

財團法人九九文教基金會 函

地址：100臺北市中正區汀州路三段58號
承辦人：張旗風
電話：02-23653995

受文者：屏東縣立中正國民中學

發文日期：中華民國114年10月9日

發文字號：九教字第1141000037號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1141000037_Attach1. jpg、1141000037_Attach2. pdf)

主旨：本會訂於2025年12月20日(星期六)舉辦第23屆TRML國中數學競賽(原JHMC國中數學競賽)，敬請貴校鼓勵學生報名參加，參賽成績優異之學生與指導教師，依例酌予敘獎鼓勵。

說明：

- 一、舉行日期：2025年12月20日(星期六)
- 二、參加對象：全國公私立國民中學以下(含)在學學生。
- 三、報名時間：2025年10月22日(星期三)上午10：00起至10月31日(星期五)，滿額或逾期即不再受理報名。
- 四、報名方式：以隊為單位，依活動計畫書內報名規定，完成報名手續。
- 五、活動地點：將於台北、新竹、台中、台南與高雄五區舉行
- 六、隊伍限制

(一)因場地限制，各地區參賽隊伍數額滿後，線上報名系統即不再受理報名，但本會保留調整各地區隊伍數上限的權利，敬請有意參賽之隊伍，儘快完成報名手

(二)因本活動為競賽活動，為鼓勵參賽隊伍良性競爭互動，



本會訂有地區參賽隊伍之下限(30隊)，若報名隊伍數未達此一下限時，為增加競賽的趣味性，擬將原報名該區之隊伍併入鄰區參賽。

七、其餘詳細活動訊息及報名注意事項，請參閱活動計畫書或本會網站，本會網站網址：<https://www.99cef.org.tw>。

八、茲附上活動計畫書及活動宣傳海報電子檔，敬請惠予公告周知，以便 貴校學生得知本競賽資訊。

正本：公私立國中

副本：



裝

訂

線



第23屆 TRML 國中數學競賽

(原JHMC國中數學競賽)



TRML 國中數學競賽簡介

- **主辦單位** | 財團法人九九文教基金會
- **合作單位** | 學習成就測驗協會、台北市南華高中
台北市信義社區大學
- **報名日期** | 2025年10月22日(三)~10月31日(五)
- **報名資格** | 國中及以下在學學生
- **競賽日期** | 2025年12月20日(六)
- **報名辦法** | 詳情請洽本會網站
- **網站** | <https://www.99cef.org.tw>

| 項目 | 時間 | 題數 | 配分 | 作答方式 | 備註 |
|-----|------|---------------|------|--|---|
| 競速賽 | 40分鐘 | 26題 | 104分 | 1.個人獨立作答 2.只須簡答 | 1.每題1分 2.個人滿分26分 |
| 個人賽 | 24分鐘 | 8題 (2題x4回) | 48分 | 1.個人獨立作答 2.只須簡答 3.本項分成四個回合作答 | 1.每回6分鐘 2.每回2題 3.每回合兩題皆對得3分； 僅答對一題得1分 4.個人滿分12分 |
| 團體賽 | 25分鐘 | 10題 | 48分 | 1.全隊共同作答 2.全隊共同繳交一份答案卷 3.第1-8題只須簡答； 第9-10題須有計算或證明過程 | 1.第1-8題，每題4分 2.第9-10題，每題8分 |
| 總分 | | | 200分 | | |

備註：全隊共4位隊員、1位指導教師與1位試務人員

★本活動已投保和泰產物活動責任險



第 23 屆 TRML 國中數學競賽

(原 JHMC 國中數學競賽)

活 動 計 畫 書



財團法人九九文教基金會

財團法人九九文教基金會

第 23 屆 TRML 國中數學競賽

(原 JHMC 國中數學競賽)

活動計畫書

壹、活動源起

本會秉持成立宗旨，長年致力於推動各項文教公益活動，並舉辦多項數學競賽，深獲各界熱烈支持與迴響。本會董事及全體同仁始終全力以赴，期盼能為提升我國數學教育貢獻棉薄之力。

自 2003 年起，因應眾多學校、教師及家長的期盼，本會決定將數學競賽向下扎根至國中層級，藉此培養團隊合作與探究學習之風氣。因此，繼「TRML 高中數學競賽」後，本會於同年規劃辦理「JHMC 國中數學競賽」，迄今已邁入第 23 屆。參賽隊伍逐年增加，目前每年吸引全國數百支隊伍參加，並採全國同步進行，已成為國內規模最大的國中數學團隊競賽。

為建構更完整的數學教育銜接體系，自 2022 起，本會進一步推動「ELMC 國小數學競賽」，形成國小、國中至高中一貫的團隊競賽系統。鑑於眾多教育界先進建議，本會應加強競賽系統整體識別，讓學校、教師、家長與學生對系列競賽有更清楚且連貫的認知。因此，今年起，「JHMC 國中數學競賽」將正式更名為「TRML 國中數學競賽（原 JHMC）」。

貳、活動目的

本會希望藉本活動達到以下諸目標：

- 一、希望藉由數學競賽活動提升國中學生對數學學習的興趣。
- 二、讓學生跳脫學習窠臼，在競賽過程中發揮自我創意，達成「快樂學習」的目的。
- 三、以團隊競賽模式來培養學生團隊合作的精神。
- 四、藉由競賽的方式選拔並培養數學資優的學生，以利國家人才的培育及競爭力的提升。
- 五、透過學生、指導教師與試務人員間的交流，增加學生與老師、家長間的互動，成為一個師親活動。

參、競賽簡介

這項活動乃是針對國民中學以下在學學生所設計的數學競賽，命題範圍涵蓋國中數學內容，每隊由 4 位隊員、1 位指導教師與 1 位試務人員共同組成，部份競賽項目，參賽選手甚至可藉由共同討論、團體合作的方式為團隊爭取榮譽。競賽項目共分為競速賽、個人賽與團體賽等三種方式進行，其競賽項目及配分說明，詳見附件一。

肆、主辦單位：財團法人九九文教基金會

伍、合作單位：學習成就測驗協會、臺北市南華高中、臺北市信義社區大學

陸、參加對象：公私立國民中學及以下(含)在學學生

柒、活動日期：2025 年 12 月 20 日(星期六)

捌、活動地點

本活動將於以下五區舉行：台北地區、新竹地區、台中地區、台南地區與高雄地區。

※ 因本活動為競賽活動，為鼓勵參賽隊伍良性競爭互動，本會訂有地區參賽隊伍之下限(30 隊)，若報名隊伍數未達此一下限時，為增加競賽趣味性，擬將原報名該區之隊伍併入鄰區參賽。同時考量隊伍參加競賽時的交通方便性，本會保留增加考區之權利。

※ 活動地點選定後，除非活動地點未達 30 隊，恕不接受更改。另因場地限制，各地區參賽隊伍數額滿後，報名系統即不再受理報名。但本會保留調整各地區隊伍數上限的權利，敬請有意參賽之隊伍，儘快完成報名手續。

玖、活動時程

| | | |
|----------------|---------------|------------|
| 12 月 20 日(星期六) | 12：30 – 13：00 | 試務-監考人員報到 |
| | 12：30 – 13：50 | 參賽隊伍報到 |
| | 13：00 – 13：40 | 試務-監考會議 |
| | 13：50 | 預備鈴 |
| | 14：00 – 14：40 | 第一項競賽--競速賽 |

- 14：10 – 14：30 試務-閱卷人員報到
- 14：30 – 16：30 試務-閱卷會議
- 15：00 – 15：40 第二項競賽--個人賽
- 15：50 – 16：15 第三項競賽--團體賽

拾、競賽活動報名規定

一、各區參賽隊伍限制

- (一) 本屆因場地限制，故各區將限制參賽隊伍數。
- (二) 各區參賽隊伍數上限為台北 300 隊；新竹 80 隊；台中 220 隊；台南 100 隊；高雄 60 隊。
- (三) 各區參賽隊伍數額滿後，《報名系統》該區即不再受理報名。
- (四) 完成《**報名系統登記**(最少須登記隊伍帳號、密碼、隊伍名稱、隊長、可聯絡電話)》與《**繳費**》後，才能視為「**報名手續完成**」。
- (五) 各區隊伍數限制排序以「**報名手續完成**」之先後順序為準。
- (六) 若隊伍完成報名手續時已逾該區隊伍上限者，該隊將全額退費。

二、組隊規定

- (一) 每一參賽隊伍由 4 名隊員、1 名指導教師與 1 名隊伍自行聘請之試務人員組成(指導教師與試務人員可為同一人)。
- (二) **每隊自行聘請之試務人員 競賽當天 須擔任 監考或閱卷 工作(由本會分配)**，若競賽當天臨時無法出席，請自行尋找人員擔任試務工作，**本會無法於競賽當日協助隊伍代聘試務人員。**
競賽當日，各隊自行聘請之試務人員若缺席，則該隊成績將不予以計算、不列入競賽評比。
- (三) 每位試務人員僅能擔任 一隊 之試務人員，指導教師則可指導一隊以上之隊伍。
- (四) 試務人員除了可由指導教師兼任外，亦可由各參賽隊員年滿 20 歲的家長或其他科教師擔任。各參賽隊伍自行聘請之試務人員本會將酌發車馬補助費。
- (五) 若參賽隊伍無法於競賽當天自行聘請試務人員擔任試務工作，可於報名時另外支付新台幣 700 元，作為本會代為聘請試務人員之行政作業費用，並請於報名時或 2025 年 11 月 10 日(星期一)(含)前提出，逾期本會無法代為聘請。

三、 報名日期：2025 年 10 月 22 日(星期三)上午 10：00 起至 10 月 31 日(星期五)，一律採線上報名，**各區隊伍數額滿或逾期即不再受理報名。**

四、 活動費用：每隊 2,800 元。

五、 報名及繳費方式：

● 欲參加本屆競賽之隊伍必須遵照以下報名流程完成報名手續，未完成者或未依流程順序報名者，一律視為「未完成報名之隊伍」，不列入各地區隊伍數內。

● 報名流程

《**報名系統登記**》(最少須登記隊伍帳號、密碼、隊伍名稱、隊長、可聯絡電話)》

→ 《**繳費**》

→ **報名手續完成。**

(一) 報名系統登記：

1. 2025 年 10 月 22 日(星期三)上午 10：00 起至 10 月 31 日(星期五)止或各地區隊伍數額滿前，請自行至本會網站點選《線上報名》報名，完成隊伍資料登記(最少須登記隊伍帳號、密碼、隊伍名稱、隊長、可聯絡電話)。

● 欲報名之隊伍須在 各地區隊伍數額滿前 或 10 月 31 日(星期五)(含)前 完成隊伍帳號、密碼、隊伍名稱、隊長、可聯絡電話的報名登記。

● 隊伍資料不齊全者(隊員未達 4 人)，須在 2025 年 11 月 10 日(星期一)(含)前 **《完成》所有隊員資料填寫。**

2. 各參賽隊伍於線上報名登記時，均須自行設定《帳號》與《密碼》，此《帳號、密碼》設定後，若因故退出系統未完成報名資料填寫時，下次可利用此自行設定之《帳號、密碼》重新登入**繼續**填寫報名資料。

(二) 繳費：

1. 完成報名系統登記(最少須登記隊伍帳號、密碼、隊伍名稱、隊長、可聯絡電話)後，才能列印繳款單繳費。

2. 繳費方式：可自行列印《繳款單》，持該申請書至華南銀行全國各地分行逕行繳費；或依繳款單上繳款帳號至自動櫃員機(ATM)轉帳繳款；

或依繳款單上資訊利用網路銀行/各地銀行跨行繳款。

3. 請於**完成報名系統登記後並繳費**，如此才能列入各地區隊伍數限制排序內，**否則**本會將**視該隊報名手續未完成**，也無法列入排序。
4. 完成繳費後，下一個工作日中午以後即可利用原設定之帳號密碼登入報名系統查詢繳費狀況。
5. 繳款期限：**2025年11月3日(星期一)**，若**各地區隊伍數提前額滿則該區繳費截止**。

(三) 郵寄彙整表

1. 各隊完成線上報名手續後，請將彙整表(或完整隊伍資料列印單)於2025年11月11日(星期二)前掛號郵寄或掃描 E-MAIL 至本會，作為資料備查之用。(試務專用信箱：j-trml@99cef.org.tw)
2. 若為各學校報名之參賽隊伍，請加蓋學校用章，每校均可報名若干隊伍，此為參賽學校傑出貢獻獎積分計算依據。
3. 彙整表如附件二，各參賽隊伍可自行影印，作為彙整隊員名冊便於線上報名輸入資料之用。

六、 隊員更換辦法

- (一) 於2025年10月22日(星期三)至11月10日(星期一)期間，各參賽隊伍可自行於本會《報名系統》內自由更換隊員。並於完成隊員更換手續後，**自行確認隊員是否更換完成**，以確保參賽權益。
- (二) 於2025年11月11日(星期二)至12月12日(星期五)期間，參賽隊伍若須更換隊員，每隊每次須支付行政工本費100元，並請依以下辦法辦理：
 1. 至本會網站下載並填寫《隊伍資料更換申請表》，如附件三。
 2. 完成申請表填寫後，請將《行政工本費(請以等值郵票代替)》與《隊伍資料更換申請表》**一併以【限時掛號郵件】**郵寄(郵戳為憑)至本會辦理更換手續。**或**將《隊伍更換申請表》與《行政工本費(匯款證明)》一併掃描 E-MAIL 至本會，並請確定本會是否收到該申請。
 - 匯款帳號同活動費繳款帳號
 3. 完成郵寄或掃描 E-MAIL 至本會，請於4個工作天後，至本會網站查詢，並自行列印隊伍資料，**確認隊伍資料是否已更換完成**，以保障參賽權益。
 4. 若是更換指導教師或試務人員，則將《隊伍資料更換申請表》填寫完成後，直接 E-MAIL 或傳真至本會即可，不需支付行政工本費。

5. 試務專用信箱：j-trml@99cef.org.tw

七、注意事項

- (一) 本會保留修改本活動之權利，參賽隊伍一旦參加本活動，即表示同意接受本活動相關規定之規範。如有未盡事宜，本會得具保留活動解釋及變更之權利。
- (二) 因場地限制，各地區參賽隊伍數額滿後，報名系統該區即不再受理報名，但本會保留調整各地區隊伍數上限的權限。**各區隊伍數限制依據以「報名手續完成」之先後順序為準。**
※ 完成《報名系統登記》與《繳費》後才能視為「報名手續完成」。
若隊伍完成報名手續時已逾該區隊伍上限者，該隊將全額退費。
- (三) 《報名期間(2025/10/22~10/31)》隊伍資料登記不完整(最少須登記隊伍帳號、密碼、隊伍名稱、隊長、可聯絡電話)之參賽隊伍，務必在 2025 年 11 月 10 日(星期一)(含)前，自行於本會網站上完成隊員與隊伍資料填寫，學校報名之參賽隊伍請於彙整表(或完整隊伍資料列印單)上加蓋學校用章，於 2025 年 11 月 11 日(星期二)前掛號郵寄或掃描 E-MAIL 至本會，以作為資料備查與參賽學校傑出貢獻獎積分計算依據。
- (四) 完成報名手續後，除在各區參賽隊伍數上限外之隊伍，恕不受理退費。
- (五) 若參賽隊伍須更換隊伍資料，請務必於 2025 年 12 月 12 日(星期五)(含)前 完成更換手續，並自行確定隊員更換手續已完成。
競賽期間，不得臨時更換隊員。
- (六) 各參賽隊伍名稱若需更換，須以 E-MAIL 方式(試務專用信箱：j-trml@99cef.org.tw)提出申請，並須於 2025 年 11 月 10 日(星期一)(含)前完成，逾期恕不接受「變更隊伍名稱」申請。
- (七) 若需本會代為聘請試務人員之參賽隊伍，須於 2025 年 11 月 10 日(星期一)(含)前提出，逾期恕不接受「由本會代為聘請試務人員」申請。
- (八) 本競賽活動不製發准考證，請參賽隊員攜帶本人有照片之學生證、身分證、護照、居留證或具照片之 IC 健保卡或學校開立附有照片之在學證明正本(六者擇一)應考，以證明隊員身分。
未持證件應考者，成績不予計算。
- (九) 本活動不寄發應考須知，請所有參賽隊伍務必於 2025 年 12 月 9 日(星期二)後，自行至本會網站(<https://www.99cef.org.tw>)查詢考場、試場、參

賽隊伍代號及試務人員工作分配，如有疑問，請來電向本會查詢。

- (十) 參賽隊伍確認報名本活動後，即表示同意隊伍資料與活動期間之活動照片與影像，授權財團法人九九文教基金會運用於未來推廣之用。

拾壹、獎勵方式

一、團體獎項：

(一)【全國團體獎】

1. 依成績高低取全部參賽隊伍之前百分之三授獎，分別為金牌獎、銀牌獎與銅牌獎，比例為 1：2：3，若各獎項得獎最低分數同分則獎項並列。
2. 榮獲各獎項隊伍之指導教師與隊員，各頒發獎狀乙幀。
3. 若全國參賽隊伍數是 n ，則獲得金牌、銀牌與銅牌獎的隊伍數分別為 a 、 b 、 c ，其計算方式如下

$$a = \left[\frac{n}{200} \right]$$

$$a + b = \left[\frac{3n}{200} \right], \quad [] \text{表高斯符號。}$$

$$a + b + c = \left[\frac{3n}{100} \right]$$

(二)【地區團體獎】

1. 依成績高低取該區參賽隊伍數之前百分之五十授獎，分別為一等獎、二等獎、三等獎與優良獎，比例為 1：2：3：6，若各獎項得獎最低分數同分則獎項並列。
2. 榮獲各獎項隊伍之指導教師與隊員，各頒發獎狀乙幀。
3. 若該區參賽隊伍數是 n ，則獲得一等、二等、三等與優良獎的隊伍數分別為 a 、 b 、 c 、 d ，其計算方式如下

$$a = \left[\frac{n}{24} \right]$$

$$a + b = \left[\frac{n}{8} \right], \quad [] \text{表高斯符號。}$$

$$a + b + c = \left[\frac{n}{4} \right]$$

$$a + b + c + d = \left[\frac{n}{2} \right]$$

(三)【參賽學校傑出貢獻獎】

1. 以「參賽學校」為計算單位，採積分制。

2. 積分計算方式如下：

(1) 每個參賽隊伍可得積分 1 分。

(2) 參賽隊伍得到團體賽全國金牌獎、銀牌獎、銅牌獎時，分別可得積分 10 分、6 分、4 分。

(3) 參賽隊員得到個人賽全國金牌獎、銀牌獎、銅牌獎時，分別可得積分 5 分、3 分、2 分。

3. 每年歷屆累積積分前六名參賽學校可獲傑出貢獻獎，得獎後積分於次一年度重新計算。累積積分相同時，以金牌、銀牌與銅牌獎得獎獎牌數量多寡優先授與獎項。

4. 榮獲傑出貢獻獎之參賽學校頒發獎座乙座。

二、個人獎項：

(一)【全國個人獎】

1. 以全部參賽學生之競速賽與個人賽總成績排序，依次取前百分之一授獎，分別為金牌獎、銀牌獎與銅牌獎，比例為 1：3：6，若各獎項得獎最低分數同分則獎項並列。

2. 榮獲各獎項之學生頒發獎狀乙幀。

3. 若全國參賽人數是 n ，則得金牌、銀牌、與銅牌獎的人數分別為 a 、 b 、 c ，其計算方式如下

$$a = \left[\frac{n}{1000} \right]$$

$$a + b = \left[\frac{n}{250} \right], \quad [] \text{ 表高斯符號。}$$

$$a + b + c = \left[\frac{n}{100} \right]$$

(二)【地區個人獎】

1. 以該區參賽學生之競速賽與個人賽總成績排序，依次取前百分之三十授獎，分別為一等獎、二等獎、三等獎與優良獎，比例為 1：2：3：6，若各獎項得獎最低分數同分則獎項並列。

2. 榮獲各獎項之學生頒發獎狀乙幀。

3. 若該區參賽人數是 n ，則得一等、二等、三等與優良獎的人數分別為 a 、 b 、 c 、 d ，其計算方式如下

$$a = \left[\frac{n}{40} \right]$$

$$a + b = \left[\frac{3n}{40} \right]$$

$$a + b + c = \left[\frac{3n}{20} \right]$$

$$a + b + c + d = \left[\frac{3n}{10} \right]$$

， [] 表高斯符號。

(三) 【指導教師傑出貢獻獎】

1. 以「個人」為計算單位，採積分制。
2. 積分計算方式如下：
 - (1) 每指導一隊參賽隊伍可得積分 1 分。
 - (2) **指導教師兼任試務人員並全程參與試務工作者可得積分 2 分。**
 - (3) 所指導之參賽隊伍得到團體賽全國金牌獎、銀牌獎、銅牌獎時，分別可得積分 10 分、6 分、4 分。
 - (4) 所指導之參賽隊員得到個人賽全國金牌獎、銀牌獎、銅牌獎時，分別可得積分 5 分、3 分、2 分。
3. 累積積分達 25 分，即可獲頒指導教師傑出貢獻獎；得獎後積分於次一年度重新計算。
4. 榮獲指導教師傑出貢獻獎之指導教師可獲得獎牌乙塊。

三、 **所有競賽結果，皆以經過檢覈參賽隊伍成績後於本會網站上公告之得獎名單為準。**

- (一) 第一階段成績開放查詢：預定於 2025 年 12 月 20 日(星期六)下午 6：30 開放查詢。
- (二) 成績開放查詢：預定於 2026 年 1 月 2 日(星期五)下午 5：00 開放查詢。
- (三) 得獎名單公告：預定於 2026 年 1 月 9 日(星期五)下午 5：00 公告。

四、 所有參賽學生頒發參賽證書乙幀與個人成績單乙幀。

五、 協助辦理本次活動之指導教師及試務人員，以及得獎隊伍之學生與指導教師，均將報請所屬學校給予敘獎。

第 23 屆 TRML 國中數學競賽

競賽項目及配分說明

| 項目 | 時間 | 題數 | 配分 | 作答方式 | 備註 |
|-----|--------------|------------------|-------|---|---|
| 競速賽 | 40 分鐘 | 26 題 | 104 分 | 1. 個人獨立作答 2. 只須簡答 | 1. 每題 1 分 2. 個人滿分 26 分 |
| 個人賽 | 24 分鐘 | 8 題 (2 題×4 回) | 48 分 | 1. 個人獨立作答 2. 只須簡答 3. 本項分成四個回合作答 | 1. 每回 6 分鐘 2. 每回 2 題 3. 每回合兩題皆對得 3 分；僅答對一題得 1 分 4. 個人滿分 12 分 |
| 團體賽 | 25 分鐘 | 10 題 | 48 分 | 1. 全隊共同作答 2. 全隊共同繳交一份答案卷 3. 第 1-8 題只須簡答；第 9-10 題須有計算過程 | 1. 第 1-8 題每題 4 分 2. 第 9-10 題每題 8 分 |
| 總分 | | | 200 分 | | |

第 23 屆 TRML 國中數學競賽 彙整表

參賽學校：_____ 縣市 _____ (參賽學校用章加蓋處)

隊名：_____ 隊 (隊名請勿超過 3 個字)

競賽地點： 台北地區 新竹地區 台中地區 台南地區 高雄地區

(競賽地點選定後，恕不接受更改)

指導教師姓名：_____ 服務單位：_____、_____ 科教師

通訊地址： _____

聯絡電話：(O) _____ (手機) _____

E-mail：_____ 生日：民國 ____ 年 ____ 月 ____ 日

試務人員姓名：_____ 同指導教師 學生家長 其他

聯絡電話：(O) _____ (手機) _____

報名代表人(請簽名)：

| | | | | | | |
|----|-------|--|-------|--------------|-------------|--|
| 1 | 隊長姓名 | | 身分證字號 | | 生日 | |
| | 學校/班級 | | | 聯絡電話 | (H) (手機) | |
| | 通訊地址 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | E-mail(無者免填) | | |
| 2. | 姓名 | | 身分證字號 | | 生日 | |
| | 學校/班級 | | | 聯絡電話 | (H) (手機) | |
| | 通訊地址 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | E-mail(無者免填) | | |
| 3. | 姓名 | | 身分證字號 | | 生日 | |
| | 學校/班級 | | | 聯絡電話 | (H) (手機) | |
| | 通訊地址 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | E-mail(無者免填) | | |
| 4. | 姓名 | | 身分證字號 | | 生日 | |
| | 學校/班級 | | | 聯絡電話 | (H) (手機) | |
| | 通訊地址 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | E-mail(無者免填) | | |

- 備註：一、每隊自行聘請之試務人員 競賽當天 須擔任 監考或閱卷 工作(由本會分配)，若該隊無試務人員，則需另繳新台幣 700 元，作為本會代為聘請試務人員之行政作業費。競賽當日，自行聘請之試務人員無法出席，請自行尋找人員擔任試務工作，若無人員擔任試務工作，則該隊參賽成績不予以計算。
- 二、每位試務人員僅能擔任 一隊 之試務人員，指導教師可指導一隊以上之隊伍。試務人員除可由指導老師兼任外，亦可由各參賽隊員年滿 20 歲的家人或其他科教師擔任。
- 三、《報名期間(2025/10/22~10/31)》僅完成隊伍資料登記(最少須登記隊伍帳號、密碼、隊伍名稱、隊長、可聯絡電話)之參賽隊伍，務必在 2025 年 11 月 10 日(星期一)(含)前，自行於本會網站上完成隊員與隊伍資料填寫，學校報名之參賽隊伍請於彙整表(或完整隊伍資料列印單)上加蓋學校用章，於 2025 年 11 月 11 日(星期二)前掛號郵寄或掃描 E-MAIL 至本會，以作為資料備查與參賽學校傑出貢獻獎積分計算依據。
- 四、各參賽隊伍名稱若需更換或需基金會代為聘請試務人員，須於 2025 年 11 月 10 日(星期一)(含)前提出，逾期恕不接受「變更隊伍名稱」與「代聘試務人員」申請。
- 五、本次競賽全部採線上報名方式(10/22~10/31、<https://www.99cef.org.tw>)，並請留意各區隊伍數上限，各參賽隊伍可利用本表彙整隊員名冊，便於線上報名資料輸入之用。

第 23 屆 TRML 國中數學競賽

隊伍資料更換申請表

申請日期：_____年_____月_____日

學校：_____隊名：_____隊 (隊名不得變更)

※ 未更換之資料不用填寫

| | | | |
|----------|--|----------|------|
| 原 試務人員姓名 | | | |
| 新 試務人員姓名 | <input type="checkbox"/> 數學科教師 <input type="checkbox"/> 非數學科教師 <input type="checkbox"/> 家長 | | |
| 聯絡電話 | (O) | (手機) | |
| E-Mail | | | |
| 原 指導教師姓名 | | 新 指導教師姓名 | |
| 服務單位/科目 | | 聯絡電話 | (O) |
| 生日 | 民國 年 月 日 | | (手機) |
| 地址 | □□□ | | |
| E-Mail | | | |

| | | | | |
|----|--------|--|-------|--|
| 1. | 原 隊員姓名 | | 身分證字號 | |
| | 新 隊員姓名 | | 身分證字號 | |
| | 學校 | | 出生年月日 | |
| | 年級班級 | | 聯絡電話 | |
| 2. | 原 隊員姓名 | | 身分證字號 | |
| | 新 隊員姓名 | | 身分證字號 | |
| | 學校 | | 出生年月日 | |
| | 年級班級 | | 聯絡電話 | |

備註：一、於 2025 年 11 月 11 日(星期二)至 12 月 12 日(星期五) 期間，參賽隊伍若須更換隊員，一次須支付行政工本費 100 元。

二、完成申請表填寫後，請將《行政工本費-等值郵票》與《隊伍資料更換申請表》一併以【**限時掛號郵件**】郵寄(郵戳為憑)至本會辦理更換隊員手續。或將《隊伍資料更換申請表》與《行政工本費-匯款證明(帳號同活動費繳款帳號)》一併掃描 E-MAIL 至本會。

三、本會地址：100 台北市中正區汀州路三段 58 號

本會電話：02-2365-3995、02-2365-3912；E-MAIL：99@99cef.org.tw

試務專用信箱：j-trml@99cef.org.tw

申請人簽名處：_____年_____月_____日