

# 社團法人台灣雲端教育發展協會-數學檢測網



## 國中數學檢測網



**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5月 日 田

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

模擬檢測及國中會考日程 GMT+00 +

### 最新消息

即日起，加入檢測行列享衝刺優惠價，並有滿滿題庫與動畫解析等你來挑戰！

試用—每月 600元，啟用日起算 30 天可用，含 1 次弱點分析報告。

全期—每期 3,600元，每年 6 月至隔年 5 月為一期，含 12 次弱點分析報告。

檢測辦法

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 **4** 天

### ◆ 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：全期提供12次弱點分析報告，範例如下。

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。

[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。

[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](mailto: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e-mail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。