中、袁樹涵甯中、李唐處中、黃厚欽清波、周宅西回浦、王維昌回浦、袁占繁_杭市、祝若霖衢中、傅旦杭中、宋載衡清波、朱思洪鹽中、潘瑞芳湖中、朱象葵安定、劉渭源安定、許智誠杭中、朱積淦清波、董紹昌安定、陳經祥處中、朱輝鹽中、葛滋本嘉中、張粉鈴女中、徐春華金中、王爲傑金中、

統計

王夢南台中、王若徐杭中、張炎培嘉中、楊霞仙女中、吳鐘畢嚴中、錢詩極寧中、陸世水衢中、黃允福安定、俞光斗甯中、何樟桂_{東陽}縣中、陳輝祖嚴中、俞邦彥清波、田金海甯中、胡瑞桂_金縣中、張志良_杭市、陳言溫聯、孫文相安定、蔣慈勇安定、金之和清波、呂福宜宗文、蔣廷鈺安定、沈彭年嘉中、周兆榮安定、黃正義鹽中、王鍾毓回浦、姚集賢湖中、錢浣青女中、虞行哲甯中、愈謨宗文、

▲以上各生姓名左旁有直線符號，係不選英文者。

丙等 六十七名

朱希讓回浦、朱德清安定、朱學樊杭中、彭祖銘嘉中、吳志祥_杭市、葉嘉源回浦、方彬溫中、項恭法東山、湯敏女中、葛壽偕東山、趙令嫻女中、王載純溫中、杜瑤生衢中、黃貴德鹽中、施仁奎紹中、莊鴻安寧中、劉爲經宗文、陳祖明紹中、董開水衢中、金行權寧中、羅振安定、陳效奎宗文、陳學公嘉中、毛信允寧中、宋鴻範越材、湯志成行素、王燮生安定、潘裕台中、章志中溫中、錢文華台中、馬明福宗文、馮毓祺杭中、王順宜金中、儲豐宗文、陳沛金中、宋禹臣甯中、何建藩嚴中、周振照金中、虞祥雲寧中、凌集柏宗文、沈文洲宗文、葉子明台中、葉明鋤嚴中、杜恆皖甯中、

王良松宗文、方時傑衢中、朱文釗安定、李昌偉安定、張兆庚殿中、章紹輝東山、沈德鑑杭中、汪炳高衢中、邢鳴鹿金中、周瑞啓台中、陳德華杭中、李世法安定、任以通安定、歐世康甯中、章應文杭中、杜憲彰甯中、周紹槐安定、范長民宗文、陳士達宗文、鄭燧言宗文、邵學躍殿中、毛庭毓扶雅、馬麗貞惠興、

▲以上各生姓名左旁有直線符號，係不選英文者。

一科或二科不及格者 二百六十三名

盛 偉金中(英語) 莊尙材金中(英語)
 俞洪昌寧中(理化生物) 韓啓乾安定(生物)
 姚 正鹽中(國文) 汪百而清波(理化)
 張紹渠溫聯(理化) 歐世琮寧中(國文)
 宋樹元杭中(理化) 程正修金中(英語)
 孫豪夫安定(生物) 王姣英女中(英語)
 馮濟富回浦(國文) 張幽霞行素(理化)
 謝宗元越材(生物) 鄭康禮清波(英語)
 沈華山溫中(英語) 牟同法台中(國文)
 王祖怡寧中(理化) 徐德基宗文(生物)
 屠 星女中(史地) 張泰洪紹中(英語)
 沈錦書鹽中(生物) 葛世端回浦(理化)
 楊玉衡行素(生物) 洪有容處中(國文)

李昌樸東山(生物) 彭斌強嘉中(理化)
 胡 達溫中(英語) 章秀英衢中(生物)
 陳悅樞金中(英語) 鈕家淇鹽中(國文)
 胡官炎杭市中山(國文) 李永配回浦(理化、英語)
 陳光海殿中(理化) 薛之彪杭市中山(英語)
 殷月琴行素(英語) 方 義金中(生物)
 汪時若安定(生物) 錢福元女中(英語)
 徐愛意衢中(生物、英語) 應求星金中(英語)
 章俊傑東陽縣中(英語) 戴 佩女中(國文)
 陳協吉金中(英語) 徐佩秋女中(理化)
 蔣如新金中(英語) 周月娥行素(理化、英語)
 周景壬衢中(生物) 張金連杭市中山(理化)
 林 猷寧中(理化) 來家驥杭市中山(英語)
 郭國章回浦(理化、英語) 卓厚珏寧中(理化)
 鄭大元衢中(算學) 宣泰林清波(英語)
 唐光璟殿中(國文) 應保安金中(英語)
 戚國圻寧中(算學) 鄭寶權溫聯(理化)
 吳啓亞宗文(史地) 顏澤林清波(算學)
 駱美蘿女中(理化、英語) 錢惠英女中(生物)
 魏光宇溫中(英語) 吳世璉東陽(國文、英語)
 王煥德安定(國文) 陳體亮鹽中(國文)
 何開韻女中(生物、英語) 俞彩英紹中(史地)
 鄧茂水金中(英語) 吳毓香東陽縣中(英語)
 袁稚廉鹽中(英語、國文) 吳祖型寧中(史地)

鄭以昌 衢中(生物、史地)
 鄭瑤森 越材(算學、理化)
 章淑猷 惠興(理化)
 黃增林 處中(算學)
 吳元章 東陽縣中
 張玉珊 惠興(理化、英語)
 夏元彬 宗文(算學)
 黃乃湘 金中(英語)
 羅理堯 扶雅(理化、生物)
 諸高容 嚴中(算學)
 盧培根 東陽縣中(英語)
 汪天增 嚴中(算學)
 王 惠宗 文(生物史地)
 崔汝樵 紹中(國文、英語)
 鄭敏良 (史地、英語)
 陸 源 杭市中山
 李天華 行素(史地、英語)
 汪 寅 清波(理化、英語)
 吳漢春 惠興(理化、英語)
 陳瑞芳 扶雅(理化、生物)
 賈福珍 嘉中(理化、生物)
 趙秀娟 東陽縣中
 陳聯芳 回浦(算學)
 徐德厚 衢中(生物、英語)
 楊蔭祥 五中(英語)
 趙福鑫 宗文(國文、算學)
 張麗儂 惠興(理化)
 諸葛朝 金中(英語)
 童景福 鹽中(國文)
 徐國樑 東陽縣中(英語)
 曾良玉 女中(理化、生物)
 馬芝蘭 東陽縣中
 邱念萱 甯中(算學)
 孫福鼎 越材(生物)
 傅長謀 安定(國文)
 王敬一 嚴中(算學、英語)
 林鵬飛 扶雅(理化)
 張垣元 惠興(理化、英語)
 孫載元 鹽中(生物、英語)
 朱維亨 台中(算學)
 錢增新 安定(英語)
 范若堦 甯中(算學、理化)
 王克堅 鹽中(生物)
 金良律 台中(國文、史地)
 丁兆堃 杭市中山
 連 尹 溫聯(英語)
 張克文 清波(英語)
 朱佩瑤 衢中(算學、史地)
 郭武烈 杭市中山
 劉蘭英 行素(算學、英語)
 林 凱 溫中(理化、英語)
 葉春景 回浦(國文)
 管祖仁 嚴中(英語)
 金赤光 金中(英語)
 施 勳 金中(英語)
 許德俊 處中(國文、生物)
 潘祖耀 甯中(理化)
 褚仁善 回浦(算學)
 范達遠 越材(算學)
 徐立中 金中(英語)
 章和滿 東陽縣中(英語)
 謝繼道 甯中(算學、史地)
 周長炎 甯中(黨義、算學)
 厲經秀 東陽縣中
 陳振隆 溫聯(國文、英語)
 許金棋 東陽縣中
 胡穎考 溫聯
 陳渭生 溫聯(英語)
 程祝三 東陽縣中(英語)
 樓修心 清波(算學)
 方光輝 嚴中(算學、英語)
 俞培源 杭市中山(算學)
 宣雲章 安定(國文、英語)
 薛蘊玉 溫中(英語)
 俞 焯 女中(英語)
 董愛輝 甯中(生物、史地)
 錢壽康 金中(英語)
 龔澤涵 宗文(英語)
 杜崇秀 行素(英語)
 王景旦 衢中(生物、英語)
 金 聲 東山(理化)
 金景元 安定(國文、理化)
 項公傳 溫中(英語)
 陳性存 甯中(算學、理化)
 錢初政 鹽中(算學)
 陳修顯 鹽中(算學、理化)
 駱備發 甯中(算學、英語)
 金一民 越材(史地、英語)
 周鑫三 杭市中山

統計

五

三科以上不及格者 三十二名

鄭廣才清波、朱 偉回浦、馬榮權溫中、梁衷白扶雅、
 陳炳麟清波、吳伯倫行案、張翼璉金中、許錫雨東陽、
 喻善義中山、朱正文金中、劉授貞惠興、陳公悅清波、
 王施仁東陽、羅 雲鹽中、王思敬嚴中、張錫娟惠興、
 周 雙清波、李之農越材、張天惠宗文、孫菊英行案、
 劉嘉全越材、錢達武溫聯、屠毓英惠興、戴素貞行案、
 姚宜珍惠興、林杭生惠興、趙一奇東陽、俞仲華杭市、
 黃可大杭市、姚先春惠興、徐昌仙惠興、祝念茲宗文、

者

上兩屆一二科不及格參加本屆會考

高中及格者六名

王恩實弘道 地理及格(甲等) 何俊英之江附中 生物及格(乙等)
 沈 競之江附中 物理及格(乙等) 富 均秀州 物理及格(乙等)
 朱可營蕙蘭 物理及格(丙等) 張 采春暉 算學生物學及格(丙等)
 高中一科不及格應補習者一名
 趙葆青蕙蘭 物理

初中及格者四十七名

楊玉娟州女中 地、及格(甲等) 黃乃琨溫屬聯中 算、及格(甲等)
 袁宗泰安定 地、及格(甲等) 孫炳堯湖州初中 算、地、及格(乙等)
 周啓松紹中 英、及格(乙等) 陳朱經溫中 英、算、及格(乙等)
 馬 驊溫中 算、及格(乙等) 邵玉瑛市中 地、及格(乙等)
 潘翠柳八婺 史、及格(乙等) 朱蘋鄉地、及格(乙等)
 章一梯東陽縣中 英、及格(乙等) 朱光彩松陽縣中 算、及格(乙等)
 呂周庠永康縣中 自然、及格(乙等) 葉宗淦新昌縣中 算、及格(乙等)
 沙臨范鎮海商職 英、及格(乙等) 楊偉模金華縣中 英、及格(乙等)
 俞成璉金華縣中 史、及格(乙等) 章連漢金華縣中 算、及格(乙等)
 葉 明金華縣中 英、及格(乙等) 汪陔南穆興 算、及格(乙等)
 侯福增穆興 地、及格(乙等) 何偉法清華 算、及格(乙等)
 裘孔祥惠興 英、及格(乙等) 徐曾湘越材 國、及格(乙等)
 周科榮四明 英、及格(乙等) 周德昭甌海 英、算、及格(乙等)
 陳學明回浦 算、及格(乙等) 俞志華湖郡 自然、及格(乙等)

沈海珍湖郡史、及格(乙等)

茅子樑效實史、及格(乙等)

張玉璞八婺算、及格(丙等)

呂金龍東陽縣中算、及格(丙等)

項棟蓀瑞安縣中算、及格(丙等)

項隆濤宗文算、及格(丙等)

沈安鏡心算、及格(丙等)

丁燮富仙都史、及格(丙等)

謝達才回浦算、及格(丙等)

胡本蓮春暉地、及格(丙等)

竇慧珠湖郡史、及格(乙等)

阮健市中算、及格(丙等)

林葆鑫處屬農職史、及格(丙等)

方祖耀淳安縣中算、及格(丙等)

吳蘭生穆興史、及格(丙等)

莫鍾毓稚川算、及格(丙等)

樊設平仙都史、及格(丙等)

王國翰仙都算、及格(丙等)

柳正瑜回浦英、及格(丙等)

初中一二科不及格應補習者八十九名

郭成瑛杭女中(英)

倪鳳麟金中(地)

張利興衢中(英)

鄭廷偉殿中(英)

張琛殿中(英)

周啓華紹中(英)

胡振麟衢中(算英)

楊芳柳衢中(英)

何豐殿中(英)

謝文治溫中(英)

統計

周津春市中(英)

李文珍八婺(算)

鄭康松陽縣中(算)

王臣淳安縣中(地算)

俞之云諸暨農職(英)

金維那諸暨農職(英)

施仁森曠縣縣中(英)

呂增康永康縣中(算學自然)

胡周龍永康縣中(算)

沈寶蟾嘉善縣中(英)

傅以坤金華縣中(英)

陳溥恩金華縣中(英)

吳時高金華縣中(英)

朱啓承金華縣中(英)

張其海義烏縣中(英)

王煥文義烏縣中(英)

吳章湯義烏縣中(英)

馮漢春義烏縣中(英)

金柏原八婺(自然)

吳彩霞台屬女師(史)

方達九淳安縣中(算)

王卿淳安縣中(自然)

章茂盛諸暨農職(英)

金在義諸暨農職(英)

錢友棻曠縣縣中(國)

施肖孫永康縣中(算)

吳章羅永康縣中(自然)

楊天元甯海縣中(英)

吳錫蘭金華縣中(英)

黃璋金華縣中(英)

童景江金華縣中(英)

劉英免義烏縣中(英)

王萃賢義烏縣中(自然英語)

張至達義烏縣中(算英)

丁春華義烏縣中(英)

金祖憲義烏縣中(英)

統計

陳佩蓮義烏縣中(英)	朱新湧義烏縣中(英)
何槐卿義烏縣中(英)	方梧均義烏縣中(英)
童寶琦義烏縣中(英)	朱鴻良義烏縣中(英)
曹炳喜義烏縣中(英)	黃乃昌義烏縣中(英)
樓洪助義烏縣中(英算)	何寶秀義烏縣中(英)
方棠義烏縣中(英)	金秀提義烏縣中(英)
劉美楨義烏縣中(英)	朱鉅忠義烏縣中(英)
曹家庭義烏縣中(英)	楊興忠義烏縣中(英)
黃克祿義烏縣中(英)	虞廷英義烏縣中(英)
徐受之鹽務(史)	馮友孝穆興(史地)
沈世穆興(算)	高德祥穆興(史)
楊寶發宗文(英)	柯毓槐宗文(英)
曹祖堯宗文(英)	陳天水清華(史)
尙德喜清華(算)	董勤先惠興(地)
毛七賢惠興(英)	謝殷熙中山(算學自然)
姚獻武中山(史)	胡邦善中山(英)
鄭德培越材(地)	吳絨東山(英)
阮孟寬東山(英)	黃永炳東山(英)
陳仿忠仙都(自然)	金承綬作新(英)

楊子俊作新(英) 王昌水作新(英)
 胡經昕作新(歷史自然) 金文溪作新(英)
 張培如東吳附中(自然)

上兩屆三科以上不及格參加本屆會考者

考者

高中及格者三名

余龍生之江附中、各科及格(乙等)
 王樹濤東吳附中、各科及格(乙等)
 鄒康宏蕙蘭、各科及格(丙等)

高中一二科不及格應補習者六名

余春潮金中(生物學、英語) 林兆型蕙蘭(黨英)
 劉樂和蕙蘭(生物學) 卞咸孫之江附中(物)
 曾忠彥之江附中(國) 趙天源春暉(史)

初中及格者八名

徐永香殿中、各科及格(乙等)
 蔡文煦仙都、各科及格(乙等)
 單謨日甯中、各科及格(丙等)
 王慶孫殿中、各科及格(丙等)

趙天信蕙蘭、各科及格(丙等)
金傳本越材、各科及格(丙等)
姜文英湖郡、各科及格(丙等)
蔣 蟠湖郡、各科及格(丙等)

初中一二科不及格應補習者十二名

茅雅蕙杭女中(英) 許世鈺嘉善縣中(英)
何正丁義烏縣中(史地英語) 毛成序松陽縣中(英)
呂德馨永康縣中(算理) 徐熙祥鹽務(算英)
錢學嘯宗文(算) 俞元恆宗文(國文生物學)
李 鄂甌海(英) 林人俊甌海(英)
王立南甌海(英) 仇義玉湖郡(黨算)

鮑能智義烏縣中 邵贊康金華縣中 邵淦照淳安縣中
張仁傑程興 黃志清清華 滕世林甌海
周志賢作新

初中三科以上不及格應留級者七名

上屆核准應行畢業學生因故未能參加會考而參加本屆會考者

統計

高中及格一名

陶家淦春暉、各科及格(乙)

高中三科以上不及格應留級者二名

羅樹義東吳附中 王再生東吳附中

初中及格者二名

黃姣姣八婺、各科及格(乙等)
馬元載承天、各科及格(乙等)

初中一二科不及格應補習者九名

楊時俊新昌縣中(黨英) 俞永福承天(英)
毛以詩志澄(理英) 徐 枋志澄(算英)
金 朋東吳附中(英) 鈕澤遺東吳附中(理)
張步洲東吳附中(理英) 潘守謙東吳附中(英)
王鼎芬東吳附中(史地英語)

初中三科以上不及格應留級者二名
姜秀英八婺 許錫韓東吳附中

本屆參加會考學校成績等第

學校成績等第，以學校為單位，以各校應屆畢業學生人數與參加會考人數之比例，又以參加會考人數與會考及格人數之比例，及各校會考及格學生成績之平均數，分別結算而核定之，結果如左：

學校名稱	應屆畢業人數與參加會考人數百分比	參加會考人數與及格人數百分比	會考及格學生成績平均數
省立湖州初中	九三、七五 (甲)	一〇〇、〇〇 (甲)	七六、五九 (乙)
省立嘉興初中	一〇〇、〇〇 (甲)	九二、三一 (甲)	七四、九一 (乙)
省立杭州初中	九六、〇〇 (甲)	九五、八三 (甲)	七四、一三 (乙)
省立紹興初中	九六、七七 (甲)	九〇、〇〇 (甲)	七六、三五 (乙)
省立處州初中	一〇〇、〇〇 (甲)	八六、九六 (甲)	七六、四七 (乙)
省立台州初中	九六、〇〇 (甲)	八七、五〇 (甲)	七五、五四 (乙)
私立東山初中	一〇〇、〇〇 (甲)	八一、八二 (甲)	七二、九六 (乙)
私立安定初中	八八、二四 (甲)	八二、二二 (甲)	七三、七〇 (乙)
私立宗文初中	一〇〇、〇〇 (甲)	七一、四三 (乙)	七〇、〇九 (乙)
省立衢州初中	八四、六二 (甲)	七五、七六 (乙)	七五、〇九 (乙)
省立甯波中學	一〇〇、〇〇 (甲)	六五、一二 (丙)	七四、一九 (乙)
私立回浦初中	一〇〇、〇〇 (甲)	六三、六四 (丙)	七四、二四 (乙)
省立杭州女中	九三、三三 (甲)	六四、二九 (丙)	七四、三四 (乙)
私立鹽務初中	九三、七五 (甲)	六三、三三 (丙)	七五、一三 (乙)
省立溫州中學	八七、五〇 (甲)	六六、六七 (丙)	七四、八二 (乙)
省立嚴州初中	七四、〇七 (乙)	六〇、〇〇 (丙)	七二、八一 (乙)
省立金華中學	六九、八八 (丙)	六五、五二 (丙)	七五、七六 (乙)
私立扶雅初中	七六、九二 (乙)	六〇、〇〇 (丙)	七四、一八 (乙)
私立清波初中	九五、四五 (丙)	四七、六二 (丁)	七三、四九 (乙)

中學畢業會考及格與不及格人數統計表

私立越材初中	九二、八五 (甲)	四六、一五 (丁)	七七、〇四 (乙)
私立中山初中	八四、〇〇 (甲)	四二、八六 (丁)	七一、五〇 (乙)
溫屬聯立初中	九一、六七 (甲)	三六、三六 (丁)	七四、〇三 (乙)
私立行素女中	八〇、〇〇 (甲)	一六、六六 (丁)	七一、一四 (乙)
私立惠興女中	八二、三五 (甲)	一四、二九 (丁)	六八、二〇 (丙)
東陽縣立初中	一〇〇、〇〇 (甲)	六、二五 (丁)	七〇、六二 (乙)

與試人總數	不及格總數	三科以上不及格	一二科不及格	及格總數	丙等	乙等	甲等	成績數立別	
								級別	
								初	中
345	80	4	76	265	36	184	45	立縣市聯立私	立初中總計省
27	22	4	18	5	0	5	0	立私	立高中總計省
227	93	24	69	134	31	91	12	立高中總計省	立縣市聯立私
599	195	32	163	404	67	280	57	立初	立初中總計
1	1	0	1	0	0	0	0	立初	立初
18	8	2	6	10	3	6	1	立初	立初
19	9	2	7	10	3	6	1	立初	立初
19	11	0	11	8	2	5	1	立初	立初
83	63	4	59	20	6	13	1	立初	立初
74	45	5	40	29	14	14	1	立初	立初
176	119	9	110	57	22	32	3	立初	立初

統計

一一

中學畢業會考初中參加會考學生成績平均數與應屆畢業人數及畢業人數百分比之關係表

校名	畢業學生總分數	不及格學生總分數	相加數	參加會考總人數	總平均數	參加會考學生成績平均數與應屆畢業人數及畢業人數百分比之關係
省立湖州初中	1148.78	0	1148.78	15	76.59	71.79
省立嘉興初中	1797.87	132.78	1930.65	26	74.26	68.55
省立杭州初中	1705.04	72.58	1777.62	24	74.07	68.14
省立紹興初中	2061.42	201.11	2262.53	30	75.42	65.69
省立處州初中	1529.38	200.81	1730.19	23	75.23	65.42
省立台州初中	1586.28	197.11	1783.39	24	74.31	62.42
私立東山初中	656.62	133.77	792.39	11	72.04	58.94
私立安定初中	2727.02	540.85	3267.87	45	72.62	52.69
私立宗文初中	1401.70	503.00	1904.70	28	68.03	48.59
省立衢州初中	1877.33	531.86	2409.19	33	73.01	46.80
省立甯波中學	2077.18	981.30	3058.48	43	71.13	46.32
私立回浦初中	1039.31	543.74	1583.05	22	71.96	45.80
省立杭州女中	1338.20	682.41	2020.61	28	72.16	43.30

私立鹽務初中	1427.56	714.10	2141.66	30	71.39	42.38
省立溫州中學	1047.46	469.12	1516.58	21	72.22	42.13
省立嚴州初中	1013.18	513.73	1526.91	20	76.35	33.93
省立金華中學	2878.75	1343.06	4221.81	58	72.79	33.32
私立扶雅初中	445.09	252.49	697.58	10	69.76	32.19
私立清波初中	734.89	712.83	1447.72	21	68.94	31.33
私立越材初中	462.24	437.20	899.44	13	69.19	29.65
私立中山初中	643.47	741.80	1385.27	21	65.97	23.75
溫屬聯立初中	296.13	435.82	731.95	11	66.54	22.18
私立行素女中	142.27	642.84	785.11	12	65.43	8.72
私立惠興女中	136.40	694.47	830.87	14	59.35	6.98
東陽縣立初中	70.62	936.96	1007.58	16	62.97	3.94

中學畢業會考初中及格學生成績平均數比較表

校名	畢業人數	總成績	平均成績	及格人數	平均成績
私立越材初中	462.24	6	77.04		
省立湖州初中	1143.78	15	76.59		
省立嚴州初中	1529.38	20	76.47		
省立紹興初中	2061.42	27	76.35		
省立金華中學	2878.75	38	75.76		

統計

省立台州初中	1586.28	21	75.54
私立鹽務初中	1427.56	19	75.13
省立衢州初中	1877.33	25	75.09
省立嘉興初中	1797.87	21	74.91
省立溫州中學	1047.46	14	74.82
省立女子中學	1339.20	18	74.34
私立回浦初中	1039.31	14	74.24
省立寧波中學	2077.18	28	74.19
私立扶雅初中	445.09	6	74.18
省立杭州初中	1705.04	23	74.13

溫屬聯立初中	296.13	4	74.08
私立安定初中	2727.02	37	73.70
私立清波初中	734.89	10	73.49
私立東山初中	656.62	9	72.96
省立嚴州初中	1013.18	12	72.81
私立杭市中山初中	643.47	9	71.50
私立行素女中	142.27	2	71.14
縣立東陽初中	70.62	1	70.62
私立宗文初中	1401.70	20	70.09
私立惠興女中	136.40	2	68.20

中學畢業會考初中核准應行畢業人數與會考畢業人數百分比比較表

校名	核准應行畢業人數	實到畢業人數	核准應行畢業人數與實到畢業人數百分比
省立湖州初中	16	15	93.75%
省立嘉興初中	26	24	92.31%
省立杭州初中	25	23	92%
省立紹興初中	81	27	87.1%
省立處州初中	23	20	86.96%
省立台州初中	25	21	84%
私立東山初中	11	9	81.82%
私立安定初中	51	37	72.55%
私立宗文初中	28	20	71.43%
省立寧波中學	43	28	65.12%
省立衢州初中	39	25	64.1%
私立回浦初中	22	14	63.64%

省立女子中學	30	18	60%
私立鹽務初中	32	19	59.37%
省立溫州中學	24	14	58.33%
私立扶雅初中	13	6	46.15%
省立金華中學	83	38	45.78%
私立清波初中	22	10	45.45%
省立嚴州初中	27	12	44.44%
私立越材初中	14	6	42.86%
私立中山初中	25	9	36%
溫屬聯立初中	12	4	33.33%
私立行素女中	15	2	13.33%
私立惠興女中	17	2	11.76%
東陽縣立初中	16	1	6.25%

中學畢業會考初中核准應行畢業人數與實到會考人數百分比比較表

統計

校名	核准應行 畢業人數	實到會 考人初	核准應行畢業人數與 實到會考人數百分比
省立嘉興初中	26	26	100%
省立寧波中學	43	43	100%
省立處州初中	23	23	100%
東陽縣立初中	16	16	100%
私立宗文初中	28	28	100%
私立東山初中	11	11	100%
私立回浦初中	22	22	100%
省立紹興初中	31	30	96.77%
省立杭州初中	25	24	96%
省立台州初中	25	24	96%
私立清波初中	22	21	95.45%
省立湖州初中	16	15	93.75%

私立鹽務初中	32	30	93.75%
省立女子中學	30	28	93.33%
私立越材初中	14	13	92.85%
溫屬聯立初中	12	11	91.67%
私立安定初中	51	45	88.24%
省立溫州中學	24	21	87.50%
省立衢州初中	39	33	84.62%
私立中山初中	25	21	84%
私立惠興女中	17	14	82.35%
私立行素女中	15	12	80%
私立扶雅初中	13	10	76.92%
省立嚴州初中	27	20	74.07%
省立金華中學	33	28	84.84%

中學畢業會考初中實到人數與畢業人數百分比比較表

校名	實到人數	畢業人數	實到人數與畢業人數百分比
省立湖州初中	15	15	100%
省立杭州初中	24	23	95.83%
省立嘉興初中	26	24	92.31%
省立紹興初中	30	27	90%
省立台州初中	24	21	87.5%
省立處州初中	23	20	86.96%
私立安定初中	45	37	82.22%
私立東山初中	11	9	81.82%
省立衢州初中	33	25	75.76%
私立宗文初中	28	20	71.43%
省立溫州中學	21	14	66.67%
省立金華中學	58	38	65.52%

省立甯波中學	43	28	65.12%
省立女子中學	28	18	64.29%
私立回浦初中	22	14	63.64%
私立鹽務初中	30	19	63.33%
省立嚴州初中	20	12	60%
私立扶雅初中	10	6	60%
私立清波初中	21	10	47.62%
私立越材初中	13	6	46.15%
私立中山初中	21	9	42.86%
溫屬聯立初中	11	4	36.36%
私立行素女中	12	2	16.66%
私立惠興女中	14	2	14.29%
縣立東陽初中	16	1	6.25%

中學畢業會考初中各校參加學生數比較圖

統計

校名	人數	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60											
		[Bar chart area with vertical grid lines for student counts]											
省立金華中學	58	[Bar for 58]											
私立安定初中	45	[Bar for 45]											
省立甯波中學	43	[Bar for 43]											
省立衢州初中	33	[Bar for 33]											
省立紹興初中	30	[Bar for 30]											
私立鹽務初中	30	[Bar for 30]											
省立女子中學	28	[Bar for 28]											
私立宗文初中	28	[Bar for 28]											
省立嘉興初中	26	[Bar for 26]											
省立杭州初中	24	[Bar for 24]											
省立台州初中	24	[Bar for 24]											
省立處州初中	23	[Bar for 23]											
私立回浦初中	22	[Bar for 22]											
省立溫州中學	21	[Bar for 21]											
私立中山初中	21	[Bar for 21]											
私立清波初中	21	[Bar for 21]											
省立嚴州初中	20	[Bar for 20]											
縣立東陽初中	16	[Bar for 16]											
省立湖州初中	15	[Bar for 15]											
私立惠興女中	14	[Bar for 14]											
私立越材初中	13	[Bar for 13]											
私立行素女中	12	[Bar for 12]											
溫屬聯立初中	11	[Bar for 11]											
私立東山初中	11	[Bar for 11]											
私立扶雅初中	10	[Bar for 10]											
599		[Total bar for 599]											

中學畢業會考初中各校畢業學生數比較圖

校名	畢業人數	百分比									未畢業人數	校名
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
省立湖州初中	15	100									0	省立湖州初中
省立杭州初中	23	95.83									1	省立杭州初中
省立嘉興初中	24	92.31									2	省立嘉興初中
省立紹興初中	27	90									3	省立紹興初中
省立台州初中	21	87.5									3	省立台州初中
省立處州初中	20	86.96									3	省立處州初中
私立安定初中	37	82.22									8	私立安定初中
私立東山初中	9	81.82									2	私立東山初中
省立衢州初中	25	75.76									8	省立衢州初中
私立宗文初中	20	71.43									8	私立宗文初中
省立溫州中學	14	66.67									7	省立溫州中學
省立金華中學	38	65.52									20	省立金華中學
省立甯波中學	28	65.12									15	省立甯波中學
省立女子中學	18	64.29									10	省立女子中學
私立回浦初中	14	63.64									8	私立回浦初中
私立鹽務初中	19	63.33									11	私立鹽務初中
省立嚴州初中	12	60									8	省立嚴州初中
私立扶雅初中	6	60									4	私立扶雅初中
私立清波初中	10	47.62									11	私立清波初中
私立越材初中	6	46.15									7	私立越材初中
私立中山初中	9	42.86									12	私立中山初中
溫屬聯立初中	4	36.36									7	溫屬聯立初中
私立行素女中	2	16.66									10	私立行素女中
私立惠興女中	2	14.29									12	私立惠興女中
縣立東陽初中	1	6.25									15	縣立東陽初中
合計	404	67									195	合計

統計

中學畢業會考初中各校及格人數與不及 格人數各項百分比比較表

(以畢業生數百
分比多寡為序)

校名	甲等		乙等		丙等		及格總數		一及二科不及格人數		三科不及格人數		不及格總數		與試總人數
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	
省立湖州初中	3	20	12	80	0	0	15	100	0	0	0	0	0	0	15
省立杭州初中	4	16	16	66	3	12	23	96	1	4	0	0	1	4	24
省立嘉興初中	2	8	20	76	2	8	24	92	2	8	0	0	2	8	26
省立紹興初中	6	20	19	63	2	7	27	90	3	10	0	0	3	10	30
省立台州初中	4	17	13	54	4	17	21	88	3	12	0	0	3	12	24
省立處州初中	3	13	17	74	0	0	20	87	3	13	0	0	3	13	23
私立安定初中	6	13	23	51	8	18	37	82	8	18	0	0	8	18	45
私立東山初中	0	0	6	55	3	27	9	82	2	18	0	0	2	18	11
省立衢州初中	6	18	15	46	4	12	25	76	8	24	0	0	8	24	33
私立宗文初中	0	0	10	36	10	36	20	71	6	21	2	7	8	29	28
省立溫州中學	2	9	9	43	3	14	14	67	6	29	1	5	7	33	21
省立金華中學	6	10	28	48	4	7	38	66	18	31	2	4	20	34	58
省立寧波中學	7	16	13	30	8	19	28	65	15	35	0	0	15	35	43
省立女子中學	1	4	15	53	2	7	18	64	10	36	0	0	10	36	28
私立回浦初中	1	5	11	50	2	9	14	64	7	31	1	5	8	36	22
私立鹽務初中	2	6	16	53	1	4	19	63	10	33	1	4	11	37	30
省立嚴州初中	1	5	7	35	4	20	12	60	7	35	1	5	8	40	20
私立扶雅初中	1	10	4	40	1	10	6	60	3	30	1	10	4	40	10
私立清波初中	0	0	10	48	0	0	10	48	7	33	4	19	11	52	21
私立越材初中	2	15	3	23	1	8	6	46	5	39	2	15	7	54	13
私立中山初中	0	0	6	29	3	14	9	43	9	43	3	14	12	57	21
溫屬聯立初中	0	0	4	36	0	0	4	36	6	55	1	9	7	64	11
私立行素女中	0	0	1	8	1	8	2	17	7	59	3	25	10	83	12
私立惠興女中	0	0	1	7	1	7	2	14	5	36	7	50	12	86	14
縣立東陽初中	0	0	1	6	0	0	1	6	12	75	3	19	15	94	16
合計	57	10	280	47	67	11	404	67	163	27	32	5	195	33	599

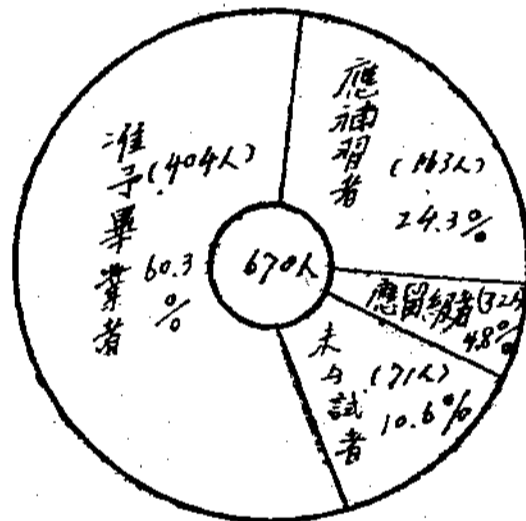
統計

中學畢業會考省立縣立聯立私立各初中畢業學生數與未畢業學生數百分比比較圖

立別	畢業人數	百分比										未畢業人數	立別
		10	20	30	40	50	60	70	80	90			
省立中學	265	76.8										80	省立中學
縣立聯立中學	5	18.5										22	縣立聯立中學
私立中學	134	59										93	私立中學
合計	404	67.4										195	合計

統計

中學畢業會考結果與核准應行畢業人數百分比比較圖



高中上屆會考不及格者及因故未考而參加本屆會考者結果一覽

二二

校名	畢業人數			合計	不及格人數		合計	與試人數		合計
	甲等	乙等	丙等		一二科不及格	三科以上不及格		上屆會考不及格者	上屆因故未考者	
省立金華中學					1		1	1		1
私立之江附中		3		3	2		2	5		5
私立蕙蘭中學			2	2	3		3	5		5
私立春暉中學		1	1	2	1		1	2	1	3
私立東吳附中		1		1		2	2	1	2	3
私立秀州中學		1		1				1		1
私立弘道女中	1			1				1		1
合計	1	6	3	10	7	2	9	16	3	19

初中上屆會考不及格者及因故未考而參加本屆會考者結果一覽

校名	畢業人數			不及格人數			與試人數		
	甲等	乙等	丙等	一科不及格	二科不及格	三科不及格	上屆會考不及格者	因故未考者	合計
省立女中	1								3
省立湖中		1							1
省立甯中			1						1
省立紹中		1							1
省立甯中									1
省立金中				1	1		1	1	3
省立衢中				3	3		3	3	6
省立嚴中		1							1
省立溫中		2		1	1		1	1	3
杭州市中		1					3	3	4
八婺女中		2					2	2	4
合計	1	1	1	2	2	2	3	3	6

鎮海商職	諸暨農職	瑞安縣中	松陽縣中	淳安縣中	永康縣中	東陽縣中	義烏縣中	金華縣中	寧海縣中	新昌縣中	縉縣縣中	嘉善縣中	溫屬縣中	台屬女師	處屬農職
													1		
1			1		1	1		4		1				1	
		1		1		1									1
1		1	1	1	1	2		4		1			1	1	1
	4		2	3	5		28	7	1	1	2	2		1	
				1			1	1							
	4		2	4	5		29	8	1	1	2	2		1	
1	4	1	3	5	6	2	29	12	1	1	2	2	1	2	1
										1					
1	4	1	3	5	6	2	29	12	1	2	2	2	1	2	1

統計

回浦初中	承天初中	越材初中	鏡心初中	稚川初中	蕙蘭中學	惠興女中	安定初中	鹽務初中	中山初中	清華初中	宗文初中	穆興初中
							1					
1	1	1								1		2
2		1	1	1	1	1					1	1
3	1	2	1	1	1	1	1			1	1	3
	1	1				2		2	3	2	5	3
										1		1
	1	1				2		2	3	3	5	4
3		3	1	1	1	3	1	2	3	4	6	7
	2											
3	2	3	1	1	1	3	1	2	3	4	6	7

合計	甌海初中	仙都初中	春暉中學	效實中學	四明中學	志澄初中	湖郡女中	東吳附中	作新初中	東山初中
3										
32	1	1		1	1		3			
22		3	1				2			
57	1	4	1	1	1		5			
110	3	1				2	1	6	5	3
9	1							1	1	
119	4	1				2	1	7	6	3
163	5	5	1	1	1		6	1	6	3
13						2		6		
176	5	5	1	1	1	2	6	7	6	3

高中畢業會考各科不及格人數與與考人數百分比比較圖

科目	與考人數	不及格人數	不及格百分比	百分比														
				5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
英語	12	9	75															
黨義	12	6	50															
物理	16	5	31.2															
生物學	14	4	28.6															
歷史	12	3	25															
國文	12	2	16.7															
化學	12	2	16.7															
地理	13	2	15.4															
算學	13	2	15.4															

統計

初中畢業會考各科不及格人數與與考人數百分比比較圖

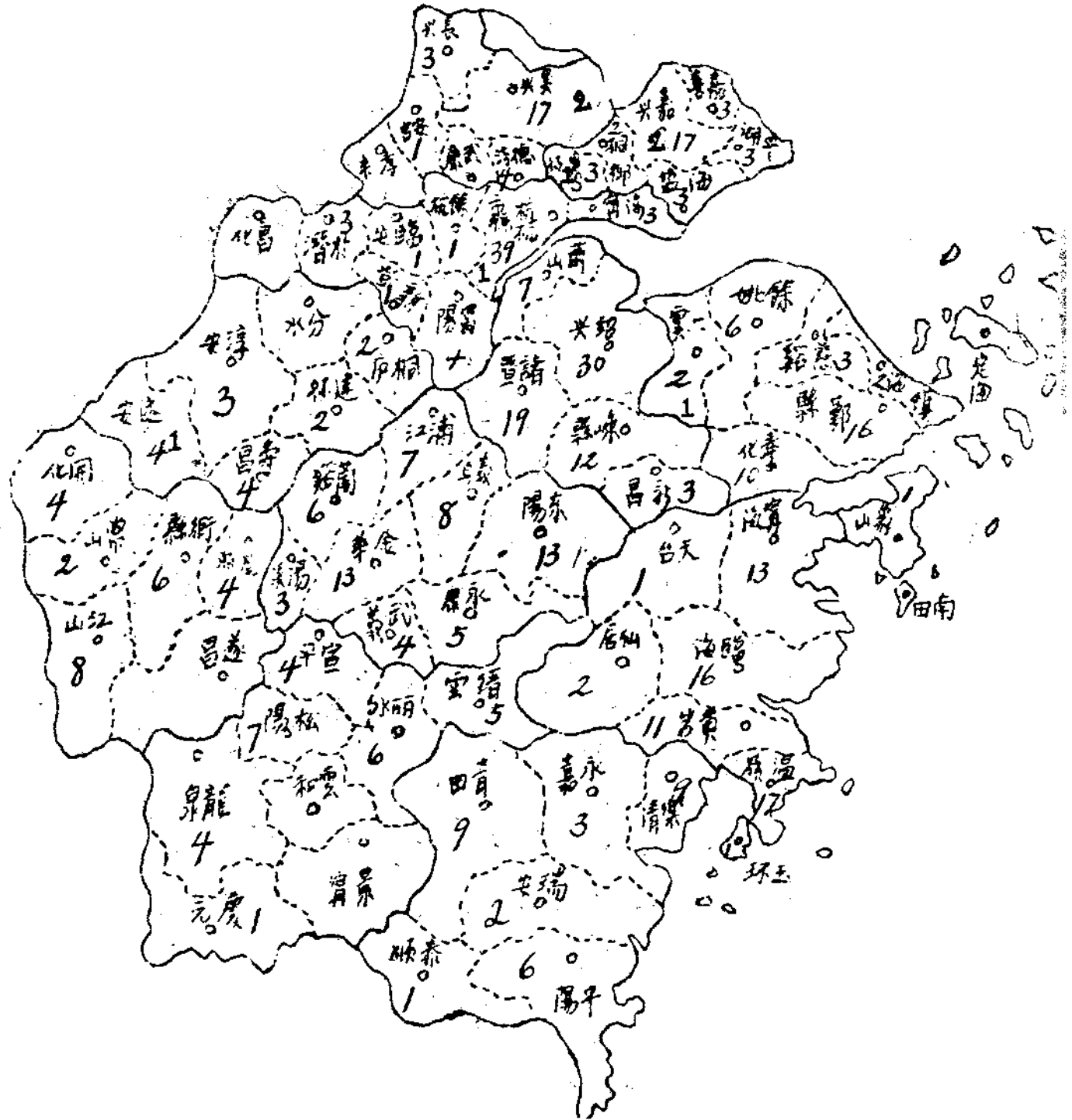
科目	與考人數	不及格人數	不及格百分比	百分比						
				5	10	15	20	25	30	35
英語	606	225	37.1							
理化	648	152	23.5							
生物	649	139	21.4							
史地	666	84	12.6							
國文	641	64	9.9							
算學	677	65	9.6							
黨義	638	40	6.3							

二四

中學畢業會考及格人數分佈圖

(黑色數目字係表示初中畢業學生紅色數目字係表示高中畢業學生)

統
計



二五

以上共計高中畢業學生10人，初中畢業學生461人。
 高中畢業學生籍隸外省者，江蘇湖南各1人。初中畢業學生籍隸外省者，江蘇8人，江西7人，安徽5人，湖北2人，廣西廣東河北河南四省各1人。

農聲第一百七十二期目錄

中國農村經濟崩潰的探討	賴卓洲
農民離村問題之面面觀	司徒康
中國農村婦女問題	林績春
沙角稻田土壤鹼性之初步研究	鄧植儀
荔枝研究初步	黃繼伯
廣東廣甯縣森林調查報告	阿善羅
蠶業概論(三續)	謝廷文
滿洲農業之收利力與我農業移民	林績春
購買合作(附消費合作)	袁士璽
桑樹病理學(七續)	醒農
廣州氣候觀測報告	鍾桃
農林顧問	編者
農林常識	編者
農林消息	編者
文藝	編者
校聞	編者
贈書鳴謝	編者
價目	每月出一期全年出十二期每期大洋一角五分全年定閱大洋一圓五角國內寄郵在內國外另加郵費五角

定報處 廣東省廣州市東山國立中山大學農學院推廣部

浙江體育月刊第八期要目

一、露理士的女子體育論(轉載華年周刊)	潘光旦譯
二、國民體育與國民教育	祝家聲
三、運動會的意義和運動員應有的努力	楊山農
四、卜氏體能測驗	美國卜萊慈著
五、體育漫談	程定遠
六、踢毽子和跳繩	程上選
(一)引言	
(二)毽子的踢法	
(三)跳繩的方法	
七、本場消息三則	
八、本省消息七則	
九、國內消息三則	
十、國外消息三則	
定價：每期大洋一角 全年十二期大洋一元郵費在內	
發行：杭州浙江省立體育場發行處	



附錄

中學畢業會考委員會第一次會議錄

時間 十二月十四日下午二時

地點 教育廳

到會者 戴靜山 崔文壁 瞿渭 王淵蓀 盧綬青

徐旭東 何敬煌 錢家治 董世楨 林端輔

陳布雷 陸殿揚

主席 陳委員長

紀錄 陸殿揚

開會如儀

一、報告事項

一、部頒新訂會考委員會規程及修正會考規程兩種。

二、部令會考改進各點，并嚴密關防。

三、本屆應行畢業學校二十五校，學生七〇五名。又補考學生高中三三名，初中五六二名，共計一千三百名。

四、本屆會考委員會「辦事細則」「會考辦法」「核算成績方法」業已分別訂定呈部令校。

附錄

五、會考日期業經訂定通令各校。

六、分區辦法業經通令參加會考各校知照。

七、「畢業會考須知」「畢業會考試場規則」「畢業會考審核考生資格手續」附名冊及成績表參加會考證及會考證格式，均經分別修正，令知各校。

八、依照本會辦事細則第二條，委員長指定紀錄一人。

九、依照部頒會考委員會規程第五條本會派定職員姓名。

十、通令參加會考學校呈報三年級應行畢業學生，上兩屆不及格補考學生，及本屆不選英語學生各名單。

委員長報告指定陸殿揚為本會紀錄，指派本廳職員十二人為本會職員，名單如下：

會計 張崇社

庶務 翁達

事務 許德輝 鍾士傑 阮貽炳 蔣星

核算 金省吾 董尊唐 李繼賢

一

登記 戴鍾嶽 須巽桂 鄭子彝

二、討論事項

一、依照部頒會考委員會規程第四條由各委員分任命題委員及監試委員案

議決 本會各委員分任命題監試職務如左：

命題委員

黨義 胡委員健中 國文 戴委員君仁

史地 何委員敬煌 高中歷史

董委員世楨 高初中地理(初中歷史)

算學 崔委員文璧 生物 盧委員毅青

物理 瞿委員渭 化學 王委員洲蓀

外國語 徐委員旭東

監試委員

錢委員家治 林委員端輔 何委員敬煌

陸委員殿揚 徐委員旭東

二、修正畢業會考各區會考辦事處辦事細則案

議決 修正通過

(第三條第四條「會考委員會」下各加「委員長」三字，第

五條「監試」兩字刪，第十條「封口處由主任簽名蓋章」句「主任」兩字改為「主試委員」，第十一條及第十六條「監試各員均改為「各監試員。」)

三、修正參加會考各校注意事項案

議決 修正通過

(第八條「辦事處主任」改為「辦事處主試委員」)

四、撰印各科試題日期案

議決 通過

十二月十日至二十日命題委員加倍撰擬試題

十二月二十三日前提送請委員長選定

十二月三十日前付印保管

一月三日各區主試委員攜帶密封試題出發

五、規定各科試驗時間及試題種類方式案

議決 試驗時間，留待下案討論；試題種類方式，初中各科

除國文外國語算學三科外，測驗題與問答題並用。其

計算成績，各佔百分之五十。測驗題用是非法及選擇

法兩種。

六、規定各科考試日程案

議決 修正通過

一月九日	初		中		高		
	8	9	8	9	8	9	
一月十日	初	中	初	中	初	中	
	8	9	8	9	8	9	
國文		國文		國文		國文	
1:10—3:20		1:10—3:20		1:10—3:20		1:10—3:20	
3:20—4:50		3:20—4:50		3:20—4:50		3:20—4:50	
歷史		歷史		歷史		歷史	
1:10—3:10		1:10—3:10		1:10—3:10		1:10—3:10	
3:20—4:50		3:20—4:50		3:20—4:50		3:20—4:50	
地理		地理		地理		地理	
11:10—12:10		11:10—12:10		11:10—12:10		11:10—12:10	
12:10—1:10		12:10—1:10		12:10—1:10		12:10—1:10	
算術		算術		算術		算術	
9:20—11:20		9:20—11:20		9:20—11:20		9:20—11:20	
11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20	
國語		國語		國語		國語	
10:20—11:20		10:20—11:20		10:20—11:20		10:20—11:20	
11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20	
外國語		外國語		外國語		外國語	
10:20—11:20		10:20—11:20		10:20—11:20		10:20—11:20	
11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20	
化學		化學		化學		化學	
10:20—11:20		10:20—11:20		10:20—11:20		10:20—11:20	
11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20		11:20—12:20	
物理		物理		物理		物理	
1:10—3:10		1:10—3:10		1:10—3:10		1:10—3:10	
3:20—4:40		3:20—4:40		3:20—4:40		3:20—4:40	

七、應否聘請分科襄校案
 議決 每科得各聘襄校二人或三人，由各科命題委員推薦，由會商聘。

八、規定評閱各科成績標準案
 議決 測驗題是非法錯誤不倒扣，餘照部定標準辦理。

中學畢業會考委員會第二次會議錄

時間 二十三年一月十一日下午三時
 地點 教育廳

到會者 盧綬青 胡健中(洪沚培代)何敬煌 錢家治
 戴君仁 董世楨 林端輔 崔文壁 瞿渭
 王洲蓀 陸殿揚 陳布雷
 主席 陳委員長

記錄 陸殿揚
 開會如儀

一、報告事項
 1. 各區應考人數

第一區 (杭州實到人數)
 第二區 (實到人數)
 第三區 (實到人數)

(初中)

黨義	三七五	一〇三	一六一
國文	三七六	一〇三	一六二
算學	三九〇	一〇八	一七九
史地	三九二	一〇五	一六九
生物	三七七	一〇三	一六九
理化	三七七	一〇三	一六八
外國語	三三五	七三	一九八
(高中)			
黨義	一二	國文	一二
算學	一三	歷史	一二
地理	一三	生物	一四
物理	一六	化學	一二
外國語	一二		

2. 各科命題委員推薦襄校姓名

黨義	王冠青	洪沚培	程岩金
國文	胡倫清	金少英	
算學	吳鹿鳴	虞開任	
物理	孫潮洲	汪世襄	
化學	陳嗣虞	沈開圻	
生物	袁恆初	王元璋	
史地	陸銘之	郁望堯	王鞠侯

二、討論事項

1. 評閱及核算各科成績標準案

議決 高初中各科成績標準如下

科目 高中標準 初中標準

黨義 問答題十題每題十分 測驗五十題每題一分問答五題每題十分

國文 作文六十分標點二十分翻譯二十分 作文七十分翻譯三十分

算學 八題每題十二分半 八題每題十二分半

物理 八題每題十二分半 測驗五十二題每題一分問答六題每題八分

化學 八題每題十二分半 測驗五十題每題一分問答八題第一二兩題每題七分餘每題六分

生物 八題每題十二分半 測驗五十題每題一分問答八題每題六、二五分

歷史 八題每題十二分半 測驗五十題每題一分問答八題每題六、二五分

地理 八題每題十二分半 第一二兩題每題二十分第三四兩題每題十分第五題四十分

外國語 第一二兩題每題二十分第三四兩題每題十分第五題四十分

2. 應否舉行補考案

議決 應否舉行補考，由教育廳決定，如有舉行必要時，仍由本屆委員會主持辦理，於三月底以前舉行一次。