

模擬教育會考

線上查榜系統使用說明

學生篇

1. 首次使用者請先註冊，請務必填寫正確個人資料，以順利啟用系統。

[系統使用指南·點我觀看](#)



學生入口
成績查詢

教職員入口
成績查詢

* 撥文書局與勝文書局聯合舉辦。
* 提醒! 請勿使用他人電話進行驗證，系統有紀錄電話非本人請勿登入。

[系統使用指南·點我觀看](#)

首次使用
首次使用請先註冊

直接登入
凡註冊過的會員
請由此進入查榜系統

* 撥文書局與勝文書局聯合舉辦。
* 提醒! 請勿使用他人電話進行驗證，系統有紀錄電話非本人請勿登入。



2.直接使用者請以註冊時填寫的 **Email** 與手機號碼登入。



3.各科作答分析：點擊知識點，立即觀看名師解題影片。

會考試場 / 成績單 同學 您好 | 考生登出 列印成績單 

班級：301 座號：008
學校： [Redacted]
姓名： [Redacted]

您最需要加強的科目為科。您可點選「作答分析」瞭解您的作答狀況與各題正答率，「作答分析」內含知識點影片，請針對弱點複習與加強，贏戰會考！

學員可至「資料下載」下載答對題數與能力等級對照表！



2017年02/21~22 第三次模擬教育會考 第一至五冊 ▼

◎請點選「作答分析」，搶先觀看解答與相關課程影片！

科目	等級	加權級分	成績總點數	等級說明	作答分析
國文	--		匯整中		
英文	--		匯整中		
數學	--		匯整中		
社會	--		匯整中		
自然	--		匯整中		
總積分					
校排名		區總排名		班級排名	下載正確解答

- ◎ 該科缺考者成績以0分計算。
- ◎ 本查榜系統只提供輔助查詢，分數部份請以實體成績單為主。

個人作答分析表:國文

想複習弱點觀念，請點選「知識點」。

題目編號	答題情形	學員答案	正確答案	知識點 (點擊可觀看影片)	題題練習
1	--	--	C	白話文閱讀賞析	題題練習
2	--	--	C	白話文閱讀賞析	題題練習
3	--	--	D	俚語	題題練習
4	--	--	A	成語應用	題題練習
5	--	--	C	字音	題題練習
6	--	--	B	文言文閱讀賞析	題題練習



4.類題練習：名師命題破萬題庫，等你來挑戰

會考成績單 / 作答分析 同學 您好 | 考生登出

個人作答分析表:國文

想複習弱點觀念，請點選「知識點」。

題目編號	答題情形	學員答案	正確答案	知識點 (點擊可觀看影片)	類題練習
1	--	--	C	白話文閱讀賞析	類題練習
2	--	--	C	白話文閱讀賞析	類題練習
3	--	--	D	俚語	類題練習
4	--	--	A	成語應用	類題練習
5	--	--	C	字音	類題練習
6	--	--	B	文言文閱讀賞析	類題練習

測評中心 測驗·評量·分析·補強 使用說明 | 關於測評中心
marketest 學員 您好 您有剩餘830點

測驗內容

- ✦ 學制：國中
- ✦ 科目：數學
- ✦ 試卷名稱：國一數學
- ✦ 試卷總分：100
- ✦ 適用艾爾靈校課程年級：國中一年級
- ✦ 適用艾爾靈校課程範圍：弱點加強
- ✦ 試卷說明：請同學依照題型指示作答，作答完畢將立即批改並公布分數

時間尚有：本試卷不計時

1 2 3 4 5 6

完成作答 取消作答

弱點加強

單選題

1. 若 $a = 14 \times 28 \times 22$ ，則下列哪一個是 a 的因數？
(A) 65 (B) 63 (C) 56 (D) 21

單選題

1. 若 $a = 14 \times 28 \times 22$ ，則下列哪一個是 a 的因數？
(A) 65 (B) 63 (C) 56 (D) 21

年度：不分 出處：錦和高中國中部

您的作答： A

正確解答： C

解：
質因數分解各數
 $a = 2^4 \times 7^2 \times 11$
 $65 = 5 \times 13$ ， $63 = 3^2 \times 7$ ， $56 = 2^3 \times 7$ ， $21 = 3 \times 7$
因 56 能整除 a ，故 56 是 a 的因數
故選 (C)

知識點：

教師篇

1.請輸入學校、帳號、密碼登入系統。

[系統使用指南·點我觀看](#)



The screenshot shows the system's main interface. On the left is the 'Student Login' button with an icon of two people and the text '學生入口' and '成績查詢'. On the right is the 'Teacher Login' button with an icon of a school building and the text '教職員入口' and '成績查詢'. The 'Teacher Login' button is highlighted with a red rectangular border. Below the buttons are two lines of red text: '*振文書局與勝文書局聯合舉辦。' and '*提醒!!請勿使用他人電話進行驗證,系統有紀錄電話非本人請勿登入。'

[系統使用指南·點我觀看](#)



The screenshot shows the system's main interface. On the left is the 'Student Login' button with an icon of two people and the text '學生入口' and '成績查詢'. On the right is the 'Teacher Login' form, which is highlighted with a red rectangular border. The form has a title '教職員登入' and three input fields: '學校:' with a placeholder 'EX:學校代號|校名', '帳號:' with a placeholder '登入查務系統之帳號', and '密碼:' with a placeholder '登入查務系統之密碼'. There is a '登入' button at the bottom right of the form. Below the buttons are two lines of red text: '*振文書局與勝文書局聯合舉辦。' and '*提醒!!請勿使用他人電話進行驗證,系統有紀錄電話非本人請勿登入。'

2. 作答管理：快速查看各科解答。

台中區文書局(04)2212-2969
南區文書局(04)2371-6386

會考成績單 / 班級成績表

國中成績表:

國文 英文 數學 社會 自然

正確解答 正確解答 正確解答 正確解答 正確解答

請選擇班級

2017年02/21-22 第三次模擬教育會考 第一至五冊

勾選顯示5A學員成績表(台中區 5A 人數1,773)

會考成績單 / 作答分析

老師 您好 | 登出

個人作答分析表:數學

想複習強化觀念，請點選「知識點」。想發問，請點選「快速問答」。寫下想問老師的內容。

題目編號	答題情形	學員答案	正確答案	知識點 (點擊可觀看影片)	快速問答	問題類型
1	--	--	C	* 質因數分解		
2	--	--	D	* 正負分數的除法與四則運算法則		
3	--	--	D	* 整數的四則運算		
4	--	--	A	* 一元一次方程式的應用問題		
5	--	--	B	* 二元一次方程式的解		
6	--	--	C	* 公因數與最大公因數		
7	--	--	B	* 指數律的規則		
8	--	--	A	* 一次函數與二元一次方程式圖形		
9	--	--	A	* 一元一次不等式		
10	--	--	D	* 科學記號		
11	--	--	C	* 一元一次不等式		
12	--	--	A	* 坐標平面的意義		
13	--	--	B	* 一元一次不等式		

3. 成績管理：快速切換班級，輕鬆查看學生成績。

會考成績單 / 班級成績表

行政人員 您好 | 登出

艾爾國中成績表:

國文 英文 數學 社會 自然

正確解答 正確解答 正確解答 正確解答 正確解答

請選擇班級

2017年09/05-06 第一次模擬教育會考 第一冊至二冊 (自然:生物第一冊+理化第二冊)

勾選顯示5A學員成績表(台中區 5A 人數1,720)

成績匯出

班級	學號	學員姓名	國文	英文	數學	社會	自然	總平均分	班級排名	校級排名	區級排名
301	100023	私人測試10	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100019	私人測試6	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100018	私人測試5	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100020	私人測試7	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100021	私人測試8	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100016	私人測試3	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100017	私人測試4	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100022	私人測試9	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100015	私人測試2	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				

4.成績匯出為 Excel 檔，教師可進一步管理成績。

會考成績單 / 班級成績表 行政人員 您好 | 登出

艾爾國中成績表:

國文 英文 數學 社會 自然

正確解答 正確解答 正確解答 正確解答 正確解答

請選擇班級

2017年09/05-06 第一次模擬教育會考 第一冊至二冊 (自然：生物第一冊+理化第三冊)

勾選顯示SA學員成績表(台中區 SA 人數1,720)

成績匯出
與已匯出學員人數

班級	學號	學號姓名	國文	英文	數學	社會	自然	總分總分	成績總分	科目名	備註
301	100028	私人測試10	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100019	私人測試6	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100018	私人測試5	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100020	私人測試7	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100021	私人測試8	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100016	私人測試3	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100017	私人測試4	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100022	私人測試9	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				
301	100015	私人測試2	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考	沒報考				

A1		學校名稱												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
4	精熟(A+)	基礎(B++)	精熟(A)	基礎(B++)	精熟(A)	基礎(B++)	精熟(A+)	基礎(B++)	24	72	3	20	5353	
5	精熟(B++)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B++)	基礎(B++)	24	66	4	26	6187	
6	精熟(B)	基礎(B++)	精熟(A)	基礎(B++)	精熟(A)	基礎(B++)	精熟(B)	基礎(B++)	22	57	5	39	8815	
7	精熟(B)	基礎(B)	精熟(A)	基礎(B)	精熟(A)	基礎(B)	精熟(B++)	基礎(B++)	22	57	6	41	9309	
8	精熟(B)	基礎(B++)	精熟(B)	基礎(B++)	精熟(B)	基礎(B++)	精熟(B)	基礎(B++)	20	57	7	48	11756	
9	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B++)	基礎(B++)	20	51	8	54	12606	
10	精熟(B)	基礎(B++)	精熟(B)	基礎(B++)	精熟(B)	基礎(B++)	精熟(B)	基礎(B++)	20	51	9	56	13025	
11	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	20	42	10	73	15295	
12	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	20	39	11	85	16918	
13	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	18	27	12	141	24919	
14	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	18	27	12	141	24919	
15	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	18	27	14	153	25713	
16	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	18	27	14	153	25713	
17	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	18	27	14	153	25713	
18	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	16	33	17	165	26477	
19	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	16	27	18	173	27101	
20	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	16	27	19	179	27259	
21	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	14	24	20	217	30484	
22	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	14	24	20	217	30484	
23	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	14	21	22	220	30646	
24	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	14	21	23	228	31134	
25	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	14	21	24	241	31929	
26	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	14	21	24	241	31929	
27	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	14	21	26	259	33019	
28	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	12	18	27	281	35229	
29	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	12	18	27	281	35229	
30	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	10	15	29	296	36273	
31	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	精熟(B)	基礎(B)	8	17	30	323	38375	