

中華數學協會 函

地址：800高雄市新興區中山一路263號4樓

承辦人：詹妮芸

電話：07-2881660

傳真：07-2875150

Email：olpctoptop@gmail.com

受文者：屏東縣立中正國民中學

發文日期：中華民國114年2月20日

發文字號：中數坤字第2025022001號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

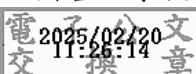
附件：【第61屆全國奧林匹克數理競賽】相關文宣 (2025022001_Attach1.jpg、2025022001_Attach2.xlsx、2025022001_Attach3.pdf、2025022001_Attach4.pdf、2025022001_Attach5.jpg、2025022001_Attach6.jpg)

主旨：本會為推廣幼兒、國小及國中之數理教育，謹訂於114年4月27日(星期日)舉辦「第61屆全國奧林匹克數理競賽」，旨在培養學童對數理的興趣，為國家培育優秀人才。建請貴校公告並推薦學生參加競賽，以提升數理教育，歡迎共襄盛舉。請鑒核。

說明：

- 一、依內政部九十年三月台內社字第9009557號函暨本會一百一十四年度工作計畫案辦理。
- 二、檢附「第61屆全國奧林匹克數理競賽」競賽活動簡章，供貴校參閱。
- 三、本競賽主要目的為：開發兒童及青少年之腦力，並培養其獨立思考的能力，提升其創意思考，以培養學習數學的興趣。

正本：全國各級學校

副本：

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

金卓越數學王

課內數學檢定

獎項
2

奧數挑戰王

奧數思維挑戰

獎項
3

自然科學王

自然知識探索

競賽報名



已有學習互聯網帳號
可直接「登入」報名

最新消息，請隨時注意

中華數學協會
官方網站與FaceBook



競賽
日期

4/27

星期
日

即日 ~ 3/20(四) 開放報名

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 / 笑傲學林親職協會

學習互聯網-團體報名操作指引

初次使用學習互聯網的學校單位，請先註冊帳戶

若遇到綁定手機號，**無法成功收到簡訊驗證碼**，請聯繫協會工作人員，我們會請後台工程師協助您完成綁定

@line : @qse0701p

Gmail : olpctoptop@gmail.com



註冊完成後，登入帳戶



上傳團體報名表

可選擇目前有開放報名之競賽

上傳團體報名表

請選擇競賽

上傳報名表單 點擊此處下載報名表模板

保存

選建立好報名資料的 excel 模板檔案，之後按保存，即可完成上傳

關於上傳學生報名表的說明：

1. 請先下載報名表模板，按照模板填寫學生報名信息，除有特殊說明的非必填項外，每個學生的每項都為必填。
2. 同查個學生報名信息請不要重複上傳，如有重複的學生信息該報名表將無法上傳成功。
3. 如已上傳的學生報名信息有誤，請聯繫組委會進行修改，聯繫電話：
4. 競賽報名操作協助微信號：olpctoptop

上傳失敗

由於電腦系統判定非人工這般智能，字體不同，格式設定錯誤，都可能造成上傳不成功。這邊提供方法教學給各位團報單位。希望對您們有所幫助！

Q：為何上傳不成功

1. 格式與原模板不同

(容易錯誤的地方為生日/電話號碼/就讀年級/報考組別/意向考區)

2. 字體與原模板不同

3. 學生名字有異體字，系統無法判讀。若所有操作都與協會提供的指引一致，仍無法上傳，大概率為異體字問題，請聯繫協會，我們會請工程師進行檢查處理。

生日輸入請勿加任何符號(“-” “/” “.” 都不要)

| 序号 | 中文姓名 | 英文名 | 性别 | 西元出生年月日 | 证件类型 | 证件号 |
|----|------|--------------|----|------------|---------|------------|
| 1 | 张三 | zhangsan | 男 | 20020101 | 大陆身份证 | 2016081000 |
| 2 | 王大明 | WANG DA-MING | 男 | 2001/02/08 | 台湾身分證字號 | Y12345678 |
| 3 | 陳小華 | HUA Chen | 女 | 20010506 | 台湾身分證字號 | Y12345678 |
| 4 | | | | | | |

電話號碼/就讀年級/報考組別模板內建下拉選單，請直接以下拉選單選取，建議不要打字

| | | | | |
|----|-----|----|----|------|
| 校 | 三年級 | 5班 | 李四 | 三年級組 |
| 國小 | 三年級 | 3班 | 唐三 | 三年級組 |
| 國小 | 六年級 | 2班 | 趙二 | 六年級組 |

意向考區請直接填寫考場代號數字，不需要輸入中文

儲存格左上要出現小三角形，或您可以點選儲存格，觀察數值的地方是否為「文字」

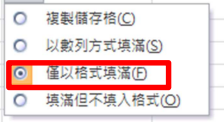
| Y | 意向考区 |
|---|--------------|
| 立 | (原地考試請填機構代碼) |
| 國 | 11 |
| 國 | 31 |

字體統一格式的方法

選取張三的範例欄位，將滑鼠移到儲存格右下角，會出現實心的「+」號，下拉之後，選取「僅以格式填滿」

| J | K | L | M |
|----------------|------------------|------------------------------|-------------|
| 详细地址 | 考生家中市话 (固定电话) | 电话国际码 大陆+86/台湾+886/香港+852 | 考生联络手机1 |
| 川市福田区莲花北村7栋503 | 0755-23890819 | +86 | 13200000000 |
| 请填写完整地址 | 21234567 | +886 | 91234567 |
| 请填写完整地址 | 31234567 | +886 | 912345678 |

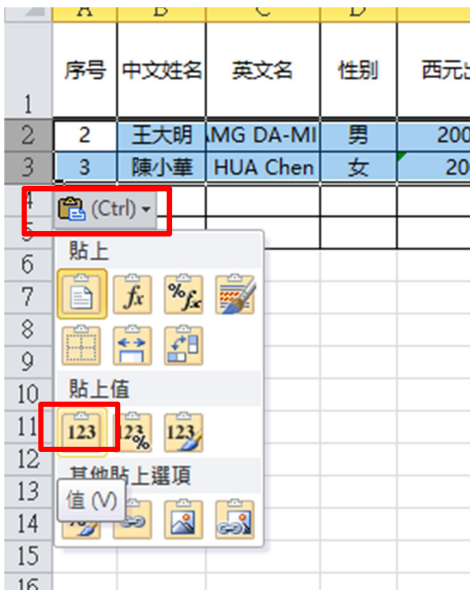
| M | N | O |
|----------|----------------------|--------------|
| 联络手机1 | 家长联络手机2(家长) (非必填) | 联络人 (非必填) |
| 00000000 | 13211111111 | |
| 2345678 | | |
| 2345678 | | |



補充說明：沒有填寫的橫列 跟 範例 要刪除，非必填不要填寫，首欄的序號要記得更改，從 1 開始

Q：依照上述方法，仍無法上傳

- 1.請重新下載一份全新模板
- 2.ctrl+A 全選舊報名資料，ctrl+C 複製、ctrl+V 貼上到全新模板
- 3.如圖操作，選取「值」
- 4.調整序號，從 1 開始，即可上傳



| 序号 | 中文姓名 | 英文名 | 性别 | 西元生日 |
|----|------|----------|----|------|
| 1 | | | | |
| 2 | 王大明 | MG DA-MI | 男 | 200 |
| 3 | 陳小華 | HUA Chen | 女 | 20 |

如按照上述方法，仍無法順利上傳，請傳送檔案給協會人員，會再協助您處理。

@line：@qse0701p

Gmail：olpctoptop@gmail.com

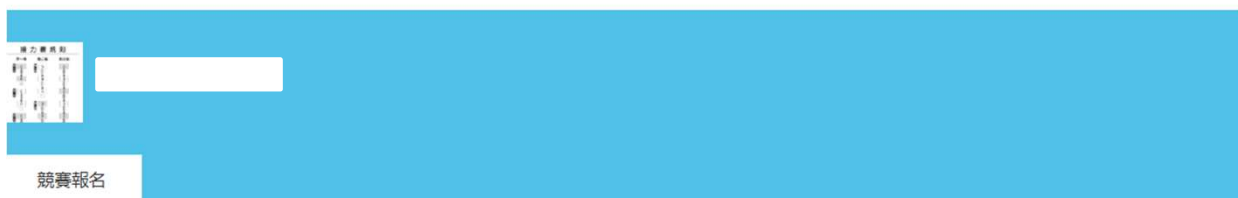
上傳完成後，考生資料查看



學習互聯網
Olympic Cultural Enterprise Co., Ltd.

團體報名單位報名中心

團體報名-中



競賽報名

上傳團體報名表

| 序號 | 競賽名稱 | 報名費用 | 已報名人數 | 最後壹次上傳時間 | 操作 |
|----|------|------|-------|------------------|--------|
| 1 | | | | 2025-02-12 11:08 | 查看報名名單 |
| 2 | | | | 2025-01-24 10:14 | 查看報名名單 |

學生姓名:

手機號碼:

就讀年級:

付款狀態:

您已选中 0 人, 總金額 NT\$0。

| <input type="checkbox"/> | 序號 | 學生姓名 | 性別 | 家長聯絡手機 | 就讀年級 | 就讀學校 | 報考組別 | 意向考區 | 付款狀態 | 導入時間 | 操作 |
|--------------------------|----|------|----|--------|------|------|------|------|------|------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | | | | | | | | 未付款 | 2025-02-12 11:08 | 詳情 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | | | | | | | | 未付款 | 2025-02-12 11:08 | 詳情 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | | | | | | | | 未付款 | 2025-02-12 11:08 | 詳情 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | | | | | | | | 未付款 | 2025-02-12 11:08 | 詳情 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | | | | | | | | 未付款 | 2025-02-12 11:08 | 詳情 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | | | | | | | | 未付款 | 2025-02-12 11:08 | 詳情 |

此頁面可以看到所有報名考生
點「詳情」可以看到個別考生的詳細資料

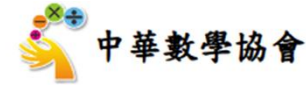
繳費單注意事項

轉帳

- † 此為互聯網自動生成之虛擬帳戶。
(若分次匯款，繳費單的帳號會不一樣)
- † 轉帳以繳費單上的帳號為主，請勿使用協會其他競賽用帳戶，避免因您轉錯帳戶，系統判定您未繳費，未完成報名。

其他注意事項

- † 請留意繳費單「繳費期限」。
- † 繳費完後，請將收據或繳費紀錄妥善報存。
- † 繳費後，互聯網系統自動核帳。
轉帳需要1-2天，超商需要5-7天
- † 請務必自行上互聯網確認，是否完成繳費。



ATM自動轉帳繳款 (步驟) / 網路ATM轉帳 / 網路銀行轉帳

1. 插入金融卡輸入密碼
2. 請選擇繳費交易
3. 請輸入銀行代號：[808] (玉山銀行)
4. 請輸入轉帳帳號：94923100437735
5. 請輸入金額 ()元
6. 請按確認鍵完成交易
7. 請保留轉帳交易明細作為繳款收據

※完成繳費後系統將自動進行對帳；超商繳費與銀行約有3~5個工作天的人帳時間差，請保留收據，若有任何問題請再來電。

※ATM / 網路ATM轉帳 / 網路銀行轉帳，請確定銀行代號、轉帳帳號、金額。

※聯絡資訊：中華數學協會 地址：高雄市新興區中山一路263號4樓

※電話：07-2850086或07-2881660

超商 (7-11/全家/萊爾富/OK) 繳款人收執聯 (酌收手續費)

| | | |
|--------|--|--------|
| 個人繳費資訊 | 1. 姓名：中華數學協會總部 | 超商收訖戳記 |
| | 2. 繳費項目：2025 袋鼠數學台灣 Math Kangaroo Taiwan | |
| | 3. 繳費金額：---- | |
| | 4. 繳費期限：2025-03-12 | |

超商 (7-11/全家/萊爾富/OK) 代收單位留存聯 (酌收手續費)

| | | |
|--------|--|--------|
| 便利超商專用 | | 超商收訖戳記 |
| | | |
| | | |

超商繳費

如何確認繳費完成/報名完成

競賽報名

學生姓名: 手機號碼: 就讀年級:

付款狀態:

| 序號 | 學生姓名 | 性別 | 家長聯絡手機 | 就讀年級 | 就讀學校 | 報考組別 | 意向考區 | 付款狀態 | 導入時間 | 操作 |
|----|------|----|--------|------|------|------|------|------|------------------|----|
| 1 | | | | | | | | 已付款 | 2025-01-24 10:15 | 詳情 |
| 2 | | | | | | | | 已付款 | 2025-01-24 10:15 | 詳情 |
| 3 | | | | | | | | 已付款 | 2025-01-24 10:15 | 詳情 |
| 4 | | | | | | | | 已付款 | 2025-01-24 10:15 | 詳情 |
| 5 | | | | | | | | 已付款 | 2025-01-24 10:15 | 詳情 |

1. 付款狀態變成「已付款」，即為完成報名。

2. 後續開放「下載准考證」、「成績報告書」都可以在這個頁面進行。操作方式同繳費方式可以批量選取，進行下載。



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

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



59屆 全國第1名 小三組 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，結交到更多也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。

59屆 全國第6名 小一組 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！

總獎學金高達180000元

59屆 全國第5名 小六組 劉○晏同學

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！

在比賽的考場中，看到每位數學應試者個個摩拳擦掌，待鐘聲響起的那一刻，空氣彷彿瞬間凝結，我努力振筆疾書，腦袋快速運轉，只為了解出一道又一道的難題。感謝數學為我帶來的快樂與自信，我會持之以恆，努力不懈的。

59屆 全國第7名 國二組 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！」。

我最喜歡數學的原因是因為數學的解題無標準的過程卻有唯一的答案，加上我所擅長的理科需要較好的數學能力，並且身邊有同學可以陪伴我一起學習數學。每當有困難的問題出現，經過思考後，發現只有我解得出來而且推理正確時，讓我非常有成就感！

數學的每一個題目有各式各樣的演算法，以現階段國中的題目來說，就算用高中或大學教的算法來解題也不一定較快；相對的國中學到的方法也未必能用在國小的題目上，所以真的是很有趣的科目。

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



競賽組別&報名費用

- 幼兒組
- 小學組1-6年級 費用 \$800
- 國中組7-8年級

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 費用 \$1300
- 國中組7-8年級 (數學+自然) 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 / 笑傲學林親職協會



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 金卓越數學王 課內數學檢定

獎項2 奧數挑戰王 奧數思維挑戰

獎項3 自然科學王 自然知識探索

獎項寄送說明

- 1.請完整填寫「住家地址/縣市/校區/年級/班級」，以利獎項送件。
- 2.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。
- 3.若學校單位不便于處理或於6/30考生尚未收到獎項，請電洽各考區單位詢問。
- 4.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 選購
Olpcs奧林匹克線上書坊

最新消息，請隨時注意
中華數學協會
官方網站與Facebook

競賽日期
4/27 星期日
即日 ~ 3/20(四) 開放報名

獎項
1

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

獎項
3

自然科學王

自然知識探索

OLPC 奧林匹克數理競賽

檢測報告書

| | | |
|-----|-----------|---------|
| 姓名 | 准考證號碼 | 同年級考生人數 |
| 王小明 | TWOLPC024 | 492 |

| | | |
|--------|------|----------------|
| 金卓越數學王 | 108 | 金卓越銅獎 |
| 平均 | 92.9 | 排名(滿分並列) / 137 |
| 奧數挑戰王 | 76 | 奧數銅質獎 |
| 平均 | 62.3 | 排名(滿分並列) / 171 |

個人/全體 學生成績統計表

金卓越數學王 獎項分數表

| 個人分數 | 金卓越金獎 | 金卓越銀獎 | 金卓越銅獎 | 優異獎 |
|------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 108 | 150 (最高分) | 123 (最高分) | 111 (最高分) | 96 (最高分) |
| | 123 (最低分) | 111 (最低分) | 96 (最低分) | 81 (最低分) |

金卓越數學王 指標分析能力圖

王小明
在加一加、數到100和錢幣、減一減、長度和分類整理表現優異
在圖形和形體、時間和日期表現需再加強。

金卓越數學王 基礎題10題答題情況統計

| 題序 | 題名 | 答題對數 | 全體答對率 |
|------|-------|------|-------|
| 第1題 | 數的序 | 75 | 75% |
| 第2題 | 加法的應用 | 99 | 99% |
| 第3題 | 減法的應用 | 95 | 95% |
| 第4題 | 圖的認識 | 91 | 91% |
| 第5題 | 日期的應用 | 23 | 23% |
| 第6題 | 時間的應用 | 58 | 58% |
| 第7題 | 統計表 | 90 | 90% |
| 第8題 | 長度的計量 | 75 | 75% |
| 第9題 | 數的序 | 83 | 83% |
| 第10題 | 加法的應用 | 96 | 96% |

金卓越數學王 進階題10題答題情況統計

| 題序 | 題名 | 答題對數 | 全體答對率 |
|------|-------|------|-------|
| 第11題 | 數的序 | 56 | 56% |
| 第12題 | 減法的應用 | 43 | 43% |
| 第13題 | 時間的應用 | 37 | 37% |
| 第14題 | 長度的計量 | 58 | 58% |
| 第15題 | 圖形的分類 | 89 | 89% |
| 第16題 | 時間的應用 | 27 | 27% |
| 第17題 | 圖形的分類 | 92 | 92% |
| 第18題 | 減法的應用 | 41 | 41% |
| 第19題 | 加法的應用 | 65 | 65% |
| 第20題 | 日期的應用 | 23 | 23% |

金卓越數學王 挑戰題10題答題情況統計

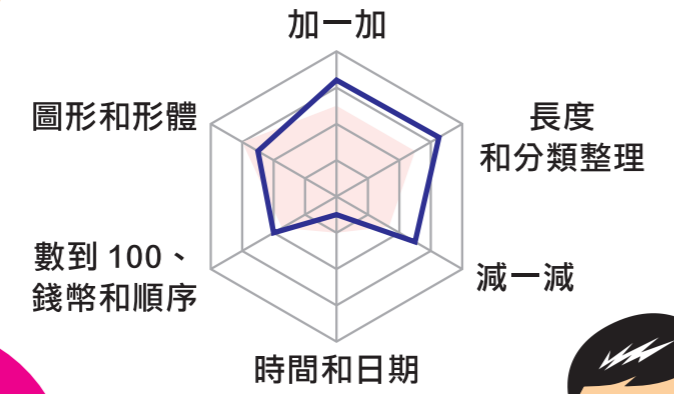
| 題序 | 題名 | 答題對數 | 全體答對率 |
|------|-------|------|-------|
| 第21題 | 加法的應用 | 49 | 49% |
| 第22題 | 圖形和數字 | 91 | 91% |
| 第23題 | 圖形和數字 | 93 | 93% |
| 第24題 | 長度的計量 | 79 | 79% |
| 第25題 | 圖的應用 | 31 | 31% |
| 第26題 | 時間的應用 | 20 | 20% |
| 第27題 | 加法的應用 | 80 | 80% |
| 第28題 | 減法的應用 | 27 | 27% |
| 第29題 | 圖形的應用 | 36 | 36% |
| 第30題 | 圖形的應用 | 11 | 11% |

三大數學能力分析圖

30道題目
全面檢定
課內數學知識

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

國小一年級組 六邊形能力圖



最早開創
數學學習
診斷報告書

國小一年級組 · 命題範圍

| 數到100/錢幣和順序 | 時間和日期 | 長度和分類整理 |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 日曆、月曆和年曆 認識幾點鐘和幾點半 時刻的前後 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | 加一加 | 減一減 |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 加法的計算 未知數的加法 加法的應用 | <ul style="list-style-type: none"> 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



- ✓ 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



競賽資訊

報名網站
已有學習互聯網帳號
可直接「登入」報名



競賽期間

| 日期 | 報名截止 |
|------------------------------------|--|
| 3/20(四) | 報名截止 |
| 3/20(四)~3/24(-) | 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(-) AM10:00起 | 於學習互聯網查詢/下載准考證 |
| 5/5(-) 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 5/21(三) PM5:00止 | 複查成績(複查工本費每項100元)，逾期恕不受理 |
| 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 規則說明 |
| 08:25 - 09:25 | 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 規則說明 |
| 09:45 - 11:05 | 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

完整競賽資訊



61^屆全國奧林匹克數學競賽

報名表

※本報名表「所有欄位皆須填寫」，並請以正楷字體填寫完整，資料不齊者，視為未報名成功。

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| 考生姓名 | 中文 _____ | <input type="checkbox"/> 男 | 英文姓名請依護照等英文證件填寫中文姓名拼音，先寫姓，再寫名。例：王小華請寫Wang, Hsiao-Hua。獎狀將依此中英文姓名進行印製，未填寫者協會將依威妥碼(WG)拼音進行翻譯，由協會代填者若英文名有誤，獎狀則不修改補發。 |
| | 英文 _____ | <input type="checkbox"/> 女 | |
| 出生日期 | 西元 _____ 年 _____ 月 _____ 日 | 身分證字號 _____ | |
| E-mail (必填) | ★此E-mail做為准考证號碼查詢或列印准考證、查詢成績、下載成績單登入使用。 ★未於學習互聯網註冊者，登入密碼為123456 | | 聯絡電話 _____ |
| 聯絡地址 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____ (請以正楷填寫郵遞區號與地址) ※寄件衝突小六畢業週，故六年級之獎項會寄至家中，請務必填寫正確資訊 | | |
| 報考級數 | <input type="checkbox"/> 幼兒組 <input type="checkbox"/> 小學 _____ 年級 (1、2、3、4、5、6) <input type="checkbox"/> 國中 _____ 年級 (7、8) | 自然 | <input type="checkbox"/> 小學 _____ 年級 (3、4、5、6) <input type="checkbox"/> 國中 _____ 年級 (7、8) |
| 就讀學校/園所 | 縣市 _____ 市區 _____ 鄉鎮 _____ ※務必填寫完整學校(園所)、校區、班級以利後續獎項、敘獎名單寄送 | <input type="checkbox"/> 幼兒 <input type="checkbox"/> 國小 _____ 年 _____ 班 <input type="checkbox"/> 國中 | |
| 考區 | <input type="checkbox"/> 11 台北 <input type="checkbox"/> 30 桃園 <input type="checkbox"/> 41 台中 <input type="checkbox"/> 51 彰化 <input type="checkbox"/> 63 雲林 <input type="checkbox"/> 81 高雄 <input type="checkbox"/> 95 台東 <input type="checkbox"/> 22 新北-新增 <input type="checkbox"/> 31 新竹 <input type="checkbox"/> 43 豐原 <input type="checkbox"/> 61 嘉義 <input type="checkbox"/> 71 台南 <input type="checkbox"/> 91 屏東 <input type="checkbox"/> 97 花蓮 | | |

●考試地點：請至網站上查詢(www.tmo.com.tw)，或洽各考區協辦單位。
 ※如考區未達50人，中華數學協會保留將該考區合併至鄰近考場辦理之權利。

獎項寄送

- 1.請完整填寫「住家地址/縣市/校區/年級/班級」，以利獎項送件。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.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。

重要必讀事項

- (1)報名及繳費完成後，不接受退費及延考機制。
- (2)請再3/20之前，自行登入互聯網檢查確認，顯示「已付款」才算報名完成，逾期恕不受理報名。
- (3)報名完成後，請考生於競賽當日所屬報名考區參加考試，不得跨區考試，考試地點後續將於官網公告。
- (4)報名資料務必填寫完整，因資料不齊或錯誤衍生之問題，本會恕不負責。
- (5)考生務必「自行」上網查詢准考证號碼，以利考試日查看考場座位；考試日務必攜帶准考证或身分證明文件(如健保卡)，未攜帶者，不予應考。
- (6)考生報名完成至3/24前，請上互聯網確認所有資料正確性(含姓名/報考年級/學校/地址等資訊)，3/24後欲修改資料，恕不受理。
- (7)本競賽若有異動，以本會網站公告為主。
- (8)如獲各年級前10名將公告於中華數學協會官網 (https://www.tmo.com.tw/)

本人已詳閱瞭解並同意競賽時間、賽制及評分排名獎勵等規則。
 ※如未簽名則視為瞭解及同意。

學生簽名

家長簽名

各考區聯絡單位&紙本報名處

可於3月20日前至全國各協辦單位或報名地點填寫紙本報名表及繳費，各報名處行政作業時間不一，請先電詢各報名處。若有報名問題可洽各考區聯絡單位。

| 考區 | 電話 | 地點 | 考區 | 電話 | 地點 |
|----|-------------|--------------------|----|------------|------------------|
| 台北 | 02-29554671 | 新北市中和區國光街107巷4弄24號 | 雲嘉 | 05-2349259 | 嘉義市友和路111號 |
| 新北 | 02-23927000 | 台北市中正區羅斯福路二段10號2樓 | 台南 | 06-2365866 | 台南市東區懷恩街40號 |
| 桃園 | 03-3370690 | 桃園市復興路305號3樓 | 高雄 | 07-2850086 | 高雄市新興區中山一路263號4樓 |
| 新竹 | 03-5262307 | 新竹市民富街159號 | 屏東 | 08-7383968 | 屏東市建豐路305號 |
| 台中 | 04-23782088 | 台中市南區南屯路一段245號 | 台東 | 089-336288 | 台東市文化街62號 |
| 彰化 | 04-7280588 | 彰化市長興街35號 | 花蓮 | 03-8321101 | 花蓮市新港街76-5號 |



全國各協辦單位報名處



61 全國 奧林匹克數理競賽 競賽資訊



完整競賽資訊



互聯網線上報名

● 競賽期間

| | |
|------------------------------------|--|
| 3/20(四) | 報名截止 |
| 3/20(四)~3/24(一) | 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 5/21(三) PM5:00止 | 複查成績(複查工本費每項100元),逾期恕不受理 |
| 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 | 規則說明 |
| 08:25 - 09:25 | | 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 | 規則說明 |
| 09:45 - 11:05 | | 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

● 獎勵辦法

● 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

| 金卓越 數學王 | 獎項 | 組別 | 全國排名 | 獎勵內容 |
|------------|----------------|--------|-----------|---|
| | 金卓越數學王 前10名 | 幼兒組 | 第1-10名 | 獎牌乙面、獎狀乙幀 並贈送奧林匹克叢書一本 (全國奧賽歷屆試題、推理智力測驗、 計算王、幾何王,由主辦單位任擇 一本) |
| | | 國小/國中組 | 第1-10名 | |
| 獎項 | 取獎比例 | | 獎勵內容 | |
| 金卓越金獎 | 各年級達全國成績前10% | | 獎牌乙面、獎狀乙幀 | |
| 金卓越銀獎 | 各年級達全國成績前25% | | 獎牌乙面、獎狀乙幀 | |
| 金卓越銅獎 | 各年級達全國成績前45% | | 獎牌乙面、獎狀乙幀 | |
| 優異獎 | 各年級達全國成績前70% | | 獎狀乙幀 | |

| 奧數 挑戰王 | 獎項 | 組別 | 全國排名 | 獎勵內容 |
|------------|---------------|--------|--------------------|--------------------|
| | 奧數挑戰王 前10名 | 國小組 | 第1名 | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金5000元 |
| | | | 第2名 | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金4000元 |
| 第3名 | | | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金3000元 | |
| 第4-6名 | | | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金2000元 | |
| 第7-10名 | | | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金1000元 | |
| 幼兒組 國中組 | | 第1名 | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金3000元 | |
| | | 第2名 | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金2500元 | |
| | | 第3名 | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金2000元 | |
| | | 第4-6名 | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金1500元 | |
| | | 第7-10名 | 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金1000元 | |
| 獎項 | 取獎比例 | | 獎勵內容 | |
| 奧數金質獎 | 各年級達全國成績前10% | | 獎盃乙座、獎狀乙幀 | |
| 奧數銀質獎 | 各年級達全國成績前25% | | 獎盃乙座、獎狀乙幀 | |
| 奧數銅質獎 | 各年級達全國成績前40% | | 獎狀乙幀 | |
| 優異獎 | 各年級達全國成績前60% | | 獎狀乙幀 | |

| 自然 科學王 | 獎項 | 全國排名 | 獎勵內容 |
|-----------|---------------|-------------------|--------------------|
| | 自然科學王 前10名 | 第1名 | 獎牌乙面、獎狀乙幀、獎學金2000元 |
| | | 第2名 | 獎牌乙面、獎狀乙幀、獎學金1000元 |
| 第3名 | | 獎牌乙面、獎狀乙幀、獎學金800元 | |
| 第4-10名 | | 獎牌乙面、獎狀乙幀 | |
| 金牌獎 | 各年級達全國成績前10% | | 獎牌乙面、獎狀乙幀 |
| 銀牌獎 | 各年級達全國成績前20% | | 獎牌乙面、獎狀乙幀 |
| 銅牌獎 | 各年級達全國成績前40% | | 獎狀乙幀 |
| 優勝獎 | 各年級達全國成績前60% | | 獎狀乙幀 |

● 奧數挑戰王各年級全國前10名,自然科學王各年級全國前3名之考生,請於6/11至協會官網最新消息公佈之連結填寫個人資料及200-300字學習歷程心得進行獎學金申請(名次評定規則請參閱官網發布之競賽資訊說明),不另行通知,逾期恕不受理。