

# 2021世 界 數 學 賽 賽 拔 選 邀 請 賽



最 多 學 生 參 與 的 國 際 競 賽 盛 典、

1/24(日) 考試流程	
時 間	流 程
09:30 - 10:00	報 到
10:00 - 10:40	第 一 試
10:40 - 10:50	休 息
10:50 - 11:30	第 二 試

## 競賽資訊

查詢/列印准考證
於系統開放准考證 查詢/列印期間 1月18日-1月24日 登入系統 查詢/列印准考證
1/11~1/15 報名截止。 (成績公布後欲修改資料者，恕不受理)
1/18~1/24 上午10點後可於學習互聯網查詢准考證號或下載列印准考證。 下午4點後查詢成績、排名及獎項(不提供成績複查)。

- (1) 請於報名截止日前，至全國各協辦單位及報名地點  
(見協會網站)填寫**紙本報名表**。  
(2) 各報名處受理報名時間不一，請先電詢各報名處。

## 競賽組別

幼兒組、國小1~6年級組、國中1~3年級組、高中1~3年級組  
(各年級可越級參賽，但不可降級參加，如有不實則取消資格)

報名繳費即贈送2019-2020  
WMI臺灣選拔賽試題本1本  
**競賽費用 200元**  
無市售，只送不賣

● 於12/24起至協會官網查詢領取地點，不個別寄送。

中華數學協會 07-2850086

## 開放學校單位申請 學校特約考區

## 2021 WMI世界數學邀請賽 · 臺灣選拔賽 報名表

考生姓名		中文 _____	男 <input type="checkbox"/>	聯絡電話	(優先聯絡)	
		英文 _____	女 <input type="checkbox"/>	(次要聯絡)		
生日	西元 年 月 日	E-mail				
身分證字號	身分證字號	★1. 此E-mail做為准考證列印及查詢密碼、下載成績、下載或重置登入使用。 ★2. 未於學習互聯網註冊者，登入密碼為123456		□□□		
參賽年段	參賽年段	□幼 □1 □2 □3 □4 □5 □6	獎狀 寄發地址	學校名稱：_____		
就讀學校/園所	縣(市)	鄉鎮 市區		年 班	□幼兒	□國小
考場編號	地點	區域	區域	地點	編號	區域
11 台北	台灣大學博雅教學館	51	彰化 民生國小	81	高雄	於協會官網公告
30 桃園國中	桃園國中	61	嘉義 美明國中	91	屏東 興國國小	最新訊息 請關注
31 新竹	清華大學附校	71	台南 美明國中	95	台東仁愛國小	考場名稱成功。
41 中	於協會官網公告	73	新營 興國高中	97	花蓮 義農國小	(3) 考生務必將準考證號碼、以利考試 當日查看考場座次；考試當日務必攜准 考證或身分證明文件。(如：身分證、健 保卡、等)
						(4) 未攜帶准考證或身分證明文件者，不予應考。 (5) 本報名表有異議，以本會網站公告為主。

請於**1月6日**前向各區協辦單位親自報名、傳真報名並繳費。

數學俱樂部



考試地點：請至網站上查詢([www.tmo.com.tw](http://www.tmo.com.tw))，或洽各考區協辦單位。

1/24 上午 09:30  
11:30

中華數學協會  
承辦單位



WMI官方網站



報名網站  
[www.vipolpcs.com](http://www.vipolpcs.com)

網路報名  
(建議使用電腦操作)

於報名截止日前，至報名網站註冊帳號並詳填報名。

網路報名流程(建議使用電腦操作)

報名帳號

- 1 選擇「WMI世界數學邀請賽」  
2 填寫基本資料  
3 完成手機驗證  
※已有學生帳號者可直接登入學生帳號

查詢/列印准考證

於系統開放准考證  
查詢/列印期間  
1月18日-1月24日  
登入系統  
查詢/列印准考證

報名處報名

(1) 請於報名截止日前，至全國各協辦單位及報名地點  
(見協會網站)填寫**紙本報名表**。

(2) 各報名處受理報名時間不一，請先電詢各報名處。

競賽資訊

幼兒組、國小1~6年級組、國中1~3年級組、高中1~3年級組  
(各年級可越級參賽，但不可降級參加，如有不實則取消資格)

報名繳費即贈送2019-2020  
WMI臺灣選拔賽試題本1本  
**競賽費用 200元**  
無市售，只送不賣

● 於12/24起至協會官網查詢領取地點，不個別寄送。

中華數學協會 07-2850086

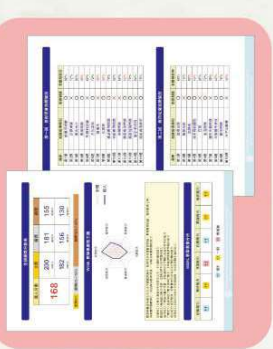
# 關於WMI

## WMI國際總決賽

2020年共有16個國家1911位學生參加國際總決賽。

WMI世界數學邀請賽是「國際級別」的數學競賽，每年1-3月在各個國家舉辦初賽，通過各國家選拔賽的選手組成該國家代表隊，7月在決賽主辦國城市舉行總決賽，學生代表自己國家與國際學生交流，拓寬視野以及未來。

WMI並不是要難倒學生的數學競賽，學生不需要具備超前學習的數學知識或是記憶特殊的公式技巧才能解出答案。主導命題試務的組委會專家學者們不希望孩子在框架內思考，創新、趣味與未見過的數學題型是WMI的特色。此外WMI也是最早提出計算、幾何、代數、數論、組合和推理六大大數學素養概念研究報告書的先驅。



## 活動流程

臺灣選拔賽獲得金銀銅牌以上的選手，可參加培訓營，前進國際總決賽。2020年臺灣有621位學生代表臺灣參與WMI國際總決賽，獲得優秀國際成績，累積個人學習歷程。



## 臺灣選拔賽&臺灣代表隊

