

報名方式 1 網路報名 **推薦** 2 紙本報名


網路報名 於**11/26**前,至報名網站填寫報名資料。
報名網站 www.vipolpcs.com

註冊學生帳號

※已有學生帳號者可
直接登入學生帳號

- 選擇註冊學生帳號
- 填寫基本資料
- 完成手機驗證

報名競賽

- 選擇  世界數學邀請賽
- 點擊進入
- 填寫報名資料

查詢/列印准考證

於系統開放准考證
查詢/列印期間
12月30日-2025/1月5日
登入系統
查詢/列印准考證

試卷語言

英文試題·中文試題並呈
幼兒組題型為全圖像思考題,無語言文字

競賽組別

幼兒組~高中三年級組
可越級參加

報名費用 900元 完成報名手續後恕不退費

選拔賽獎勵 (對應獎項) 同分比序:(滿分亦同)
第二試→第一試→出生年月日

- **金獎指導老師證書**:學生在選拔賽獲金獎,即可頒發。
- **單位傑出貢獻證書**:單位團體報名30人以上,即可頒發。

各年級前 3 名	金獎 10%	銀獎 20%	銅獎 20%	優異獎 25%	參加獎 25%
					
加頒 獎盃乙座	GOLD 獎牌乙面 國際證書乙張	SILVER 國際證書乙張	BRONZE 國際證書乙張	MERIT 國際證書乙張	PARTICIPATION 國際證書乙張

2025/1月5日考試流程

時間	流程
09:30 - 10:00	報到
10:00 - 10:40	第一試(單選題) Logical Reasoning
10:50 - 11:30	第二試(單選題) Applications

競賽資訊

11/26	報名截止。
12/3前	上網確認資料。(欲修改報名資料者,請於時限前提出,逾期恕不受理)
12/30起	開放於學習互聯網查詢准考證號或下載列印准考證。
2025/2/4	下午4點後查詢成績、排名及獎項。(不提供成績複查)
2025/2/24起	陸續寄發獎項。(平信寄至家中,若於一個月內未收到請提出申請)



2025 World Mathematics Invitational

1月 1/5 日

PRELIMINARY ROUND

世界數學邀請賽

09:30~11:30

臺灣選拔賽 **熱烈報名中!!**

對象▶ 幼兒·小學·國中·高中

全臺規模最大國際數學競賽
衝出臺灣·邁向世界



2025 WMI 世界數學邀請賽·臺灣選拔賽

報名處報名 請於**11月26日**前,完成報名繳費。
New 本年度新增新北考場

紙本報名表



蝦皮賣場
歷屆 WMI 臺灣選拔賽試題

考生姓名 (護照名)	中文 _____ <input type="checkbox"/> 男 英文 _____ <input type="checkbox"/> 女	聯絡電話	優先聯絡 _____ 次要聯絡 _____
身分證字號	生日	西元	年 月 日
參賽年段 (依現就讀年段報考)	幼兒 <input type="checkbox"/> K 小學 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	國中 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9	高中 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12
就讀學校 (園所)	名稱: _____ 年 班 <input type="checkbox"/> 幼兒 <input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中	國際證書寄發地址	□□□
考場編號/區域	/	指導老師	
編號 / 區域	編號 / 區域	編號 / 區域	編號 / 區域
11 / 台北	30 / 桃園	41 / 台中	61 / 嘉義
22 / 新北	31 / 新竹	51 / 彰化	63 / 雲林
		71 / 台南	81 / 高雄
		91 / 屏東	95 / 台東
			97 / 花蓮

考試地點:請至協會網站查詢(www.tmo.com.tw)

注意事項

- 務必將資料填寫完整,因資料不齊,衍生後續問題,本會恕不負責。
- E-mail做為准考證號碼查詢或列印准考證、查詢成績、下載報告書、登入使用,未於學習互聯網註冊者,登入密碼為123456。
- 報名完成後,請考生至所屬報名考區參加考試,不得跨區。
- 考生務必上網查詢准考證號碼,以利考試當日查看考場座位;考試務必攜帶准考證或身分證或健保卡,未攜帶者不予應考。
- 本競賽若有異動,以本會網站公告為主。

1月 Preliminary Round
國家選拔賽 (臺灣選拔賽)

7月 Summer Camp
菁英培訓營 (自由參與·自費參加)

7月 Final Round
世界總決賽 (名額限制·自費參加)



主/協辦單位 WMI國際組委會 / 社團法人中華笑傲學林親職輔導學會 / 財團法人奧林匹克資優教育基金會 / 中華數學協會

直接報名



全臺規模最大

WMI國家選拔賽年年超過30個國家，35,000名考生參加，競爭激烈，不僅獲得全臺最多教育局轉發推薦，也獲得許多縣市首長為得獎學生頒獎勉勵。參賽學生大數據樣本數充足且客觀！家長能幫助孩子準備私中入學，登載「學習歷程」，多元表現一競賽參與。

源起·初心

WMI成立於2013年，組委會成員來自發起國臺灣、美國、韓國和香港等國家地區，截至今年，WMI組委會共有委員35國，已發展為**最具影響力的國際數學競賽之一**。

WMI國家選拔賽由每個組委會成員所在的國家或地區舉行。選拔賽獲得金牌、銀牌或銅牌的學生將被邀請代表國家參加7月舉辦的國際總決賽，這使得總決賽既精彩又充滿挑戰。

WMI不希望學生們在框架內思考。命題方向希望以**學生從未見過的數學問題**，讓其進行思考並與自身過去所學過的數學知識做結合，進而應用解決問題，一起享受數學的樂趣。這是WMI試題的一大特點，其中「**幼兒組試題**」更精心設計為**全圖像思考題，無語言文字**，啟發幼兒的視覺思維與創造想像能力。

最早提出數學素養 2017就有了

2017年開始在賽後即有個人專屬「WSML數學素養檢測報告書」，分析孩子在同齡學生成績落點，解析答題狀況，不只檢視過去一年的學習，更幫助您**了解孩子將數學知識與生活結合的能力**，規劃未來人生路線！

學生個人歷年的WSML數學素養檢測報告書，均保存在系統中，可隨時登入系統觀看或是列印下載。

2024 WMI馬來西亞總決賽
頒獎典禮現場



精華影片



我得獎我驕傲!
絕不自我矮化!



考場影片

2024 WMI馬來西亞總決賽
千人考試現場

Think Differently



原來這題是我粗心了!

衝出臺灣·邁向世界

WMI國際總決賽不同於大多數競賽，安排一國一個房間教室考試。WMI是唯一匯聚來自20多國的千名考生，並讓他們於**同試場共同競技**的數學競賽。濃烈的國際大賽氛圍，對考生而言是難能可貴的經驗!!

WMI國際總決賽頒獎典禮的傳統，各個國家的學生穿著自己國家文化特色的服裝，拿著國旗上台領獎，享受榮耀時刻。WMI組委會歷年來均「**堅持這個傳統**」，臺灣代表學生也能**拿著自己的旗子**，站上國際頒獎舞台，讓世界看見臺灣。



2025 WMI FINAL ROUND
※2025年WMI國際總決賽地點，將於日後公佈。

World Mathematics Invitational
世界數學邀請賽
預選賽·臺灣賽區

WSML 數學素養檢測報告書

姓名	廖**	類別	銀獎
考卷號碼	WM101751006001		
學年	21		
同年級考生人數	150		

第一試	第二試	總成績
90	78	168
平均/66	平均/52	平均/118

個人分數

168	200	181	155
182	156	130	

WSML 數學素養能力圖

計算能力 4.4 邏輯能力 4.4 代數能力 4.4 幾何能力 4.4 綜合能力 4.4

精準定位
學生個人成績，獲得獎項與全體平均分數及個人落點分佈位置。

我在這裡!

題序	知識領域類別	答對題數	全題數	答對率
第1題	邏輯推理	0	1	0%
第2題	代數	1	1	100%
第3題	幾何	1	1	100%
第4題	綜合	1	1	100%
第5題	應用	1	1	100%
第6題	代數	1	1	100%
第7題	幾何	1	1	100%
第8題	綜合	1	1	100%
第9題	應用	1	1	100%
第10題	代數	1	1	100%
第11題	幾何	1	1	100%
第12題	綜合	1	1	100%
第13題	應用	1	1	100%
第14題	代數	1	1	100%
第15題	幾何	1	1	100%
第16題	綜合	1	1	100%
第17題	應用	1	1	100%
第18題	代數	1	1	100%
第19題	幾何	1	1	100%

專業統計
學生個人每道題目的考核知識點與作答結果，並有全體學生逐題答對百分率，可做為學習規劃參考。

我是全能六邊形戰士!

AI分析
學生個人計算、幾何、應用、代數、組合、數感六大數學素養，檢驗數學知識與真實生活結合的能力，並與全體學生做比較。