

36.10
查



利潤育幼

期九八〇二第

要 目

談談中學國文教學法

陳開瑀

中學地理教學漫談

張渝波

二十二年度下學期中學畢業會考報告

畢業會考各科試題

成績統計

各校學生畢業會考結果

一印編 廣東省教育廳

民國三十一年三月一日



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積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民衆及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥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大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫澈最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑

中國民主三民黨所宗

吾黨所宗三民主義以建民主國同士大夫多前匪匪是矢必心一德忠勇從懈鋒士同國民大進進爾多民夜義勤信一心始終貫一必矢主夙爲咨以育中華民國之教

期生生生生生義根三民主義以充實人扶植社會國民發展延續民的獨立民生發民務族民會民主中華民國之教

權展期生生命爲目的獨立民生發民務族民會民主中華民國之教

大同以促進世界

中華民國教育宗旨

中國國民黨

第三次全國代表大會通過

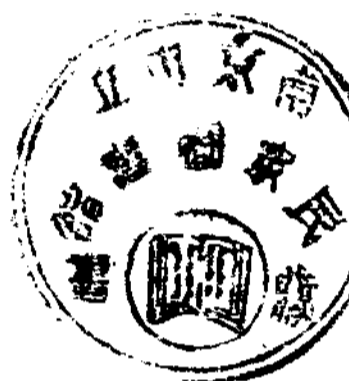
教育週刊 第二〇八九期 目錄

論 著

談談中學國文教學法

中學地理教學漫談

專 載



二十二年度下學期中學畢業會攷報告

一 組織

1 福建省教育廳中學學生畢業會考委員會辦事細則

2 福建省中學會攷須知

二 成績統計

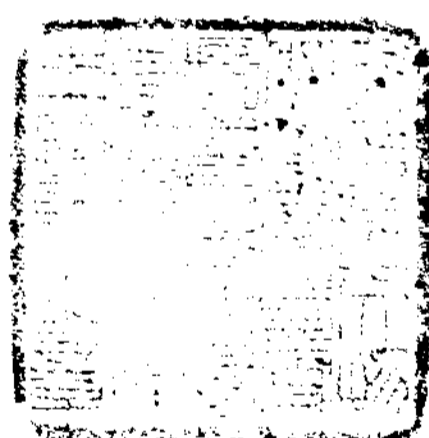
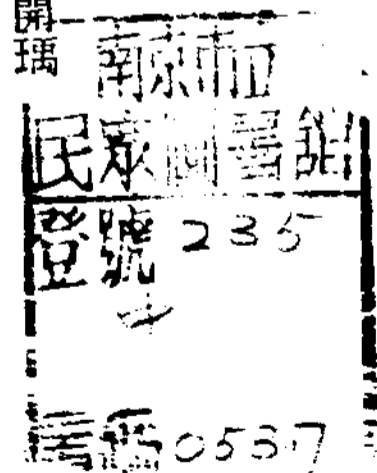
三 各校參加會攷統計

四 各校學生畢業會攷結果

五 畢業會攷各科試題

陳開瑀

張淪波



小學問題第一卷各期總目

福建教育

1



談談中學國文教學法

陳開瑞

一 引言

年來吾國中學生國文的程度，有江河日下之勢。普通一個高中學生，不特無自由發表思想的能力，而且一封平常的家信，都寫得非驢非馬。這不是我有意言過其實，侮辱他們的，事實可為鐵一般的證據：我的朋友某君，他自己讀完高中一年了，一天接到他的哥哥來信，說父親頭痛；他的回信是：「父親大人：接哥哥的信，知道你突患何魚之疾……」。我們看：對「父親」稱「你」，用「何魚之疾」來替「頭痛」，並且「河」字還誤寫做「何」，他的國文程度如何可知了。不過這種錯誤不應該重責學生，牠的全部責任應該歸教員擔負。因為我們知道，「教」和「學」雖然同樣的重要，但是如果教得壞，叫學生怎樣學呢？要明白歷年來國文教員如何教法，我現在且引祝世德先生一段話：

「一個教員，拿着幾張油印的講義或教科書在手上，最好是在遮臉在講堂上講，如果是好講的字句，便儘講；不好講的地方，便馬虎地念下去！不要緊，反正學生是沒有聽的。學生在下面，好一點的便讀英文，演數學，看小說，睡覺……不好的便談天，說故事，做鬼臉……更不好的（也許是好的）便逃下講堂，去打球，或做其他的各種遊戲；但是不要緊，反正教員是用油印的講義或教科書遮着臉的。鐘點到了，便一問，否，也許不問而散」（中華教育界二十一卷一期，頁五七）。

祝先生這段的描寫，可謂形容盡致了。觀此，我們可以明瞭年來中學生國文程度日低的癥結了。然則我們應該怎樣補救呢？這問題就是我現在所要討論的。

二 中學國文教學的目標

教學法，那自然也不能例外的。依我看來，中學生畢業，國文至少要達到下列三種目標：

- 1 有自由發揮思想的能力；
- 2 有了解他人作品的能力；
- 3 有欣賞淺顯文學的能力。

要達到這三種目標，那自然不是「用油印講義或教科書遮面」的教員可以辦得到的，至少要明白「教什麼」，和「怎麼教」的教員，才能成功。前者是關於教材問題，後者是關於教法問題，這兩問題的解決，是同樣的重要，廢一不可。現在讓我就來談談吧。

三 教材的選擇

一 選擇的標準 根據二十一年部頒初中國文教材標準如下：

- 1 合於中國黨國之體制及政策者
- 2 含有振起民族精神改進社會現狀之意味者
- 3 包含國民應具之普通知識思想而不違背時代潮流者
- 4 合於現實生活及學生身心發育之程序而無浮薄淫靡或消極厭世之色彩者
- 5 叙事明晰說理透切描寫真實抒情懲警者
- 6 句讀簡明音節諧適而無文法上及論理上之錯誤者
- 7 體裁風格堪為模範而能促進學生寫作之技能者

上列幾條選擇教材的標準，雖不可以算得盡詳，然亦不覺得太陋。但事實却怎樣呢？我們隨便檢查這幾年來國文教材，不是「精而不博」，就是「博而不精」。這原因是非常簡單的，無非是因為編者純用主觀態度來選擇；關於前者，難免有專門學術研究的性質；關於後者，難免變成一冊萬寶全書。他們對於能否合於學生心身；能否合於社會需要；能否幫助一切行文……這一切的問題都不顧到的。像這樣的選擇法，那自然不合部訂的標準，也自然不是我們現在所需要的了。那麼，應該如何選擇呢？依我看來，非客觀不可。

二 客觀的選擇法和次序的先後 邵爽秋先生在教育雜志第十四卷第八號，發表一篇科學化的國文教學法。他對於教材的選擇，是這樣的主張：「第一步先從報章雜誌及通行的書籍裏，搜集國文的各種句法，並記其發現次數；第二步依各種句法去選古今的文章。那幾篇文章，能將所搜出的句法包括在內；第二步依發現的句法次數多寡，定文章先後的次序，定為各年級的選文」。

邵先生這種方法，可謂客觀極了。但只能幫助學生的行文，和適合社會的需要；能否適合學生的心身，尚未顧及。所以我的主張是：用邵先生方法所搜集材料，實行一學期或一學年後，再做一番學生心身的實驗，其方法就是祝世德先生所用的，把本學期或本學年所教過的材料，題

目及作者，列成一表，分給學生，用投票法來表決自己所愛好的篇什，以後教師統計一下，如果某篇學生愛好者最多，那某篇適合於學生心身可知；反之，就是違背學生心身。依此而定去取，再好沒有。至于篇幅次序的先後，即以學生愛好者多寡為標準。

四 教學法的討論

歷來研究這問題的人們，都是把牠分為精讀略讀兩類來分析。我現在為便利起見，也只得依此而行。不過在未分析以前，有幾個先決的問題：一、那一類的材料應該精讀？二、那一類的材料應該略讀？三、精讀該精到什麼程度？四、要應該略到什麼程度？關於一二兩問題，在十七年部訂國語暫行標準裏已說過了。大概可以幫助行文和適合社會需要的文章是應該精讀的；能啟發思想和增進涵養的文章是應該略讀的。關於三四兩問題，最近教育部頒行亦見規定，前者應該精到默寫或背誦，後者只要將文中要點記下便可。現在我先將最近教育部頒行的關於精讀略讀的教法錄下，以後加以己見。

一 精讀：

- 1 教員對於選文，應抽繹其作法指示學生……並將其內容及作者生平概要敘述……不必逐字逐句解釋。
- 2 令學生運用工具書籍，如字典，普通辭典，百科辭

典，人名大辭典等，指導其使用方法。

3 教員于講前，應先令學生運用工具書籍，查考生字難句，關於人地時種種疑問。

4 在選文中遇有初見或艱深之單字及術語，應特別提出講解。

5 教員在講述後，應指導學生作分析、綜合、比較之研究，務使透澈了解，提出問題，令學生課外自行研究。

6 指導學生於不妨礙他人工工作之範圍內，用國音諷誦以養成欣賞文藝之興趣。

7 應令學生將教員所指導之要點，及其習時研究所得，記錄于筆記簿上，以備參考。

8 臨時考查成績，其方法如下：復講，問答，測驗，默寫或背誦，輪流報告及討論，檢閱筆記（二十一年十二月的申報）。

關於這，最近祝世德先生在中華教育界第二十一卷第二期發表一篇初中國文教學經驗談，有下列三點的不滿：

- 1 精讀應該要背誦的。教部將默寫或背誦，列在第八條，並且於背誦上還加「或」字，這顯然是輕視背誦。
- 2 一二三兩項的規定，過于高調，照現在學校設備是辦不到的。
- 3 精讀的教材，貴使學生澈底了解，教師不講解是不行的。

祝先生所反對的三點，恰和我的主張相反。祝先生主張背誦，他的最大理由是「熟能生巧」，但是依我看來却未必，我國有句俗話「食古不化」可為明證。並且事實上還有下列幾種困難：

1 現在找國文多趨向於語體，語體可以背誦的嗎？

2 照我的經驗，要背誦必先朗讀，現在學校的環境可以容學生朗讀而不至妨礙他人工作嗎？

3 如果專致力於背誦，難免忽略文中大意及文法結構等等，像這樣的背誦有益嗎？並且實際學校功課繁多，這種工作是學生們辦不到的。

所以我主張只要文中大意及文法結構等等熟記便够，教部所定的「默寫或背誦」可以刪掉。

祝先生以為叫學生翻字典，是現在簡陋學校的設備辦不到的，這可見祝先生也承認翻字典是必要的，不過學校沒有這種設備罷了。我想我們只要認定牠是必要，設備方面可以盡量設法。如果因為設備不全，就實行不幹，那未免「因噎廢食」了。試想假使學生不明瞭運用工具的方法，和養成運用工具的習慣，在校時向有教師們解釋，出校時怎麼辦呢？所以我主張工具盡量補充，翻字典的工作是不能廢的。

末了祝先生主張，教師對於教材有逐字逐句講解之必要，這主張大概是由上項主張而來的，因為他既主不翻字

典，那自然要教師解釋；我現在是主張要翻字典的，那教師只要說出大概，無庸逐字逐句解釋可知了。

以上是我對於精讀方面的意見，現在讓我再來討論畧讀吧。

二 略讀 据最近教部頒行有下列幾項：

1 設法引起學生之動機，並指示種種閱讀之方法。

2 就學生所讀書籍中提出問題，令其作有系統之研究。

3 提出所讀書籍之參考材料。

4 令學生在筆記簿上，記錄教員所指導之閱讀方法，問題解答，及自習時所摘出之要點，或問題討論，以備參考。

5 注意學生之閱讀速度及了解程度。

6 應定期或臨時舉行考収成績，其考収方法與精讀之問答、測驗、輪流報告及討論、檢閱筆記等四項同。

這幾項，大體說來都很好了，不過我還要增加兩點：1 設法促進學生想像之能力——多指示文學書籍。

2 養成學生品評之態度——這點是非常重要的，因為略讀最大目的，是促進學生的思想，如果品評的態度沒有養成，是容易陷入歧途的。

以上對於讀文教學法，已說明白了。我們現在還有二點要討論的：1 作文教學法，2 考查或讀方法。

一 作文教學法 在未討論這問題以前，好像關於作文

應用的工具，有畧說一下的必要。孟老夫子說：「工欲善其事必先利其器」，如果我們不把工具弄得清楚，就來談教學的方法，那未免太輕本重末了。作文的工具是什麼？總括的說，不外下列二種：

1 字彙 作文的主要目標，是在訓練達到自由發表思想的能力，但要達到這種能力，非從字彙用功不可。我常見國文教師，每在學生的作文後面，批「辭不達意」四字，這就是字彙不够的鐵証；然則字彙要應該怎麼獲得呢？依我看來，除平常閱讀外，字典便是獲得字彙的良好工具。我在上面，極力主張學生要翻字典，就是這種用意。但是字典的應用，從前大都採用部首的方法，這于中學生多有不便；現在王雲五先生已發明四角檢字法，張鳳先生亦已發明線點面檢字法，兩者都頗簡便，我們都可以採用的。到此我們難免又發生一個問題，就是字典中的字是否都合于應用呢？關於這點，近來有許多人研究，都認為有許多不實用的。如韋氏英文大辭典實包含十萬字左右，而桑戴克所選的只不過一萬字；中國康熙字典共有四萬二千一百七十四字，而商務館中學生應用字典只有七千餘字；這都是覺得字典中的字有許多不需要的明証。最近陳鶴琴、弘德、王文新等諸先生所搜集的基本字彙，方法比較客觀，字數也比較減少，像這一類的，中學應該儘量採用。

2 文法和修辭 文法和修辭兩科，近來有許多人主張

要組織單獨的科目來教授，並且許多中學校也竟實行了。這是我非常反對的。關於反對的理由，我現在且引 Millis 和祝世德先生的幾段話：

Millis 說：「文法不過是文字的範圍，是時常經受變通，所以決不能與物理化學的原則一樣看待……學文法如果每條的原則，都要刻板的去學習，未免太不經濟」。他又說：「修辭學，是給我們編文的組織與體裁的能力，但是這種能力，多半是內感的，而非外鍛的，是能領悟的，而不能教練的，是可以模倣的，不可強效的」（見 Millis: the Teaching of High school subject 程其保先生譯為中學教學法之研究）。

祝先生說：「要學生作文時沒有文法上的錯誤，自然是一件非常重要的事，但是要辦到這一層，據我所知，却不是講解一二部國語文法所能收效的。在過去，有許多學生，平時儘管能够明白詞位、詞性、句式的意義，做起文來却依然免不了冒犯文法上的規律，就是明証」（見中華教育界二十一卷二期初中國文教學經驗談）。關於修辭方面，他也是主張不要單獨教授的，原文恕我不引。

我們看上面幾段的話，對於文法和修辭不要單獨教授可無疑義了。不過既不單獨教授，應該如何教法呢？我想不外兩種方法：一是附屬於讀文裏面；一是附屬於作文裏面。關於前者，當一個教師教讀文時，應將這篇文章的結構

及修辭的方法要點等，盡說無遺；關於後者，容我在下面作文教學法中討論。

以上已將工具的問題討論了，現在我們進而討論教學法：

1 作文的標準 Hillgas會製有英文作文量表，我國周

學章先生，亦曾仿他製一中文作文量表。關於這種量表，雖然桑戴克說過：「凡物之存在，必有其量，既有其量，即可測驗」，但是一般人總是發生一種疑問：1 是否可以測量，2 假使可以測驗，應用什麼為單位。在這兩問題未解決之前，我們總未敢十分相信。並且周先生這種量表，好像只適用于小學時的，至於中學，我想在未得客觀標準以前，還是以程其保先生所舉的三條件（1 言之有物，2 言之有理，3 言之有方）為標準（見中華教育界九卷十一期程先生初中國語教材之研究）。

2 練習 作文練習，概說起來不外下列兩法：

「命題 就是教師出題，叫學生依題做的。關於這，教師應該十分注意題材。秦始皇漢武帝論，我們現在固然不需要了；即父寄子書這一類對於學生無經驗的題目，也須極力避免。我的意思是：題材應取關於現實生活，和適用於現社會的。

「記錄 即教師口述，叫學生記錄。這種練習法，除應守上列題材的條件外，教師還要主意兩點：1 口音要慢

而清晰的；2 組織要合邏輯。

至於閱卷應注意下列四點：

1 別字不要改牠，只做符號，令學生自行更改。

2 行文不通順，是要細改的，對於文法修辭不對，是要細加解釋。

3 立意不對，不必全部更改，只須眉批。

4 最好能在許多作文中求出錯誤之點，做一個統計，於每月或每兩星期中，利用時間來解釋一次。

二 考查成績的方法：

1 讀文考查法：

「改正錯字錯句」於每篇取一二重要字句，隨便更改或與原意略同，或與原意乖謬，或與文法修辭有關，令學生改正。

「文解釋辭句或成語」取篇中重要的辭句或成語，令學生解釋。

「填白」取一篇中重要的文句，刪去幾字，令學生填補。

2 作文考查法 作文考查法，除上面練習的兩條方法可以適用外，還有下列三點：

「改作」如劇改為散文，或散文改為小說等。

「同題重作」取己讀過之文章，令學生改寫（文體與意思均須與原文相同）。

「語體文譯，或文體語譯。」

上面成績考覈法，大都取材於阮真先生國文科考試之目的及方法，加以增減（原文見中華教育界二十卷五期）。

五 結論

年來中學生國文程度，有江河日下之勢，其原因雖然很多，然對於教材，教學法，考試法，未得適當，實為原因之一。上面的方法，我自然不敢說臻於至善，但我總敢說比較沒有做到這一層好些。

福建省立民衆教育館出版

「大衆之路 是供給民衆閱讀的良好刊物。」

宗旨

灌輸民衆常識，促進社會文化。

內容

分時事常識，公民常識，科學常識，衛生常識，大衆文藝，民間歌謡……等，並特闢注音園地一欄，以供認讀注音符號者閱讀之機會。

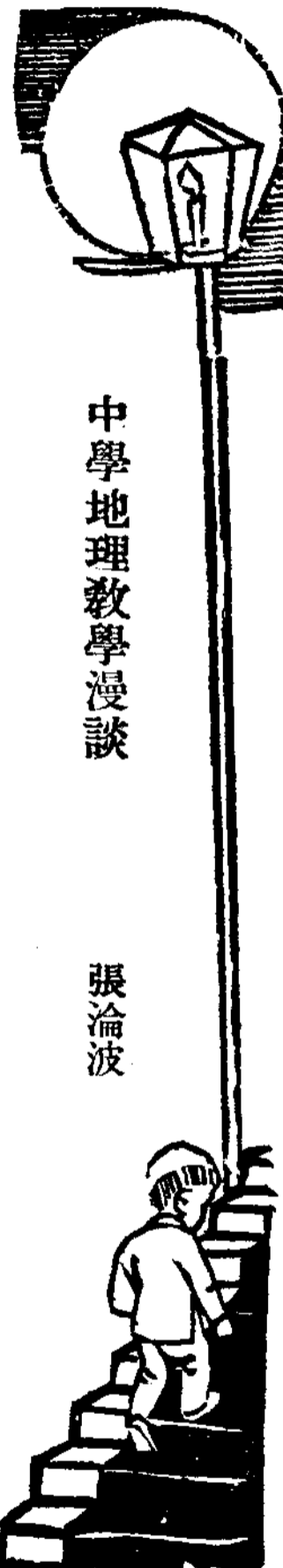
△每週出版一次，定價全年五角，半年三角，每月五分。▽
發行處：福州西湖公園本館。

末了，我還有很重要的幾句話，就是單靠國文教師來增高學生國文程度，縱使國文教師都會做到上列的標準，成績畢竟也有限，因為國文範圍極大，牠和各科都有關係的，所以我希望各科教師須負共同的責任。

這篇文章，是在很短促時間中寫成的，疏漏錯誤，在所不免，希望讀者不客氣地加以指正！

本篇曾發表在大夏大學編之教育研究第四集，近覺吾等國文教學法落後，故復錄投教育週刊。

——作者附註



中學地理教學漫談

張淪波

我國學校課程之有地理科，雖已有數十年之歷史，但

多數人大都漠然視之，以爲無關緊要，因此對於教授地理的設備因陋就簡，以致有志此科的學生，常常感覺枯燥乏味，於是學生因乏味而生難，因難而成畏，因畏而至於不學了，這不能不歸咎於過去教育者的忽視。近年來，對於課程雖略有增加，但也還是說不到什麼完善。本來研究地理也和研究自然科學——如理化生物等等——一樣的需要儀器，教室中所應設備的如書籍、雜誌、地圖、圖表、照片、幻燈等各種模型與夫古物的收存等等，都應有完備的設置，方可使學生感到興味，不然，僅是呆板的口授，是絕對得不到良好的成績的。因此，截至現在，地理教學還是幼稚得很，師資的缺乏，課本的窳劣，是衆目共覩的事實（參閱拙作我國史地教育不振之原因一文，民國十九年第二期地學雜誌）。茲即分課本問題、師資問題與設備問題述之如下：

一 課本問題

語云：「工欲善其事必先利其器」。課本可以說是地理教育的一大利器，沒有好的課本，怎能教出好的成績來呢！現在的高初中學生，不但詢以片馬江心坡間島赤峰在何處答不出來，有的竟至於中國現在共有幾省亦常答錯！地理教育之失敗，由此可見一斑。地理學在我國，最近雖比較的受人重視，但良好的地理課本還是寥若晨星。前年雖有張其昀氏編行人生地理教科書，但因內容太過繁博，許多初中學生，一讀到此書，便要叫苦，叫不懂；即高中學生，一讀到此書，便要叫苦，叫不懂；即高中生，亦因內容材料太多，用爲課本，也不大適應。我們爲中國地理教育的前途着想，常憂慮着沒有良好的地理教科書，這可說是教育界的一樁好消息。

張氏富有文學大才，凡尋常材料，一經他的組織經營，便

特別顯得栩欲活，使人愈讀愈覺有味。如果採用他的課本，還教不出興趣來，那罪過該不是編書的人所應當承受的了。張氏編的三部書：本國地理、外國地理、初中地理教科書，惜都只出上冊，我們盼望張先生趕快的把中下冊編印出來，各校正需要着用哩。目前課本問題可說已經解決了，但是師資問題呢？

二 師資問題

地理一科在中學裡面可以說是最給人看不起的學科，地理幾乎誰都會教。教國文的能夠兼教地理，識英文的便可以教外地了！『種瓜得瓜，種豆得豆』，以學無素養之人來擔任這門功課，其教學所得的效果如何，也就不難想見了。教者對於該科既是門外漢，不但教的時候，學生覺得討厭，而教師也會覺得是『自欺欺人』呀！我嘗看到許多中學地理教員的選擇課本，只讓教務課去越俎代庖；實則許多代用的地理教師，根本就不知道是誰編的課本最好！假如師資問題再不引起人家的注意，雖有良好的課本，中國

地理教育的前途還是幼稚不堪呀！

三 設備問題

普遍一般中學對於地理一科的設備，除了幾幅教授用的掛圖而外，簡直找不到其他的設備。諸如人生地理、經濟地理、政治地理，各國及各省地誌年鑑……等一類基本書籍，除大學以外，在中學校都很少有置備的。即如著名的地學刊物，如地學雜誌、方志、月刊、地學季刊、地理學季刊等，亦少有定閱的；在教師方面有的並此地學刊物之名稱而不知者，為數殊屬不少。書籍方面的設備既然很少，儀器方面的設備更付缺如，以致教學上常感到許多困難。例如氣壓為地理之一要素，苟非具有氣壓表的知識，則對於氣壓便難了解；諸如此例，溫度表、雨量器等，在教學上都是不能缺少的。實則這些儀器，同時均可為理化儀器，一舉兩得，為計至善，統共所費，不過三四百元已夠，我不相信一個中學校買不起這些東西！

生產學校的思想，決不僅是頭腦的製作物，實是從現時代困難境況中體驗出來的。

——中華教育界二十一卷十期——中國生產教育的前途——



專 載

二十二年度下學期中學畢業會考報告

一 組織

本廳遵照部頒中學學生畢業會考規程，訂定福建高中學生畢業會考辦法。福建省教育廳中學學生畢業會考委員會辦事細則，及中學會考須知，並組織中學畢業會考委員會，派定鄭坦，林城，唐守謙，孫承烈，葉松坡，王書寶，何雨農，林挺傑，姚盧谷，丁重宣，陳權，宋孝顯，高仕煊等十三人為會考委員，以唐守謙，林城，陳權，為常務委員，辦理一切會考事宜。

除會考辦法業已刊載本刊第一八七期不再錄登外，茲將委員會辦事細則及會考須知附錄於下：

福建省教育廳中學學生畢業會考委員會
辦事細則

第一條 本細則遵照部頒中學學生畢業會考委員會規程第十四條訂定之

第二條 本委員會以廳長為委員長設委員十二人由本廳指派或聘請之并就委員中指定三人為常務委員

第三條 本委員會會議由委員長召集之并為主席委員長因故不能出席時指定常務委員一人為主席

第四條 本會會議須過半數委員出席方得開議

第五條 各區主考員由委員長指派之

第六條 凡左列事項須經本委員會議決後由委員長決

定行之

一 摄訂考試規則

二 核定考試日期地點及分區事宜

三 布置考場

四 辦理試卷之編號彌封等事宜

五 主考及監考事宜

六 審核考生名冊成績等事宜

七 計算會考成績

八 決定畢業留級及補考等事宜

九 其他關於會考之重要事宜

第七條 本委員會設置命題及監試委員若干人由廳長指派或聘請富有學識及數學經驗且與會考學校無關者充任之

第八條 各科試題由命題委員加倍擬定送由委員長選定之命題委員對於命題並應負嚴守秘密之責

第九條 各科試題應遵照左列標準擬定之

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 應注意各種教科書中之教材並避免隱僻含糊之題

文 四 命題除外國文外限用中文但專門名詞得加注外國文

五 各科限定回答之題數應估計該科會考之時間

第十條 各科試卷除由命題委員評閱外得加請廳內外人員襄同詳閱

第十一條 本委員會參加會議及辦事人員對於議決案或承辦事件均應負責嚴守秘密

第十二條 本委員會對外行文以教育廳名義行之

福建省中學會考須知

一 會考日期

1 高中 六月二十一日至二十三日

2 初中 六月二十六日至二十八日

二 會考時間表

福建省二十二年度下學期高中會考時間表

	上	午	下	
一	八時至九時五十分	十時至十一時五十分	二時至三時五十分	
二	國文	歷史	生物	學
三	地理	化學		
四	物理	地政	外語	學
五	六月廿一日	六月廿二日	六月廿三日	六月廿四日
六	附註：高中補考算學者，應於算學科會考時參加補考試題另行擬定，補考其他學科者，試題與本屆會考同。			

福建省二十二年度下學期初中會考時間表

八時至九時五十分	十時至十一時五十分	二時至三時五十分	午
----------	-----------	----------	---

六月廿六日	國文	史地	生物
六月廿七日	算學	黨義	

六月廿八日	理化	職業	外國語或
-------	----	----	------

附註：初中補考歷史或地理者，應於史地科會考時參加補考；補考自然者，應於理化科會考時參加補考；補考試題均另行擬定。補考其他學科者試題與本屆會考同。

三 會考場所

第一區（福州）會考場所，高中分三場，初中分五場。

第二區（龍溪）會考場所，高中一場，初中一場。

第三區（廈門）會考場所，高中分二場，初中分三場。

第四區（晉江）會考場所，高中一場，初中分二場。

第五區（建甌）會考場所，高中一場，初中一場。

各區會考場所，除第一區由教育廳會考籌備委員會擇定外，其他各區由各該區會考籌備委員會擇定之，以本校學生不在此校試場會考為原則。

四 各區會考籌備委員會

第一區 教育廳會考委員會。

第二區 吳玉德，莊觀瀾，徐泰咸，林文彬，游藏珍

殷采芸，林育人。

第三區 鄭永祥，莊奎章，陳宗英，蘇錦穎，楊景文
王連元，黃寶玉，黃其華，沈省愚，邵慶元，陳瑞清，林
崇智，王淑禧。

第四區 鄭伯聰，陳泗孫，劉慶平，陳植亭，俞貴元
許錫安，吳秀英，湯文通。

第五區 曹成周，葉精薪，林肇基。

五 各區會考籌備委員會注意事項

1 擇定會考試場 擇定試場應依照教育廳所定各區高中
初中會考場數及原則辦理。

2 布置試場 試場擇定後，關於各場椅桌等之布置應
先期準備完妥。

3 編定學生坐位號數 依照會考辦法第七條之規定，
參加會考學校，應將畢業班學生名冊，在會考一個月前，
按照廳定表式分別高初中送廳審核，並另備名冊一份及各
生相片逕送所屬各區辦理會考之教育機關。各區會考籌備
委員會收到各校名冊齊全後，即應將名冊分別高初中，排
定各校學生所屬試場，並編列學生坐號；同時應將所編坐
號及所屬試場通知各校。惟學生名冊其中如有經學校畢業
考試不得畢業者，應將其姓名及號數取銷。學生坐號應於
會考時張貼試場內，以便學生按號就位。（各校名冊如遲
延未送廳即函催）

4 準備試卷 會考試卷由教育廳籌備，按照學校學生

人數將試卷發交各該校自行填寫校名及學生姓名於試卷下角並由校彌封；試卷浮簽並應由校填寫學生姓名。除第一區各校應將試卷先期寄交教育廳會考委員會外，其他各區

學校應寄交各該區會考籌備委員會。再由會考委員會及籌備委員會按照學生坐號加填號數於浮簽上並加盖廳頒試卷

圖章於試卷浮簽騎縫處及彌封處，以備應用。試卷編號完畢，應將各校同一學科試卷按照坐號順序疊好，以便於該科會考時分發學生。

5 編列學生相片號數 學生相片應按照坐號編列號數以備會考時核對之用。

6 處理補考事宜 上屆會考不及格學生應行補考者應於本屆會考時參加補考。補考學生名單相片及試卷由廳發交籌備委員會由會製備該生等彌封試卷並加編號。

7 分配監試員監試時間及試場 各區監試員由廳聘請之，將名單通知各該區籌備委員會，由會分配監試時間及試場並通知各監試員。監試員徽章由廳製備。各監試員徽章應於監試員到場時分發。監試員每日上下午或臨時出場時，應將徽章收回。

8 編劃考生食宿問題 各區參加會考學生之食宿問題應由各該區妥為籌劃。

六 各區主試委員

第一區（福州）教育廳會考委員會

第二區（龍溪）孫承烈
第三區（廈門）葉松坡 林挺傑

第四區（晉江）王書賢
第五區（建甌）何雨農

七 主試委員注意事項

1 各區主試委員由教育廳派定。

2 主試委員派往各區時，應注意各該區會考籌備專項已否辦理完妥。

3 各科會考時均應點名，核對相片，並將缺席學生列單交會考委員會備查。

4 每科考試完畢應注意點收試卷是否與與考學生數相符。試卷收齊後，應由主試委員包封，加蓋圖章，註明某科試卷及卷數。

5 补考學生試卷應另包蓋章封固，註明某科試卷及卷數。

6 初中學生有考職業學科免考外國語者，分發試卷及試題時應特加注意勿使有誤。

7 各科試題應嚴密保存，於各該科考試時當場拆封。

8 每科試卷應於開始考試前按照坐位號數分置桌上。

9 各科考試終了前十分鐘吹警笛一次，俾考生準備結束。

10 試場中如有臨時事件發生由主試委員負責處理。

八 監試員注意事項

1 監試員應依照分配之監試時間及試場，嚴密監視學生是否遵守試場規則；如有違反情事，應即制止並報告主試委員。

2 監試員應於每科開始考試前三十分鐘到場，司理分發試卷等事務。

3 監試員應佩掛廳發徽章。出場後應將徽章繳交主試委員，或會考籌備委員會。

4 監試員不得臨時請人代替。

5 監試員應於全部考生出場後方得出場。

6 凡非監試員擅自入場者，監試員應即予以制止。

7 監試員應與主試委員分發試題及點收試卷。

8 監試員應與同主試委員點名，核對相片，並登記缺席學生姓名將缺席名單交與主試委員。

9 學生出場時應注意該生試卷是否放置掉上勿令帶出場外。

九 參加會考學校注意事項

1 參加會考學校應遵照中學規程第五十九條第六十條之規定舉行畢業考試。（畢業考試應就高初中所習全部課程考試之）

2 參加會考學校應將畢業班學生在會考一個月前，按

照廳定表式（見會考辦法）分別高初中造具名冊送廳審核，並另備名冊一份及學生相片，逕交所屬各區辦理會考機關。各區辦理會考機關如下：

第一區 教育廳會考委員會

第二區 龍溪教育局

第三區 思明教育局

第四區 晉江教育局

第五區 建甌教育局

不分區學校，由廳派員主試，或派當地縣政府或教育

局辦理。

3 參加會考學校應將畢業班學生各科畢業成績及操行體格等第，依照廳定表式（見會考辦法）於會考一星期前分別高初中填送到廳。

4 會考試卷，由教育廳按照每校畢業生數，分發各該校，由校填寫校名及學生姓名於試卷下角，並加彌封。試卷浮簽上並應填寫學生姓名，惟卷面及彌封處均不得加蓋學校任何圖章，試卷填寫完畢並加彌封後，應逕交所屬各區辦理會考之機關。

5 參加會考學生由校派員率領。

十 與考學生注意事項

1 考生在試場內須遵守試場規則，違者視情節輕重，分別予以扣分或扣考之處分。

2 各科考試終了前十分鐘吹警笛一次，未完卷考生應即從速準備結束。

3 考生退出試場應在指定休息場所休息，不得任意散步，或高聲談笑致礙秩序。

4 考生膳食自理，各試場僅備茶水。

5 考生除應用文具外，其他任何書本紙張物件均不得攜帶入場。

6 試題及稿紙出場時不得帶出。

7 考生完卷後應撕去浮簽，將試卷放置桌上由監試員收取，無須送繳。

8 考生在試卷上不得填寫本人姓名校名或其他符號，違者作廢。

9 補考學生，應遵照規定之時間、地點，及坐號入場考試，不得紊亂。

十 會考試場規則

1 考生須於規定考試時間入場。

2 考生須按照坐位號數入座。

3 考生入場時須攜帶毛筆、墨盒、或鋼筆、墨水及算學用具，其他物件不得帶入試場。

4 各科答案除作圖得用鉛筆外，其他概不得用鉛筆。

5 放生須遵守監試員一切命令。

6 考生不得任意發問，談話，離座，夾帶，抄襲，傳

遞，搶替，或其他舞弊情事，違者視情節輕重，予以扣分或扣考之處分。

7 考生如因特殊事故須暫離試場者，應得監試員之許可。

8 考生應遵守規定之會考時間，不得延長。

9 考生完卷後，應將試卷放置桌上由監試員收取，考生即須出場。

10 考生應於卷後空白紙上起草，不得另紙。

二 成績統計

考試完畢後，由畢業會考委員會分別請定各科評閱委員，分別高初中兩組評閱試卷，約一星期，始將各科考卷評閱完畢，評閱後分請社教機關職員協助辦理統計事宜，茲將各科成績統計錄下：

中學畢業會考各科成績總平均數

一 高中

科 目	人 數	總 分 數	平均 分 數
黨 義	四三四	二九六九五	六八·四二
國 文	四三〇	三〇九一八	七一·九一
算 學	四三三	二七三四五	六三·一五
物 理	四三四	二六六一九	六一·三三
化 學	四三七	二六一八七	五九·九二

初中	人數	總份數	平均份數	七一·三二
一三四四	八〇五一六	五九·九一	六八·六一	四三六
一三五二	一〇〇二五一	七四·一五	六八·六一	四三四
一三二六	七七一三七	五八·一七	六五·五九	四三四
一三三〇	八五〇八〇	六三·九六	六五·九五	三一〇九五
一三二七	一一〇一四八	八三·〇〇	七三·七八	二九七八〇
一三四七	八九五九八	六六·五一	六五·五九	三二〇二三
一三二二	七九九四四	六〇·四七	六五·五九	二八四六七

三 各校參加會考統計

高中二十八校，參加人數四〇四名，應畢業人數為二四二名，佔百分之六〇；應行補考人數一二〇名，佔百分之三〇。留級人數四〇名，佔百分之一〇。初中七十九校參加人數一二七七名，應畢業人數六六九名，佔百分之五二；補考人數四七九名，佔百分之三八，留級者一二九名佔百分之一〇。茲將各校參加會考各項統計列左：

校名	參加人數	呈報學科部人數	全學科部人數	缺學科部人數	各科部份人數	畢業數人	考補數人	級留數人
省立福州高級中學	三五	三四	三九	三九	三九	一	一	一
省立莆田師範	九	七	九	九	九	一	一	一
私立鶴齡英華中學	四〇	三三	四〇	三三	三三	一	一	一
私立福州格致中學	九	九	九	九	九	一	一	一
私立福州三一中學	一七	一六	一七	一六	一六	一	一	一
私立華南女子文理學院附屬高中	二七	二七	二七	二七	二七	一	一	一
私立文山女子中學	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	一	一	一
私立福州青年會商職業學校	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一	一	一
私立福州陶淑女中	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一	一	一
私立福州三山中學	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	一	一	一
私立三民中學	七	七	七	七	七	一	一	一
私立福州中學	一六	一五	一六	一五	一五	一	一	一
私立福建學	一四	一四	一四	一四	一四	一	一	一
私立附屬中學	六	六	六	六	六	一	一	一
私立廈門中華中學	三〇	二九	三〇	二九	二九	一	一	一
私立廈門毓德女中	三一	二五	三一	二五	二五	一	一	一
私立廈門慈勤女中	二四	二二	二四	二二	二二	一	一	一

一 高中

四 各校學生畢業會考結果

一 高中會考之部

十二人

省立福州高級中學計九人

林伯欣（甲）

省立福州中學計二十四人

省立福州中學計	十四人
魏 澤(甲)	田順德(甲)
魏錫華(甲)	林 叢(甲)
張 熙(乙)	楊在欽(乙)
歐陽琇(乙)	游邦榮(乙)
劉雪英(乙)	劉大博(乙)
林存和(甲)	陳永棟(甲)
	林世昌(甲)
	謝海澄(甲)
	趙建衡(甲)
	林徵祁(甲)

福建教育

九

東季安(一) 桂林集(二) 朱生菴(三) 東昌子(四)

張剛(乙) 田伯榆(乙) 戴賢瑞(乙) 戴賢琛(乙)
葛立甫、師範學校(高中普通科)廿四人

引
附錄五 省立莆田師範學校(高中普通科)計四人

林淑嫻(乙) 黃國棟(乙) 涂由基(丙) 林菊英(丙)

私立福州英華中學計三十二人

張啓儒(乙) **張永元**(乙) **陳振圻**(甲) **陳必萌**(乙)

陳必恒(乙) 陳詩基(乙) 陳元光(甲) 鄭材鈞(丙)

朱基(甲) 方興亞(甲) 許攀星(甲) 黃光宇(甲)

劉逢祥(甲) 力與強(甲) 駕鑿星(甲) 黃光宇(甲)
薩大生(乙) 薩霖生(甲) 魏善孫(乙)

劉逢祿(甲) 陸大生(乙) 薛霖生(甲) 劉少奇(乙)
夏 霽(乙) 楊夢溪(乙) 江大韞(乙) 東國維(乙)

夏霖(乙)楊夢漢(乙)江大偉(乙)陳國雄(乙)
欽易霖(乙)林治勛(乙)余羅生(乙)東齊(甲)

歐陽後如(乙)林貽勛(乙)余墨注(乙)陳時中(甲)

程光培(乙) 卓雲光(甲) 鄭仕潮(甲) 王民生(乙)

吳玉(乙) 林爾啓(乙) 程世本(甲) 林珩(甲)

私立福州格致中學計八人

朱汝復(甲) 陳澤埔(乙) 林貽金(甲) 林誠雍(乙)

謝培元(甲) 謝培霖(乙) 蕭良材(乙) 薛望西(乙)

私立福州三一中學計七人

胡國顯(乙) 王光濤(乙) 王仁煜(乙) 楊景華(乙)

故國歸乙
王為漢丙
王仲姬丁
景華戊

江仁潮(乙) 丁炳星(乙) 林紹柏(乙)
弘立華南女子文理學院附屬中學卅十六人

私立華南女子文理學院附屬中學計十六人
曹美英(乙) 謝伯沂(乙) 林蕊臣(乙) 喻寶宋(甲)

曹美英(乙) 蘇柏新(乙) 林燕玉(乙) 李寶珠(甲)
林家英(乙) 邱麗雲(乙) 陳淑君(乙) 何麗玲(乙)

林雪英(乙) 羅少愚(乙) 林世和(乙) 何焜曾(乙))

林奇嬌(乙)	葉淑珠(乙)	陳杏珍(乙)	鄭文榮(乙)	陳深基(乙)	鄭懿民(乙)	葉宗榮(乙)
鄭文耀(乙)	葉興振(乙)	黃淑賢(乙)	劉仙梅(甲)	私立中華中學計四人		
私立文山女子中學計十六人						
鍾敏昭(乙)	鄭蓮如(乙)	陳梅羹(乙)	張淑端(甲)	林鶴齡(乙)	王海波(乙)	江萍(乙)
張淑玉(乙)	廖增瑞(乙)	劉永志(甲)	劉銘(乙)	私立毓德女子中學計十人		
林伯瑛(乙)	盧維善(乙)	邵亞章(乙)	蕭學璇(乙)	孫美月(乙)	吳美容(乙)	吳靜宜(乙)
沈淑璇(乙)	黃珠英(乙)	王申望(甲)	于幼貞(甲)	林雲華(乙)	李謙亮(乙)	呂白月(甲)
私立福州青年會商業職業學校(普通科)計六人						
鄭義鏞(乙)	鄒長秋(乙)	張智英(乙)	唐永基(甲)	陳雪娥(乙)	吳寶環(乙)	林必姬(乙)
王貽書(乙)	柳希春(甲)			私立慈勤女子中學計三人		
黃碧珠(乙)	包淑敏(乙)			黃誠子(乙)	蒲鴻聰(乙)	吳俊英(乙)
私立陶淑女子中學計二人						
林朝綏(乙)	李貞炳(乙)	薩培根(乙)	鄭錫卿(乙)	郭克明(乙)	蔡如升(乙)	徐承勳(乙)
阮志明(乙)	楊鳴鐸(乙)	楊伯玉(甲)	魏德端(乙)	王漢鋗(甲)	鄭鴻章(甲)	杜申富(乙)
林其楨(甲)	歐陽超(乙)	楊晨(甲)	楊忠惠(乙)	私立同文中學計四人		
林桂藩(乙)	沈文傑(乙)	洪仕珪(乙)	謝煥先(乙)	林汝昌(乙)	陳國珍(甲)	何伯吹(乙)
私立福州中學計五人						
岑翼南(甲)	張在均(乙)	劉耀宸(乙)	李永鋒(乙)	洪文場(乙)		
陳德銓(乙)				方聲揚(乙)	方麗清(乙)	
私立福建學院附屬中學計七人						
游叔有(甲)	施去非(乙)	魏謀源(乙)	朱松茂(乙)	私立集美中學計二人		
趙光碧(乙)	陳錦秀(甲)	陳瓊玉(乙)	黃淑真(甲)	私立龍溪進德女子中學計三人		
				吳嘉秀(甲)	楊建造(乙)	戴秀麗(甲)
				私立培英女子中學計七人		

余青翠(甲) 楊心愛(乙) 陳美西(乙)

私立莆田哲理中學計七人

方振武(乙) 鄭廷植(甲) 宋尚直(乙)

林景鍾(乙)

林慶榆(乙) 洪文金(乙) 許邦基(乙)

私立咸益女子中學計三人

戴瓊華(甲) 柯振美(乙) 鄭淑英(乙)

私立廈門大學附屬中學計四十八人

黃漢章(乙) 楊愛華(乙) 洪字民(乙)

徐慶偉(乙)

蘇旭昇(甲) 李戰生(乙) 高文顯(乙)

楊邦基(乙)

黃麗貞(乙) 徐君藩(乙) 李遠志(乙)

許瑞璉(乙)

余輔亞(乙) 汪少謙(乙) 陳沂(乙)

葉夢龍(乙)

曹紹倫(乙) 陳玉璧(乙) 周英拔(乙)

陳漫真(乙)

林春明(乙) 吳曉巖(乙) 黃奕燦(乙)

溫仕駒(乙)

陳華元(乙) 鄭開泰(乙) 何仲屏(乙)

楊貽道(乙)

鄭願冰(丙) 楊傑(甲) 林德平(乙) 鄧重煌(乙)

陳大燮(乙)

吳昌錦(乙) 鄭振才(乙) 駱忠信(乙)

蔡詰生(乙)

鍾澤高(乙) 邱萃英(乙) 洪承寵(乙)

蔣稚娟(化學) 鄭淑玉(化學) 張友娥(算學) 張品華(化學)

曾友松(乙) 伍書輝(乙) 陳德泮(乙) 徐承緒(乙)

林俊華(乙)

陳延慶(乙) 潘文屏(丙) 葉綠才(乙)

黃邦光(物理化學) 吳彬(化學生物) 魏芳(化學) 周禹康(算學)

四校共一百十九人

省立福州中學計十人

私立陶淑女子中學計七人

鄭碧蘭(物理)張德珠(物理化學)陳瑞卿(物理)郭永清(物理)楊宏恩(物理化學)余珠善(物理化學)鄭珍如(物理)

私立福州三山中學計九人

杜運昌(化學)魏劬(化學)林晨(英語)鄭成章(英語)李興鉅(英語)林礎(算學化學)陳修復(英語)陳增欽(化學英語)邱登鑑(化學英語)

私立三民中學計一人

李永祥(算學化學)

私立福州中學計五人

陳秀芸(化學)陳元鋒(算學)陳文沁(化學)許健(算學化學)

黃孝先(算學)

私立福建學院附中計四人

林蔭漁(算學英語)田碩慶(英語)潘恆桂(算學)柳鑄林(算學)

私立廈門中華中學計一人

沈致祥(英語)

私立毓德女子中學計十五人

吳妙研(物理)吳妙娥(物理)黃文敏(物理)黃文端(算學)林珠仁(物理)李英如(物理)林慶華(算學)黃寶珠(算學化學)李淑真(算學化學)盧淑英(算學化學)林秀珍(算學)葉知年(物理)詹道蘊(算學)蔡溫治(算學)張純碧(算學)

私立慈勤女子中學計二人

黃涵(算學)龔淑英(算學)

私立思明英華中學計十一人

李端瑞(算學)楊文俊(算學)容子華(化學)黃東林(算學)林榮邦(物理)蔡潛德(算學)蘇清乾(算學物理)丁約翰(算學)周其山(算學物理)潘作翰(算學物理)李秉鈞(算學物理)

私立同文中學計一人

馮開展(物理)

私立集美中學計一人

林碩田(物理歷史)

私立尋源中學計二人

曾家麟(算學)莊受福(算學化學)

私立培英女子中學計二人

蔡麗貞(算學英語)曾青霞(英語)

私立哲理中學計七人

羅羣彥(算學)潘清陸(歷史英語)鄭文祚(算學)黃雄民(算學)林源生(算學物理)陳永齡(物理英語)方世榮(算學生物)

私立咸益女子中學計二人

魏光銀(算學)洪瓊珠(物理)

私立廈門大學附中計九人

李作信(算學)劉淑娟(算學)莊友讓(算學)林懷海(歷史)朱

兆祥(物理)蘇清廉(物理)駱葉裕(物理)陳漢傑(算學)朱運京(歷史)

鄭元璽(算學化學英語)江上達(算學物理英語)
私立中華中學計一人

共四十三人
省立莆田師範學校(普通科)計一人

私立毓德女子中學計四人

陳永桑(黨義國文生物歷史地理英語)

邱翠英(物理化學英語)黃潔貞(物理化學英語)劉淑敏(算學物理化學)黃恬如(算學物理英語)

私立福州三一中學計二人

私立慈惠女子中學計二人

許作舟(算學物理化學)何書琦(算學物理化學)

林錦桃(算學物理化學生物)林綠楓(算學物理化學生物)

私立陶淑女子中學計一人

私立尋源中學計三人

黃良瑜(物理化學地理)

楊伯西(算學物理化學英語)林錦衣(算學物理化學)趙慶恩(算學化學英語)

私立三民中學計五人

私立哲理中學計九人

林傳禮(黨義算學化學)蕭盛銘(算學化學英語)孫寶麟(算學化學英語)陳敬樸(物理化學英語)林紹斌(物理化學英語)算學)

周文鐵(算學物理英語)鄭駿德(算學物理英語)方焜繩(算學物理化學生物歷史英語)陳學聰(算學物理英語)戴傳賢(算學物理化學)陳祖述(物理生物英語)陳祖河(算學物理生物歷史地理英語)吳景燕(算學物理化學英語)李祖芾(算學物理生物)

伊建章(算學化學生物)馬金聲(算學化學生物)梁源觀(算學化學生物英語)趙天華(算學生物歷史)

私立咸益女子中學計一人

私立福州中學計五人

林草治(算學物理化學)

莊伯福(算學物理化學)沈祖穆(算學化學英語)鄭世謙(算學物理化學)趙爾準(算學化學生物)葉競慈(算學物理化學)

方宣布(算學物理化學生物)吳特生(算學物理化學生物歷史)黃士奇(黨義算學化學歷史)

私立福建學院附中計二人

4 高中畢業會考全部學科缺考及一二科不及格同時缺

考者計十一校共十七人

省立福州中學計一人

黃植秋(全部缺考)

省立莆田師範學校(普通科)計二人

歐國清(全部缺考)林孔釗(全部缺考)

私立福州英華中學計三人

黃宏龍(全部缺考)陳學賢(全部缺考)許天樂(全部缺考)

私立三一中學計一人

張文英(全部缺考)

私立三民中學計二人

王剛甫(算學不及格又物理化學地理英語缺考)吳孝傑(化
學不及格又黨義國文算學生物歷史缺考)

私立福建學院附中計一人

郭宣碩(生物不及格又黨義算學物理化學地理英語缺考)

私立毓德女子中學計一人

林明珍(全部缺考)

私立尋源中學計一人

陳銘川(全部缺考)

私立同文中學計一人

魏生才(全部缺考)

私立哲理中學計一人

謝兆平(算學物理不及格又化學缺考)

省立龍溪中學計三人

李亦合(英語不及格又歷史地理缺考)蔡清溪(歷史地理缺
考)林忠貞(英語不及格又歷史地理缺考)

5 高中畢業會考複試及格者計五校共十四人

私立哲理中學計五人

郭壽鈺 王國琦 郭鑑若 郭壽鐸 王國璋

私立福建學院附中計一人

江恒如

省立福州中學計一人

王正儀

省立莆田師範學校(普通科)計一人
朱夢麟

前省立莆田高級中學涵江分校計六人

方祖來 黃天錄 方玉章 林飛若 陳玉濤 姚如陳

6 高中畢業會考複試一二科不及格及不得畢業者計四
校共十一人

省立莆田師範學校(普通科)計二人

林玉成(不得畢業)周祖謙(不得畢業)

私立哲理中學計六人

程翼儒(不得畢業)林永齡(不得畢業)許濬(不得畢業)林啓

仁(化學算學不及格)林振芳(算學不及格)吳寶仁(生物歷

史不及格又缺考六科)

私立咸益女子中學計一人

張秀媛(算學不及格)

前省立莆田高級中學涵江分校計二人

羅文樵(物理不及格)宋景祁(不得畢業)

二 初中會考之部

1 初中畢業會考各科完全及格者計七十三校共六百六

十七人

省立邵武初級中學計八人

高聲盛(丙) 危慶鵠(丙) 曾憲斌(乙) 王義(乙)
姚慈聰(乙) 葉慈福(乙) 傅爲能(乙) 張銘(甲)

省立莆田中學計十五人

林啓榮(甲) 鄭維謙(乙) 蔡文行(乙) 黃景澄(乙)
林應欽(乙) 陳元楷(乙) 陳鍾岳(乙) 林堯棟(乙)
黃鴻波(乙) 林銀坡(乙) 翁祖琛(乙) 丁天養(乙)

余清泉(乙) 林瑞榮(丙) 鄭景英(乙)

省立三都初級中學計十三人

卓原年(乙) 吳音康(乙) 翁積應(乙) 王國維(乙)
李世澤(甲) 林登魁(乙) 高忠漢(乙) 謝鳴鸞(乙)

石和鈞(乙) 黃鼎翰(乙) 陳毓駒(乙) 鄭宜信(乙)

章紹謙(乙)

省立建甌中學計四人

梁壽松(乙) 周盛(乙) 楊國材(乙) 鄧綏林(乙)

省立龍溪中學計五人

陳健生(甲) 吳斗山(乙) 吳開文(乙) 沈奠國(乙)

郭鬪林(乙)

省立南平初級中學計二人

柯芝芬(乙) 丁善順(乙)

省立福州中學計七十人

趙絢雲(甲) 林季華(甲) 曾惠心(甲) 曾瓊瑤(乙)
鍾錦淮(乙) 林美貽(乙) 張寶瑞(乙) 謝希蓮(乙)

鄭淑梅(乙) 鄭兆容(乙) 劉亞翠(乙) 林宜容(乙)

徐若冰(乙) 陳奎仁(乙) 陳君顯(乙) 蘇燕賓(乙)

陳璣(乙) 謝象圻(乙) 黃杞溶(乙) 孫丙龍(甲)

余文欽(乙) 歐景亮(乙) 葉懷琨(乙) 鄭鴻銓(乙)

劉思誠(乙) 吳向欣(乙) 姚大桐(乙) 林宜延(乙)

楊崇和(乙) 崔士英(甲) 何友釗(甲) 林端生(甲)

陳榮(乙) 李楚鑾(乙) 華澤鈴(乙) 李森(乙)

葛滋樹(乙) 何友深(乙) 王昭明(乙) 陳夢驥(乙)

陳健鋼(乙) 王洪濤(乙) 何友恪(乙) 饒順昌(乙)

林祥禎(甲) 葉心嵩(甲) 林煥章(甲) 方世坦(乙)

黃惠齊(乙) 林澄秋(乙) 雷榕秀(乙) 唐詠湘(乙)

楊惠華(乙) 林瓊生(乙) 陳克潛(乙) 劉繼達(甲)

方星海(甲) 林其瑞(甲) 潘祖培(甲) 許俾望(乙)

張其昕(乙) 鄭昌淦(甲) 何友忱(甲) 林頤(甲) 王要川(乙) 連潘章(乙) 李錫珪(乙) 朱天德(丙)

張樸藩(乙) 孫賢照(乙) 林作興(乙) 陳家瑞(乙) 楊良德(乙) 楊壽如(乙) 林茂卿(乙)

詔安縣立初級中學計二人

康鍾淇(乙) 趙玉柯(乙)

省立福州工業職業學校計二十五人

陳炳(甲) 高守寬(乙) 林榕藩(乙) 陳揚弼(乙) 邱耀坤(乙)

陳辰孫(乙) 李曾慶(甲) 張浩(乙) 陳心華(乙) 尤溪縣立初級中學計六人

林啓湛(甲) 陳守忠(甲) 葉德銘(乙) 陳如庸(乙) 吳向周(甲) 張振登(乙) 余友賢(乙)

林寶琪(乙) 張炳鑑(甲) 李學福(甲) 謝鉅炎(乙) 黃蔭華(乙) 紀炳華(乙)

莊家忠(乙) 黃震霄(甲) 楊幼新(乙) 鄭葆琦(乙) 福清縣立初級中學計十一人

王振先(乙) 陳濟蒼(甲) 劉益謙(乙) 林九作(乙) 方蕭沂(乙) 吳紹山(乙) 林維福(乙) 陳應明(乙)

陳案(甲) 陳益謙(乙) 劉益謙(乙) 林民霖(乙) 秦學清(乙) 陳章煥(丙) 吳廷霖(乙)

李溫煥(甲) 陳和明(乙) 薛聯遠(丙) 同安縣立初級中學計四人

陳周流(乙) 曾永釗(乙) 張熙民(甲) 蔡世樑(甲) 童天德(甲) 郭國祥(乙) 陳世共(乙) 蕎子瀛(乙)

鄭金鑫(乙) 林振祥(乙) 汪發武(乙) 蔡祖兼(甲) 仙遊縣立初級中學計三人

劉仲達(甲) 蔣其昌(乙) 毛嫁生(乙) 林梅卿(乙) 謝先鋒(乙) 黃煥芳(乙) 伊維玉(乙)

何哲英(乙) 福安縣立初級中學計三人

連懷賓(乙) 王宗齡(乙) 卓玉藻(甲) 大田縣立初級中學計十五人

胡奇馨(甲) 嚴士鈞(乙) 徐彰(乙) 章復知(乙) 鄭德乾(甲) 蔣新民(甲) 林振華(甲) 張雲明(甲)

劉興賴(乙) 李鳴琴(乙) 陸長慶(乙) 魏基梁(丙) 鄭德生(甲) 高攀雲(甲) 陳春光(甲) 林潤民(甲)

惠安縣立初級中學計七人

范儀章(甲)	羅國光(甲)	蔣韶華(甲)	林鵬章(乙)	私立格致中學計三十七人
林自壽(乙)	劉駿生(乙)	范鐘英(乙)		
閩清縣立初級中學計七人				
許旺善(乙)	許家恒(乙)	劉楊彥(乙)	劉忠恬(乙)	
黃繼善(乙)	劉守軒(乙)	黃師傳(乙)		
雲霄縣立初級中學計六人				
湯如金(乙)	吳紹堯(乙)	方志林(乙)	方志茂(甲)	
吳坤(乙)	吳爾化(乙)			
私立福州中學計十一人				
林滋清(乙)	吳翀(乙)	唐紹泉(乙)	姚森庚(乙)	
陳雪忭(乙)	黃賢簡(乙)	虞永琳(甲)	許貞鑑(乙)	
鍾良沂(乙)	陳頤鑑(乙)	黃良和(乙)		
私立陶淑女子中學計七人				
陳淑清(乙)	王淑娥(甲)	蔡銘彬(乙)	林淑寶(乙)	
林培德(丙)	林塵仙(乙)	陳和愛(乙)		
私立開智初級中學計四人				
盧善棟(乙)	謝葆澄(甲)	林法先(乙)	林悌繼(乙)	
私立尋珍女子初中計一人				
蔡秀琨(甲)				
私立廈州協和農業職業學校計五人				
鄧彌堅(乙)	馬少松(乙)	李祥禎(乙)	張先火(甲)	
李德純(乙)				
鄭萬珍(乙)	趙偉仁(乙)	楊幼聰(乙)	林學松(乙)	
林金炎(甲)	林坦(乙)	孫啓炳(乙)	鄭福祺(乙)	
丁晃星(乙)	郭至德(乙)	陳崇康(乙)	陳挺藩(乙)	
私立鶴齡英華中學計二十九人				
陳明哲(甲)	劉開鑑(甲)	楊杰(甲)	羅慰嚴(甲)	
黃培新(甲)	林益新(乙)	潘和西(甲)	翁仰沛(甲)	
李忠本(乙)	葉華昌(乙)	鄭文泉(甲)	方公慈(甲)	
何友仁(甲)	包有爲(乙)	吳國昌(甲)	陳仲謙(甲)	
何家和(乙)	莊勁(甲)	魏幼舫(乙)	黃乃權(乙)	
楊位中(乙)	熊重信(乙)	鄭明慈(乙)	黃大桂(甲)	

林世成(甲) 林琴友(甲) 陳志英(甲) 林世光(甲)
張兆義(乙)

私立毓英女子初中計十一人

趙淑珍(乙) 丁安敦(丙) 陳日新(乙) 陳淑環(乙)
何蘭芳(乙) 許引祺(乙) 葉華燒(乙) 劉麗利(乙)
林瑞儀(乙) 李佩貞(乙) 馬鑑波(乙)

私立文山女子中學計十八人

曾寶圭(乙) 鄭秀珍(乙) 陳文貞(丙) 張潔如(丙)
楊淑貞(乙) 劉英業(乙) 劉鎮貞(乙) 林麗珍(甲)

林秀玉(甲) 林新枝(乙) 梁兆慶(乙) 吳繼英(乙)
吳淑卿(乙) 孫鍾琛(甲) 孫坤楨(乙) 孫坤榕(乙)

汪詔成(乙) 孫守端(乙)

私立福州青年會商業職業學校計五人

吳用川(乙) 鄭兆明(乙) 陳長亨(乙) 謝志超(乙)

陳長洛(丙)

私立福州光復中學計八人

林錦昌(乙) 黃廷焯(乙) 陳其善(乙) 阮家全(乙)
陳揚奎(乙) 陳彥濤(乙) 陳廣漢(乙) 吳松文(乙)

私立福州女子初級中學計十二人

俞世範(甲) 黃容娥(乙) 陳東生(甲) 林英(乙)

何定(乙) 于秀惠(丙) 張宜如(乙) 林文中(丙)

陳雪英(乙) 陳英(乙) 郭鏡珍(乙) 林幼貞(丙)

私立現代初級中學計二人

陳駿駒(乙) 陳敦琳(乙)

私立陶德女子初級中學計一人

郭阿驥(乙)

私立蒲星初級中學計七人

馬世良(乙) 戴瓊英(丙) 林碧英(乙) 陳金德(乙)
鄭家鳳(乙) 林建成(乙) 吳德滄(乙)

私立華星女子初級中學計一人

陳明玉(乙)

私立哲理中學計五人

吳存亞(甲) 虞錦梅(乙) 陳友棟(乙) 陳鴻恩(乙)

陳守仁(乙)

方炎官(乙)

私立明義初級中學計五人

周偉輝(甲) 王具法(甲) 施孟忠(乙) 林運闢(乙)

陳仁祥(乙)

公立涵江初級中學計五人

陳尚志(乙) 方瓊琨(乙) 姚肇坤(乙) 陳兆琰(乙)

詹世豪(丙)

方炎官(乙)

私立莆田初級中學計五人

祁文棣(乙) 林炎生(乙) 程烈(丙) 鄭文景(丙)

黃俊明(乙)

私立莆田礦青初級中學計十人

關元和(甲) 陳文光(甲) 蔡鎮(乙) 張元機(乙)
劉錦榮(乙) 薛得全(甲) 張鉅德(甲) 鄭毓麟(丙)
陳德規(甲) 宋金椿(乙)

私立培青初級中學計五人

林仕桂(乙) 林鶴銘(甲) 陳雲開(乙) 劉英周(乙)
游精豪(甲)

私立崇實初級中學計二人

鄭鵬碧(乙) 徐珍琪(乙)
私立南星初級中學計二人

陳延瓜(乙) 陳晴川(乙)
私立融美初級中學計九人

林智彪(甲) 陳仁棟(甲) 陳振芳(乙) 薛攀達(乙)
何向仁(乙) 林禮璣(乙) 林智鵬(乙) 林智達(乙)

私立超古初級中學計十五人

黃孝銖(甲) 余澤清(甲) 程華楠(甲) 陳祖謀(甲)
鄭復祥(甲) 陳祖勤(甲) 林守藩(甲) 張賢能(甲)
陳錫萬(乙) 朱寶璋(甲) 朱幼世(乙) 秦守桐(乙)
周道拱(乙) 林文儒(乙) 陳書鳳(乙)

私立天儒初級中學計二人

陳世超(乙) 劉邦光(乙)
私立毓貞女子初級中學計一人

劉冰心(乙)

私立毓貞女子初級中學計二人
陳碧琳(乙) 陳成端(甲)

私立培英女子中學計八人
陳碧玉(甲) 黃永和(乙) 史瓊美(乙) 周美華(乙)
吳淑純(乙) 蕤綿綾(甲) 許令德(乙) 柳翠霞(乙)

私立泉州中學計八人
李復春(乙) 楊紫薇(丙) 潘濟人(乙) 陳娛祖(乙)

黃孫載(丙)	黃潔(甲)	莊垂環(乙)	許子家(乙)	鄭敏捷(甲)	伍鳳卜(甲)	葉燦源(甲)	鄭約澤(甲)
私立慈勤女子中學計四人				林嘉督(乙)	魏南安(甲)	鍾山(甲)	林溥霖(乙)
許雪英(乙)	蒲鴻威(乙)	施純寶(乙)	施純淑(乙)	張仲猷(乙)	陳其斌(乙)	李克允(乙)	呂俊卿(乙)
私立大同中學計七人				許揚三(乙)	呂水漂(乙)	劉賓彬(乙)	蕭士英(乙)
黃家宅(甲)	陳有森(甲)	吳新民(甲)	陳清純(乙)	吳錫麟(乙)	楊誠章(乙)	呂家森(乙)	黃沈溢(乙)
黃啟渭(乙)	吳耀標(乙)	楊貽雄(乙)		張石水(乙)	葉健民(乙)	王瑤樹(乙)	蔡景挺(乙)
私立僑南女子初級中學計六人				林加通(乙)	黃耿輝(丙)	丁景福(乙)	黃和祺(乙)
林智惠(甲)	林智勤(乙)	陳彩霞(乙)	莫玉梅(乙)	林榮發(乙)	蕭德清(乙)	廖登輝(乙)	薛崇武(乙)
黃寶貝(乙)	林正(乙)			黃永鏡(甲)	謝雙益(乙)	汪君本(乙)	陳見知(乙)
私立嵐華初級中學計四人				曾秉達(乙)	林淑金(乙)	高秀平(乙)	李開祐(乙)
曾秉達(乙)	林淑金(乙)	高秀平(乙)	李開祐(乙)	施雲驥(甲)	周安宅(乙)	白龍飛(甲)	陳建和(甲)
私立毓德女子中學計五人				陳建洛(乙)	陳清塗(乙)	張柏溪(乙)	曾思銘(乙)
葉鳴鳳(甲)	周錦鸞(乙)	鄭金珍(乙)	吳碧雲(乙)	陳友賢(乙)	王天德(甲)	葉坤琪(乙)	廖步青(乙)
蔡璇璣(甲)				王天佑(乙)	孫健羨(乙)	尤文炳(乙)	杜開成(乙)
私立雙十中學計十八人				沈璧如(乙)	戴培蘭(乙)	白天秋(乙)	王安居(甲)
楊秀鸞(甲)	王世珍(乙)	鄭秋霖(乙)	雷文錐(甲)	顏宏珠(乙)	陳淑德(乙)	柯秀珍(乙)	蘇若薰(乙)
楊邦棠(乙)	戴海水(乙)	李孝慎(甲)	陳維馨(甲)	吳竹根(乙)	吳周棉(乙)	翁化清(乙)	
曾昭南(乙)	陳開春(乙)	林德川(乙)	楊少琦(甲)	吳迺聰(乙)	盧妙福(甲)	林士稜(乙)	鄭瑞耽(乙)
葉媽嬪(乙)	吳賜財(甲)	謝金發(乙)	劉瑞生(甲)	朱曙光(甲)	楊振漢(甲)	吳迺文(乙)	李東溪(乙)
周金龍(甲)	林有士(乙)			陳希遜(乙)	潘天來(乙)	林元龍(乙)	
私立廈門英華中學計三十二人				私立龍溪尋源中學計十一人			
陳萬源(甲)	沈成壽(甲)	葉志銘(甲)	周寄萍(甲)	吳迺聰(乙)	盧妙福(甲)	林士稜(乙)	鄭瑞耽(乙)
私立龍溪崇正初級中學計三人				朱曙光(甲)	楊振漢(甲)	吳迺文(乙)	李東溪(乙)

劉仕渠(甲) 羅經龍(乙) 趙滿源(乙)

私立龍溪進德女子中學計八人

語) 朱德星(算學) 林椿齡(英語)
省立三都初級中學計五人

楊白圭(甲) 陳美欽(乙) 陳麗芳(乙) 林麗羨(乙)

王樹瑞(乙) 蔣美珍(乙) 郭淑賢(甲) 林文桂(乙)

私立同文中學計十三人

葉振源(乙) 楊在龍(丙) 洪碧梧(乙) 楊福昌(乙)

葉澤淪(乙) 林家鳳(乙) 王主教(乙) 張永安(乙)

林瑞溪(乙) 莊漢卿(乙) 楊維垣(乙) 蘇暨昌(乙)

何叔良(乙)

私立龍溪暨南初級中學計一人

陳雨秋(甲)

私立晉江培元中學計二人

黃成文(乙) 陳錦文(甲)

私立建甌培漢初級中學計一人

黃 効(內)

2 初中畢業會考有一科二科不及格應合補習者計七十

四校共四百七十九人

省立莆田中學計十七人

陳清鑑(算學) 柯慶泰(英語) 方維璣(算學英語) 宋鐘沂(英

語) 黃漢英(英語) 陳春桂(英語) 林國棟(算學英語) 李全民

(算學理化) 李占春(黨義) 陳金添(英語) 林德清(英語) 林文

芳(算學英語) 陳元湜(英語) 歐元波(算學英語) 孫壽祺(英

語) 朱德星(算學) 林椿齡(英語)
省立永春初級中學計六人
林精忠(英語) 陳光濬(英語) 鄭端鑑(英語) 鄭培材(英語) 事
連昌(英語) 林際熙(算學英語)
省立廈州初級中學計二十人

賴兆臻（理化）高光凱（理化）陳祖墳（理化）陳德清（算學）陳

賚鼎（理化）汪發文（理化英語）舒榮樸（理化）林昇平（理化）

陳希珍（算學理化）林瑜英（算學理化）郭惠珍（算學）高慧貞

（算學史地）張秉芬（算學理化）饒穎琛（理化）唐明聲（算學

理化）高鑾英（英語）吳惠珍（算學理化）趙珍卿（算學理化）胡

葉楓（理化英語）任雅南（理化）

省立晉江初級中學計六人

葉增輝（理化英語）劉春江（理化英語）劉倚貽（算學）蔡良錦

（理化英語）張孫駒（算學英語）王金蘭（理化英語）

浦城縣立南浦初級中學計十二人

吳滋孫（英語）季良梅（英語）李樸亭（算學）祖期銘（英語）龐

學孔（英語）吳朝堯（英語）曾紀安（算學英語）鄧憲成（英語）

季資柔（算學英語）房隨鳳（史地英語）徐葆清（英語）章復生

（算學英語）

惠安縣立初級中學計六人

溫文宗（理化）林良桂（算學英語）辛毓茲（英語）陳茂德（英

語）李哲夫（理化）王元亨（算學理化）

詔安縣立初級中學計四人

沈冠新（英語）沈榮璋（英語）沈大振（史地英語）沈篤初（算

學理化）

松溪縣立初級中學計二人

李大彰（英語）周松柏（英語）

漳浦縣立初級中學計一人

吳欽德（理化英語）

政和縣立初級中學計二人

秦光灼（英語）張年青（算學英語）

福清縣立初級中學計九人

王良森（算學）施應霖（算學）俞昊然（算學）鄭祖燭（黨義算

學）陳朝春（算學史地）薛偕鏘（黨義算學）黃以溫（黨義算學

）唐守樊（算學理化）林其偉（算學史地）

同安縣立初級中學計四人

鄭瑜（英語）呂成材（算學英語）柯印花（算學）曾晉生（算學

英語）

仙遊縣立初級中學計九人

鄭良能（英語）謝詠酒（算學）伊煥章（算學理化）王少華（算

學史地）黃顯祥（算學理化）黃永靖（黨義算學）黃柄明（算學

理化）謝景星（算學理化）陳駿盛（算學理化）

福安縣立初級中學計三人

丁道熹（算學英語）謝鴻鈞（算學史地）黃志遠（算學史地）

閩清縣立初級中學計八人

劉孫英（算學理化）黃孫涵（算學）陳玉溪（算學）錢孔澤（算

學）謝慶平（算學）黃培黎（史地英語）黃師唐（英語）劉我豪

（算學）

雲霄縣立初級中學計二人

郭永綿(算學理化)黃紹祖(理化)

私立福州中學計七八人

林培育(英語)蔣亨鎔(黨義英語)黎聖琛(黨義)張棋松(黨義)

周建業(黨義)周建堯(黨義英語)賈宗炎(算學理化)

私立陶淑女子中學計四人

宋樂善(算學)顧毓貞(英語)林碧雲(理化)黃彼青(英語)

私立開智初級中學計四人

陳欽德(英語)鄭必炎(算學)張宜珍(算學理化)王鼎生(算學理化)

私立尋珍女子初級中學計七八人

蔡珠英(英語)蔡修真(英語)鄒筠(算學)馮思本(算學)劉志學(英語)陳婉(算學英語)林佩蘭(史地)

私立福州協和農業職業學校計四人

林蔭(英語)陳支芳(算學英語)王桂藩(算學)廖惠民(算學)

私立格致中學計二人

林彼得(理化)孫家鈺(算學)

私立三一中學計三人

林孝本(理化)翁則勇(理化)蕭利錐(理化)

私立毓英女子初級中學計六人

福寶尊(算學英語)方貞閨(算學)劉淑娥(英語)林貞玉(算學英語)謝修和(算學)黃世貞(算學)

私立文山女子中學計二人

陳秀玉(理化)官競傑(理化)

私立福州青年會商業職業學校計一人

林景亨(算學理化)

私立三民中學計三人

應伯傑(算學)郭詠華(算學)陳元驥(算學)

私立光復中學計六人

林金和(算學英語)陳增官(英語)郭國鑑(英語)林伯華(英語)王祖光(算學英語)高仕芳(英語)

私立福州女子初級中學計十一人

陳俊(英語)蒲男瑛(黨義英語)丁則芬(算學)黃昭平(英語)林美森(英語)林東皇(算學英語)林蒂炳(史地英語)林粹芳(算學史地)史紐秋(算學英語)張瑞英(理化英語)

私立福建學院附屬中學計三人

吳俊民(英語)劉伯娘(英語)傅擇生(算學)

私立三山中學計五人

柯玉枝(黨義算學)陳文凱(英語)黃明泰(算學)陳承祚(算學)林昌榮(算學)

私立仙遊楓江初級中學計三人

陳光明(算學理化)王梓成(理化)張良棟(理化)

私立仙遊尚公初級中學計一人

李伯滄(算學理化)

私立仙遊現代初級中學計五人

陳慶蘇（英語）劉敦頤（英語）陳元如（理化英語）鄭佩德（理化英語）魏繼訓（理化英語）

私立仙遊陶德女子初級中學計五人

程佳連（算學）黃碧霞（算學）蕭寶媛（理化英語）陳淑賢（算學）陳表英（算學）

私立蒲星初級中學計四人

林仁華（算學）許鴻恩（算學）林守銓（算學英語）黃維雄（黨義英語）

私立華星女子初級中學計一人

林清榮（英語）

私立哲理中學計五人

游德清（英語）林汝鴻（算學英語）王國謨（英語）戴繼俊（算學）黃順仁（英語）

公立涵江初級中學計十人

林文宗（算學英語）林文牧（英語）黃培麟（英語）沈奇齡（英語）陳泓（算學）曾廣謐（算學英語）黃維英（算學英語）黃梅

生（算學英語）黃維達（英語）陳光永（算學）

私立莆田初級中學計二人

林鋒先（黨義史地）鄭文通（算學史地）

私立莆田礦青初級中學計二人

楊炳照（算學）林文榮（英語）

私立長樂培青初級中學計三人

陳社恩（算學）包文斌（算學）錢惠玉（算學）

私立永春崇實初級中學計八人

涂達德（英語）葉祝岳（算學英語）劉淑美（算學）鄭高陞（理化英語）張志仁（英語）顏詩伯（英語）蘇美環（算學英語）連天祝（理化英語）

私立南星初級中學計四人

呂尚鉛（英語）呂基樹（算學）呂輝恩（英語）鄭永潭（算學理化）

私立融美初級中學計六人

高名世（英語）林玉仁（算學）林智庚（算學）俞長發（算學）何天富（算學）施秀生（算學）

私立明義初級中學計七人

林奕群（算學）謝錫壽（算學）李長興（算學）林銘（算學）謝錫光（算學）吳章淑（算學史地）陳世華（算學史地）

私立古田超古初級中學計二人

程亨材（史地）鄭曰增（理化）

私立古田史舉倫初級中學計三人

王望求（英語）李慶培（英語）王明星（英語）

私立天儒初級中學計五人

劉汝明（英語）張達平（英語）劉宜昌（算學英語）劉我棟（英

語）施秋承（英語）

私立毓裏女子初級中學計八人

韓華暉(理化)劉如松(英語)詹翠鈞(算學)陳月欽(理化)張

素娥(算學英語)陳雪嬌(英語)黃淑英(英語)鄭美英(英語)

私立福清毓貞女子初級中學計十人

陳淑欽(算學)陳韻英(算學史地)陳昭玉(算學)郭秀芳(算

學)何仁娟(算學)林寶玉(算學)余美英(算學)翁靜英(算學)

)王珍珠(算學)王惠珠(算學)

私立培英女子中學計七人

楊敏葵(算學)鄭秀玉(算學)鄭秀珍(英語)陳水心(算學英

語)黃淑娥(英語)王和協(英語)傅子禮(算學英語)

私立泉州中學計四人

張永芳(算學)黃令鑑(理化)余案山(算學)王愛超(算學理

化)

私立中華中學計五人

白增祺(算學)林吉文(算學)蕭鶴超(算學英語)林仲蕙(黨

義)陳錦華(英語)

私立慈勤女子中學計七人

張佩琦(算學理化)周亞寶(算學)田寶善(理化)黃如玉(算

學理化)周淑安(英語)盧連珍(理化)陳苑薇(算學理化)

私立大同中學計七人

何恩典(黨義)盧莊銘(黨義算學)康聰仁(英語)王耀在(算

學)林金獅(算學英語)王元允(算學英語)侯秉璫(算學英

語)

私立僑南女子初級中學計三人

林儀貞(算學理化)張瑞霞(算學理化)謝美嬌(算學理化)

私立鳳華初級中學計七人

劉貞瓊(英語)周雪英(算學英語)曾國英(算學英語)林瑞清

(算學英語)丁發興(算學英語)林光達(算學英語)林光剛(

算學英語)

私立毓德女子中學計二十九人

蘇安生(算學)陳美璋(理化)王紫錫(理化)鄭振英(英語)王

錦綬(算學理化)黃月英(算學理化)楊華湜(算學理化)陳惠

英(算學英語)陳如鑒(理化英語)鄭金羨(理化)戴瑰英(算

學理化)邱環影(算學理化)沈蘭貞(理化英語)謝麗英(算

學理化)戴梅花(算學理化)許雅麗(算學理化)施佩蘭(算學

理化)何浦雲(算學理化)林生芬(理化)葉淑仁(理化)陳淑

雅(英語)陳秀英(算學)蔡秀賢(算學)王秀惠(理化)吳秀治

(算學理化)林雪娥(算學理化)呂淡蓮(算學理化)周達英(

算學理化)邱允連(算學)

私立雙十中學計十人

陳孟佑(算學)李山水(算學史地)陳湘源(算學)吳兆祥(算

學)陳似務(英語)林傑星(算學)劉金生(算學英語)陳建靈

(算學)方鏡眉(算學英語)黃麗治(算學)

私立思明英華中學計十二人

李春波(算學)鄭馬太(算學)謝重義(算學英語)洪天生(算

學（王江陵（算學）黃長耀（算學）曾智明（算學）陳星福（算學理化）吳善朝（算學英語）楊振宇（英語）魏景茂（理化）林超燦（算學理化）

私立集美中學計四十一人

黃新治（算學）陳義方（算學）甘連德（算學理化）彭春本（黨

義）唐和成（英語）陳祥麟（算學）郭然金（黨義算學）趙玉茜

（算學英語）趙玉藜（算學英語）李樹地（算學）陳先權（算學

英語）李祖永（算學）周金標（算學）陳正昆（算學）陳先福（

算學）盧啓衡（英語）黎概祥（算學）王礪固（算學）李慶春（算

學）邱崇友（算學）鄭再振（算學）張瑞美（算學）葉長水（算學

英語）張光榮（算學）楊登山（算學）葉國雄（算學英語）陳泉

治（英語）何玉英（算學英語）陳曉卿（算學英語）顏愛玉（算

學）許玉鶴（算學）張瑞珠（算學）陳瓊蘭（算學）林雲青（英語

）吳瓊華（算學英語）林明耀（算學）陳江河（算學）陳覺民（算

學）符大輝（算學）黃德成（算學英語）

私立同文中學計十人
石韞輝（英語）盧家欽（史地英語）張俊成（算學理化）蘇蒼澤

（算學理化）李文基（算學英語）林維變（理化英語）傅廈門（

理化）陳守國（理化）蘇盛鑾（算學理化）陳江河（算學英語）

私立尋源中學計九人

何道生（算學英語）林民和（英語）盧榮坤（英語）杜曉淡（理

化）戴天順（理化）陳存義（英語）陳安祺（理化）楊凱旋（理化）

（英語）蔡聰慧（理化）

私立龍溪進德女子中學計四人

吳國棟（理化英語）邵良存（理化）劉臣周（英語）陳震華（算

學）陳啟猷（理化英語）

私立龍溪進德女子中學計五人

吳國棟（理化英語）邵良存（理化）劉臣周（英語）陳震華（算

學）陳啟猷（理化英語）

私立龍溪贊南初級中學計二人

何莘莘（算學）陳瑜瑛（算學）蔣美鸞（算學）姚茂桂（算學）

私立龍溪贊南初級中學計二人

簡立煌（算學理化）沈泰來（算學理化）

私立晉江培元中學計八人

王善榜（理化英語）鮑明油（理化）賀繼寶（算學）王約翰（英

語）陳秀變（算學）楊存祀（算學英語）王孫靜（算學）傅孫濤（

算學英語）

私立建甌培漢初級中學計二人

陳淳（英語）邱松（英語）

3 初中畢業會考二科以上不及格應令留級者計四十三

校共一百三十一人

省立莆田中學計二人

李元鉗（黨義國文英語）陳文松（黨義算學英語）

省立建甌中學計一人

余仰欽（算學理化英語）

省立南平初級中學計四人

錢盛禮（算學理化英語）黃中砥（算學理化英語）陳澤其（黨

算學理化生物史地英語)楊世羔(黨義算學理化英語)

省立福州初級中學計五人

羅仲銓(算學理化英語)郭毓鈺(黨義算學理化英語)黃文忱(算學理化英語)謝崇祥(黨義理化史地)黃宛若(黨義算學理化史地英語)

省立晉江初級中學計四人

蘇秀康(算學理化英語)葉聰慧(算學理化英語)陳瑋琦(算學理化英語)鄭成玉(黨義算學理化英語)

浦城縣立南浦初級中學計四人

朱鶴(理化史地英語)吳全禮(算學史地英語)陳鳴歧(算學史地英語)徐應昌(算學生物史地英語)

惠安縣立初級中學計三人

陳培元(黨義理化史地)江源基(算學理化英語)張崇德(算學理化英語)

松溪縣立湛盧初級中學計十一人

范媛(黨義史地英語)葉士輝(算學理化英語)何壽榮(黨義算學理化史地英語)

吳仰中(黨義算學英語)施汝南(算學理化英語)李灼華(黨義國文算學理化英語)周樂瑞(黨義算學理化英語)

范菊菱(黨義國文算學理化史地英語)魏廷豪(黨義國文算學理化英語)葉貞姬(黨義國文算學理化史地英語)葉崇高(算學理化生物史地英語)

漳浦縣立初級中學計十一人

福建教育選刊

盧梁賢(算學理化英語)陳甘澍(算學理化英語)潘維碩(算學理化英語)

劉連火(算學理化英語)李繼惠(黨義算學理化史地英語)劉孔昭(算學理化英語)黃振金(算學理化英語)林起文(算學理化史地英語)劉方海(算學史地英語)柯化昭(黨義理化史地英語)紀水生(黨義國文算學理化)

政和縣立初級中學計三人

魏善彝(黨義算學英語)陳人榮(黨義算學理化生物英語)楊信祺(黨義算學理化英語)

福清縣立初級中學計四人

吳漢章(黨義算學理化)梁大品(黨義算學理化英語)鄭春根(黨義國文算學史地英語)陳重盛(算學理化史地)

同安縣立初級中學計一人

柯奇南(算學理化英語)

仙遊縣立初級中學計三人

黃慶涵(黨義算學理化英語)林兆樞(算學理化英語)朱繼算(黨義算學理化史地英語)

福安縣立初級中學計一人

魏朝弼(算學史地英語)

閩清縣立初級中學計一人

吳子傑(算學理化英語)

私立福州中學計一人

鄭徵謨(黨義算學英語)

私立開智初級中學計四人

鄭壽鐘（算學理化史地英語）

私立培青初級中學計一人

鄭宗祥（算學理化英語）陳馨（算學理化英語）戴熙玉（算學
理化英語）潘邦華（黨義算學理化英語）

私立尋珍女子初級中學計二人

劉英嬌（算學理化史地英語）趙可璋（算學理化英語）

私立福州青年會商業職業學校計一人

孫玉珠（算學理化英語）

私立南星初級中學計三人

呂振東（算學史地英語）呂安省（黨義算學理化英語）王汝該
(算學理化史地英語)

陳景濂（黨義算學理化）莊無忌（黨義算學理化英語）

私立福州女子初級中學計四人

林淑莊（算學史地英語）王秀衆（黨義算學理化生物史地英
語）鄧詠波（黨義算學史地英語）張秀英（算學生物史地英
語）

私立向公初級中學計五人

錢道郁（算學理化史地英語）李朝增（黨義算學理化英語）廖
朝坤（算學理化英語）

私立天儒初級中學計三人

陳占梅（算學理化英語）呂培華（算學理化英語）戴玉芳（算
學理化史地英語）

私立培英女子中學計三人

曾維新（算學理化史地英語）陳楊清（算學理化英語）黃永碩
(黨義算學英語) 張孫華(算學理化史地)

私立現代初級中學計二人

私立泉州初級中學計四人

余啟鏞（黨義理化史地）傅霖澤（黨義算學理化）楊光禧（黨
義算學理化）王振璣（算學理化史地）林聖仁（黨義國文算學
史地）

私立蒲星初級中學計二人

私立中華中學計一人

劉壽光（算學理化英語）黃瑞濤（黨義理化史地）

私立慈勤女子中學計二人

周南星（算學理化史地英語）

私立僑南女子初級中學計六人

黃毓芬（算學理化英語）曾亞珠（算學理化英語）

私立華星女子初級中學計三人

陳玉玲（國文算學理化史地）林金珠（國文史地英語）

公立涵江初級中學計一人

史地英語)湯舜華(算學理化英語)

私立嵐華初級中學計二人

俞美英(算學理化史地英語)高斌心(算學理化英語)

私立毓德女子中學計九人

黃佐治(算學理化英語)施甘霖(算學理化英語)黃君珊(算

學理化英語)廖始琴(算學理化英語)陳寶珍(算學理化英語)

章淑華(算學理化英語)孫淑裕(算學理化英語)李綉紋(算

學理化英語)葉雪霞(算學理化英語)

私立雙十中學計二人

陳卿生(算學理化英語)江洪芳(算學理化英語)

私立集美中學計一人

劉孝吉(黨義算學英語)

私立同文中學計一人

林忠遜(算學理化英語)

私立尋源中學計二人

陳宗凱(算學理化英語)許錫安(算學理化英語)

私立崇正初級中學計二人

張康(算學理化英語)湯克諾(算學理化英語)

私立暨南初級中學計四人

王華旗(算學理化生物)林光輝(算學理化史地)蕭進明(算

學理化史地)張臨(黨義算學理化)

私立培元中學計二人

鄭主恩(算學史地英語)陳永元(算學理化英語)

私立培漢初級中學計二人

李寶璋(黨義算學理化英語)李寶輝(黨義算學英語)

4 初中畢業會考全部學科缺考部分學科缺考及一二科不及格同時缺考者計二十七校共六十四人

省立莆田中學計七人

曾錦陽(全部缺考)黃燦樹(全部缺考)黃正經(全部缺考)黃

璣英(全部缺考)方金鳳(全部缺考)陳纖利(全部缺考)黃文

鈞(全部缺考)

省立三都初級中學計一人

葉世光(缺考黨義算學理化英語)

省立建甌中學計二人

陳燕熙(缺考理化英語)羅紹倫(缺考黨義算學理化生物英

語)

省立龍溪中學計三人

陸煥文(缺考英語)葉鴻勝(算學不及格又缺考英語)洪永盛

(理化不及格又缺考英語)

省立南平初級中學計二人

吳香霖(全部缺考)林樂娟(全部缺考)

省立永春初級中學計三人

吳清楚(全部缺考)張金鼎(全部缺考)洪秀潤(全部缺考)

省立晉江初級中學計二人

張耀功（算學不及格又缺考理化英語）楊瓊芳（算學史地不及格又缺考理化英語）

惠安縣立初級中學計二人

陳耀奎（全部缺考）吳志成（全部缺考）

詔安縣立初級中學計七人

何開先（缺考理化英語）林振漢（缺考理化英語）蘇清文（算學不及格又缺考理化英語）張鴻鑄（算學不及格又缺考理化英語）葉建平（算學不及格又缺考理化英語）陳敏榮（算學不及格又缺考理化英語）許鏡臺（黨義算學不及格又缺考理化英語）

漳浦縣立初級中學計四人

吳萃芳（理化英語不及格又缺考算學）柯慶春（黨義理化不及格又缺考算學英語）潘呈玉（理化不及格又缺考算學英語）林章成（全部缺考）

福清縣立初級中學計一人

徐基椿（算學不及格又缺考黨義理化英語）

仙遊縣立初級中學計二人

黃試鋒（黨義算學不及格又缺考理化英語）徐加謨（全部缺考）

閩清縣立初級中學計一人

黃培桃（缺考黨義算學理化生物英語）

私立福州英華中學計一人

孫敏生（缺考黨義算學理化英語）

私立福州女子初級中學計一人

陳可娟（缺考黨義生物史地英語）

私立楓江初級中學計一人

許仁傑（全部缺考）

私立現代初級中學計一人

林捷選（理化不及格又缺考英語）

私立蒲星初級中學計五人

謝兆金（全部缺考）黃耀西（全部缺考）林薰卿（全部缺考）黃新烈（全部缺考）何景捷（全部缺考）

公立涵江初級中學計二人

陳君勛（全部缺考）陳肇銘（全部缺考）

私立礪青初級中學計一人

劉景垣（全部缺考）

私立天儒初級中學計二人

謝振林（缺考理化英語）許梅增（算學不及格又缺考理化英語）

私立大同中學計三人

蕭送末（全部缺考）廖振中（史地不及格又缺考黨義算學理化生物英語）張長池（缺考英語）

私立毓德女子中學計三人

陳敏嬌（全部缺考）余彩鸞（全部缺考）楊德榮（全部缺考）

私立雙十中學計四人

李玉貞(全部缺考)林默容(全部缺考)林玉珍(全部缺考)薩兆榮(全部缺考)

私立僑南初級中學計一人

林文芳(自然)

私立集美中學計一人

張國珍(生物不及格又缺考)黨義國文算學理化史地英語

陳朝安(英語)王丕建(英語)黃漢均(英語)

私立尋源中學計一人

劉錫忠(英語不及格又缺考算學)

張佩瑩(歷史)

私立崇正初級中學計一人

劉賢士(黨義國文地理)李福泰(黨義國文地理)

沈紹發(缺考理化英語)

私立大同中學計五人

5 初中畢業會考複試及格者計二十八校共六十三人

郭志成(英語)盧莊銘(算學)王元允(算學)康聰仁(英語)李

珮(國文)

私立尋源中學計四人

郭樹德(英語)吳迺恭(英語)黃存仁(英語)陳仁敬(英語)

戴超英(算學英語)

私立崇正初級中學計三人

私立培元中學計一人

黃佩環(歷史)沈存誠(英語)沈選之(自然)

施錦華(國文)

私立思明英華中學計四人

私立毓英女子初級中學計一人

葉毓琨(黨義國文地理)李伊士(黨義國文地理)蔡佳偉(黨

義國文地理)黃淑毓(英語)

私立毓德女子中學計四人

私立明義初級中學計一人

洪白玉(歷史)張幼媛(地理英語)葉秀容(地理)李恬靜(黨

義國文)

私立雙十中學計一人

江秀英(黨義)

黃篤梅(自然)

- 洪天堂(算學)黃光濂(算學)許世英(算學)
私立哲理中學計一人
- 吳景棠(算學)
- 私立福州中學計一人
- 柯啟敏(英語)
- 省立福州初級中學計一人
- 董淑英(歷史)
- 省立莆田中學計七人
- 方金麟(算學)吳玉祥(算學)蔡光周(算學)翁如文(算學)陳文通(算學)鄭鴻禧(算學)鄭壽銘(算學)
- 私立福州英華中學計一人
- 趙景恕(歷史)
- 私立莆田初級中學計二人
- 林開堤(算學)黃玉珍(算學)
- 浦城縣立南浦初級中學計三人
- 季賚愚(黨義)祝應癸(黨義)陳裕孚(黨義)
- 閩清縣立初級中學計二人
- 黃利祥(歷史)黃俊廷(英語)
- 前省立福州女子初級中學計一人
- 陳織卿(國文)
- 公立涵江初級中學計二人
- 陳俊澄(算學英語)方永雲(英語)
- 省立龍溪中學計二人
- 林鵬翥(英語)吳光聲(英語)
- 私立咸益女子中學計四人
- 林淑珠(算學歷史)宋玉森(算學)王碧君(算學)張玉音(算學自然)
- 註 以上複試三科者係前屆該三科缺考學生
6 初中畢業會考複試仍不及格者計七校共八人
- 私立慈勤女子中學計一人
- 蔡淑儉(算學)
- 私立超古初級中學計一人
- 何天祝(歷史)
- 徐景鎬(算學)
- 省立福州初級中學計一人
- 林英(歷史)
- 省立莆田中學計一人
- 鄭佩蘭(歷史)
- 公立涵江初級中學計二人
- 吳榮珍(算學)陳光遠(英語)
- 省立龍溪中學計一人
- 張得發(英語)

五 畢業會考試題

甲 高中黨義試題

- 一 試說明「能知必能行」和「不知亦能行」的理由。
- 二 獨立動議和附屬動議有甚麼區別？並列舉附屬動議之種類。
- 三 計劃的東方大港比較上海港優劣如何？
- 四 在實業計劃中，福建指定那幾個地方為海港或漁業港？

乙 高中國文試題

- 五 第一次全國代表大會關於海關問題的議決案如何？
- 六 立法司法行政三權以外，更增加考試監察二權其理由如何？

(任選五題完卷)

- 一 解釋左列字義
禮、義、廉、恥，阡陌，狼狽，烏合，鳥瞰，黃髮垂鬚，破釜沉舟
- 二 譯白話為文言

- 三 新生活是每一個人每日有一定的工作，又有一定時候求學。所以製品日日增加。這還不是豐富的嗎？工是愈練愈熟的，熟了出產必能加多；而且「熟能生巧」，就能增出新工作來。學是有部份講現在作工的道理；懂了這個道理，工作必能改良。又有一部份講別種工作的道理

懂得了那種道理，又可以改良別種的工作。從簡單的工作改到複雜的工作；從容易的工作改到繁難的工作；從生產較少的工作改到

生產較多的工作。而且有一種學問雖然與工作沒有直接的關係，但是學了以後，眼光一日一日的遠大起來，心地一日一日的平和起來，生活上無形中增進許多幸福。這還不是進步的嗎？（節錄蔡元培著我的新生活觀）

丙 作文

民族自救說

丙 高中算學試題

- 一 已知 $\log_2 = 0.30103, \log_3 = 0.47712$ ，試計算 \log_4 , $\log_5, \log_6, \log_8, \log_9$ 之值。

丁 高中物理試題

- 一 方程式 $(m+2)x^2 - 2mx + 1 = 0$ 之根為虛或為實或相等，與 m 之值有何關係，試詳論之。
- 二 有矩形，其一邊之長為他邊之二倍，今欲改之為同面積之正方形，問如何畫法。

$$\text{四} \quad \tan A = m, \quad \sin 2A = \frac{2m}{1+m^2}$$

- 五 証 $\sin(30^\circ + A) + \sin(30^\circ - A) = \cos A$
- 六 圓直線 $x+y=1$ 能否通過原點？如不能通過，試求此線與原點之距離。

(任選五題完卷)

達因 (Dyne) 卡路里 (Calorie)

發刺標 (Farad)

含 (Beat)

露點

綫波

螢光與燐光

3 在常溫能與水生作用者二種

4 不能生汞齊 (Amalgam) 者二種

三 下列之化學反應試各以離子 (或作游子 Ion) 方程式表之：

1 加食鹽溶液於硝酸銀溶液時

2 加硫酸於氯化鈉溶液時

3 溶食鹽於蒸溜水時

4 入鋅片於醋酸鉛之溶液時

四 某氣體當 25°C 及 750mmHg 時其體量為 250c.c. 問

五 今有發電機供給並聯 (即平結，列連) 之電燈 5000 盞

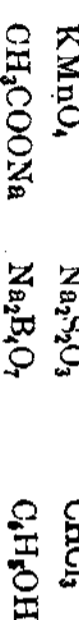
每盞內抵抗為 0.5 歐姆，設電機之電壓為 200 弗打，問電機所生之電流若干？

六 三極真空管之構造及其作用如何？

(任選五題完卷)

戊 高中化學試題

一 下列各化學式 (分子式或示性式) 之物質應命何名？



雄同體

一 試舉含有下列性質之金屬之名稱：

- 1 延性展性最富者一種
- 2 傳熱導電最良者一種

己 高中生物學試題

一 動物 (或植物) 可分幾門？試列舉其各門之名稱，及各門中習見之標本一種以為例。

二 試解明下列各名辭之意義：

年輪，單性生殖，滲透作用，胚珠，人為分類法，雌

三 何謂世代交替？試就動物植物二類中各舉一例解明之。

四 外分泌與內分泌異點何在？

五 生活素（即維他命）計有幾種？試列舉其名稱及在人體中之效用。

六 試述孟德爾氏之遺傳定律，並舉例說明之。

（任選五題完卷）

庚 高中歷史試題

一 漢族之發展，何時盛於黃河流域？何時盛於長江流域？何時盛於珠江流域？

二 略述戰國時代之學派。

三 元代中國文化如何西漸？明末西洋文化如何東漸？

四 有清一代民族革命運動之過程若何？試詳述之。

五 南京條約訂於何時？其內容如何？其影響於我國最著者為何項？

六 試詳述十字軍遠征之原因，及歐洲所受之影响。

七 試分析世界大戰後歐洲之形勢，并推測其將來是否有發生世界第二次大戰之可能？

八 試述歐戰後德國恢復國際地位之經過。

九 國際聯盟組織之要義何在？果能實行而無憾否？

十 蘇俄之「新經濟政策」。意大利之「棒喝主義」，與世界各國有何影響？

（任選八題完卷）

辛 高中地理試題

福建教育週刊

一 南京何以屢為歷代國都？

二 天津在政治上及商業上之地位如何？

三 說明西康設省之必要。

四 亞洲氣候何以較其他大陸複雜？最熱區最寒區最乾區及最濕區在何地？

五 舉出世界第一高原，第一低地，最高山脈，及最長河流之名稱。

六 華僑在世界各處約有一千萬人以上，試舉其分布之地方。

七 閩省港灣島嶼有適合於軍事及實業計劃者，試詳陳之。

八 中外貿易開始在何口岸？嗣後因何漸次推移而及內地？試論列之。

九 巴拿馬地峽開鑿運河之動機為何？運河開通後對於世界交通有何影響？

十 說明薩爾與德法二國之關係。（任選八題完卷）

壬 高中英文試題

I Fill the blanks in the following sentences :

1 If I — rich, I would buy that piano.

2 The lady — purse was lost offered a large

reward.

3 He waited until I — writing my letter.

- 4 It was two o'clock --- we arrived --- Foochow
 5 Is —— a friend of —— ?
 6 There should 'be no difference between ——
 and —— .

7 —— sister never troubled —— about —— .

8 —— is going to give —— —— —— has .

11 Translate the following sentences into English

1 距離兩地相隔多遠兒。

2 那兒沒有水，我們渴得幾乎死」。

3 痴了學校，我看見一個女子，手握一肥旗，站在大

門外。

4 我也許是愚鈍，但我終不會忘記你的好意。

5 雖然他奮鬥像老虎那麼勇敢，他終於失敗了。

III 翻譯下列英文爲漢文：

Unless some practicable and substantial measures be adopted among the family of nations towards the equal distribution of wealth and commodities, the re-adjustment of world finance and exchange, the balanced returns from foreign trade and the revival of general purchasing power, China's industrial future does not seem so very bright although she may enjoy a temporary boom at present. For after all,

one country is dependent upon the rest just as another for mutual subsistence and prosperity, and the fundamental economic law of supply and demand still stands unaffected as it has stood for so many centuries.

12 The following advertisement appeared in a newspaper. Write a letter in answer to it.

Wanted: Young man who writes a good hand to do clerical work in a publishing house. Apply by letter to Mr. Wang Liang, 86 South Street, Foochow.

甲 初中黨義試題

I 欲恢復我國民族地位，必要恢復我國固有的好道德其理由怎麼？

II 我們要犧牲個人的自由，以造成國家的自由，其理由怎樣？

III 用民生主義來代替社會主義，是甚麼原因？

IV 我國民生問題的發生是甚麼原因？

V 解決民生問題的方法，有急進的，有緩進的，我國應採用何種方法？並簡其理由。

VI 地方自治的籌備工作有幾項？（此題五題完卷）

乙 初中國文試題

I 語識測驗

1 唐代最優良的文學是：（詩）（詞）（文）（小說）。

2 揚雄是：（唐朝）（宋朝）（漢朝）（周朝）的人。

3 莊子是：（儒家）（墨家）（名家）（道家）。

4 「因為」在文法上是屬於：（名詞）（動詞）（形容詞）（介詞）。

5 岳武穆滿江紅是：（歌）（詞）（詩）（賦）。

6 諸葛亮出師表是：（論說文）（敘事文）（奏議文）（小品文）。

7 離騷的作者是：（劉向）（王逸）（宋玉）（屈原）。

8 飲冰室文集是：（章太炎）（梁啟超）（康有為）的作品

9 石壕吏是：（李白）（王維）（岑參）（杜甫）的詩。

10 長恨歌是：（杜甫）（李白）（白居易）（元微之）作的。

11 「新」是四聲中的：（平）（上）（去）（入）。

12 文起八代之衰的是：（歐陽修）（韓愈）（柳宗元）（王安石）。

13 右軍就是：（王安石）（王羲之）（王獻之）（元微之）。

14 李斯把中國文字改成：（大篆）（小篆）（隸書）（楷書）

15 文章講究駢儷的是在：（先秦）（六朝）（唐宋）（近代）

11 白話譯文言

……到南京時，有朋友約去遊逛，勾留了一日；第二

日七午便須渡江到浦口，下午上車北去。父親因為事忙，本已說定不送我，叫旅館裏一個熟識的茶房陪我同去。他

再三囑咐茶房，甚是仔細。但他終於不放心，怕茶房不妥帖；頗躊躇了一會。（節錄朱自清背影）

三 作文

勸友人實行新生活書。

寅 初中算學試題

一 男二十人，女十五人，童子十二人，共做工三十日得工資三百九十六元九角，他們工資分配標準，係各按力量平均，今知男子力量二倍於女子，而童子力量僅為男子之三分之一，求男女及童子每人每日各得多少。

11 求 $3X^2 - 4X + 1 = 0$ 的兩根。

三 解聯立方程式：

$$4X + 3Y - 2 = 0$$

$$2X - 5Y + 7 = 0$$

四 ABC為直角三角形，D為斜邊AB的中點，證明AD $=\frac{1}{2}BD$ ，CD $=\frac{1}{2}BC$ 的長相等。

五 已知M、N兩線段，求作比例中項。

六 証明 $\sin(90^\circ - A) = \cos A$ 。

七 $C = 90^\circ$ ， $A = 30^\circ$ ， $b = 5$ ，求B及a，c

（任課六題完卷）

卯 初中理化試題

1 解釋下列各術語的意義：

加水分解 可逆反應 電離 輻射 接觸作用 共鳴

- 二 有物體在空中稱之，重六十二克，在水中稱之，重四十二克；求這個物體的密度。
- 三 檳榔分為三類，試述其概要並舉例証之。
- 四 歐姆定律是甚麼？舉例說明。
- 五 二百克的鋅完全溶解於硫酸裏面，會生幾克的氫？
- 六 下列化學式所表之物質為何？並畧述其用途。
- H_2SO_4 $KClO_3$ Na_2CO_3
 CH_3COOH C_2H_5OH
- (任選五題完卷)
- 辰 初中生物學試題
- 一 關於運動食料及排洩三方面，動物和植物有什麼不同？
- 二 怎樣證明人類是哺乳動物？試舉五種特徵以為證據
- 三 試解釋下列各名詞：
- 宿生 卵生 候鳥 受精 複眼 變溫動物或冷血動物
- 四 雙子葉植物與單子葉植物的葉和莖，有何不同？
- 五 什麼叫做花序？最普通的花序，有那幾種？
- 六 細菌和人生有何關係？試舉三則。
- 巳 初中史地試題
- 一 解釋左列各名詞：

- 1 貿易風
 2 黃梅雨
 3 三角洲
 4 地峽
 5 自由港
- 二 我國前代科學上發明及製造多散見書史中試舉所知以對。
- 三 我國港灣經外人租借者若干處？其起因為何？
- 四 世界各色人種分布之區域試列表以明之。
- 五 略述唐代的武功。
- 六 上海吳淞口至廣東廣州灣中間，在海防上有何重要港灣？
- 七 試述福建省之要地及主要之交通。
- 八 說明「華盛頓會議」與我國的關係。
- 九 土耳其何以為國際上重要地方。
- 十 意大利原為三國同盟之一，大戰時反加入協商國，其原因安在？
- 午 初中英文試題
- 一 Fill the blanks in the following sentences:—
- 1 He — a letter to his parents yesterday.
 2 She is singing a —.
 3 I do not care — this.
- (任選五題完卷)

- 4 Do you —— to go with me ?
5 I am tired —— studying •

[1] Correct the errors in the following

 - 1 Have you ever saw a tiger ?
 - 2 The policemen have catched a thief.
 - 3 This story is very interested •
 - 4 He visited my house in Saturday.
 - 5 The money was divided between boys •

[1] Give the opposites of the following

beautiful	model (例) good
useful	diligent
succeed	below
cruel	believe
above	death
	love

四 翻譯下列各句為英文 ..

 - 1 你見過她的父親麼？
 - 2 我還沒有。但是明天我將見他。
 - 3 太陽每天升於東方。
 - 4 那教英文的人是我的哥哥。

5 那教師和學生們從前是很好的朋友。

.....One day there was a great battle. The foreigners won, and the king had to flee for his

He put on an old dirty cloak, so that no one would know who he was. Alone he wandered through

A storm came up, and the king was so cold and wet that he finally decided to knock at the door of a little hut.

The door was opened by an old woman.
"May I come in and rest by your fire?" asked
the king.

"I am very tired."

She gave him a seat by the warm fire, and then went out to gather more wood.

"...Watch the cakes and see that they do not burn. . . . she said as she went out. "When I return, we shall have supper." [¶]

四 譯下列各句爲英文：

- 四
譯下列各句為英文：
1 你見過她的父親麼？
2 我還沒有，但是明天我將見他。
3 太陽每天升於東方。
4 那教英文的人是我的哥哥。

福建教育

五〇

本刊近接全國學術工作諮詢處函寄徵求學術工作人員登記表曆為登載本刊以廣傳播而增功效為特刊佈如後

徵求「學術工作人員」登記表

備註	遇約定期限	薪月薪最高	資格別性	需要何項「學」「術」工作人員	機關名稱
		元宿膳	他其歷經	共需幾人	所在地址
主管機關人員 簽名蓋章	視期事	時間工作	籍貫或方言		

中華民國
年月日

主管機關人

簽名蓋章

教 育 週 週 刊 簡 雜

一、本刊係本廳定期出版刊物，專載關於本省教育行政之文件，並關於教育學術之論著。

所有通令及法規等件，凡經登載本刊者，與正式公文有同等之效力。

二 本刊暫分論著、文牘、章則、計劃、特載、專載、研究、教育消息、通信問答、討論問題及附錄各欄，必要時得增刪之。

三 本刊於每星期一出版一期，每月出專刊一期，遇必要時得出增刊或合刊。

四 本刊由本廳週刊編輯委員會編輯，交發行部發行之。

一本應全體職員均負供給本刊稿件之責；

關於論著欄文字，復特約國內教育先進分任撰述，並歡迎服務教育界人士投稿。

論文請用楷書，標題請用黑體。論文請用楷書，標題請用黑體。論文請用楷書，標題請用黑體。

標點符號。

四 本刊對於來稿有審定去取並修改之權，其不願修改者請於寫面聲明。

其不願修改者請另標註聲明。
五、來稿無論登載與否，概不退還；除特別
聲明並附足郵票者，不在此限。

六
來稿一經登載，酌酬本刊。
來稿寄福建教育廳週刊編輯委員會。

目 價 刊 本

外國	內國	一	每
二	四		
角	分	冊	週
二	一	十	半
		六	年
元	元	冊	二
四	二	十	全
		二	年
元	元	冊	五

本期零售大洋八分

郵匯不通之處，得以中國郵票代洋，但以四分一分或半分者爲限。上表郵費均在內。

教育週刊第二〇八九期
廿三年十月廿九日出版

輯
福建省教育廳週刊編輯委員會

本廳出版刊物一覽

教育週刊

每冊四分半年二十六冊
一元全年五十二冊二元

初等教育(全九期)

每冊五分

民衆教育

每冊五角

單級教學實施法

每冊一角五分

教育指導表格

每冊三角

教育統計第一次報告

每冊五角

福建現行教育法規彙編

每冊三角

十九年度福建省教育統計

每冊一元

第二屆全省教育局長會議報告

每冊五角

第二屆暑期學校學術演講集

每冊一元

第三屆暑期學校講演集

每冊六角

(中華郵政局特准掛號立券按照總包裹寄送之報紙)

36-1