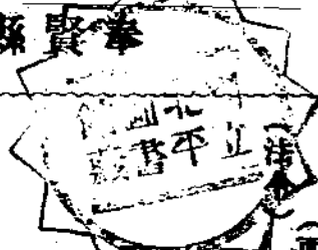


新奉賢 教育週刊

第 二 十 八 期
民 國 二 十 二 年 八 月 十 日 出 版
奉 賢 縣 教 育 局 發 行



(要目)

奉令轉發中小學生畢業會考各項規則仰
各級學校遵照
奉令知六月十日舉行小學
六年級會考由
各級學校呈報
兩學期成績表
由會考小組規
則由會考委員
試場臨時佈告
(規則)考
(試題)國語
算術
自然
社會
各科補考
六年生會考
單及等第

小學畢業會考專號

法 令

奉賢縣教育局訓令第六七一號

為奉令轉發中小學生畢業會考各項規則仰知照由

令各小學校長

案奉

江蘇省政府訓令數字第二七號內開：

「為令行事，案查本省中小學生畢業會考，上年度經教育廳

呈准 教育部暫緩舉行，並令知在案。本年度亦應一律舉行，以符定章。茲經教育廳依照中小學生畢業會考暫行規程第三條第六條之規定，擬訂中小學生畢業會考委員會組織規程，暨辦事細則，會考方式，核算成績方法。又以此項會考手續繁重，並訂會考細則，及應行注意事項，以資遵循，呈由本府咨准 教育部咨開：「案准 貴府咨送江蘇省中小學生畢業會考各項規則到部，查各項規則，大致尚合，應予備案，相應咨復查照。」等由：准此，除分行外，合行印發中小學生畢業會考各項規則，仰該局長轉行所屬公私立中小學一體知照！此令。

計發中小學生畢業會考各項規則一份

奉賢縣教育局訓令第七三〇號

為令知六月十六日舉行小學六年級會考由

令各完全小學校長

案查本局第十七次局務會議討論事項第一條內載：

「決定小學六年級會考日期案？議決：六月十六日上午八時起在本局舉行，各校學生，須先一日齊集南橋，食宿川資，由各自理，」

等語；紀錄在卷，除分令外，合行錄案令仰該校知照！此令。

奉賢縣教育局訓令第七三一號

為令仰迅報小學六年級生名冊及兩學年成績表由

令完全小學校長

案查本局第十七次局務會議討論事項第二條內載：

「小學六年級生名冊，及兩學年成績表，應否限期呈報案？議決：限六月十日前送局。」

等語；紀錄在卷，除分令外，合行錄案令仰該校長知照，並遵照江蘇

省各縣小學學生畢業會考細則第五條之規定，於六月十日將六年級學生名冊，及兩年各科成績表，各學生二寸半身照片二張，呈送到廳，以憑查核！此令。

奉賢縣教育局訓令第七七〇號
為令知小學畢業會考試場規則由

查小學畢業會考試場規則，業由學校擬定，提交小學畢業會考委員會討論修正通過在卷，除印發試場規則，分令各校遵照外，合行令仰該校長將規則上逐條項目，對六年級生詳細解釋，務使明瞭遵守，是為至要！此令。

規 則

奉賢縣小學畢業會考試場規則

- 一、應試各生應按照規定時間領卷入場，並依卷面編定號數就坐，不得自由變更。
- 二、應試各生除必備文具外，不得攜帶片紙隻字。
- 三、應試各生犯下列情事之一者，其試卷作為無效
甲、搶替或受人搶替者。 乙、夾帶書籍或稿件者。 丙、有交換傳遞情事者。
- 四、應試各生犯下列情形之一者，應予扣分；
甲、互相談笑者， 乙、擅離坐位者。
- 五、應試各生犯下列情形之一者，應即扣考：
甲、擾亂試場秩序者。 乙、冒名頂替者。 丙、無照片者。
- 六、應試各生應遵從主試員及監試員之指揮。
- 七、應試各生不得向主試員及監試員詢問題義或字句。

- 八、各科試卷，除算術科用鋼筆外，餘用毛筆繕寫，須端正清楚。
- 九、卷末備有稿紙，不得另紙起草，稿紙須與試卷同繳。
- 十、繳卷應照規定時間，不得逾限。
- 十一、卷面浮簽，繳卷時由監試員核明當場揭去，考生不得自揭。
- 十二、繳卷後不得請求添改字句。
- 十三、繳卷後應即退出試場，不得復入。
- 十四、應試各生應隨時注意本會揭示板上各項布告。

奉賢縣縣立小學學生畢業會考委員會委員名表

委員別	姓名	籍貫	年齡	現任職務	備	註
委員長	王鴻文	寶應	四三	教育局長		
當然委員	費東	泰縣	三四	局員	學校課主任	
聘任委員	徐介	奉賢	三八	縣督學		
同 右	刁明瑞	同右	三三	一區教委		
同 右	唐杏芬	同右	三一	二區教委		
同 右	黃式言	同右	四九	三區教委		
同 右	周應鳳	同右	四九	局員		
同 右	徐正培	同右	二六	局員		
同 右	阮志鏗	同右	三〇	局員		

試場臨時佈告

- 一、試場規則，公布如左，希各注意！
- 二、(甲)試卷後面折角處，係彌封號數，各人不得攪拆，否則作為廢卷。
- (乙)書面上不得書寫姓名及座號，否則作廢。

三、規定各科考試時間列左：

上午 八時至九時三十分

國語

十時至十一時三十分

算術

下午 一時三十分至二時三十分

社會

三時至四時

自然

四、規定考試不及格學生補救辦法列左：

(甲)兩科或一科不及格而分數在四十分以上者，准許補考一次，

補考日期另訂之，

(乙)補考後仍不及格者，留待下屆會考。

五、上午七時三十分開始點名入場，希各注意。

六、考生如有特別事故，欲離開坐位者，須得監試員之允許，方得出場。

七、各科試題，除國語科第五題須寫在格子試卷上外，餘均就原題目紙上寫答案，繳卷時必須將原題紙摺在試卷內，切勿遺失，為要。

八、各科考試前後，均以搖鈴為號；除第一次國語科，須點名入場外，餘科各生，於搖鈴後依指定坐位號數就座，不得改變。

九、各科試卷，每生只發一份，如有污損，不得要求調換。

試題

國語試題

(二十二年六月十六日)

甲，默讀 下面一段文字，各人先把他看一遍，然後根據他的原意解答後面的五個問題。

母親對桂兒說：「拿好的東西給你吃，好的衣服給你穿，好的玩意兒給你玩，我這樣的歡喜你！惟有讀書，不容你放鬆。這也是歡喜你呀！現在你不認真讀書，考試成績不及格，怎樣會畢業呢？到大時自會懊悔，自會明白，除了我，還有誰來管你讀書。」

問題

1. 管桂童讀書的只有誰？.....()

2. 桂兒吃的穿的玩的，都是些什麼東西？.....()

3. 惟有什麼不能放鬆？.....()

4. 不認真讀書，考試成績怎樣？.....()

5. 不能畢業的人，到大時便怎樣？.....()

乙，填字

下面五個句子，每句缺兩個字，你想了適當的字填進去。

1. 少年人不肯用心，——必淺。

2. 老年人的——必深。

3. 盡相當的——，方可得相當的權利。

4. 這件事，竟使我蒙了——之冤。

5. 多讀優美的詩歌，可以——性情。

丙，正誤

下面五個句子，每句裏都有一個錯字，你把他點掉，把要改正的字，寫在後面括弧裏。

1. 我們對日本要長期低抗：()

2. 你真是能言善辨：.....()

3. 張君的學問甚佳：.....()

4. 那神拜佛是迷信的舉動：.....()

5. 談了半天的話，暢快：.....()

丁，組句

下面五個句子，每句裏字序紊亂，讀去不通，你想個法子，把先後次序調換，使他成為通順的句子，但是不能添字

減字的(寫在括弧裏面)

1. 豈不要學得級是留學：.....()

2. 因的你大為吃這了樣我虧：.....()

3. 喜我了取何考的等歡：.....()

4. 我中一個來們學那備進預將：.....()

5. 朋這白來原我哦了樣是：.....()

戊，作文

用下面的題目，做一篇文章，抄在有格子文卷裏面：(文

言白話不拘)

圖解期間我們應該做什麼？

算術試題 (22.6.16)

甲、式題

1. $\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}} = \frac{1}{5}$

2. 384, 312, 403 三數之最大公約數？

3. $\left\{ (5.6 \times 2.5 + 0.04 \div (2) \div 5 \cdot 48) \times \frac{6}{7} \right\} = ?$

4. $\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}}$

5. $\frac{9}{17} \frac{7}{8} \frac{1}{9}$ 三數之大小

乙、應用題

1. 有甲乙二人，甲一分鐘走80步，乙一分鐘走60步，今此二人同走一道，乙比甲費一分鐘，問此道之長若干？
2. 有路長120丈，路旁植柳，每隔10丈，植柳一株，植至此道之兩端，共植柳幾株？
3. 某次童子軍會操，共有男童子軍120人、女童子軍120人各分為若干組，每組人數相等，欲使組數為最少，問組數為若干？
4. 有東北義勇軍一隊，某次抗日時，戰死全部十分之三，其餘四分之一負傷，尚餘健全者200人，問全隊人數若干？
5. 有白米一千担，由價重七百公擔之貨船運至上海，問該船除裝此白米外，尚可載重若干公擔？
6. 某書店舉行大減價，中文字典一本，原價二元四角，減售二

元另四分，問減價若干%？

7. 本金200元，月利1%，半年為期，計復利，問一年以後的本利和共若干元？

8. 茶10斤之價，等於糖10斤之價，糖5斤之價，等於糖六斤之價，糖三斤之價，等於米五斤之價，問茶10斤之價，等於米幾斤之價？

9. 某校旅行團，步行至某地參觀，計晴天步行84里，陰天步行36里，雨天步行30里行程中，晴天七日，陰天三日，平均一日行80里，問雨天有幾日？

10. 有一圓錐形，底面直徑10公分，高15公分，求體積？

下列五十題中的空白處，各填入適當的字句：

1. 食米能滋養人的身體，因為他含有很多的——和蛋白質。
2. 稻的主要害虫，是——和——。
3. 花崗石的成分，是雲母；石英；和——。
4. 農業上最良好的土壤，是——。
5. 魚類呼吸器官是——。
6. 和風能夠調和寒暖；清潔空氣；並能替一部分植物——。
7. 食動物性食料的鳥類，是——鳥。
8. 在磚瓦的原料中，加以——；而後放在窯裏燒製，可使磚瓦成紅色。
9. 水泥遇着了——，更加堅固。
10. 空氣是氧氣二分，氮氣——分，混合成功的。
11. ——滑車，可以改變用力的方向。
12. ——滑車，可以省力。
13. 砂石，是——成岩。
14. 要劣種果樹，變成佳種，可以用——的方法。
15. 水蒸氣的氣壓力，比空氣——。
16. 動滑車的數量愈多，助力愈——。

- 17 油菜，是——煤花。
- 18 蜜蜂，是——蟲。
- 19 一羣蜜蜂中，只有一個是——。
- 20 ——可以做麵筋，和澱粉。
- 21 緊縮的空氣，忽然漲大，能夠——。
- 22 氣壓表內的水銀下降，是——的徵兆。
- 23 氣體遇冷，變成——體。
- 24 有雲的夜晚，露不易凝成的原因，是因為有了雲，地面上的熱——。
- 25 麻，可以織成——。
- 26 燃燒硫磺，和養氣化合後，有——的功用。
- 27 一年中最長的一天，是——。
- 28 華氏寒暑表的沸點，是——度。
- 29 檯秤上支點到力點的距離，比支點到重點的距離越長，越是——。
- 30 救火機，是用兩個——合成的。
- 31 牛的胃，分——部。
- 32 有香，有色，有蜜的花，叫——煤花。
- 33 田園裏的雜草，所以要除去，因為他能奪去作物的——。
- 34 門窗上的玻璃，是用石英；石灰石；和——做成的。
- 35 銀鏟很少純銀，普通多和——化合。
- 36 竹器每年用——水洗一次，可免蟲蛀。
- 37 物體把受到的日光，完全吸收，便成——色。
- 38 我們面對鏡子，能夠看見自己的影像，是光的——作用。
- 39 我們把時辰鐘的擺放長，可以使他走得——一些。
- 40 有門齒犬齒臼齒的馬，是——馬。
- 41 駱駝所以能數日不食，因為他的——內，藏有脂肪。
- 42 摩托車之行動，是利用揮發油，或石油氣體燃燒時的——。
- 43 汽機構造的要具，有鍋爐；汽櫃；汽缸；汽筒；活瓣；和——六部。
- 44 帆船有舵，輪船——舵。

- 45 潛艇潛行於海水中，因防海水之侵入，昇降口關閉得完全密緻，而人不致悶死者，因艇內——。
- 46 ——在——和太陽的中間，我們便可以看見正圓的月亮。
- 47 每月中朔望兩天，潮水最大的緣故；是因為——。
- 48 魚翅，是——魚的鱗。
- 49 金是深山中的一種礦物，珊瑚是暖海裏的一種——物。
- 50 光比聲傳得——。

社會試題 (二十二年六月十六日)

- 甲，下列各題，對的在括弧內加(+)號，不對的加(-)號：
1. 民族是由武力造成的，——()
 2. 國以民為本，以食為天，——()
 3. 非武力反抗，是抱的合作主義，——()
 4. 實行地方自治，應以省為單位，——()
 5. 以黨治國，即是以黨員治國，——()
 6. 甲午戰後，俄國聯合德法二國，強迫日本將遼東半島，歸還中國，——()
 7. 日本人當段祺瑞執政時，以二十一條強迫我國承認，——()
 8. 巴比倫建國時，距今約有五千年，——()
 9. 東方見聞錄，是意大利人馬哥孛羅做的，——()
 - 10 格林蘭，是丹麥國的屬地，世界第一大島，——()
- 乙，下列各題，每題有四個答案，將其中正確的一個，依原來數字，注明在題末的記號裏面：
- 11 郡縣的制度，治於1. 秦代 2. 漢代 3. 唐代 4. 明代，——
 - 12 中國境內最大的煤礦，是1. 開灤 2. 撫順 3. 賈旺 4. 大冶，——
 - 13 南宋的都城，是1. 南京 2. 洛陽 3. 臨安 4. 長安，——
 - 14 香港被割，是在1. 中日戰後 2. 鴉片戰後 3. 庚子亂後 4. 中法戰後，——

- 15 發明造紙的，是1. 倉頡2. 蔡倫3. 蔡倫4. 馮道。——
- 16 明末佔據台灣和清廷對抗的是，1. 吳三桂2. 史可法3. 鄭成功4. 俞之信，——
- 17 清代禁鴉片的偉人，是1. 曾國藩2. 左宗棠3. 林則徐4. 徐錫麟，——
- 18 遼東半島與山東半島環抱而成的內海，是叫做1. 北海2. 黃海3. 渤海4. 東海，——
- 19 前藏的首城，是1. 日喀則2. 拉薩3. 江孜4. 拉都，——
- 20 國際聯盟，是在1. 巴黎2. 紐約3. 倫敦4. 百內瓦，——
- 21 中國現有，1. 十八省2. 二十八省3. 二十三省4. 二十四省，——
- 22 中國產米最多之區，是1. 江蘇2. 安徽3. 湖南4. 河北——
- 23 中國產棉之省，是1. 江蘇2. 浙江3. 湖北4. 河北，——
- 24 四川所產之鹽，是1. 岩海2. 海鹽3. 井海4. 池鹽，——
- 25 滿清時代的主義，1. 國家主義2. 國族主義3. 家族主義4. 民族主義，——
- 丙，下列各題空白內，填入適當的字句；
- 26 戶權革命之發生，第一次在英國，第二次在——國，第三次在——國。
- 27 法國革命的口號，第一為——，第二為平等，第三為——。
- 28 人民管理政府的四權，是選舉權，——權，創制權，——權。
- 29 政府的治權，是立法，行政，——和——。
- 30 民生主義的實施方法，是平均地權和——。
- 31 宋朝——二帝以前為北宋，——帝以後為南宋。
- 32 帝國主義者，最早以不平等條約壓迫中國的，是——國，即——條約。
- 33 兼愛非攻的學說，是——所提倡的。
- 34 宋代最有名的理學家，是——。

- 45 提倡民權的法國學者，是盧騷和——。
- 36 中國運河，北從——起，南至——止，長約——里。
- 37 長江在四川省內，與嘉陵江在——會合，在——與岷江會合。
- 38 陝西著名產石油之地，是——。
- 39 吉林省最大的商埠，是——。
- 40 九龍半島對岸，有一小島，是叫——。
- 丁，簡答下列各題：
- 41 中國南方大港，應築在何處？答——
- 42 中國北方大港，應築在何處？答——
- 43 建設的程序，是分那三期？答——
- 44 世界大戰，是因何故發生？答——
- 45 什麼叫做人口壓迫？答——
- 46 總理的陵墓，在南京何處？答——
- 47 東三省的金鑛，產在那幾處？答——
- 48 最先廢除井田制的是何人？答——
- 49 雲南邊防要地，是那幾處？答——
- 50 長城東起何處，西止何處？答——
- 國語補考試題
- 甲。改錯字：
1. 共匪的為害甚於紅水猛獸。……
2. 盡管勇往直前，不必遲疑。……
3. 吾人在世名譽為第二身命。……
4. 各人皆應受同等待遇。……
5. 考試成績優良，何等的光榮。……
- 乙。填字：
1. 讀書是——的基礎。
2. 十九路軍是中國最有——軍隊。

丙

- 3. 學校是培植——的地方。
- 4. 在學校裏讀書，應當——。
- 5. 此次畢業會考成績不良，是由於——的緣故。

組句：

- 1. 他很靜態的度是鎮。
- 2. 夫插是忙很快稼農麥刈。
- 3. 相皆無當應論知求何誰些人。
- 4. 古學博博通問今淵。
- 5. 為為民國弊利與除。

了。作文：「抄在有格子的紙上」

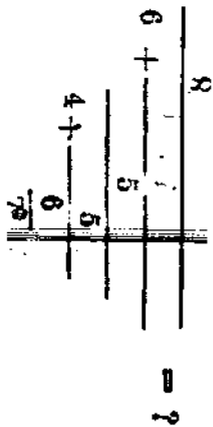
暑假中預備做些什麼事？

算術補考試題

A. 式題

$$1. \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{3} + \frac{5}{6} \right) \div \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{7} - \frac{4}{5} \right) = ?$$

2. 化簡下式



E. 應用題

- 1. 有甲乙丙三數，其和為502，甲數為乙數之四倍，乙數為丙數之三倍，求三數。
- 2. 有水一桶，裝甲乙兩管，甲可流入，乙可流出，開甲管時，歷15分鐘，水可裝滿，開乙管時，歷二十分鐘，水可流盡，今兩管同時齊開，問若干分鐘而後水可裝滿？

- 3. 求以 2, 3, 4, 5, 6 五數餘之，恆餘 1 之最小數。
- 4. 有鐵啞鈴二個，一重 5 磅，一重 10 公斤，問共重若干斤？
- 5. 月利 1%，每 6 月，一年後之本利和為 200 元，求本銀。
- 6. 梨 3 個之價，等於蘋果 4 個之價，蘋果 5 個之價，等於橘 3 個之價，橘 8 個之價，等於柚 3 個之價，梨一打之價為 20 元，問柚一打之價值若干？
- 7. 甲乙兩管，分配甲乙丙三童子，其所得之比，甲與乙為 4:5，乙與丙為 5:6，問各得幾枝？
- 8. 有一梯形，上底長 12 公尺，下底長 16 公尺，高 15 公尺，求面積。

自然科補考試題

甲。選擇法。

- 1. 夏布是 1 棉織物 2 絲織物 3 麻織物 4 毛織物。
- 2. 蚊子的幼虫，叫做 1 蚊 2 水蠶 3 尺蠖 4 子。
- 3. 華氏寒暑表的沸點，是 1 一百八十度 2 二百二十度 3 一百度 4 二百度。
- 4. 魚的呼吸，是用 1 鰓 2 氣孔 3 鰓 4 皮膚。
- 5. 地球是 1 恆星 2 行星 3 彗星 4 衛星。
- 6. 不生鏽的鑄物是 1 金 2 銅 3 鐵 4 銀。
- 7. 傳達消息最遠的，是 1 電鈴 2 電話 3 有線電報 4 無線電報。
- 8. 9. 霜是凍的 1 莖 2 根 3 枝 4 葉。
- 1. 靠風做媒介而結實的是 1 豆 2 麥 3 油菜 4 桃。

乙。填充。

- 1. 蚊和蠅有——足——翅。
- 2. 燕子喜食——。
- 3. 青蛙是有益於——的。
- 4. 植物的同化作用是——。
- 5. 普通的蠶要經過——眼。
- 6. 我們吃的鹽是——。
- 7. 細菌寄生在人們的——。
- 8. 交通器具速率最快的是——。
- 9. 使人作肺部擴張要——。
- 10. 太陽周圍的八大行星是——。

丙。問答法

- 1. 攝收人的言語，且能放出來的器械叫什麼？……
- 2. 攝收人的動作，復能放映出來的，叫做什麼？……

