



臺北市成德國中 112-1 學校日

九年級升學宣導

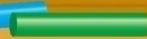
報告人：教務主任 陳章玄

112.09.16



月
日

國中教育會考



113年國中教育會考考試日期和時間

5月18日（六）			5月19日（日）		
08:20-08:30	考試說明		08:20-08:30	考試說明	
08:30-09:40	社 會	70分鐘	08:30-09:40	自 然	70分鐘
09:40-10:20	休息		09:40-10:20	休息	
10:20-10:30	考試說明		10:20-10:30	考試說明	
10:30-11:50	數 學	80分鐘	10:30-11:30	英 語	60分鐘
11:50-13:40	午休		11:30-12:00	休息	
13:40-13:50	考試說明		12:00-12:05	考試說明	
13:50-15:00	國 文	70分鐘	12:05-12:30	英 聽	25分鐘
15:00-15:40	休息				
15:40-15:50	考試說明				
15:50-16:40	寫作測驗	50分鐘			

國中教育會考等級及標示

難易適中

每科平均通過率

50%~60%

國文、數學、英語、

社會、自然

寫作

測驗

英語

聽力

英語

閱讀

A

精熟

B

基礎

C

待加強

1-6

級分

基礎

待加強

精熟

基礎

待加強

新北考區

110年國中教育會考成績通知單

准考證號碼：

考生姓名：



切勿汙損條碼

科目	等級或級分	等級或級分描述	
國文	精熟 (A++)	能具備與教材相關的語文知識，並能深入的理解文本內容、評鑑文本的內容與形式。	
英語	精熟 (A++)	閱讀	能整合應用字句及語法結構等多項語言知識；能理解主題較抽象或嚴肅、訊息或情境多元複雜、語句結構長且複雜的文本，並指出各類文本的主旨、結論與作者立場等重要訊息，且能整合文本內容如文本結構、解釋或例子等，做進一步的推論或評論。
		聽力	能聽懂日常生活主題、訊息單純的短篇言談，指出言談的主旨與結論等重要訊息，並從言談中明顯的言語及其他如語調與節奏等線索做出簡易推論。
		精熟	
		基礎	
數學	精熟 (A++)	能作數學概念間的連結，建立恰當的數學方法或模式解題，並能論證。	
社會	精熟 (A++)	能廣泛且深入的認識及了解社會科學學習內容，並具有運用多元的社會科知識之能力。	
自然	精熟 (A++)	能融會貫通學習內容，並能運用所培養的能力來解決需要多層次思考的問題。	
寫作測驗	六級分	寫作能力精熟。能適切取材、布局謀篇，並精確掌握字詞、句讀及格式的運用，完整、深刻表達個人思想或情感。	

++ 代表您的表現該科該等級考生的前 25%

+ 代表您的表現該科該等級考生的前 26%~50%

110年英語(聽力)以基礎簡易的試題為主，該部分的成績只分成「基礎」及「特加強」2個等級。

新北考區 新北市立鶯歌高級工商職業學校
239002新北市鶯歌區中正三路154號

收件人：234

同學收

(無法投遞時請退回)

集體報名單位代碼：014516

集體報名單位名稱：市立永和國中(班 號)

注 意 事 項	(一) 有關考試等級說明，詳閱國中教育會考簡章「第一部分/肆、成績計算及應用」。
	(二) 本通知單如有錯誤，以考區試務會成績資料為憑。
	(三) 考生如對成績有任何疑問，可於以下時間攜帶本成績通知單正本，向 「新北考區 110年國中教育會考試務會」申請複查，並依簡章規定辦理，逾期恕不受理。 申請複查成績日期：110年6月15日(星期二)、110年6月16日(星期三) 9:00~16:00。 申請複查應繳納複查費每科50元。
	(四) 申請複查不得要求查看、影印答案卡(卷)，也不得要求重新閱卷。複查成績結果如有異 動，按國中教育會考計分方法重予計算，更正考生成績並發給結果通知書。

※標準答案及考生答案：(考生答案僅列出錯誤部分，'-'表答對，'x'表複選，'#'表未作答)

題號	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890								
國文									標準答案
									考生答案
英語 (閱讀)									標準答案
									考生答案
英語 (聽力)									標準答案
									考生答案
數學									標準答案
									考生答案
	33								非選得分
社會									標準答案
									考生答案
自然									標準答案
									考生答案

會考積分對照表

類別	項目	上限	積分換算										說明
國中 教育 會考	五科	36 分	上限 35分	7分	6分	5分	4分	3分	2分	1分	1.國、數、英、 社、自五科， 各科按等級 標示轉換積 分1~7分。 2.寫作測驗級 分轉換積分 0.1~1分。		
				A++	A+	A	B++	B+	B	C			
	寫作 測驗		上限 1分	1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分				
				6級	5級	4級	3級	2級	1級				

112年教育會考

各科等級人數百分比

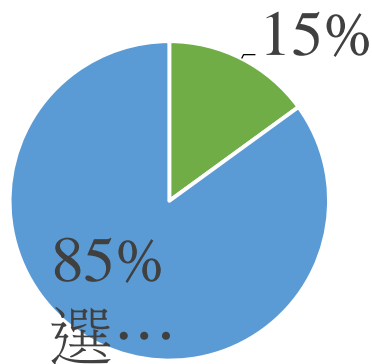
		國文		英語		數學		社會		自然	
精熟	A++		8.40%		7.02%		6.35%		7.22%		6.03%
	A+	27.18%	9.20%	23.54%	5.02%	24.78%	6.33%	19.92%	3.08%	17.13%	2.85%
	A		9.58%		11.50%		12.10%		9.62%		8.25%
基礎	B++		17.91%		12.19%		13.79%		17.27%		15.72%
	B+	60.11%	15.66%	47.44%	11.53%	49.23%	11.04%	67.53%	19.05%	61.86%	15.77%
	B		26.54%		23.72%		24.40%		31.21%		30.37%
待加強	C	12.71%		29.02%		25.99%		12.55%		21.01%	

數學科等級採加權計分

加權計算公式與權重

計算示例

$$\text{加權分數} = \frac{\text{非選擇題獲得級分}}{\text{非選擇題總級分}} \times 15 + \frac{\text{選擇題答對題數}}{\text{選擇題總題數}} \times 85$$



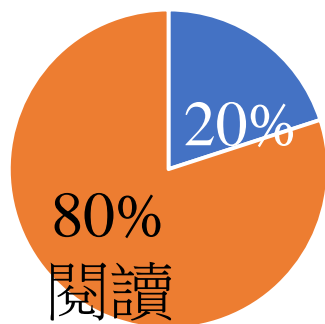
- 若考生之作答結果如下：
選擇題答對15題(總題數25題)
非選題共得五級分(兩題總級分為六分)
- 則該考生的數學科加權分數為63.50分(四捨五入至小數點後2位)。

$$\frac{5}{6} \times 15 + \frac{15}{25} \times 85 = 63.50$$

英語科等級採加權計分

◆ 加權計算公式與權重

$$\text{加權分數} = \frac{\text{聽力答對題數}}{\text{聽力總題數}} \times 20 + \frac{\text{閱讀答對題數}}{\text{閱讀總題數}} \times 80$$



◆ 計算示例

- 若考生之作答結果如下：
聽力測驗答對20題(總題數21題)
閱讀測驗答對33題(總題數43題)
- 則該考生的英語科加權分數為80.44分
(四捨五入至小數點後2位)。

$$\frac{20}{21} \times 20 + \frac{33}{43} \times 80 = 80.44$$

教育會考怎麼考？

1. 試題選用的素材多元化：

- ✓ 內容的多元：生活化、跨領域。
- ✓ 形式的多元：文字訊息為主，統計表格、圖像資訊為輔。

2. 評量所關注的能力包括：

- ✓ 掌握基本知識、概念的能力：維持一定比例的基本試題。
- ✓ 統整應用的能力：引導學生重視跨章節、跨科別、跨領域的學習。
- ✓ 科學探究的能力：引導學生重視學習過程中的實驗與實察。
- ✓ 3. 透過評量反映實用性學習。

教育會考曾考過的生活情境題

今有甲、乙、丙三名候選人參與某村村長選舉，共發出**1800**張選票，得票數最高者為當選人，且廢票不計入任何一位候選人之得票數內。全村設有四個投開票所，目前第一、第二、第三投開票所已開完所有選票，剩下第四投開票所尚未開票，結果如表(一)所示：

表(一)

投開票所	候選人			廢票	合計
	甲	乙	丙		
一	200	211	147	12	570
二	286	85	244	15	630
三	97	41	205	7	350
四					250

(單位：票)

請回答下列問題：

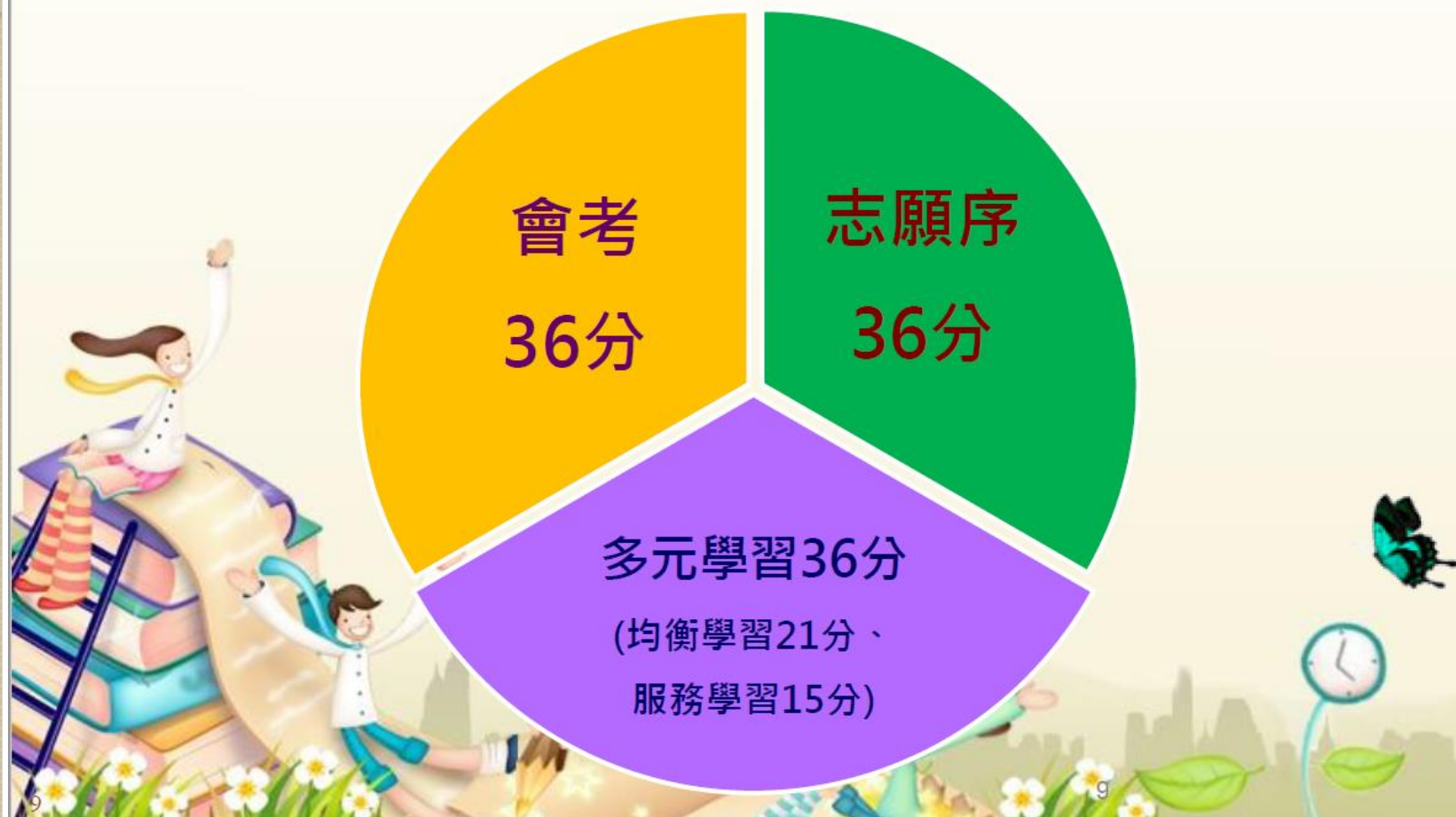
- (1)請分別寫出目前甲、乙、丙三名候選人的得票數。
- (2)承(1)，請分別判斷甲、乙兩名候選人是否還有機會當選村長，並詳細解釋或完整寫出你的解題過程。

基北免(大免) 超額比序



111年基北區免試入學

超額比序採計項目108積分



108積分

類別	項目	上限	積分換算							說明	
志願序		36分	36分 第 1~5 志願	35分 第 6~10 志願	34分 第 11~15 志願	33分 第 16~20 志願	32分 第 21~30 志願	同校、兩個以上科別連續選填，則視為同一志願			
多元學習表現	均衡學習	36分	上限 21分	7分 符合 1 個領域			0分 未符合			健體、藝術、綜合、科技任三領域前五學期平均成績及格者。	
	服務學習		上限 15分	5分 每學期服務滿 6 小時以上							
國中教育會考	五科	36分	上限 35分	7分	6分	5分	4分	3分	2分	1分	1.國、數、英、社、自五科，各科按等級標示轉換積分 1~7 分。 2.寫作測驗級分轉換積分 0.1~1 分。
	寫作測驗			A++	A+	A	B++	B+	B	C	
			上限 1分	1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分		
總積分		108分									

超額比序及分發作業範例 (1/2)



比序開始

總積分(108)

多元學習表現(36)+教育會考(36)+
志願序(36)



多元學習表現
積分(36)

均衡學習(21)+服務學習(15)



會考總積分(36)

國文(7)+數學(7)+英語(7)+
社會(7)+自然(7)+寫作(1)



A++	A+	A	B++	B+	B	C
7	6	5	4	3	2	1
6級	5級	4級	3級	2級	1級	
1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分	

超額比序及分發作業範例 (2/2)

志願序積分(36分)

各科會考標示

增額人數5%內
直接增額錄取

志願積分採計說明

36分	第1至第5志願
35分	第6至第10志願
34分	第11至第15志願
33分	第16至第20志願
32分	第21至第30志願

國
文

數
學

英
語

社
會

自
然

寫
作

或

增額人數高於5%時，
依選填志願順序錄取

免試入學超額比序案例說明(1/2)

	總 積 分 (1)	多元學習 表現(2)		會 考 總 積 分 (3)	志 願 序 積 分 (4)	會考各科等第標示(5)					
		均衡 學習	服務 學習			國	數	英	社	自	寫作測驗
甲生	91.8	21	15	19.8	36	⁶ A+	⁷ A++	¹ C	³ B+	² B	^{0.8} 5
乙生	91.8	21	15	19.8	36	A+ ₆	A+ ₆	B ₂	B ₂	B+ ₃	5 _{0.8}

若甲生、乙生第1志願為同一所高中

1. 第一比序(總積分)相同。
2. 第二比序(多元學習表現)相同。
3. 第三比序(會考總積分)相同。

免試入學超額比序案例說明(2/2)

	總 積 分 (1)	多元學習 表現(2)		會 考 總 積 分 (3)	志 願 序 積 分 (4)	會考各科等第標示(5)					
		均衡 學習	服務 學習			國	數	英	社	自	寫作測驗
甲生	91.8	21	15	19.8	36	⁶ A+	⁷ A++	¹ C	³ B+	² B	^{0.8} 5
乙生	91.8	21	15	19.8	36	A+ ₆	A+ ₆	B ₂	B ₂	B+ ₃	5 _{0.8}

4.第四比序(志願序積分)相同。

5.第五比序(各科會考標示)，故超額比序時，**甲生**勝出。



Taipei Municipal Chengde Junior High School
臺北市立成德國民中學

報告完畢



陽光、希望
愛與榜樣