

63 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，因資料不齊、有誤，所衍伸之後續問題，本會恕不負責。

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瑪(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)	<p>★此E-mail做為准考證號碼查詢或列印准考證、查詢成績、下載成績單使用。</p> <p>★未於學習互聯網註冊者，登入密碼為123456</p> <p>★學習互聯網不會寄發任何通知到E-mail，請參閱章程時間，自行至協會官網查看競賽資訊。</p>	
聯絡地址	<p>_____ (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</p>	
報考級數	<input type="checkbox"/> 幼兒組 <input type="checkbox"/> 小學 _____ 年級 <input type="checkbox"/> 國中 _____ 年級 <input checked="" type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 小學 _____ 年級 <input type="checkbox"/> 國中 _____ 年級 (1、2、3、4、5、6) (7、8) (3、4、5、6) (7、8)	
就讀學校/園所	<p>縣市 _____ 區鎮 _____</p> <p>※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</p>	
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 <input type="checkbox"/> 31 新竹 <input type="checkbox"/> 43 豐原 <input type="checkbox"/> 64 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

- 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。
- 若學校單位不備於處理或於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。3/23(一)後欲修改資料者，恕不受理。

重要必讀事項

- 報名及繳費完成後，不接受退費及延考機制。
- 請在3/17(二)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。
- 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。
- 報名資料務必填寫完整，因資料不齊、有誤，衍伸之後續問題，本會恕不負責。
- 考生務必「自行」上網查詢准考證號碼，以利考試日查看考場座位；考試日務必攜帶准考證或身分證證明文件(如健保卡)，未攜帶者，不予應考。
- 考生報名完成至3/23(一)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)，3/23(一)後欲修改資料，恕不受理。
- 因各考場桌椅高度不一，無法兼顧每位考生的身高需求，建議幼兒組及低年級組考生可攜帶「坐墊」以調整座位高度。
- 本競賽若有異動，以本會網站公告為主。
- 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17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

競賽期間

3/17(二)	報名截止
3/17(二)~3/23(一)	自行登入學習互聯網確認資料(於3/23後欲修改資料者，恕不受理)
4/13(一) AM10:00起	於學習互聯網查詢/下載准考證
4/27(一) PM2:00	官網公布答案(無詳解)及試卷領取地點
5/19(二) PM2:00	於學習互聯網查詢成績(暫無排名)
5/19(二) PM2:00起 5/20(三) PM5:00止	複查成績(複查工本費每項200元)，逾期恕不受理
5/20(三)~5/21(四)	陸續以電話通知複查結果(恕不提供答案卷/卡)
5/27(三) PM4:00	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)
6/5(五)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)

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



獎勵辦法

※各獎項單獨排名取獎

獎項	組別	全國排名	獎勵內容
金卓越數學王	幼兒組	第1-10名	獎牌乙座、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) ★請於6/5至協會官網最新消息公佈之連結填寫申請資料
	國小/國中組	第1-10名	獎牌乙座、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) ★請於6/5至協會官網最新消息公佈之連結填寫申請資料
奧數挑戰王	國小組	第1名 第2名 第3名 第4-6名 第7-10名	獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金5000元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金4000元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金3000元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金2000元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金1000元
	幼兒組 國中組	第1名 第2名 第3名 第4-6名 第7-10名	獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金3000元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金2500元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金2000元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金1500元 獎盃乙座、獎狀乙幀、獎學金1000元
自然科學王	全國前10名	第1名 第2名 第3名 第4-10名	獎牌乙座、獎狀乙幀、獎學金2000元 獎牌乙座、獎狀乙幀、獎學金1000元 獎牌乙座、獎狀乙幀、獎學金800元 獎牌乙座、獎狀乙幀
	金牌獎 銀牌獎 銅牌獎 優異獎	各年級達全國成績前10% 各年級達全國成績前20% 各年級達全國成績前40% 各年級達全國成績前60%	獎牌乙座、獎狀乙幀 獎牌乙座、獎狀乙幀 獎牌乙座、獎狀乙幀 獎牌乙座、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6/5(五)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。

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 \$900/人

競賽流程

2026年4月19日(星期日)

時間	流程
08:20	開放進場
08:30 - 08:35	金卓越數學王 規則說明
08:35 - 09:20	個別排名&個別獎項 45分鐘
08:35 - 09:20	幼兒組 作答時間 45分鐘
休息 15分鐘	
09:35 - 09:40	奧數挑戰王 規則說明
09:40 - 10:40	個別排名&個別獎項 60分鐘
09:40 - 10:20	幼兒組 作答時間 40分鐘
休息 20分鐘	
11:00 - 11:40	自然科學王 40分鐘

●小學組3-6年級 可加考自然科
 ●國中組7-8年級 費用共 \$1400/人
 (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 數學競賽



臺灣 / 香港 / 澳門 同步考試，共同排名

獎項 1 金卓越數學王 課內數學檢定

競賽難度★★

獎項 2 奧數挑戰王 奧數思維挑戰

競賽難度★★★★

獎項 3 自然科學王 自然知識探索

競賽難度☆☆☆☆



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 4/19 星期日
 即日~3/17(二) 開放報名

金卓越數學王 課內數學檢定

命題參照「教育部」十二年國教課程總綱

108課綱
114學年度

題目都這麼簡單了！
趕快來挑戰！

超Easy

國小一年級組

一百以內的數和錢幣(N)

N-1-1 一百以內的數
N-1-4 解題：1元、5元、10元、50元、100元

時間(N)

N-1-6 日常時間用語

長度和分類(S、D)

N-1-5 (同 S-1-1) 長度
D-1-1 簡單分類

形體(S)

S-1-2 形體的操作

加法和減法(N)

N-1-2 加法和減法
N-1-3 基本加減法

算式與符號(R)

R-1-1 算式與符號
R-1-2 兩數相加的順序不影響其和

國小二年級組

一千以內的數(N)

N-2-1 一千以內的數
N-2-5 解題：100元、500元、1000元

加和減(N)

N-2-2 加減算式與直式計算
N-2-3 解題：加減應用問題
N-2-4 解題：簡單加減估算

乘法、分分看和單位分數(N)

N-2-6 乘法：乘法的意義與應用
N-2-7 十乘十
N-2-8 解題：兩步驟應用問題(加、減、乘)
N-2-9 解題：分裝與平分
N-2-10 單位分數的認識

平面圖形與立體圖形(S)

S-2-1 物體之幾何特徵
S-2-2 簡單幾何形體
S-2-3 直尺操作
S-2-4 平面圖形的邊長
S-2-5 面積

長度、面積、重量、容量和時間(N)

N-2-11 長度：「公分」、「公尺」
N-2-12 容量、重量、面積
N-2-13 鐘面的時刻
N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」

算式與分類(R、D)

R-2-1 大小關係與遞移律
R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和
R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積
R-2-4 加法與減法的關係
D-2-1 分類與呈現

國小三年級組

一萬以內的數和加減(N)

N-3-1 一萬以內的數
N-3-2 加減直式計算
N-3-8 解題：四則估算
N-3-11 整數數線

乘與除(N)

N-3-3 乘以一位數
N-3-4 除法
N-3-5 除以一位數
N-3-6 解題：乘除應用問題
N-3-7 解題：兩步驟應用問題(加減與除、連乘)

正方形、長方形與面積(N、S)

N-3-14 面積：「平方公分」
S-3-2 正方形和長方形

長度、角與圓(N、S)

N-3-12 長度：「毫米」
N-3-13 (同 S-3-1) 角與角度
S-3-3 圓
S-3-4 幾何形體之操作

容量、重量與時間(N)

N-3-15 容量：「公升」、「毫升」
N-3-16 重量：「公斤」、「公克」
N-3-17 時間：「日」、「時」、「分」、「秒」

小數、分數與圖表(N、R、D)

N-3-9 簡單同分母分數
N-3-10 一位小數
R-3-1 乘法與除法的關係
R-3-2 數量模式與推理(I)
D-3-1 一維表格與二維表格

國小四年級組

大數、概數和時間(N)

N-4-1 一億以內的數
N-4-4 解題：對大數取概數
N-4-13 解題：日常生活的時間加減問題

整數的乘除和四則運算(N、R)

N-4-2 較大位數之乘除計算
N-4-3 解題：兩步驟應用問題(乘除、連除)
R-4-1 兩步驟問題併式
R-4-2 四則計算規律(I)
R-4-3 以文字表示數學公式
R-4-4 數量模式與推理(II)

周長與面積(N、S)

N-4-11 面積：「平方公尺」
S-4-3 正方形與長方形的面積與周長

平面圖形與體積(S)

S-4-4 體積
S-4-5 垂直與平行
S-4-6 平面圖形的全等
S-4-7 三角形
S-4-8 四邊形
N-4-12 體積與「立方公分」

分數與小數(N)

N-4-5 同分母分數
N-4-6 等值分數
N-4-7 二位小數
N-4-8 數線與分數、小數

長度、角度和統計圖(N、S、D)

N-4-9 長度：「公里」
N-4-10 (同 S-4-1) 角度：「度」
S-4-2 解題：旋轉角
D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖

國小五年級組

四則運算(N)

N-5-1 十進位的位值系統
N-5-2 解題：多步驟應用問題
R-5-1 三步驟問題併式
R-5-2 四則計算規律(II)

公因數和公倍數、概數和折線圖(N、D)

N-5-3 公因數和公倍數
N-5-11 解題：對小數取概數
D-5-1 製作折線圖

面積、體積、容積(N、S)

N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」
N-5-13 重量：「公噸」
N-5-14 體積：「立方公尺」
N-5-15 解題：容積
S-5-2 三角形與四邊形的面積

平面、立體圖形與線對稱圖形(S)

S-5-1 三角形與四邊形的性質
S-5-3 扇形
S-5-4 線對稱
S-5-5 正方體和長方體
S-5-6 空間中面與面的關係
S-5-7 球、柱體與錐體

分數與小數(N)

N-5-4 異分母分數
N-5-5 分數的乘法
N-5-6 整數相除之分數表示
N-5-7 分數除以整數
N-5-8 小數的乘法
N-5-9 整數、小數除以整數(商為小數)

比率、時間與符號(N、R)

N-5-10 解題：比率與應用
N-5-16 解題：時間的乘除問題
R-5-3 以符號表示數學公式

國小六年級組

質數、最大公因數和最小公倍數(N)

N-6-1 20以內的質數和質因數分解
N-6-2 最大公因數與最小公倍數

分數與小數的四則運算(N)

N-6-3 分數的除法
N-6-4 小數的除法
N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題
R-6-1 數的計算規律

圓、扇形與圓形圖(S、D)

S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積
D-6-1 圓形圖
D-6-2 解題：可能性

柱體體積與表面積(S)

S-6-4 柱體體積與表面積

速率和數量關係(N、R)

N-6-7 解題：速度
N-6-8 解題：基準量與比較量
N-6-9 (同 R-6-4) 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題
R-6-2 數量關係
R-6-3 數量關係數量關係的表示

比、比值與縮圖比例尺(N、S)

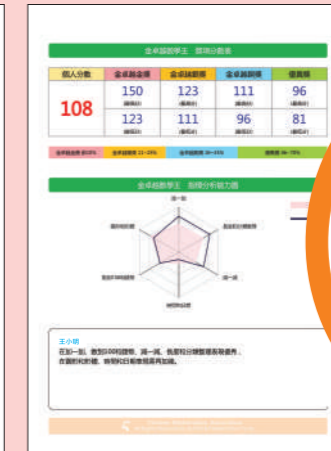
N-6-6 比與比值
S-6-1 放大與縮小
S-6-2 解題：地圖比例尺



幼兒組、國中一、二年級組
請上中華數學協會官網查詢

《個人成績報告檢測書》

★每一位考生都有AI專屬分析數據報告書一份★



大數據分析

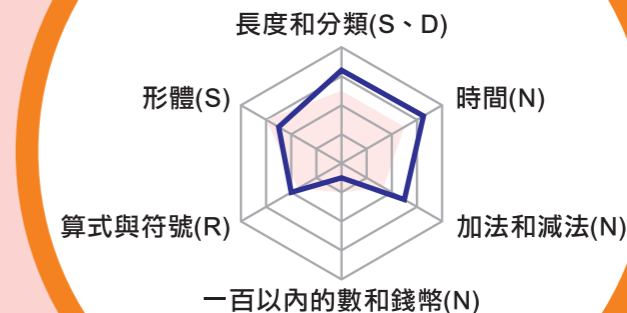
個人成績分數、落點位置
及各獎項分數區間
進行各面向大數據分析
及給予學習建議

30道題目
全面檢定
課內數學知識

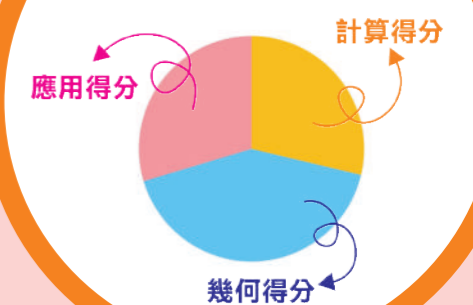


最早開創 數學學習 診斷報告書

國小一年級組 六邊形能力圖



計算/幾何/應用 三維得分圓餅圖



金卓越數學王
核心素養指標分析
將遵循採用
108課綱課程總綱
之「學習表現」
與「學習內容」

