

社團法人台灣雲端教育發展協會-數學檢測網



社團法人台灣雲端教育發展協會
Taiwan Cloud Education Association

數學檢測網



登入

帳號

密碼

*請注意英文大小寫及全形、半形
*登出請務必點擊右上角小綠人並
回到選單再按「離開」

< > 2026年3月

週日	週一	週二	週三	週四	週五	週六
3月1日	2	3	4	5 3月檢	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	4月1日	2	3	4

模擬檢測及國中會考日程 GMT+00

檢測辦法

- 參加對象：欲了解自我數學能力、加強學習之「國中」學生。
- 檢測期間：每年6月至隔年5月，共12次檢測，期間可反覆練習。
- 檢測目標：透過線上檢測了解自我實力再針對弱點補強學習，提升解題、邏輯思考能力。

 **最新消息**  **客服資訊**

 **操作說明**  **疑難排解**

報名檢測

距離115年國中會考還有 **68**

◆檢測目的：

1. 系統自動檢測學生個別弱點並提供分析報告。
2. 學生依據報告結果至重點加強區演練，精準複習。
3. 提供線上諮詢即時解惑，有效提升會考成績。

◆檢測要點：

1. 參加對象：國中生，以國二、國三為主。
2. 檢測期間：每年6月至隔年5月為一期，期間可以隨時加入。

數學檢測網

離開

每月檢測

重點加強

歷屆試題

成績

我要發問

1140605

1141105

1150405

1140705

1141205

1150505

1140805

1150105

1140905

1150205

1141005

1150305

1. **注意!!**只採用各試卷的第一次成績為競賽計分，時間充裕再開始測驗。
2. 務必用紙筆紀錄解題過程，交卷批改後注意看錯題動畫詳解並核對筆記，找出錯誤。
3. 收到弱點分析報告後，同學可依指示到「重點加強」學習相關題型。

◆每月檢測：每月上傳一份檢測試卷，批改後題題動畫詳解即時解惑，同時寄出弱點分析報告，清楚指引補強方向。

◆報告內容：

從「1150305」這份測驗結果可以知道「平面圖形」、「三角形的邊角關係」、「推理與證明」、「二次函數的應用」這四個題型是你目前的弱點，請你到“**重點加強**”區域，點選「41、47、56、60」這四個單元加強練習。

數學檢測網

離開

每月檢測

重點加強

歷屆試題

成績

我要發問



1. 本區依會考範圍細分65個重點單元，同學可多加使用。
2. 請點選弱點分析報告中，需加強的單元編號進行重點複習或自由練習。
3. 單元1-25適合一年級，單元26-50適合二年級，單元51-65適合三年級。

◆重點加強：

1. 國中三年課程整理為 65 個單元，各單元題庫皆隨機出題。
2. 配合弱點分析指引精準複習，有效補強，亦可自主測驗練習。

◆特色優勢：

1. 作答→批改→解題→複習，一站達成，學習更加有彈性。
2. 動畫展示解題過程，抽象數學具體呈現，好理解，印象深。
3. 個人化學習進度，子母畫面對照說明，知識點延伸補充，高效零挫折。

數學檢測網

離開

每月檢測

重點加強

歷屆試題

成績

我要發問

基測考古區

範本一	範本二	範本三
90年一	90年二	91年一
91年二	92年一	92年二
93年一	93年二	94年一
94年二	95年一	95年二
96年一	96年二	97年一
97年二	98年一	98年二
99年一	99年二	100年一
100年二	101年	102年

會考考古區

模擬一	模擬二	103年	104年
105年	106年	107年	108年
109年	110年	111年	112年
113年	114年		

模擬考

1. 歷屆考古題可反覆練習，了解布題趨勢。
2. 模擬考自考古題庫隨機抽選布題，多做可熟悉各類題型，增強會考應試能力。
3. 務必用紙筆紀錄解題過程，交卷批改後注意看錯題動畫詳解並核對筆記，找出錯誤。

◆歷屆試題：完整收錄歷屆會考考題，題題動畫詳解，模擬考題庫是考前必備練習工具。

數學檢測網

離開

每月檢測

重點加強

歷屆試題

成績

我要發問

1. 同學可透過下方 E-mail 與指導教授交流、提問。
2. E-mail (主旨) 請打：我要發問-自己的帳號。
(例：我要發問-4120001)
3. 發問時請詳細說明問題並提供題目畫面截圖或左下角的題目編碼 (例：D141410、G34A310) 和你的解題過程 (拍照)。

Email：曹教授 kevintsao23@gmail.com



NOTE

- ◆教授 Q&A：學生看完動畫詳解後仍有疑問，可以透過 email 與教授聯繫、提問，由教授協助找出癥結點並加以說明。必要時亦可約時間進行視訊交流、提問。