

OMC 菁英盃 准考證

時間	競賽流程
08:20~09:00	查看考場及座位
09:00~09:20	教室淨空
09:20~09:30	考生入座及競賽規則說明
09:30~10:20	數學基本學力競賽(第一節)
10:40~11:50	數學實力挑戰競賽(第二節)

考生姓名			
就讀學校	<input type="checkbox"/> 國小	年	班
准考證號碼			
報考年級	<input type="checkbox"/> 國小組	年級組	<input type="checkbox"/> 國中組
編號	考場地點		

※報名完成，請妥善保管准考證，若有遺失請自行於1/16上網下載列印。
 網路及通訊報名，不另行通知及寄發准考證，請於1/16上網下載列印。
 ※競賽當天驗證，請務必攜帶：1.「准考證」。2.另攜帶第二證件「學生證」或「身分證」或「護照影本」或「健保卡」或「戶口名簿影本」之證明身分文件，擇一應試。

OMC 競賽時間及地點

- ▲**競賽時間**：104年1月25日(星期日)上午9:00~11:50
- ▲**競賽地點**：全國各考場同時舉行競賽，請參閱簡章或上網查詢。
(競賽考場及教室位置，請於104年1月23日參閱協會網站上公告，網址：www.olympia.org.tw)

OMC 活動辦法 活動網址：www.olympia.org.tw

- ▲**報名日期**：即日起~至104年1月7日(網路報名即日起至104年1月5日截止)。
- ▲**報名費用**：600元(含兩節競賽、保險、學力指標、診斷報告、獎盃或獎牌、成績單暨郵資)
※完成報名手續後，恕不退費。
- ▲**報名方式及時間**：(已完成報名者，請勿再以其他方式重複報名)
 1. **報名處報名**：即日起至1月7日止
到各地特約報名處報名，並當場繳費(全國各區特約報名處請參閱簡章背面)
※各特約報名處會當場發給一張准考證。
 2. **通訊報名**：即日起至1月7日止
 - ①填妥報名表並附上報名費600元之匯票或支票(匯票或支票抬頭：中華國際奧林匹亞菁英協會)並以掛號寄達協會：414台中市烏日區健行路154號。
 - ②請於1月16日以後，自行上協會網站，輸入姓名與生日查詢准考證號碼，並自行列印准考證。
 3. **網路報名**：即日起至1月5日止
 - ①為了響應電子化，採網路報名，於報名時間內至協會網站填妥報名資料，完成後將配發匯款帳號，請按指示以晶片金融卡轉帳、網路ATM轉帳、臨櫃繳款、超商代收(以上四種方式擇一即可)，轉帳及超商代收手續費由考生自行支付。請於1月7日前繳款，繳費完成方為報名成功。
 - ②請於1月16日以後，自行上協會網站，輸入姓名與生日查詢准考證號碼，並自行列印准考證。
 4. **傳真報名**：即日起至1月7日止
請填妥報名表後，附上匯款收據，傳真至04-23364500，傳真後請電04-23363315確認。
國泰世華文心分行，帳號：215-03-500493-5，戶名：中華國際奧林匹亞菁英協會

▲附則：

1. 准考證未收到或遺失，請於1月16日以後，上協會網站查詢准考證號碼(輸入姓名與生日查詢)，並自行列印補發。
2. 本競賽辦法如有未盡事宜，得隨時修改，並於網站公佈。
3. 競賽日若遇天災，必須延期舉行，並於網站公佈延賽日期、時間及地點。

OMC 競賽辦法

- ▲**競賽組別及競賽範圍**：分國小組暨國中組，均為分年級競賽。
 1. 國小組：國小一年級至國小六年級
 2. 國中組：國中一年級、國中二年級(國三不考)
 競賽範圍：以前一學年下學期至103學年上學期之數學課程範圍(涵蓋各版本)。
- ▲**競賽方式**：各年級組別均區分為基本學力競賽與實力挑戰競賽兩階段。
 1. 基本學力競賽：每題3分共33題，總分99分，競賽時間50分鐘。
 2. 實力挑戰競賽：每題5分共30題，總分150分，競賽時間70分鐘。
 3. 全部試題均為選擇題，採電腦畫卡作答暨電腦閱卷。
 4. 學生們可跳年級跨考，但不可以降年級應試。

本右表請用原子筆正楷詳細填寫每一欄位，以利作業。協會將善盡保密之責任，不使資料外洩。

奧林匹亞菁英盃全國中小學數學競賽 報名表		
考生姓名	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期 年 月 日
就讀學校	縣市 鄉鎮市區	學校 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 國小
就讀年級	年級 班	<input type="checkbox"/> 跨年級考請打 <input checked="" type="checkbox"/>
報考組別	<input type="checkbox"/> 國小組 年級組	<input type="checkbox"/> 國中組 年級組
電話	住家： 手機：	(請詳填，以利簡訊發送)
住址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
成績單寄達處	<input type="checkbox"/> 地址同上 <input type="checkbox"/> 寄至 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
緊急聯絡人：		電話：()
E-mail： <small>請留E-mail，以利收到相關教育及活動訊息及奧林匹亞電子報，無填寫者恕無法寄達。</small>		
編號	考場地點	准考證號碼
<small>請參閱簡章背面</small>	<small>請參閱簡章背面</small>	<small>考生家長勿填</small>
團報單位	<small>考生家長勿填</small>	行動不便考生，請事先與協會聯絡，以利安排座位

※清寒學生免費補助參加OMC競賽方案：
 對象：全國各公私立中、小學，1-8年級每班得推薦一名低收入戶且數學優異學生參賽。
 辦法：經學校推薦後，並具鄉、鎮、市、區公所低收入戶證明，得免費參加本次初賽，但僅需支付讀卡、成績單、獎狀、獎盃、郵寄...等工本費壹佰元。
 詳細辦法請至協會網站(<http://www.olympia.org.tw>)最新消息處參閱、下載。
 ※協會經費有限，每班第二位恕不補助，敬請見諒。

請沿虛線剪下

▲試題解答與成績公佈：

- ◎**試題解答**：104年1月27日上午11點公佈於協會活動網站上。
- ◎**成績公佈**：104年2月6日中午12時於協會網站上公佈成績。※恕不接受電話查榜。
- ◎**複查成績**：104年2月6日中午12時~104年2月9日中午12時止，可提出成績複查(複查工本費每節100元)。2月12日中午12時公佈全國排名。
- ◎**複查方式**：請到協會網站上的最新消息下載「複查表格」填寫完後，完成繳費，連同複查申請書、繳費收據傳真到協會(FAX: 04-23364500)，傳真後請電話確認。
- ◎**成績單、獎狀**：本協會提供專業、完整的學力指標及檢測診斷報告，將與成績單一併寄發。
 預定於2月24日前陸續寄達考生報名時，指定收件地點或團報單位。
 *因逢春節及學校放寒假，建議寄達地點為考生自家住址，以免造成獎狀、獎盃及成績單的遺失或延誤，不便之處敬請見諒。
- ◎**排名**：a. 第一節基本學力卷每題3分，滿分99分；第二節實力挑戰卷每題5分，滿分150分；兩節總分249分，答錯不倒扣。
 b. 競賽成績採基本學力卷及實力挑戰卷成績加總計算。
 c. 若總分相同時，則以實力挑戰得分高低先後排名之。
 d. 若再同分，以出生年月日小者排名優先。
- ◎**補發成績單、獎狀**：若需補發，僅限補發當年度的成績單暨診斷報告書、獎狀。
 補發費用：每份收取200元(含手續費及掛號郵資)。請考生妥善保存。

▲獎勵方式：

- 一、個人競賽獎項：
 - a. 全國前五名：成績各年級前五名頒發獎狀乙只及獎盃乙座。
 - b. 特優獎：排名各年級前1%(扣除a項)，頒發獎狀乙只及獎牌乙面。
 - c. 壹等獎：排名各年級前1%之後~5%，頒發獎狀乙只及獎牌乙面。
 - d. 貳等獎：排名各年級前5%之後~15%，頒發獎狀乙只。
 - e. 參等獎：排名各年級前15%之後~30%，頒發獎狀乙只。
 - f. 優等獎：排名各年級前30%之後~50%，頒發獎狀乙只。
 - g. 合格證書：第一階段前70%、或兩階段分數平均達70分以上的學生，頒發合格證書。
 - h. 其他考生頒發參加證書。
- 二、團體競賽獎項：分學校組暨補教組

團體成績：1. 學校組-國中小合計取前十名，頒發獎盃乙座。
 2. 補教組-國中小合計取前十名，頒發獎盃乙座。
 其積分如下，以全部參加者之得名積分排定團體獎名次。

獎項	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名	特優獎	壹等獎	貳等獎	參等獎	優等獎
積分	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

▲**指導老師獎**：凡考生排名前十名，即可頒發指導老師獎狀乙只。申請指導老師獎者，請於2月16日至3月8日至本會網站下載表單，填妥資料以E-mail或傳真至本會。

▲**OMC&IMC國際數學競賽台灣區複賽暨選手甄選**：104年4月12日 報名日期：104年2月

OMC 活動特色

OMC 數學競賽，歷屆競賽試題，特邀「台師大」、「高師大」、「台中教育大學」暨「清華大學」的教授群及國中小數學經驗豐富的優良教師，嚴謹精心設計及審題，分為基本學力競賽及實力挑戰兩階段競賽，對於每一位應試的學生，皆具備有很好的鑑別度。不僅能檢測出每一位應試者的基本學力外，並能讓各種程度的學生，都能感受到挑戰；將可藉此甄選出天資聰穎優異的孩子。

