



111年國中畢業生 會考及適性入學宣導

教務處註冊組110.09.17

簡報大綱

- 國中教育會考
- 適性入學管道宣導
 - 免試入學（基北區免試入學、臺北市優免）
 - 適合學術傾向學生的入學管道
（科學班、特招考試分發）
 - 適合職業傾向學生的入學管道
（特招專業群科；五專；技優、實用、產特）
 - 其他管道（藝才班、體育班、特教安置）
- 適性入學重要日程及訊息
- 其他重點提醒



慶祝中華民國國慶七十周年

臺北市立
石牌國民中學

Manchigai Shihpai Junior High School

國中教育會考



評量方式說明

國立臺灣師範大學
心理與教育測驗研究發展中心

試題命題依據

- ◆各科皆以能經由紙筆測驗評量的學習表現及學習內容為命題依據，**考綱不考本**，學生無論使用哪一版本教材，只要能融會貫通，並習得能力，皆足以作答國中教育會考試題。

國中教育會考何時考

111年5月21日 (六)		111年5月22日 (日)	
🔔08:20- 08:30	考試說明	🔔08:20- 08:30	考試說明
🔔08:30-🔔09:40	社 會	🔔08:30-🔔09:40	自 然
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	🔔10:30-🔔11:30	英語 (閱讀)
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	🔔12:05-🔔12:30	英語 (聽力)
15:00- 15:40	休息		
🔔15:40- 15:50	考試說明		
🔔15:50-🔔16:40	寫作測驗		

國中教育會考怎麼考

考試科目	題型	題數	考試時間
國文	4選1	38~46題	70分鐘
英語	4選1 (閱讀)	40~45題	60分鐘
	3選1 (聽力)	20~30題	25分鐘
數學	4選1	23~28題	80分鐘
	非選擇題	2題	
社會	4選1	50~60題	70分鐘
自然	4選1	45~55題	70分鐘
寫作測驗	引導寫作	1題	50分鐘

國中教育會考評量方式

◆ 紙筆測驗：選擇題為主，非選擇題為輔。

◆ 考綱不考本。

◆ 整體難度「難易適中」。

◆ 試題包含學科基本能力題與情境題。



◆ 強化與生活情境之連結。

真實情境會問的真實問題

◆ 適度調降試題本題數。

考量閱讀負擔與充分作答時間



計分方式說明

國立臺灣師範大學
心理與教育測驗研究發展中心

測驗難度

- ◆ 測驗中包含困難題、中等題與簡單題，以利將學生學習表現區分為「精熟」、「基礎」及「待加強」三等級。
- ◆ 測驗整體難度為「難易適中」，每科的平均通過率為五成至六成。

三等級四標示題數對照表

(以110年國中教育會考為例)

		國文		社會		自然	
精熟	A++		46-48		59-63		52-54
	A+	42-48	44-45	54-63	57-58	48-54	51
	A		42-43		54-56		48-50
基礎	B++		37-41		46-53		40-47
	B+	20-41	32-36	25-53	38-45	20-47	33-39
	B		20-31		25-37		20-32
待加強	C	0-19		0-24		0-19	

英語科等級採加權計分

加權計算公式與權重

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

關於加權計分相關內容，亦可瀏覽會考官方網站
(<https://cap.rcpet.edu.tw/>)以獲得更詳細的說明。

英語科三等級四標示

(以110年國中教育會考為例)

等級	標示	英語科加權分數	
精熟	A++	90.24-100.00	98.05-100.00
	A+		95.15-98.04
	A		90.24-95.14
基礎	B++	39.70-90.23	81.49-90.23
	B+		68.83-81.48
	B		39.70-68.82
待加強	C	0.00-39.69	

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後2位

英語科閱讀與聽力答對題數對應整體能力等級加標示對照表 (以110年國中教育會考為例)

閱讀答對題數	聽力答對題數																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
1	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
2	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
3	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強
4	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強

⋮

32	基礎(B)	基礎(B+)																				
33	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B+)																	
34	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B)	基礎(B+)																		
35	基礎(B)	基礎(B+)																				
36	基礎(B+)																					
37	基礎(B+)																					
38	基礎(B+)																					

數學科等級採加權計分

加權計算公式與權重

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

關於加權計分相關內容，亦可瀏覽會考官方網站
(<https://cap.rcpet.edu.tw/>)以獲得更詳細的說明。

數學科三等級四標示

(以110年國中教育會考為例)

等級	標示	數學科加權分數	
精熟	A++	79.42-100.00	94.23-100.00
	A+		88.46-94.22
	A		79.42-88.45
基礎	B++	39.42-79.41	69.62-79.41
	B+		59.81-69.61
	B		39.42-59.80
待加強	C	0.00-39.41	

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後2位

數學科選擇題答對題數與非選擇題分數對應 能力等級加標示對照表 (以110年國中教育會考為例)

選擇題 答對題數	非選擇題級分						
	0	1	2	3	4	5	6
0	待加強						
1	待加強						
2	待加強						
3	待加強						
4	待加強						
5	待加強						
6	待加強						
7	待加強						
8	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	待加強	基礎 (B)
9	待加強	待加強	待加強	待加強	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)
10	待加強	待加強	待加強	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)
11	待加強	待加強	基礎 (B)				
12	待加強	基礎 (B)					
13	基礎 (B)						
14	基礎 (B)	基礎 (B+)					
15	基礎 (B)	基礎 (B+)	基礎 (B+)				
16	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)
17	基礎 (B)	基礎 (B)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B++)
18	基礎 (B)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B++)	基礎 (B++)
19	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)
20	基礎 (B+)	基礎 (B+)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	精熟 (A)
21	基礎 (B+)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)
22	基礎 (B++)	基礎 (B++)	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)
23	基礎 (B++)	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)
24	基礎 (B++)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)	精熟 (A+)	精熟 (A+)
25	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)	精熟 (A+)	精熟 (A++)	精熟 (A++)
26	精熟 (A)	精熟 (A)	精熟 (A+)	精熟 (A+)	精熟 (A++)	精熟 (A++)	精熟 (A++)

國中教育會考成績單

全國考區

110年國中教育會考成績通知單

准考證號碼：199010203

考生姓名：高○○



199010203



-A123456789



-0960516



-B2B0B0A1A0B24



切勿汙損條碼

科目	等級或級分	等級或級分描述
國文	基礎 (B++)	大致能具備與教材相關的語文能力，並能大致理解文本內容、評鑑文本的內容與形式。
英語	基礎 (B)	閱讀 基礎 能理解字詞、本語意及語法概念；能理解主題具體熟悉或貼近日常生活之訊息或情境略為複雜、語句結構略長的文本，並指出文本主旨、結論與作者立場等重要訊息，且從文本的解釋或例子做出推論。
		聽力 基礎 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。
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	基礎 (B++)	能知道及理解學習內容，並能運用所培養的能力來解決基本的問題。
寫作測驗	四級分	具基礎的寫作能力。大致能正確取材、組織文章，並具有基本字詞、句讀及格式運用的能力，尚能表達個人思想或情感。

未定
已定



++ 代表您的表現在該科該等級考生的前 25%

+ 代表您的表現在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「待加強」2 個等級。



非選擇題型評分說明

國立臺灣師範大學
心理與教育測驗研究發展中心

評分機制

	數學科非選擇題	寫作測驗
評分方式	每題依學生作答反應評為零至三級分。	將學生寫作能力由劣至優區分為一至六等級，四級分達一般水準。
複閱條件	每份試卷皆由兩位評閱委員進行評分，當兩閱評分不一致時，則由第三位委員進行複閱。	每份試卷皆由兩位評閱委員進行評分，若兩閱評分相差二級分以上(包含二級分)，或其中一閱分數為零級分時，則由核心委員進行複閱。
疑義試卷	複閱分數若與前兩閱評分不一致時，則再由核心小組開會討論決定最後級分。	複閱分數若仍有疑義，則再由核心小組開會討論決定最後級分。

數學科非選擇題 評分及作答說明

評分規準

級分	評分規準
三級分	<ol style="list-style-type: none">1. 策略適切，解題過程完整或大致完整，且結果/結論大致正確。2. 策略適切，解題步驟出現不影響解題過程的瑕疵，但呈現大致完整的推導/推理或解釋，且結果/結論大致正確。
二級分	<ol style="list-style-type: none">1. 策略適切或方向正確，解題過程不完整，部分步驟缺乏合理性，但結果/結論大致正確。2. 策略適切或方向正確，解題過程大致完整但出現錯誤，結果/結論合理。3. 策略適切或方向正確，解題過程中呈現部分推導/推理或解釋，但未得出正確的結果/結論。
一級分	<ol style="list-style-type: none">1. 缺乏明確的策略，呈現部分的解題要素，但欠缺適當的推導/推理或解釋。
零級分	<ol style="list-style-type: none">1. 策略模糊不清；解題過程空白或與題目無關。

答案卷樣式

數學科答案卷

第二部分 (使用黑色墨水的筆作答)

第1題

- 非選擇題作答區每格大小為 **12cm*12cm**
- 注意對應題號
- 需以 **黑色墨水的筆** 書寫

※檢視答案卷號碼與准考證號碼、桌角貼條是否相符。如有不符，請立即向監試委員反應。

※第一部分選擇題畫記時，必須使用黑色2B鉛筆，畫記要清晰均勻，且須畫滿圓圈，但不可超出圈外。

※第二部分非選擇題作答時，必須使用黑色墨水的筆，如有書寫不清、汙損或超出欄位外等情事，致電腦掃描後無法清晰呈現作答結果者，其責任由考生自負，不得提出異議。

○ ← 缺考紀錄

本欄由監試委員畫記，考生請勿自行畫記。

第一部分 (使用黑色2B鉛筆畫記)

1	A B C D	16	A B C D
2	A B C D	17	A B C D
3	A B C D	18	A B C D
4	A B C D	19	A B C D
5	A B C D	20	A B C D
6	A B C D	21	A B C D
	A B C D	22	A B C D
8	A B C D	23	A B C D
9	A B C D	24	A B C D
10	A B C D	25	A B C D
11	A B C D	26	A B C D
12	A B C D	27	A B C D
13	A B C D	28	A B C D
14	A B C D	29	A B C D
15	A B C D	30	A B C D

第2題

選擇題作答區，
需以**2B鉛筆**書寫

OK! 規劃作答區方式

(1) 第一次至第八次平均數為 $\frac{1+3+4+4+2+1+4+1}{8}$
 $= 2.5$

(2) 依題可得此不等式: $A: 2.5$
 $2.2 \leq \frac{20+\lambda}{10} \leq 2.4$
 設 λ 為第9次和第10次之號碼之和

$\Rightarrow 22 \leq 20+\lambda \leq 24$ | 總機率為 $\frac{1}{4 \times 4}$
 $\Rightarrow 20+\lambda$ 可為 22, 23, 24 | $= \frac{1}{16}$ 答: 可能

(i) 如果 $20+\lambda=22$ 則第9次和第10次各為 1

(ii) 如果 $20+\lambda=23$ 則第9次為 1 第10次為 2
 or 第9次為 2 \Rightarrow 第10次為 1

(iii) 如果 $20+\lambda=24$ 則 \Rightarrow ① 第9次為 1
 第10次為 3; ② 第9次為 2, 第10次為 2
 或 ①、② 的第9次第10次的號碼相反

- 標示作答順序，並劃分區塊，充分利用作答區。

OK! 規劃作答區方式

(1) $36 < 38 < 40$.

$$\frac{36+38}{2} = 37 \text{ 可標示為 } 36 \text{ or } 38$$

$$\frac{38+40}{2} = 39 \text{ 可標示為 } 38 \text{ or } 40$$

如碳排放量 < 37 , 則與
36 差距較 38 小, 標示
為 36. 如 > 39 , 則與
40 差距較 38 小, 標示
為 40.

∴ 碳排放量最小值為 37, 最大值為 39.

A: 37; 39

(2)

$$37 \times \frac{9}{10} = 33.3$$

$$39 \times \frac{9}{10} = 35.1$$

當此產品的碳排放量

減少為原本的 90% 時

→ 則介於 33.3 ~ 35.1 間

可標示為 34 or 36

A: 34 or 36

- 劃分作答區塊，充分利用作答區。

OK! 規劃作答區方式

(1)

$$37 - 36 = 1$$
$$38 - 37 = 1$$

從37開始

$$39 - 38 = 1$$
$$40 - 39 = 1$$

到39結束

$$36.9 - 36 = 0.9$$
$$38 - 36.9 = 1.1$$

碳足跡數據標示: 36
不算38的

(2)

$$37 \times 0.9 = 33.3$$
$$39 \times 0.9 = 35.1$$

碳足跡數據標示

$$33.3 - 32 = 1.3$$
$$34 - 32.3 = 0.7$$

從34開始

$$35.1 - 34 = 1.1$$
$$36 - 35.1 = 0.9$$

到36結束

總共有: 34-35-36

A: ① 37~39 ② 34-35-36

- 將作答區分為左右兩部分。

OK! 須將試題圖形畫在作答區

設每一小格為 1 cm

$R_1: \overline{DB} = \overline{AC} = \sqrt{AP^2 + CP^2}$ $\overline{CD} = \sqrt{CQ^2 + DQ^2}$
 $\overline{DB} = \overline{AC} = \sqrt{1+9}$ $\overline{CD} = \sqrt{2}$
 總長 = $\overline{DB} + \overline{AC} + \overline{CD} = 2\sqrt{10} + \sqrt{2}$

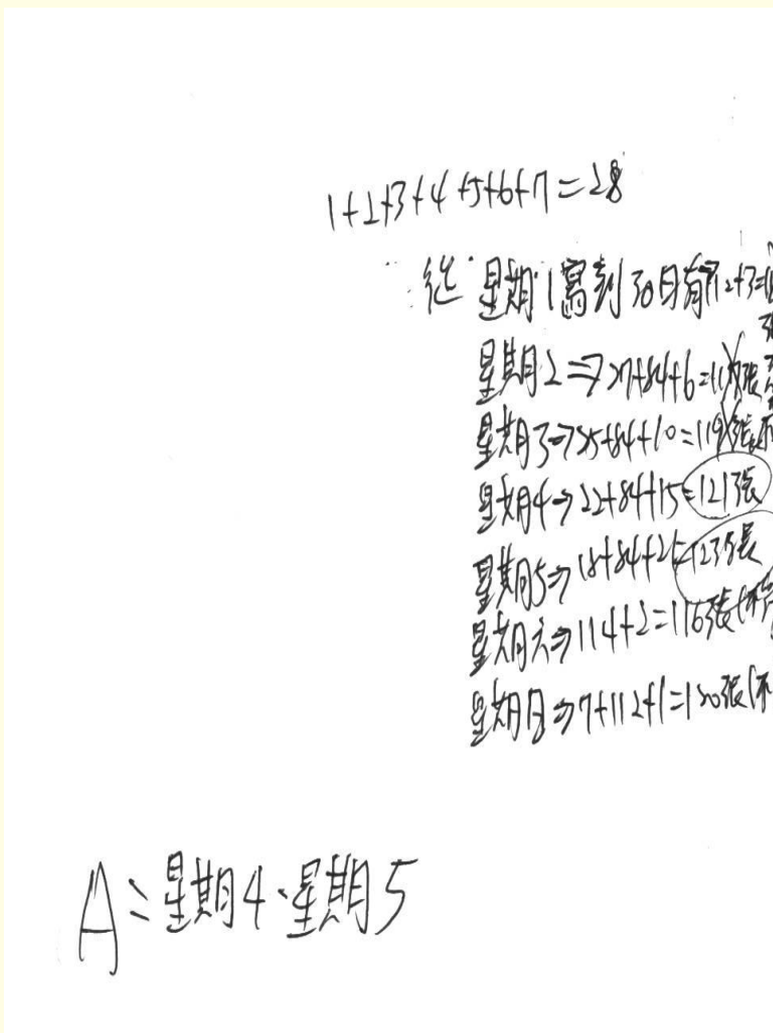
$R_2: \overline{AE} = \sqrt{AP^2 + EP^2}$ 總長: $\overline{AE} + \overline{DE} + \overline{DF} + \overline{BF}$
 $\overline{AE} = \sqrt{2}$ $= \sqrt{10} + \sqrt{2} + 1 + \sqrt{5}$
 $\overline{ED} = \sqrt{ET^2 + DT^2}$
 $\overline{ED} = \sqrt{10}$
 $\overline{DF} = 1$
 $\overline{BF} = \sqrt{BI^2 + FI^2} = \sqrt{5}$

$R_3: \overline{AG} = \sqrt{AS^2 + GS^2}$
 $\overline{AG} = \sqrt{8+4} = 2\sqrt{3}$
 $\overline{GB} = \sqrt{GZ^2 + BZ^2} = \sqrt{10}$
 總長 = $2\sqrt{3} + \sqrt{10}$

由上的三條路線總長可知
 $R_1 > R_3 > R_2$ 故可知最長是 R_1
 # 取短是 R_2

- 作答時使用到原試題圖形上未標示的記號，則須將試題圖形畫在作答區內。

注意！超出作答區情況



- 僅針對作答區內容進行評分。

注意！超出作答區情況

$$\overline{OB} = 3\frac{1}{2}, \overline{PB} = 3\frac{1}{2}, \overline{BR} = 3\frac{1}{2}$$

(1)

若使 $\overline{PR} = 7$ \overline{PR} 要交 B 點
成一直線

$$\angle ABP = \angle ABO, \angle CBR = \angle CBO$$

$$\angle ABO + \angle CBO = \angle ABP + \angle CBR$$

$$= \angle ABC = \angle ABP + \angle CBR$$

有 \overline{PR} 一直線呈 180° $180^\circ \div 2 = 90^\circ$

$$A_2 \angle ABC = 90^\circ$$

(2) 對稱線位置不同會影響

- 僅針對作答區內容進行評分。

注意！違反試場規則行為

- 書寫准考證號碼。

洩漏私人身份（如：姓名、准考證號）、畫記與題目無關的文字、圖形或符號，則數學科不計列等級！！

109 09 16 06

注意！違反試場規則行為

1. 最小或最大38
2. 可能為: 3.14159265358979363846,
 $H_2O_2 + I^- (aq) \rightarrow$
 $H_2I^+ + H_2O =$

- 書寫與解題無關之文字與符號。

洩漏私人身份（如：姓名、准考證號）、畫記與題目無關的文字、圖形或符號，則數學科不計列等級！！

違反試場規則行為

- 畫記圖形。



洩漏私人身份（如：姓名、准考證號）、畫記與題目無關的文字、圖形或符號，則數學科不計列等級！！

寫作測驗 評分及作答說明

評分規準

級分	級分描述
六級分	六級分的文章是優秀的，這種文章明顯具有下列特徵： ※立意取材：能依據題目或寫作任務，適切地統整、運用材料，並能進一步闡述說明以凸顯主旨。 ※結構組織：文章結構完整，脈絡分明，內容前後連貫。 ※遣詞造句：能精確使用語詞，並有效運用各種句型使文句流暢。 ※錯別字、格式與標點符號：幾乎沒有錯別字，及格式、標點符號運用上的錯誤。
五級分	五級分的文章在一般水準之上，這種文章明顯具有下列特徵： ※立意取材：能依據題目或寫作任務，適當地統整、運用材料，並能闡述說明主旨。 ※結構組織：文章結構完整，但偶有轉折不流暢之處。 ※遣詞造句：能正確使用語詞，並運用各種句型使文句通順。 ※錯別字、格式與標點符號：少有錯別字，及格式、標點符號運用上的錯誤，但並不影響文意的表達。
四級分	四級分的文章已達一般水準，這種文章明顯具有下列特徵： ※立意取材：能依據題目或寫作任務，統整、運用材料，尚能闡述說明主旨。 ※結構組織：文章結構大致完整，但偶有不連貫、轉折不清之處。 ※遣詞造句：能正確使用語詞，文意表達尚稱清楚，但有時會出現冗詞贅句；句型較無變化。 ※錯別字、格式與標點符號：有一些錯別字，及格式、標點符號運用上的錯誤，但不至於造成理解上太大的困難。
三級分	三級分的文章在表達上是不充分的，這種文章明顯具有下列特徵： ※立意取材：嘗試依據題目或寫作任務，統整、運用材料，但不甚適當，或發展不夠充分。 ※結構組織：文章結構鬆散；或前後不連貫。 ※遣詞造句：用字遣詞不太恰當，或出現錯誤；或冗詞贅句過多。 ※錯別字、格式與標點符號：有一些錯別字，及格式、標點符號運用上的錯誤，以致造成理解上的困難。
二級分	二級分的文章在表達上呈現嚴重的問題，這種文章明顯具有下列特徵： ※立意取材：雖嘗試依據題目或寫作任務，統整、運用材料，但有所不足，或大量引述題幹內容，發展有限。 ※結構組織：文章結構不完整；或僅有單一段落，但可區分出結構。 ※遣詞造句：遣詞造句常有錯誤。 ※錯別字、格式與標點符號：不太能掌握格式，不太會使用標點符號，錯別字頗多。
一級分	一級分的文章在表達上呈現極嚴重的問題，這種文章明顯具有下列特徵： ※立意取材：僅解釋題目或題幹內容；或雖提及主題，但材料過於簡略或無法選取相關材料加以發展。 ※結構組織：沒有明顯的文章結構；或僅有單一段落，且不能辨認出結構。 ※遣詞造句：用字遣詞極不恰當，頗多錯誤；或文句支離破碎，難以理解。 ※錯別字、格式與標點符號：不能掌握格式，不會運用標點符號，錯別字極多。
零級分	完全離題、只訂題目、僅抄寫題目或題幹內容、使用詩歌體、空白卷。

答案卷樣式

檢閱區請勿評閱

全國考區
一一〇年國中教育會考寫作測驗答案卷

○ 考生紀錄(本欄由監試委員畫記,考生請勿自行畫記)
空檢視答案卷號碼與准考證號碼,並與座位是否相符。
如有不符,請立即向監試委員反應。

請從本行開始作答。

第一頁

若未完成作答,請翻面繼續作答。

※此為第二頁,請由第一頁開始作答。

檢閱區請勿評閱

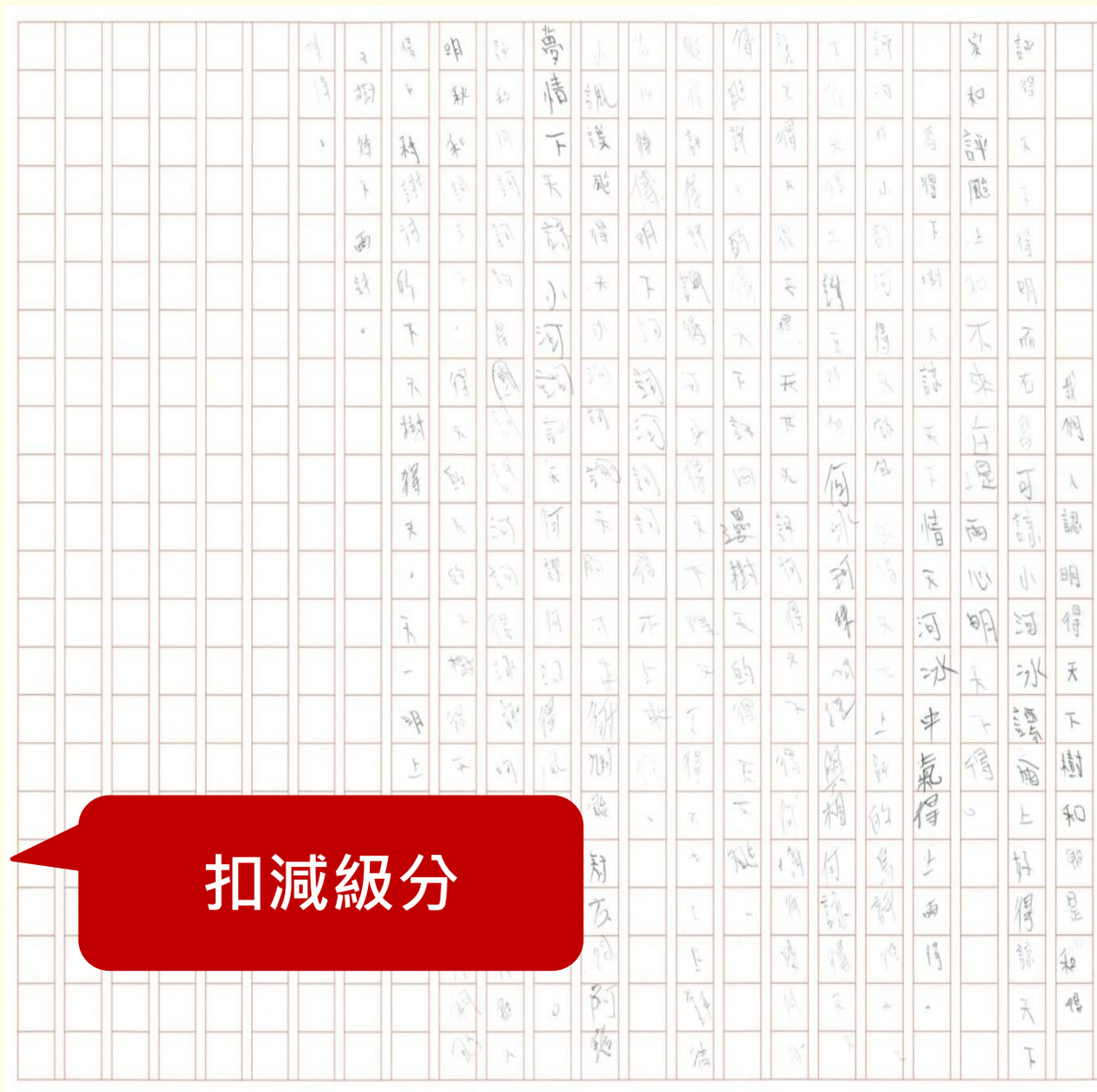
第二頁

寫作測驗作答注意事項

- ◆ 作答方式：必須仔細閱讀完整試題後，撰寫一篇文章。
- ◆ 從第一頁右邊第一行開始作答，並不得要求增加答案卷作答。
- ◆ 以下情形影響作答結果呈現，可能影響得分：
 - 未用本國文字書寫（正體字）；未用黑色墨水的筆書寫（建議使用0.5mm~0.7mm之筆尖，且不得使用鉛筆）；書寫內容超出答案卷格線外框。
- ◆ 以下情形違反考場規則，將不予計分：
 - 故意挖補、汙損、折疊答案卷；於答案卷上做標記（包含與題目無關之文字、圖形或符號）、顯示自己身分。
 - 另針對使用詩歌體、完全離題、只抄寫題目或說明及空白卷等考生，因無法判斷其寫作能力，給予其零級分。

可能影響得分的情形

——墨水不足



可能影響得分的情形

——字體太小

扣減級分

一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十
十一																			
十二																			
十三																			
十四																			
十五																			
十六																			
十七																			
十八																			
十九																			
二十																			

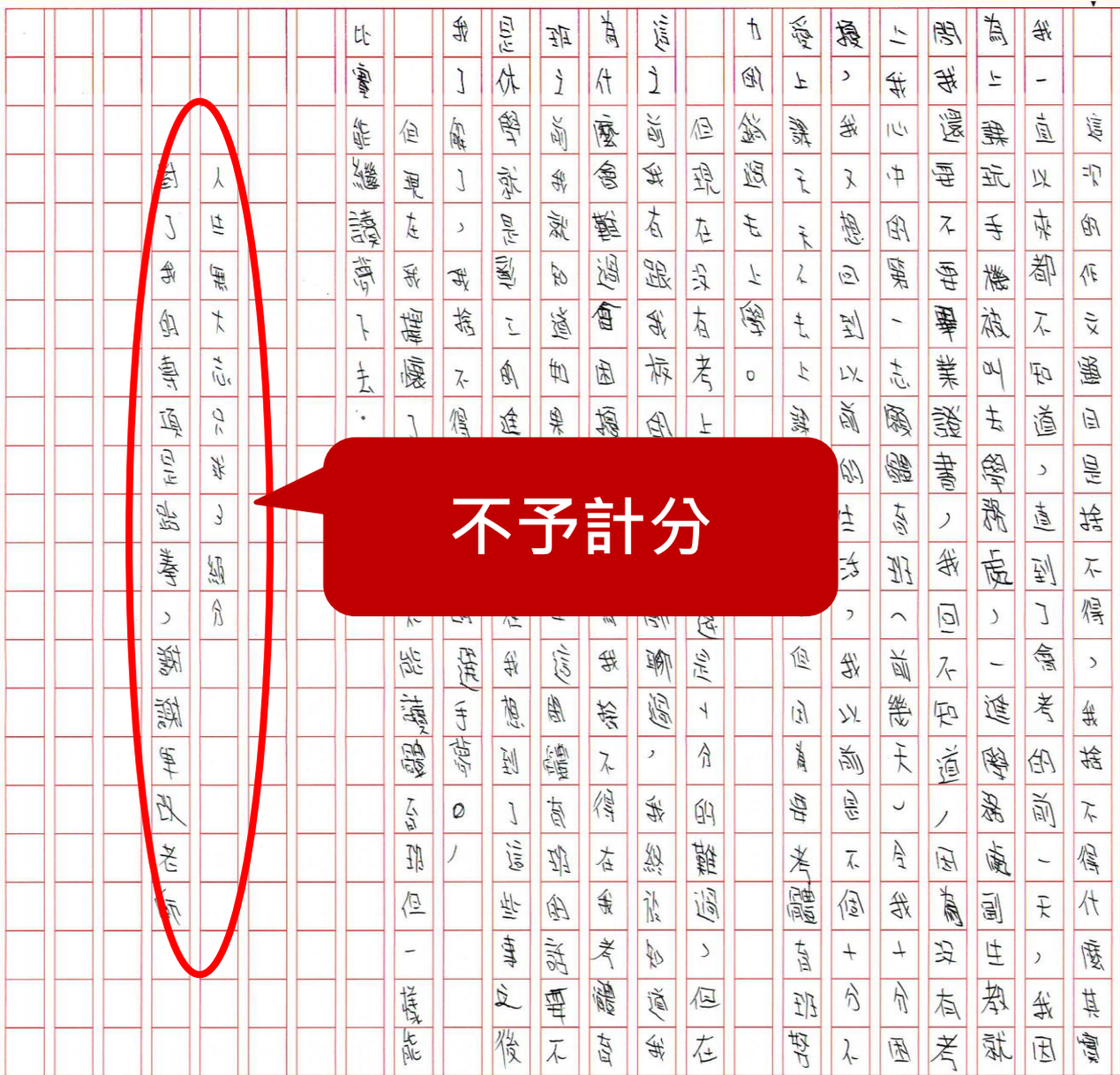
可能影響得分的情形

—— 超出框線



於正文之外書寫其他文字

違反試場規則行為



違反試場規則行為

顯示自己身分

在這樣的傳統習俗裡，我看見：陳志豪

從小到大，成長過程中必然會經歷了許多的傳統習俗。不論是婚嫁、喪葬或是生命中的各種重要時刻，都能見到人們透過儀式祭典，賦予其深刻的蘊含及意義，祈願生命得以順遂平安。而這些豐富多元的傳統習俗中，我看見了台灣社會底層所蘊藏的文化多樣性。

傳統習俗往往體現了一個族群、民族或地域的文化面貌、精神。透過傳統習俗，我們得以看見不同的群體是如何看待世界及事物，如何指認出生命的手質，及如何為事物命名，賦予其象徵意義。例如，在閩南族群的婚嫁儀俗中，我們可以看出在兒女婚嫁時，父母親手中的一盆水向外潑出，意謂出嫁的女兒，自此是娘家潑出去的水。

在這個傳統習俗中，我們可以看出存在背景及脈絡底下，說明了女性的存在。個體的個體，是附屬於群體之中，的。同時，也在這個婚嫁的儀俗中，中的又長制，以男性為中心的權力運在群體中扮演著別名的角色，掌握絕女性成為權力運作中，附屬於男性的性的婚嫁，其背後意味的是權力的互女性中一個群體互換至另一個群體。

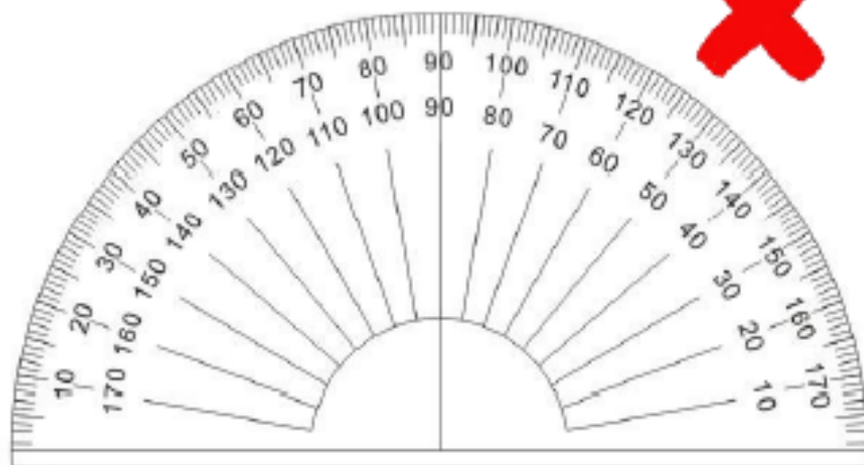
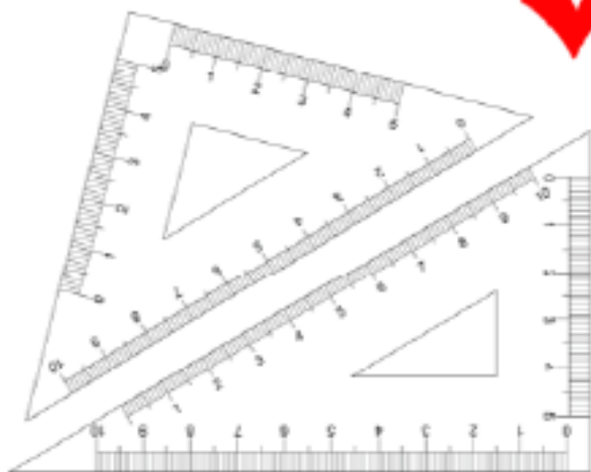
不予計分

其他常見違規行為

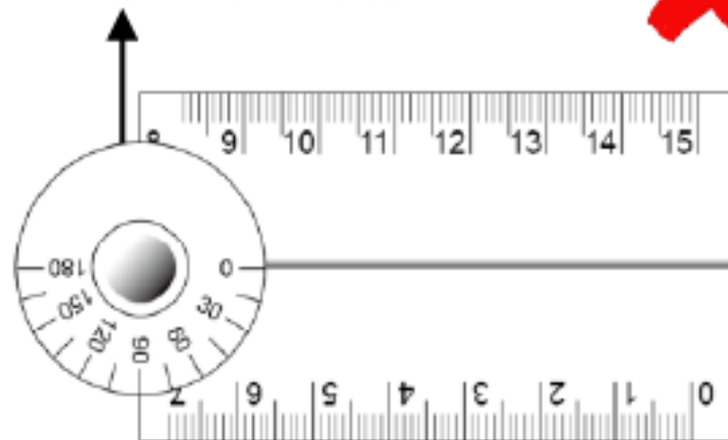
違規事項	處理方式	
	國文、英語、數學、 社會、自然	寫作測驗
<p>一、於考試說明時段內，提前翻開試題本，或提前書寫、畫記、作答，或於考試結束鐘聲響起後仍逾時作答，經制止後停止者。</p>	記該生該科違規 2 點。	扣該生該科一級分。
<p>三、於考試期間，隨身放置非應試用品（含妨害考試公平之用品，或具有傳輸、通訊、錄影、照相、計算功能或發出聲響之用品），無論是否使用或發出聲響，經監試委員發現者。非應試用品舉例如下：</p> <p>（一）妨害考試公平之用品：如教科書、參考書、補習班文宣品、計算紙等。</p> <p>（二）具有傳輸、通訊、錄影、照相、計算功能或發出聲響之用品：如行動電話、穿戴式裝置（如：智慧型手錶、智慧型手環等）、計算機、電子辭典、多媒體播放器材（如：MP3、MP4 等）、時鐘、鬧鐘、電子鐘、呼叫器、收音機等。</p>	記該生該科違規 2 點。	扣該生該科一級分。

桌上型電子鐘、鬧鐘、時鐘





附量角器功能



其他常見違規行為

違規事項	處理方式	
	國文、英語、數學、 社會、自然	寫作測驗
四、於考試期間， 放置於試場前後方之非應試用品 （具有傳輸、通訊、錄影、照相、計算功能或發出聲響之用品） 發出聲響者 。非應試用品舉例如下：行動電話、穿戴式裝置（如：智慧型手錶、智慧型手環等）、計算機、電子辭典、多媒體播放器材（如：MP3、MP4等）、時鐘、鬧鐘、電子鐘、呼叫器、收音機等。	記該生該科違規1點。	扣該生該科一級分。
五、於考試期間， 電子錶發出聲響者 ，無論隨身放置或置於試場前後方。	記該生該科違規1點。	扣該生該科一級分。

電子錶 - 解除鬧鈴、整點報時



其他常見違規行為

違規事項	處理方式	
	國文、英語、數學、 社會、自然	寫作測驗
十、故意損壞試題本，或於答案卡（卷）上挖補、汙損、折疊、作標記、顯示自己身分者。	該生該科考試不予計列等級。	該生該科不予計級分。
十一、抄錄試題或答案並攜出試場，經查證屬實者。	該生該科考試不予計列等級。	該生該科不予計級分。



「會考」可以不考嗎？

- 教育會考為監控學生學力，題目難易適中，**所有國中九年級學生都必須參加國中教育會考。**
- 例外：經直轄市、縣（市）政府核准者可不參加，例如經安置確定之特教生。



「會考」是升學管道嗎？

- **不是！**會考只是國中生學力監控評量。
- 升學管道眾多，例如：
基北區免試入學、臺北市優免、五專、
專業群科特招、藝才班甄選等…
- 當某管道**超額**時，就必須進行**比序**。
- **會考成績**可當作**超額比序**
項目之一。



適性入學管道宣導

適性入學管道

免試入學	直升入學
	臺北市優先免試入學 (一免、二免)
	基北區免試入學(大免)
	五專免試入學 (全國優免、分區聯免)
	技優甄審入學
	產業特殊需求類科
	實用技能學程

特色招生	甄選入學	藝才班
		體育班
		科學班
		高職專業群科
	考試分發入學	

身心障礙適性輔導安置

高職學校獨立招生
(開平餐飲、華岡藝校...)

約1~2成同學
錄取學校管道

適性入學管道

◎免試入學：

臺北市優先免試入學

臺北市優先免試入學 重點宣導

- 核心精神：鼓勵學生就近入學社區高中。
- 簡稱「一免」、「二免」（相對於大免）。
- 限臺北市國中應屆畢業生參加。
- 每人可選一校報名（單一志願）。
- 分兩類進行：

第一類學校

*以110年為例

第二類學校

報名5/17-5/18 會考後馬上開始報名

報名6/1~6/7 會考放榜後開始報名

公告報名結果 5/24

公告分發序6/11

抽籤、撕榜、報到5/25 放棄 6/7

登記、撕榜、報到、放棄6/15

臺北市第一類優先免試入學(一免) 提醒事項

- 招生學校皆為私立高中職，110年招生學校參考右圖。
- 完全免試，不採計任何成績，若報名人數超過招生人數，則以現場抽籤決定

第一類 完全免試(私立)

協和祐德高中、金甌女中、強恕高中^①、滬江高中、
大誠高中^①、景文高中、泰北高中^①、幼華高中、
普林思頓高中(原育達高職)、東方工商^①、喬治工商^①、
開平餐飲、稻江護家^①、開南高中、稻江商職^①、惇敘工商、
南華高中^(進)、志仁高中^(進)

臺北市第二類優先免試入學(二免)

提醒事項

- 招生學校包括公、私立高中職（**不包含市立大同高中及以上學校**），110年學校參考右圖。
- 各招生學校以招生名額**2倍公告分發序名單**
- 報名人數若超過招生名額，**依「108方案」進行超額比序**（與大免相同）。

第二類

私立學校

大同高中、靜修高中、文德女中、方濟高中、達人女中、衛理女中、華興中學

第二類

公立學校

西松高中、中崙高中、永春高中、和平高中、大直高中、明倫高中、成淵高中、華江高中、大理高中、景美女中、萬芳高中、南港高中、育成高中、內湖高中、麗山高中、南湖高中、陽明高中、百齡高中、復興高中、中正高中、松山家商、松山工農、大安高工^①、木柵高工、南港高工、內湖高工、士林高商^①

①表示該校另有進修部，(進)為進修學校

大部分(七成)
同學錄取學校
的管道

適性入學管道

◎免試入學：
基北區免試入學

*6月下旬選填志願
*7月上旬放榜、
至高中報到

基北區免試入學 重點宣導

- 簡稱「大免」，大多數學生錄取管道。
- 將有兩次模擬選填，每位學生可填**30個志願**。
- **5個志願為群組**，例：1-5志願序積分都算36分。
- 若連續選填同校不同類科，以同一志願計（積分相同）；而同校不同科分開選填，則依該科實際選填志願序之積分採計。
- 若報名人數超過招生名額時，則依「**108方案**」進行超額比序。

免試入學超額比序項目積分對照表 (108 方案)

類別	項目	上限						說明		
<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">99%學生前五志願即分發上榜</div>										
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	上限 21分	7分 符合 1 個領域					藝術. 健體. 綜合. 科技 達三個領域以上及格		
	服務學習	36分 上限 15分	前五學期 有三學期 滿6小時						1. 由國民中學學校認證。 2. 採計期間為 108 學年度 (七年級) 上學期至 110 學年度 (九年級) 上學期，採計原則依「111 學年度基北區免試入學服務學習時數認證及轉換採計原則」辦理。 3. 非應屆畢 (結) 業生服務學習時數採計，除上開採計期間外，亦得選擇國民中學在學期間前 5 學期選 3 學期進行採計。	
國中教育會考	五科	上限 35分	7分 A++	6分 A+	5分 A	4分 B++	3分 B+	2分 B	1分 C	1. 國、數、英、社、自五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	上限 1分	1分 6級	0.8分 5級	0.6分 4級	0.4分 3級	0.2分 2級	0.1分 1級		

超額比序作業範例



比序開始

1

總積分
(108)

志願序(36)+多元學習表現(36)+
教育會考(36)

2

多元學習
表現積分
(36)

均衡學習(21)+服務學習(15)

3

國中教育
會考積分
(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		

超額比序作業範例

比序開始

總積分
(108)

1

多元學習
表現積分
(36)

2

國中教育
會考積分
(36)

3

志願序
積分
(36)

4

各科會考
等級加標示

5

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

增額人數高於5%時，
依選填志願順序錄取

大免超額比序(108方案)案例說明(例)

	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	6 A+	6 A+	2 B	2 B	3 B+	0.8 5

超額比序，甲生勝出

Q：要去哪裡選填志願？



臺北市立石牌國民中學

Taipei Municipal Shipai Junior High School

活力

多元

創新

卓越

回首頁 學校簡介 行政處室 公開專區 校園資訊 最新消息 學校日專區 行事曆 校舍平面圖 網站導覽 線上教室 親子帳號綁定

登入

站內搜尋

請輸入關鍵字



進階搜尋

行政業務

- 二代校務行政系統
- 二代報局表單系統
- 人事業務(差勤)系統
- 員工委上網系統
- 新公文系統
- 臺北酷課雲網站
- 校園單一身分驗證
- 校園繳費系統
- 教師在職研習網站
- 友善經費報支專區

教育專區

- 石中防疫專區
- 優質學校專區
- 有效教學成果區
- 石中資源安全網
- 石中環境教育網
- 石中防災教育網
- 石中文通安全網

精采石中

陳煥安 賀 807許意驊 石牌國中榮獲 臺北市第54屆 中小學科學展覽會 團體優勝 賀 827藍宇潔 榮獲2021年臺灣國際科展 數學科四等獎 賀 824黃南鈞 江晨煊、林嘉綺 賀 827藍宇潔 榮獲2021年臺灣國際科展 數學科四等獎

校園公告

- 行政公告
- 升學資訊
- 新生專區
- 活動與競賽
- 研習資訊
- 獎助學金
- 系統公告

- 2021-09-03 **簡章** 石牌國中 校內祖孫遇「阿公阿嬤的年輕時代」徵件比賽開跑!!!
- 2021-08-31 **重要** 公告本校因應防疫假彈性多元教學實施作法
- 2021-08-29 **公告** 臺北市立石牌國中防疫相關規定請參閱防疫專區公告
- 2021-08-23 **公告** 本校110學年度第1次校務會議決議公告
- 2021-08-16 **重要** 請所有家長完成臺北市單一身分驗證親子帳號申請，以享各項智慧校園服務(線上繳費、查成績、酷課雲)
- 2021-06-10 **公告** 公告本校110學年第1學期教科書版本與自編教材一覽表
- 2021-05-11 **緊急** 為因應防疫升級，自110年5月12日起，本校室內、外場地，平日及假日全面暫停開放。
- 2021-09-09 **公告** 本校即日起開放『運動空間』供個人從事練習動作，惟進入校園請遵守防疫相關規範。
- 2021-09-08 **公告** 109學年度服務學習可延長採計，請尚未完成的九年級學生盡速填寫居家服務學習表單!

110學年線上新生始業輔導



石中校景



教育資源

臺北市石牌區自造教育及科技中心
新生分發 入學作業平臺
數位學生證服務

臺北市校園單一身分驗證服務
臺北區高級中等學校
免試入學委員會



最新公告

學生查榜

招生名額查詢

相關連結

相關下載

登入

首頁 > 最新公告資料

基北區各管道連結

110學年度基北區高級中等學校免試入學委員會(主委學校:新北高中)返回入口網頁

110學年度基北區國民中學技優甄審入學(協辦學校:松山工農)6/16(三)分發公告

110學年度基北區產業特殊需求類科優先入學(協辦學校:木柵高工)6/16(三)分發公告

110學年度新北市優先免試入學(承辦學校:中和高中)錄取名單6月18日14時公告

110學年度臺北市優先免試入學(承辦學校:內湖高中)第二類登記撕榜6月22日止

查詢區

標題

查詢

<< < 1 > >>

Go To ▾

Total 1 Page

標題(Title)	日期(Date)	瀏覽次數(Count)
國中畢業生欲報名110學年度免試續招注意事項	2021/7/29	1138
110基北免試入學服務已結束	2021/7/29	545
報到日期：110年7月15日（星期四）至上午11時止	2021/7/13	6501
已報到學生聲明放棄錄取資格：110年7月19日（星期一）下午2時前	2021/7/13	2000
申訴期限：110年7月19日（星期一）下午4時前	2021/7/13	662
未寄件的個別報名，請現場報名(新北高中)，7/4中午12時截止	2021/7/3	1671
110-0懶人包-個別報名專用流程圖///詳看附件(若缺件，於7/4中午12點前...	2021/6/22	23063
更新公告：110學年度基北區高級中等學校免試入學簡章修正一案(110年6月版)。	2021/6/11	32802
更新公告：技優、產特、直升、優免、獨招、完免等各種入學相關簡章(110年6月版)...	2021/6/11	14060
@正式志願~選填時間6/24~7/1(中午12時截止)	2021/5/20	33726
簡章請3/8起至11間學校現場購買(詳見內文	2021/1/15	4094

適性入學管道

學術傾向

職業傾向

免試入學	直升入學
	臺北市優先免試入學 (一類、二類)
	基北區免試入學
	五專免試入學 職 (全國優免、分區聯免)
	技優甄審入學 職
	產業特殊需求類科 職
	實用技能學程 職

特色招生	甄選入學	藝才班
		體育班
		科學班 學
		高職專業群科
考試分發入學 學		

身心障礙適性輔導安置

高職學校獨立招生
(開平餐飲、華岡藝校...)

適合職業傾向學生的入學管道

共同注意事項

- 經濟弱勢身分有加分
- 參加技職教育課程加分
- 參加臺北市技藝競賽獲獎加分
- 參加寒暑假職業試探育樂營加分
- 日常生活表現需無小過以上處分
- 五專服務時數要求60小時(含幹部、小老師)
- 五專優免國立學校及護理科設有會考門檻
- 五專聯免校務行政系統生涯發展規劃書導師、輔導老師、家長升學建議勾選適合就讀高職及五專加分



慶祝中華民國國慶七十周年

臺北市立
石牌國民中學
民國五十二年

Manchigai Shihpai Junior High School

升學重要日程 及訊息

臺北市立石牌國中 110 年畢業生升學行事曆 110.06 因應疫情修訂版(紅字)

● 請同學務必按照「校內報名」之期程進行各項報名作業。謝謝！

下學期開學 公告發放

會考及各管道		報名費	採計成績及門檻	校內報名截止	寄發准考證	測驗日期	寄發成績(通知)單	分發、放榜	報到日期	放棄期限
國中教育會考		免費		由學校集體報名					110年國中教育會考全國試務會「備好准考證號碼、身分證字號」	
臺北市專業群科特色招生甄選入學		各招生學校不同，詳見簡章規定		3/12(五)12時前					6/17(四)9-12時	6/18(五)11時前 遞補截止17時前
新北市專業群科特色招生甄選入學		書面審查100元 術科測驗230元 (請自備零錢)	詳見招生簡章	書審:2/26(五)12時前 術科:3/25(四)12時前					6/17(四)9-11時 6/18(五)14-15時	正取6/18(五)11時前 備取6/18(五)17時前
產業特殊需求類科優先入學		需(中)低收入戶、失業勞工、特殊境遇家庭、育幼院童、軍公教遺族、身心障礙人士、原住民之子女方可報名		5/18(二)12時前 請洽輔導室資料組					6/17(四)	6/18(五)
技優甄審入學		詳情請洽輔導室資料組(#266)		5/11(二)12時前收件 (須先行上網填報資料) 請洽輔導室資料組				6/16(三)11時 各校網頁公告	6/17(四) 9時至12時	6/18(五) 12時前
實用技能學程輔導分發		詳情請洽輔導室資料組(#266)		5/18(二)12時前 請洽輔導室資料組				6/15(二)10時 公告錄取	6/17(四) 日間部9時至12時 進修夜間15時至18時	6/18(五) 12時前
臺北市優先免試入學	第一類(一免)	100元	若超過招生學校(科)名額，採現場抽籤決定擲榜序	務必於5/17(一)上網 選填志願並自行列印報名表 5/18(二)12:30收件截止				5/24(一)11時 公告報名結果	5/25(二)9-10時登記 10時公開抽籤、 現場/網路報到	6/15(一) 8時至12時
	第二類(二免)	100元	志願序、多元學習表現及國中會考(108方案)	6/11(五)-6/14(一)10時前 線上選填志願 自行列印、簽名完成 6/14(一)12時前線上繳件				6/21(一)9時 詳各招生學校網站 公告分發序名單	6/22(二)9時起 詳各校網站公告	6/22(二)15時前 詳各校網站公告
全國一區五專優先免試入學		300元	多元學習表現、技藝優良、弱勢身分、均衡學習、志願序、國中教育會考	5/19(三)12:30前	5/25(二)12時-5/27(四)17時 上網查詢是否完成報名手續	◎網路選填志願 練習:5/24-6/08 正式:6/10(四)10時-6/15(二)17時止		6/17(四)9時起 考生作業系統 查詢分發結果	6/22(二)15時前 詳錄取學校 網站公告	6/22(二)15時前 詳錄取學校 網站公告
五專聯合免試入學(北區/中區/南區)		300元	多元學習表現、技藝優良、弱勢身分、均衡學習、適性輔導、國中教育會考	google表單告知報名意願，學校將準備積分證明單及同等學力證明文件郵局掛號寄送(自行個別報名)	6/30(三)12時-7/05(一)18時 上網查詢是否完成報名		7/09(五)	7/14(三)登記分發、報到 (時間、做法以各招生學校通知為準)		7/19(一)15時前 詳錄取學校 網站公告
基北區特色招生考試分發入學(政附、師附、西松、海附)		500元	各校設有會考門檻 詳見招生簡章	自行個別報名，時程請參閱招生學校網站說明； 選填志願及線上繳件時程同大免		考試科目： 政附：英文(閱讀、聽力) 師附：數學、運算思維 西松：文本分析、資料判讀 海附：數學、自然		7/13(二)11時	7/15(四)9-11時	7/19(一)14時前
基北區免試入學(大免)		230元 (請自備零錢)	志願序、多元學習表現及國中會考(108方案)	6/24(四)-6/30(三)10時前 線上選填志願 自行列印、簽名完成 6/30(三)12時前線上繳件				7/13(二)11時 選填志願 網站查詢	7/15(四)9-11時 詳錄取學校 網站公告	7/19(一)14時前 詳錄取學校 網站公告

1.本表僅簡單羅列各項升學招生及測驗時程，詳細資訊以各升學招生及測驗簡章為準。

2.本表所列之各項升學招生及測驗報名費以一般生為主，若有(中)低收入戶及其他情形可免收或減收，以各升學招生及測驗簡章為準。

升學簡章團體預購 預告

- 依各招生委員會進度辦理
- 都在上學期
- 學校會團體代購的有：
 1. 教育會考、
 2. 臺北市優免(含一免.二免)、
 3. 基北區高級中等學校免試入學(大免)、
 4. 五專優免、五專聯免(北區.中區.南區)

(其餘管道簡章需自網路查詢、自行下載)

親愛的家長您好：

九年級下學期即將迎來一連串的升學報名，因升學管道眾多、前置作業繁雜且受限於報名時間短暫，故預先調查每位畢業生所要報名的管道，以利後續集合學生

- 預告：110年11月開始作業
- 針對「一免、二免、大免」以外的眾多小管道意願調查
- 篩選各管道欲報名學生名單進行後續服務，幫助學生適才適所

故請同學及家長按上述方式在此調查表上簽名：

九年 班 座號 學生簽名：

父母雙方(或監護人)簽名：

1. 藝術才能班甄選入學 (美術、音樂、舞蹈、戲劇)

- 我要報名美術班 我要報名音樂班 我要報名舞蹈班 我要報名戲劇班
- 無意願，我已閱讀下述簡要說明 (細節請見簡章)

- 適合具藝術資優性向的同學，因測驗日期可能為同一天，請擇定一區一種班別報名。
- 先報名 (110 年 2 月底)「術科測驗並送資優鑑定」(特教組)，再依鑑定結果決定是否報名 (110 年 6 月初)「聯合分發」(註冊組)。
- 109 年術科測驗報名費用參考：美術班 1200 元；音樂班 2800 元；舞蹈班 2000 元；戲劇班 1700 元。
- 預計於 110 年 1 月舉辦校內報名說明會，會前將另發通知予勾選有意願報名同學。

2. 科學班甄選入學 (臺北市招生學校部分，細節請見各校簡章)

- 我要報名建國中學 (只招收男生) 我要報名北一女中 (只招收女生)
- 我要報名師大附中 (招收男、女生) 無意願，我已閱讀下述簡要說明

- 適合具科學、數理資優性向的同學，上述三校測驗日期為同一天，限擇定一校報名。
- 109 年報名費用參考：500 元。註冊組只協助上述三所學校集體報名，其他縣市科學班請個別報名。
- 分兩階段測驗，先報名 (110 年 2 月底)「科學能力檢定」，通過者再參加「實驗實作」篩選。
- 按慣例各校將於 110 年初陸續舉辦招生說明會，請有意願報考者自由參加。
- 預計於 110 年 2 月舉辦校內報名說明會，會前將另發通知予勾選有意願報名同學。

3. 新北市專業群科特色招生甄選入學 (簡稱新北高職特招)

- 我要報名 無意願，我已閱讀下述簡要說明 (細節請見簡章)

- 適合技職傾向的同學，請擇定一校一類科報名；另請留意術科測驗日期可能與臺北高職特招同一天。
- 分兩階段篩選，第一階段為「書面審查」；書面審查通過者方可報名第二階段「術科測驗」。
- 109 年報名費用參考：第一階段 100 元；第二階段 230 元。
- 書面審查項目包括：相關群科技藝競賽、其他競賽、生涯發展規劃書(導師、輔師、家長意見)、參加國中技藝教育課程或職業試探社團/育樂營、各校特別加分條件等。
- 各校招生類科、書面審查項目、特別加分條件、術科考試內容皆不同，請務必詳閱簡章。
- 預計於 110 年 3 月舉辦校內報名說明會，會前將另發通知予勾選有意願報名同學。

4. 臺北市專業群科特色招生甄選入學 (簡稱臺北高職特招)

- 我要報名 無意願，我已閱讀下述簡要說明 (細節請見簡章)

- 適合技職傾向的同學，請擇定一校一類科報名；另請留意術科測驗日期可能與臺北高職特招同一天。
- 108 年報名費用參考：士商、檢商廣設科 230 元；士商資處科 330 元；金瓏各科 200 元；其餘免費。
- 分數採計項目包括：自傳、面試、多元學習(健體、綜合、藝文領域成績)、校內外相關競賽、幹部及社團參與、參加國中技藝教育課程等。
- 部分學校類科設有錄取的會考門檻，請特別留意。
- 各招生學校及類科、採計分數項目、術科考試內容、是否有會考門檻皆不同，請務必詳閱簡章。
- 預計於 110 年 3 月舉辦校內報名說明會，會前將另發通知予勾選有意願報名同學。

5. 全國一區五專優先免試入學

我要報名 無意願，我已閱讀下述簡要說明(細節請見簡章)

- 先報名後取得通行碼，再登入系統選擇志願，由電腦統一發分。
- 「五專優先超額比序項目積分證明單」為報名必備文件，欲報名同學需於110/5/15起至教務處註冊組列印，並帶回給家長簽名，浮貼在報名表背面。
- 積分採計項目及計算方式參考下表(109年為例，以110年簡章公告為準)。
- 全國一區(109年共計46所)，每人可選30個科系志願，同分比序順序詳閱簡章。
- 預計於110年3月舉辦校內報名說明會，會前將另發通知予勾選有意願報名同學。

積分採計項目	積分上限	積分採計項目說明
志願序(1~30)	26	每五志願為一群：第1-5志願：26分、第6-10志願：25分、第11-15志願：24分、第16-20志願：23分、第21-25志願：22分、第26-30志願：21分
多元學習表現	競賽	7 簡章"國際、全國、區域及縣市"競賽項目：7-1分 採計日期：國中就學期間至107.5.14(含)前為限
	服務學習	15 1.擔任班級幹部、小老師或社團幹部任滿一學期得2分，同一學期同時擔任班級幹部、小老師或社團幹部，仍以2分採計。 2.參加校內服務學習課程及活動，或於校外參加志工服務或社區服務滿1小時得0.25分
技藝優良	3	採計技藝教育課程平均總成績：90分以上：3分、80分以上未滿90分：2.5分、70分以上未滿80分：1.5分、60分以上未滿70分：1.0分
弱勢身分	3	低收入戶：3分；中低收入戶、支領失業給付、特殊境遇家庭：1.5分(符合一項即可)
均衡學習	21	三領域學習:健體、藝文、綜合:7分/領域(五學期平均成績及格)
國中教育會考	32	國文、數學、英語、自然、社會：A ⁺ 、A ⁺ 、A、B ⁺ 、B ⁺ 、B、C 6.4分、6分、5分、4分、3分、2分、1分
寫作測驗	1	寫作測驗分六級分：6級分、5級分、4級分、3級分、2級分、1級分 1分、0.8分、0.6分、0.4分、0.2分、0.1分
總積分【上限】	101	會考科目違規每扣1點，則扣該科積分0.15分，至該科積分零分為止。 14

6. 五專聯合免試入學(北區、中區、南區)

我要報名 無意願，我已閱讀下述簡要說明(細節請見簡章)

- 可同時報名多區(每區限一校)，但各區現場登記發分日期皆於同一天且須攜帶學歷(力)證件正本，因此仍應擇一所報名學校參加現場登記發分。
- 「五專超額比序項目積分證明單」為報名必備文件，欲報名同學需於積分確定後至教務處註冊組列印，並帶回給家長簽名，浮貼在報名表背面。
- 積分採計項目包含：多元學習表現(含服務學習、競賽、日常生活表現評量、體適能)、技藝優良、弱勢身分、均衡學習、適性輔導、國中教育會考以及招生學校自訂項目，請務必詳閱簡章。
- 各校自訂以上各種積分採計權重及同分比序項目順序作為發分依據，屆時請自行衡酌選擇報名學校。
- 預計於110年3月舉辦校內報名說明會，會前將另發通知予勾選有意願報名同學。

7. 北區特色招生考試分發入學(政大附中、師大附中、海大附中、西松高中)

我要報名 無意願，我已閱讀下述簡要說明(細節請見簡章)

- 採個別報名方式，一律先上網(網址：<http://ttk.entry.edu.tw>)填寫報名表，再親至該校繳件。
- 各校設有會考錄取門檻(109年參考)：
 - 政大附中英語國際班：5科均達A以上 或 4科達A+以上 或 3科達A++以上
 - 師大附中資訊科學班：數學達A++且其他四科均達A+以上 或 數學達A++且其他四科中有三科達A++以上
- 110年首次辦理：海大附中海洋科技人才培育實驗特色班、西松高中國際文憑班。
- 特招考試與大免志願選擇一次分發到位設計，有參加同學可填30+1志願，特招志願不佔志願序。

8. 變更免試入學(大免)就學區

我要申請

- 因搬家等原因欲變更就學區，校內收件時間5/3(二)-5/5(三)，準備申請書及證明文件交至註冊組。
- 請詳閱該區免試入學簡章之規定，依簡章規定之網址上網操作，列印變更就學區申請書並簽名。
- 審核通知：該區委員會審核完畢後，會以書面通知審查結果，通知時間請參閱該區簡章。
- 審核通過後，各區大免一律採取個別報名(包含選擇志願及報名)。

以上升學管道皆無意願報名，將參加二免、大免。

重要 臺北市第二類優先免試入學(二免)、臺北區免試入學(大免)

免試入學超額比序項目積分對照表(108方案)

類別	項目	上限	積分換算					說明		
志願序	36分	36分	36分	35分	34分	33分	32分	同校、兩個以上科別選擇填，則視為同一志願		
			第1-5志願	第6-10志願	第11-15志願	第16-20志願	第21-30志願			
多元學習表現	36分	21分	7分		0分			健體、藝文、綜合三領域前五學期平均成績及格者		
		上限	符合1個領域		未符合					
服務學習	15分	5分	1.由國民中學學校認證。 2.採計期間為107學年度(七年級)上學期至109學年度(九年級)上學期，採計原則依「臺北區免試入學服務學習師數認證及轉換採計原則」辦理。 3.非運居團(結)業生服務學習師數採計，除上開採計期間外，亦得選擇國民中學在學期間前5學期選3學期進行採計。					每學期服務滿6小時以上		
		上限								
國中教育會考	36分	35分	7分	6分	5分	4分	3分	2分	1分	1.國、數、英、社、日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
		上限	A++	A+	A	B++	B+	B	C	
寫作測驗	1分	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	
		上限	6級	5級	4級	3級	2級	1級		
總積分			108分							

超額比序作業



適性入學宣導講座 預告

輔導室：

- 110年11月中旬—九年級家長
- 111年下學期週會—九年級學生
- 111年下學期學校日—全體家長

教務處：

- 111年1月第2次升學輔導會議—九導、輔導老師
- 111年3月第3次升學輔導會議—九導、輔導老師
- 111年5月第4次升學輔導會議—九導、輔導老師

學生升學報名說明會 預告

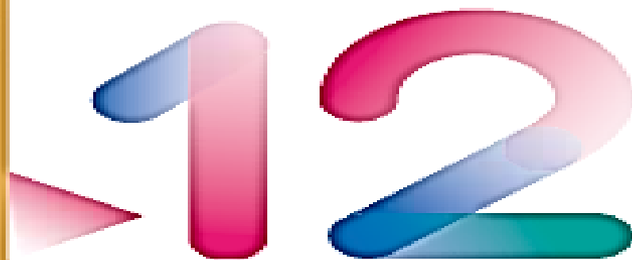
- 111年1月初一藝才班說明會(特教組)
- 111年2月中一科學班說明會
- 111年2月底一新北市高職特招說明會
- 111年3月初一臺北市高職特招說明會
- 111年3月中一五專說明會

基北區高中職免試入學(大免)

模擬志願選填 預告

輔導室

- 第一次：110年12月下旬-111年1月上旬
 - 第二次：111年3月下旬-4月上旬
 - 第三次：111年6月上旬-6月中旬
- (自行在家操作，選填紀錄將保留到正式選填)



年 國教相關資源網

● 了解 12 年國教



臺北市十二年國教資訊網
<http://12basic.tp.edu.tw>

教育部 108 課綱資訊網(十二年國民基本教育)

<http://12basic.edu.tw>



● 認識高中職、五專



全國高級中等學校及五專資訊定位查詢系統
<http://location.yjvs.chc.edu.tw/>

110 年國中畢業生適性入學宣導網站

<http://adapt.k12ea.gov.tw/>



● 認識自我與生涯規劃



臺北市技藝教育資源中心
<http://cweb.saihs.edu.tw/web/skillcenter/>

臺北市第二代國中校務行政系統

<https://school.tp.edu.tw>



● 認識教育會考



國中教育會考網站
<https://cap.rcpet.edu.tw/>



臺北市立石牌國民中學

Taipei Municipal Shipai Junior High School

活力

多元

創新

卓越

🏠 回首頁 學校簡介 行政處室 公開專區 校園資訊 最新消息 學校日專區 行事曆 校舍平面圖 網站導覽 線上教室 親子帳號綁定 課程計畫連結

歡迎：註冊組

站內搜尋

精采石中

110學年線上新生始業輔導

請輸入關鍵字

學校首頁公告 升學資訊專區

行政業務

- 二代校務行政系統
- 二代報局表單系統
- 人事業務(差勤)系統
- 員工愛上網系統
- 新公文系統
- 臺北酷課雲網站
- 校園單一身分驗證
- 校園繳費系統
- 教師在職研習網站
- 友善經費報支專區

教育專區

校園公告

行政公告

升學資訊

新生專區

活動與競賽

研習資訊

獎助學金

系統公告

2021-09-13 **公告** 111國中教育會考及全國高級中等學校與專科學校五年制適性入學重要日程表

2021-09-13 **公告** 111年臺北區高級中等學校特色招生核定作業要點

2021-09-08 **公告** 111年臺北區高級中等學校免試入學作業要點

2021-09-07 **公告** 111年會考計分方式、試題設計及各科等級表現描述與參考試題本公告

賀 827藍宇潔
榮獲2021年臺灣國際科展
數學科四等獎



賀 824黃南鈞
江晨瑄、林嘉綺
榮獲臺北市第54屆中小學科學展覽會
物理科佳作



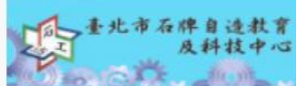
賀
榮獲
數學
佳作
陳逸



石中校景



教育資源



新生分發 入學作業平臺



會考考好◆志願填好

祝福大家

心想事成