

獎項

2

奧數挑戰王

奧數思維挑戰

※本屆新增獎項優異獎20%

9種奧數思維力養成 培養解決問題的能力

59屆
小三組

全國第1名
陳○嘉同學

這次很開心能夠獲得奧林匹克數學競賽三年級組的雙冠軍獎項，數學對我來說不只是一門學科，更多時候是為我的生活帶來了無限樂趣，我常常在不經意中，發現了一些好玩的數學規律，爸爸和媽媽是我第一時間的分享對象，看到他們對於我的發現感到驚奇，我就會非常高興，也因為爸爸媽媽的栽培和支持，我才能夠在越來越複雜的數學領域中，依然保有熱忱。

我也希望透過數學的驚奇，結交到更多和我一樣喜歡數學的朋友，我很喜歡大家一起討論、一起解題的過程，大家不但可以一起玩數學，也可以一起進步。

獎項寄送說明

- 請完整填寫「住家地址/縣市/校區/年級/班級」，以利獎項送件。
- 除了小六生因畢業關係會寄住家地址，其餘年級考生之獎項與敘獎名單，將由各考區單位送至考生學校，便於學校進行敘獎。
- 若學校單位不便於處理或於6/30考生尚未收到獎項，請電洽各考區單位詢問。
- 若有部分因素導致無法送至學校，協會將改以其他領取方式，後續考區負責單位將與家長聯繫。3/24後欲修改資料者，恕不受理。

最新競賽試題

歡迎至
蝦皮購物
Olpcos奧林匹克線上書坊



選購

競賽組別&報名費用

● 幼兒組

小學組1-6年級
國中組7-8年級

費用 \$800

● 小學組3-6年級 可加考 自然科
國中組7-8年級
(數學+自然)
費用 \$1300
自然科不可單獨報考

各年級可越級參賽，但不可降級參加，如有不實則取消資格。

● 小學組3-6年級 可加考 自然科
國中組7-8年級
(數學+自然)
費用 \$1300
自然科不可單獨報考

主辦單位 / 中華數學協會
協辦單位 / 奧林匹克文化事業 / 奧林匹克資優教育基金會 / OLPC學習互聯網 / 美徵學林親職協會

金
內
郵
資
付
高
雄
字
第
267
號
印
品

總獎學金高達180000元

- 教小孩尋找規律的方法
- 教小孩靈活機智
- 教小孩有系統的計數
- 教小孩靈活的巧算
- 教小孩嘗試錯誤
- 教小孩自己發現定理
- 教小孩如何推理
- 教小孩如何討論問題
- 教小孩作圖思考

59屆
小六組
全國第5名
劉○晏同學



59屆
小一組
全國第6名
張○瑞同學

我喜歡數學，爸爸媽媽就會鼓勵我要不要參加數學競賽，於是去年參加幼兒組的奧林匹克，今年參加國小一年級的競賽，從解題的過程中，了解原來數學也能有不同的解法，奧林匹克的數學很活用需要多加思考才能解的出來，不過解出來會很有成就感。

謝謝有主辦單位舉辦那麼棒的數學競賽，可以讓我了解自己的數學程度到什麼階段，同時謝謝媽媽陪伴著我一起解題和練習，雖然今年的成績沒有前3名，不過也有前10名，我還需要多多練習勤做考古題，往全國第一的目標前進，不止能激勵自己也能提升數學能力。

重點是還有獎學金可以領，有了獎學金就能買自己喜歡的東西跟書籍，真是太棒了，希望同學們也能多多參加，一起讓自己的數學變得更好！

59屆
國二組
全國第7名
方○安同學

如果問我最喜歡什麼科目，我會毫不猶豫的大聲告訴你「當然是數學！」。

我每年都會參加奧林匹克數學競賽，今年得到第五名，很開心。在準備的過程中，我遇到不少的難題，透過思考、尋求師長協助、線上資源，能讓我獲得新的數學知識，我從小喜歡數學，面對它，總是懷抱著熱情和挑戰的心，雖然奧林匹克競賽是國內數學競賽堪稱「很有難度」的比賽，但我秉持著努力和喜愛，踩著堅定的步伐，每一年都熱於挑戰，數學帶給我的是一種自信與夢想的實踐！

我覺得六年級的奧數有著千變萬化的題型，有時候我百思不得其解時，當老師一提點，我會知道下一步應該如何解題，這樣的喜悅，讓我開心得像飛向天際遨翔的鳥兒，也像得到糖果的嬰孩，對我來說，快樂是如此的單純又樸實呀！

我從小學五年級開始陸續參加了幾次數學競賽，這次比賽的成績是最好的一次，讓我很興奮也更有信心，未來將會投注更多的心力在數學的學習上。

參賽學生學習歷程

心得分享



全國

奧林匹克 數理競賽

61
屆



臺灣/香港/澳門 同步考試，共同排名

三獎項・雙獎金

獎項
1獎項
2獎項
3

金卓越數學王

課內數學檢定

奧數挑戰王

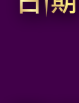
奧數思維挑戰

自然科學王

自然知識探索

競賽日期
4/27 星期日
即日 ~ 3/20(四) 開放報名

最新消息，請隨時注意
中華數學協會
官方網站與Facebook



獎項

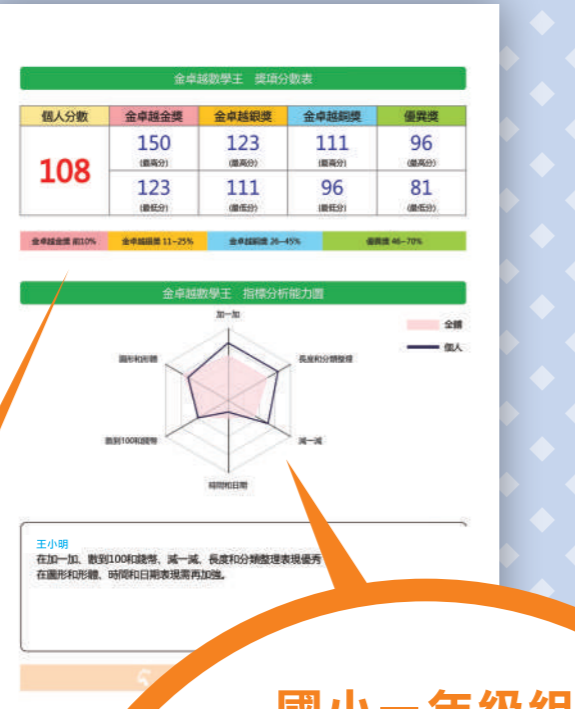
金卓越數學王

課內數學檢定

最新

108課綱
113學年度

課內數學單元

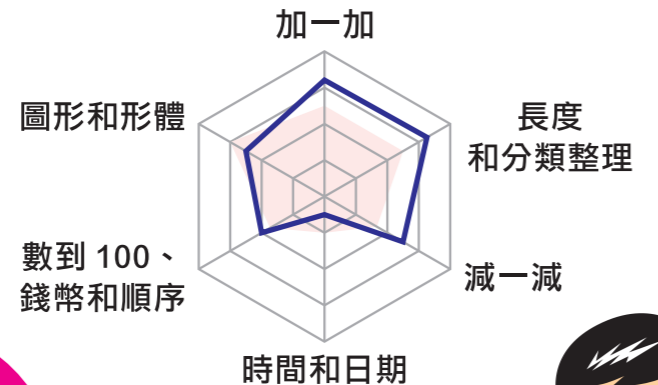


大數據分析

個人成績分數、落點位置及各獎項分數區間進行各面向大數據分析及給予學習建議

最早開創
數學學習
診斷報告書

國小一年級組 六邊形能力圖



30道題目
全面檢定
課內數學知識

國小一年級組 · 命題範圍

數到100/錢幣和順序

- 100以內的數
- 數的大小和化聚
- 認識錢幣
- 認識上下、左右、前後
- 幾和第幾
- 比多少

時間和日期

- 日曆、月曆和年曆
- 認識幾點鐘和幾點半
- 時刻的前後

長度和分類整理

- 比長短、高矮、厚薄
- 直線和曲線
- 長度的間接比較
- 長度的合成與分解
- 分類做紀錄

圖形和形體

- 認識形體與分類
- 平面圖形的數量與分類
- 平面圖形的規律
- 形體的名稱與堆疊

加一加

- 加法的計算
- 未知數的加法
- 加法的應用

減一減

- 減法的計算
- 未知數的減法
- 減法的應用

- 實際命題仍可能依據課程及題型變化略做調整
- 其他組別命題範圍請參照協會官網公告



獎項

自然科學王

自然知識探索

獎項

3



- 取材生活時事素養
讓學生靈活運用科學知識
- 配合108課綱命題
檢測學生課內基礎
- 高鑑別度題目
測出學生自然真實力



報名網站
已有學習互聯網帳號
可直接「登入」報名



競賽資訊

競賽期間

3/20(四)

報名截止

自行登入學習互聯網確認資料(於3/24後欲修改資料者，恕不受理)

4/21(一)

AM10:00起 於學習互聯網查詢/下載准考證

5/5(一)

PM2:00 於協會官網公告答案(無詳解)

5/20(二)

PM2:00 於學習互聯網查詢成績(暫無排名)

5/20(二)

PM2:00起 複查成績(複查工本費每項100元)，逾期恕不受理

5/21(三)

PM5:00止 陸續以電話通知複查結果(恕不提供答案卷/卡)

5/21(三)～5/22(四)

陸續以電話通知複查結果(恕不提供答案卷/卡)

5/27(二)

PM2:00 查詢個人排名及下載個人成績報告書(為響應環保，不發放紙本)

6/11(三)起

各考生得獎項(獎狀/獎牌/獎盃)陸續由各考區協辦單位寄發或親送至考生就讀學校(六年級獎項寄至家中)

競賽流程

2025年4月27日(星期日)

時間	流程
08:10	開放進場
08:20 - 08:25	金卓越數學王 60分鐘
08:25 - 09:25	幼兒組 作答時間 60分鐘 休息 15分鐘
09:40 - 09:45	奧數挑戰王 80分鐘
09:45 - 10:45	幼兒組 作答時間 60分鐘 休息 15分鐘
11:20 - 12:00	自然科學王 40分鐘



准考證號碼查詢及列印

網路報名者：

以註冊電子郵件及所設密碼登入系統→已報名競賽頁面→下載列印准考證

報名處報名：

依報名時所填之電子郵件及密碼123456登入系統→已報名競賽頁面→下載列印准考證

