

## 中華數學協會 函

地址：高雄市新興區中山一路263號4樓  
承辦人：謝琬婷  
電話：07-2861414#225  
電子信箱：olpctoptop@gmail.com

受文者：屏東縣屏東市忠孝國民小學

發文日期：中華民國115年1月30日

發文字號：中數坤字第2026013001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：【第63屆全國奧林匹克數理競賽】相關文宣 (6013001A00\_ATTCH1. pdf、  
6013001A00\_ATTCH2. pdf、6013001A00\_ATTCH3. xlsx、6013001A00\_ATTCH4. pdf)

主旨：本會為推廣幼兒、國小及國中之數理教育，謹訂於115年4月19日（星期日）舉辦「第63屆全國奧林匹克數理競賽」，旨在提升學生數理之興趣與素養，為我國培育優秀數理人才。隨文檢附活動簡章，建請 貴校公告並鼓勵學生參與，請 鑒核。

說明：

- 一、依內政部九十年三月台內社字第9009557號函暨本會一百一十五年度工作計畫案辦理。
- 二、「第63屆全國奧林匹克數理競賽」以課內數學檢核、奧數思維挑戰及自然知識探索為核心，透過競賽形式引導學生主動思考與自我挑戰，激發學習動機，並促進學生邏輯思維與問題解決能力。
- 三、報名期間自115年1月27日至3月17日止。凡報名數學組者，已同時參加「金卓越數學王-課內數學檢定」及「奧數挑戰王-奧數思維挑戰」兩項測驗，並分開排名、分開取獎；國小三年級至國中二年級可另加報自然科。

四、數理競賽個人成績將提供電子檢定報告書，可供老師、學生參考，作為國內各級學校學生自我檢測學習成效及修正學習方法之重要依據。

正本：全國各級學校

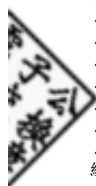
副本：中華數學協會



裝

訂

線



# 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。                  ★未於學習互聯網註冊者，登入密碼為123456                  ★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	縣市 _____ 區鎮 _____ ※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 <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**  
 1.請完整填寫「住家地址/縣市/校區/年級/班級」，以利獎項寄送。  
 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。  
 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。3/23(一)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。  
 (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、有誤，衍伸之後續問題，本會恕不負責。  
 (5)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。  
 (6)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。  
 (7)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。  
 (8)本競賽若有異動，以本會網站公告為主。  
 (9)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

# 63 屆



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★★★★

三獎項 雙獎金

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)

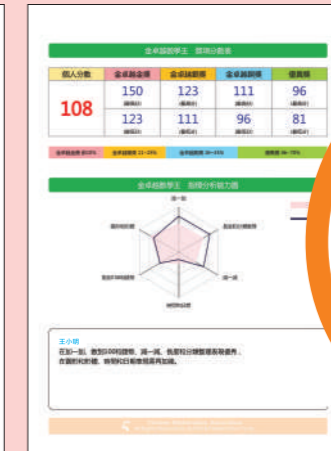
N-6-6 比與比值  
S-6-1 放大與縮小  
S-6-2 解題：地圖比例尺



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

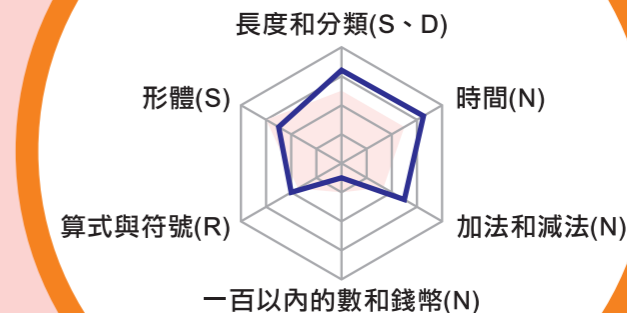
個人成績分數、落點位置  
及各獎項分數區間  
進行各面向大數據分析  
及給予學習建議

30道題目  
全面檢定  
課內數學知識

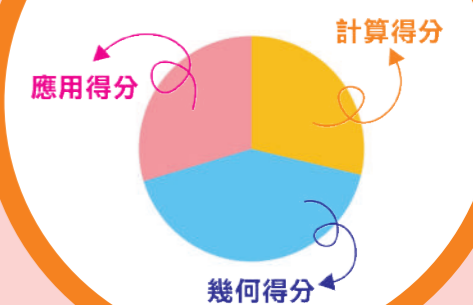


### 最早開創 數學學習 診斷報告書

### 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」



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	2016081000001
2						
3						
4						

E-mail邮箱	郵遞區號	详细地址	考生家中市话 (固定电话)
1123@qq.com	N	广东省深圳市福田区莲花北村7栋503	0755-23890819

电话国际码 +86/台湾+886/香港+852	大陆	考生联络手机1	家长联络手机2(家长) <b>(非必填)</b>	聯絡人 <b>(非必填)</b>
+86		13200000000	13211111111	

就读学校所属区域 (非必填)	就读学校所属县市 (非必填)	就读学校所属地区 (非必填)	就读学校名称	就读年级	所在班级
			南山实验学校	三年级	5班

指导老师	报考组别	报名单位	意向考区 (原 地考試請填機構代碼)	自然科报考组别
李四	三年級組	xx机构		三年級組

**本EXCEL写注意事项:**

**(1)数据导入系统前, 请删除没有数据信息的空**

**(2)各字段顺序不可自行异动, 否则将无法把数**

编号	字段	下拉式选单
1	中文姓名	
2	英文名	
3	性别	V
4	公元出生年月日	
5	证件类型	V
6	证件号	
7	Email信箱	
8	详细地址	
9	家中市话/固定电话	
10	电话国际码	V
11	考生联络手机1	
12	家长联络手机2	
13	就读学校名称	
14	就读年级	V
15	所在班级	
16	指导老师	
17	报考组别	V
18	报名单位	

自行！如行列中有填入数据信息，那该行信息必须是完整的，如有  
据汇入系统。

说明
请填入考生中文姓名，例：张三
请填入考生 <b>护照</b> 英文姓名，例：zhangsan
依照下拉式选单：男或女
请依序填入公元年月日，例：19990517
依照下拉式选单，选择证件类型
依照证件类型请填入考生证件号码
请填入考生通讯Email信箱，未来将依此进行讯息通知
请填入考生详细地址，未来将依此进行讯息寄发
请填入考生家中市话/固定电话
依照下拉式选单：大陆+86 / 台湾+886 / 香港+852
请填入手机号码，(中国)例：18611112222
<b>可填，可不填。</b> 请填入手机号码，(中国)例：18611112222
请填入考生就读学校名称
依照下拉式选单，选择就读年级
请填入考生所在班级
请填入指导老师姓名
依照下拉式选单，选择报考组别
请填入报名单位名称

多余的下拉式数据信息请删除，否则将无法把数据汇入系统。

补充

请依护照英文名进行填写，如尚未办理护照，**台湾地区**可至以下网址查询正确英文名

(1) <http://www.boca.gov.tw/content?Cultem=5609&mp=1>

(2) <https://www.boca.gov.tw/sp?xdURL=E2C/c2102-5.asp&CtNode=677>

下拉选单字段 (1)可采 keyin 输入，但字体需完全相符；(2)可采用复制、粘贴操作

下拉选单字段 (1)可采 keyin 输入，但字体需完全相符；(2)可采用复制、粘贴操作

下拉选单字段 (1)可采 keyin 输入，但字体需完全相符；(2)可采用复制、粘贴操作

请填入手机号码，**台湾地区例：9123456789**，**请将第一码的「0」省略，不要填入。**

**可填，可不填。**请填入手机号码，台湾地区例：9123456789，**请将第一码的「0」省略，不要填入。**

下拉选单字段 (1)可采 keyin 输入，但字体需完全相符；(2)可采用复制、粘贴操作

下拉选单字段 (1)可采 keyin 输入，但字体需完全相符；(2)可采用复制、粘贴操作

**本EXCEL寫注意事項：**

**(1)數據導入系統前，請刪除沒有數據資訊的空白行！如行列中有填入數據資訊，那該行資訊必須是完整的，如  
(2)各欄位順序不可自行異動，否則將無法把數據匯入系統。**

編號	欄位	下拉式選單	說明
1	中文姓名		請填入考生中文姓名，例：張三
2	英文名		請填入考生英文姓名，例：zhangsan
3	性別	V	依照下拉式選單：男或女
4	西元出生年月日		請依序填入西元年月日，例：19990517
5	證件類型	V	依照下拉式選單，選擇證件類型
6	證件號		依照證件類型請填入考生證件號碼
7	Email信箱		請填入考生通訊Email信箱，未來將依此進行訊息通知
8	詳細地址		請填入考生詳細地址，未來將依此進行訊息寄發
9	家中市話/固定電話		請填入考生家中市話/固定電話
10	電話國際碼	V	依照下拉式選單：大陸+86 / 台灣+886 / 香港+852
11	考生聯絡手機1		請填入手機號碼，(中國)例：18611112222
12	家長聯絡手機2		<b>可填，可不填。</b> 請填入手機號碼，(中國)例：18611112222
13	就讀學校名稱		請填入考生就讀學校名稱
14	就讀年級	V	依照下拉式選單，選擇就讀年級
15	所在班級		請填入考生所在班級
16	指導老師		請填入指導老師姓名
17	報考組別	V	依照下拉式選單，選擇報考組別
18	報名單位		請填入報名單位名稱
19	意向考區		請填入欲報考考區，例：高雄考區

有多餘的下拉式數據資訊請刪除，否則將無法把數據匯入系統。

補充

請依護照英文名進行填寫，如尚未辦理護照，**台灣地區**可至以下網址查詢正確英文名

(1) <http://www.boca.gov.tw/content?Cultem=5609&mp=1>

(2) <https://www.boca.gov.tw/sp?xdURL=E2C/c2102-5.asp&CtNode=677>

下拉選單欄位 (1)可採 keyin 輸入，但字體需完全相符；(2)可採複製、貼上功能操作

下拉選單欄位 (1)可採 keyin 輸入，但字體需完全相符；(2)可採複製、貼上功能操作

下拉選單欄位 (1)可採 keyin 輸入，但字體需完全相符；(2)可採複製、貼上功能操作

請填入手機號碼，**台灣地區例：9123456789**，請將第一碼的「0」省略，不要填入。

**可填，可不填。**請填入手機號碼，台灣地區例：9123456789，請將第一碼的「0」省略，不要填入。

下拉選單欄位 (1)可採 keyin 輸入，但字體需完全相符；(2)可採複製、貼上功能操作

下拉選單欄位 (1)可採 keyin 輸入，但字體需完全相符；(2)可採複製、貼上功能操作

# 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

競賽報名

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

可選擇目前有開放報名之競賽

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

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

## 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	性別	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



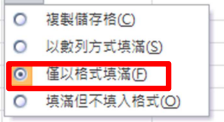
## 字體統一格式的方法

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

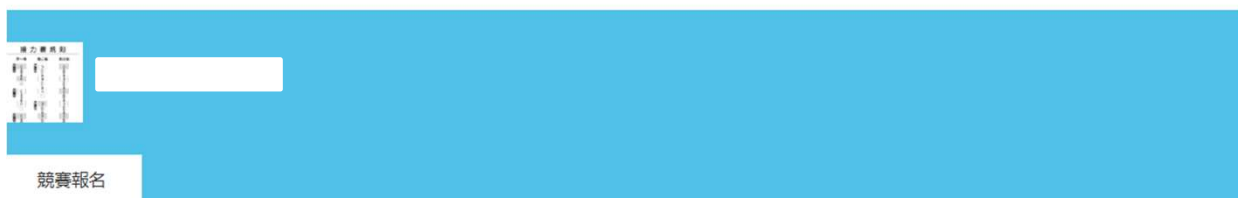
# 上傳完成後，考生資料查看



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

# 如何繳費

競賽報名

學生姓名:  請輸入要搜索的學生姓名 手機號碼:  請輸入要搜索的手機號碼 就讀年級:  請選擇

付款狀態:  請選擇

已选中 4 人, 总金额 NT\$2800.00。

<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 checked="" type="checkbox"/>	1								未付款	2025-02-12 11:08	詳情
<input checked="" type="checkbox"/>	2								未付款	2025-02-12 11:08	詳情
<input checked="" type="checkbox"/>	3								未付款	2025-02-12 11:08	詳情
<input checked="" 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
<input type="checkbox"/>	7								未付款	2025-02-12 11:08	詳情

提高學習效率, 學習互聯網祝學有所成!

學習互聯網 Olympic Cultural Enterprise Co., Ltd. [首頁](#) [競賽報名](#) [查詢准考證/成績](#)

提交订单成功!

订单号: 1339191756276682752

你已勾选了4个学生, 报名总费用金额为NT,.....00

列印方式: 請使用雷射或碳粉印表機; 噴墨印表機會導致列印品質不佳, 超商無法讀取條碼。

请选择支付方式:  列印繳費單

## 繳費流程：

- 1.先勾選考生，可以「一鍵全選」也可以一個一個打勾  
若報名費金額超過2萬元，會無法進行繳費，需分次付款
- 2.接著按付款>>立即付款，會進入到繳費單頁面



# 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。

