



「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026

(香港賽區) 初賽 邀請函

致 數學科主任：

由 華夏盃組委會主辦，中國教育數學研究會、香港數學奧林匹克協會 及 香港學術競賽協會 合辦的「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026 (香港賽區) 初賽將於 2026 年 1 月 3 - 4 日舉行，現誠邀貴校組織校隊及鼓勵家長提名學生自行參與。

「華夏盃®」一直深受不同教育機構認可，本會亦早於 2009 年成功加入全國組委會，直至 2025 年全國已有 30 個省市成立了分賽區組委會。隨「華夏盃®」的影響力越來越大，東南亞國家，例如新加坡、印尼、菲律賓、泰國、印度、馬來西亞亦設立「華夏盃®」分賽區委員會。「華夏盃®」由數學專家和大學教授以及一線數學老師共同命題，對學生知識點的掌握和理解進行重點考察，對學生創新能力及數學運用能力要求非常高。「華夏盃®」的比賽問題亦較多元化、較深入及較有價值，因此受到每年約 30000 名香港參賽者的青睞，為最多學術機構重視及最有規模的數學比賽之一。

另外「華夏盃®」設有一輪賽前網上評估，學生於報名比賽時必須通過網上評估方可獲得初賽參賽資格及獲發准考證。注意本輪初賽及評估費用全免，但如於截止日期過後報名，本會將另行收取行政費港幣 200 元正。有關比賽報名詳情請見後頁。

本會一直致力推行環保，為減少紙張浪費推出電子化網上報名及學習平台，學生於平台自行報名比賽後，老師便可根據本會提供給學校的帳號及密碼登入平台查閱 貴校的學生報名比賽記錄，更可從中直接揀選校隊代表，簡化以往繁複的報名步驟；於比賽完結後，老師更可於平台直接獲取 貴校的所有學生得獎記錄，有關校方(老師)網上平台之登入及使用方法見後頁。

如有任何查詢，歡迎致電 2787 0859 或瀏覽比賽網頁 <https://www.hkmo.com.hk>。

祝
教安！

華夏盃組委會
中國教育數學研究會
香港數學奧林匹克協會
香港學術競賽協會

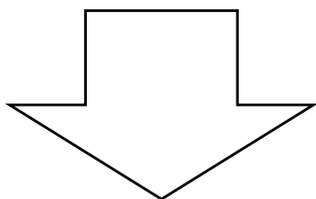
謹啓

二零二五年九月一日

附件：
一、「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026 (香港賽區) 初賽
一、比賽詳情及報名教學 1 份 (請複印並分發給有潛質的同學)
二、有關選擇 校隊事宜
三、有關借用 學校場地事宜

「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026 晉級制度

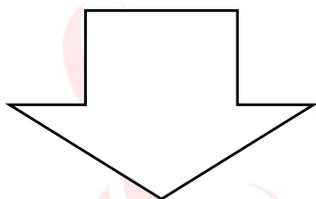
| 賽區 | 日期 | 比賽階段 | 比賽地點 |
|----|---------------------|-----------------------|-------|
| 全國 | 2026 年 1 月 | 「華夏盃®」2026 地方賽區初賽 | 各地方賽區 |
| 香港 | └2026 年 1 月 3 - 4 日 | └「華夏盃®」2026 (香港賽區) 初賽 | 中國香港 |



晉級資格

於 香港賽區初賽 中獲得三等獎或以上

| | | | |
|----|----------------------|------------------------|-------|
| 全國 | 2026 年 2 - 3 月 | 「華夏盃®」2026 地方賽區晉級賽 | 各地方賽區 |
| 香港 | └2026 年 3 月 21-22 日* | └「華夏盃®」2026 (華南賽區) 晉級賽 | 中國香港 |



晉級資格

於 華南賽區晉級賽 中獲得三等獎或以上

| | | | |
|----|------------------|------------------|-----------|
| 全國 | 2026 年 5 月 10 日* | 「華夏盃®」2026 全國總決賽 | 中國香港*/深圳* |
|----|------------------|------------------|-----------|

於 初賽 獲三等獎或以上 就讀 小學二至六年級 或 中學一至三年級 之學生有資格參加

| | | | |
|------|-----------------------|---------------|----|
| 中港澳台 | 2026 年 8 月 15 - 17 日* | 「華夏盃®」台灣數學交流賽 | 台灣 |
|------|-----------------------|---------------|----|

「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026 香港參賽者的重要日期

| 比賽階段 | 比賽日期 | 截止報名日期 | 准考證上載日期 | 成績公布日期 | 獎項領取日期 |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|------------|
| 香港賽區 初賽 | 2026 年 1 月 3 - 4 日 (星期六及星期日) | 2025 年 9 月 30 日 (星期二) | 2025 年 12 月下旬 | 2026 年 1 月中旬 | 2026 年 6 月 |
| 華南賽區 晉級賽 | 2026 年 3 月 21 - 22 日* (星期六及星期日) | 2026 年 2 月 15 日 (星期日) | 2026 年 3 月中旬 | 2026 年 4 月上旬 | |
| 全國總決賽 | 2026 年 5 月 10 日* (星期日) | 2026 年 4 月 19 日 (星期日) | 2026 年 5 月上旬 | 2026 年 5 月下旬 | |
| 「華夏盃®」台灣數學交流賽暫定於 2026 年 8 月舉行 (就讀 小學二至六年級 或 中學一至三年級 之學生) | | | | | |

*日期或地點為暫定，確實資料以本會最新公布為準。

成績公布：每輪比賽完結後，將於上述日期，於本會比賽網頁 <https://www.hkmo.com.hk> 公布。

獎項領取：

不論參賽者的報名方式，將於 2026 年 6 月，
通知參賽者所屬學校代為領取。

香港數學奧林匹克協會 Hong Kong Mathematical Olympiad Association, HKMO

辦公時間：星期一至日 上午十時三十分至下午一時 及 下午二時至六時三十分 (公眾假期除外)

地址：香港九龍彌敦道 518-520 號彌敦行 2 樓 電話：2787 0859 電郵：info@hkmo.cc 比賽網站：<https://www.hkmo.com.hk/>



「華夏盃[®]」全國數學奧林匹克邀請賽 2026

(香港賽區) 初賽 比賽詳情

一、比賽對象： 於 2025 – 26 學年 在香港註冊中小學 就讀
小學一至六年級 或 中學一至三年級 之學生

二、比賽日期 及 時間：

小一至小二級 及 中學組：2026 年 1 月 3 日 (星期六)

| | 小一級 | 小二級 | 中一級 | 中二級 | 中三級 |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 時間 | 09:30 – 10:30 | 11:30 – 12:30 | 16:00 – 17:15 | 13:45 – 15:00 | 13:45 – 15:00 |

小三級 至 小六級：2026 年 1 月 4 日 (星期日)

| | 小三級 | 小四級 | 小五級 | 小六級 |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 時間 | 09:30 – 10:30 | 11:30 – 12:30 | 14:00 – 15:00 | 16:00 – 17:00 |

實際安排可能會因應參賽人數而稍作變更，請留意比賽網站公布，一切以准考證為準
如有特殊情況，初賽有機會改為線上比賽模式

三、比賽地點： 地點將由籌委會按參賽者所屬學校的區域作安排，參賽者不得異議。
因應實際參賽人數，比賽地點或會多於一個，地點將以准考證為準。

四、參賽及網上評估費用：費用全免 (如於截止日期過後報名，本會將另行收取行政費港幣 200 元正)

五、參賽資格：**學生先自行報名，老師後登入本會提供的學校網上平台選校隊代表**

- I) 個人參賽：由校方、家長或監護人推薦學生自由參賽並通過網上評估，所得分數並不會計算在團體成績內。
- II) 校隊代表：由校方於 9 月 30 日 (星期二) 報名截止後登入系統揀選 每級最多 4 名學生，所得分數將同時計算在團體成績內。

六、比賽報名 及 截止日期：

網上報名： 於 2025 年 9 月 30 日 (星期二) 或以前
透過比賽網頁 www.hkmo.com.hk 進入
個人參賽網上報名系統報名。

只接受網上報名



※ 若資料不齊者，本會有權取消學生的參賽資格。

===== 由於比賽場地有限，每級均設有參賽人數上限 =====
===== 如未能在截止日期前報名，本會有權拒絕接受報名 =====

七、比賽規則：

- I) 參賽者必須按照就讀學校之年級參賽，違者將被取消資格。
- II) 比賽以筆試形式舉行，試題語言為繁體中文。
參賽者須於限時（小學組：60 分鐘、中學組：75 分鐘）內完成試卷，不設時間獎勵。
全卷共 20 道填充題，每道題只需填寫答案，不需填寫步驟。
第 1 至 10 題每題 5 分，第 11 至 20 題每題 7 分，總分 120 分。
- III) 參賽者須獨自完成試題，期間不得與其他參賽者交談。
- IV) 如非特殊情況並事先取得本會許可，參賽者不能提早交卷或離場。
- V) 參賽者須帶備學生證 或 學生手冊 供監考人員於比賽期間核實身分。
- VI) 參賽者須自行帶備書寫工具（如黑色、藍色原子筆或鉛筆），大會將不設借用有關工具。
- VII) 於比賽期間，參賽者必須關掉所有通訊工具。
- VIII) 於比賽期間，參賽者不得使用任何輔助計算工具。
- IX) 於比賽期間，參賽者只准使用本會提供之草稿紙。
- X) 參賽者須把答案填寫在本會提供之答題紙，否則將不予評分。
- XI) 本會對比賽中所有爭議有最終決定權。

八、比賽獎項：

| | 獎項 | 計算方法 | 將獲頒發 |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|
| 團體獎項 (見註 I) | 小學團體成績獎 | 計算小學各級團體成績總和 | 冠軍、亞軍、季軍、殿軍獎盃 |
| | 中學團體成績獎 | 計算中學各級團體成績總和 | 冠軍、亞軍、季軍、殿軍獎盃 |
| | 分級團體總冠軍 (小一至中三共九級) | 計算該年級的團體成績 | 冠軍獎盃 |
| 團體獎項 (見註 II) | 十佳學校 (初小級) | 計算初小各級最高分 4 人成績總和 | 獎盃 |
| | 十佳學校 (高小級) | 計算高小各級最高分 4 人成績總和 | 獎盃 |
| | 十佳學校 (中學) | 計算中學各級最高分 4 人成績總和 | 獎盃 |
| 個人獎項 | 一等獎 | 最多佔該年級參賽人數之首 10% 且考獲分數高於二等獎之最高分數 | 獎狀 |
| | 二等獎 | 最多佔該年級參賽人數之次 20% 且考獲分數高於三等獎之最高分數 | 獎狀 |
| | 三等獎 | 最多佔該年級參賽人數之次 30% 且考獲分數達到指定分數 | 獎狀 |

註 I： 團體成績計算方法：計算每年級 4 名校隊代表的參賽者之總分。

註 II： 最高分 4 人可以是非校隊代表，初小、高小、中學的每個組別：首 10 間學校

「**華夏盃**®」初賽 並不設 個人賽 狀元獎 及 特等獎
晉級賽 及 全國總決賽 設個人賽 狀元獎 及 特等獎

九、參賽准考證：

參賽者可於比賽一星期前（2025 年 12 月下旬）於比賽網站 onlineform.hkmo.com.hk 登入比賽帳號自行下載及列印，如有查詢，請電郵至 info@hkmo.cc。

十、培訓課程：

獲「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026（香港賽區）初賽參賽資格後，為了擴闊學生的奧林匹克數學知識、並增強他們對奧數的信心及於比賽中爭取更好成績，稍後於 11,12 月特別推出「華夏盃®」賽前培訓計劃及賽前模擬比賽訓練（將於本輪報名截止後另行郵寄給參賽者）。

十一、成績公布：

比賽成績將於 2026 年 1 月中旬由比賽網頁 <https://www.hkmo.com.hk> 公布。

十二、晉級說明

本輪初賽獲得個人獎項的學生均有資格參加於 2026 年 3 月 21 - 22 日（暫定）舉行的「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026（華南賽區）晉級賽；在晉級賽獲得個人獎項的學生將有資格代表香港參加於 2026 年 5 月 10 日（暫定）舉行的「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026 全國總決賽。

十三、交流賽事：

在初賽獲得個人獎項的學生將有資格代表香港參加於 2026 年 8 月（暫定）舉辦的「華夏盃®」台灣數學交流賽，與海外學生於比賽交流數學心得，為港爭光！。

掃描回顧 2025 年度交流賽事



十四、獎項發布：

獲得團體獎項的學校將獲邀派代表出席於 2026 年 5 月 25 日（暫定）舉行的頒獎典禮（地點待定），以領取團體獎項。而獲得個人獎項的參賽者，本會將不論參賽者的報名方式，一律通知參賽者所屬學校於 2026 年 6 月代為領取獎項。

十五、監察委員會名單：

| | | |
|-----|------|---|
| 黃榮烈 | 博士 | 亞洲國際數學奧林匹克聯合會榮譽會長 香港數學奧林匹克協會會長 |
| 葉朱慶 | 先生 | 「華夏盃®」（香港賽區）比賽組委會主席 香港數學奧林匹克協會主席 |
| 陳捷貴 | 太平紳士 | 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 李華清 | 博士 | 香港工程及科技學會電子及通訊組技術顧問 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 周嘉明 | 博士 | 香港資訊及系統協會主席 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 楊定邦 | 先生 | 香港資優教育教師協會主席 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 賴永春 | 先生 | 瑪利諾中學校長 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 李石椿 | 先生 | 香港冰壺協會會長 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 巫宗霖 | 先生 | 臺灣觀光局駐東南亞辦事處主任 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 林明毅 | 先生 | 中華海峽兩岸金融產業發展協會理事長 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 譚偉明 | 博士 | 香港中文大學 教育行政及政策學系 名譽專業顧問 香港數學奧林匹克協會顧問 |
| 王文廣 | 博士 | 亞洲國際數學奧林匹克聯合會 秘書長 香港數學奧林匹克協會 副會長 |
| 周家衡 | 先生 | 華夏盃組委會命題委員會副主任 香港數學奧林匹克協會課程總監 |

所有資料以 <https://www.hkmo.com.hk> 發布為準，如有更改，恕不個別另行通知



「**華夏盃**®」全國數學奧林匹克邀請賽 2026

(香港賽區) 初賽 網上報名教學

1. 先到本會網頁 <https://onlineform.hkmo.com.hk/> 或掃描下圖 QR Code 註冊一個賬號。



註冊

(如已在線上課程已有帳號,可直接登入)

登入帳號:

密碼:

確認密碼:

聯絡電話:

電郵地址:

[註冊](#)

2. 完成後，請到學生頁面登記學生資料，每個賬號可以登記多個學生，方便家長管理多名子女。

報名系統公告學生比賽課程賬單

參加:

選擇參賽學生: [或前往新增學生](#)

請按此填寫考生資料

3. 然後再到比賽頁面報名比賽。

4. 初賽報名要學生通過指定測驗才可以報名，另外，也要注意比賽限制的報名年級呢！

參賽條件:

| 條件 | 是否完成 |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 學生尚未參加 華夏盃 初賽 2026 | ✔ 已完成 |
| 學生年級是 P1,P2,P3,P4,P5,P6,S1,S2,S3 其中一個 | ✔ 已完成 |
| 通過指定測驗 | ✘ 未完成: 前往測驗 |

報名前請先完成測驗 (可重覆)

[按此->確定資料正確並參加比賽<](#)

5. 如果通過測驗，必須先查看比賽詳情，即可以報名比賽。

參賽條件:

| 條件 | 是否完成 |
|---------------------------------------|-------|
| 學生尚未參加 華夏盃 初賽 2026 | ✔ 已完成 |
| 學生年級是 P1,P2,P3,P4,P5,P6,S1,S2,S3 其中一個 | ✔ 已完成 |
| 通過指定測驗 | ✔ 已完成 |

6. 必須點選 [按此 確定資料正確並參加比賽](#)，出現 已成功申請參賽字眼及准考證號碼，方為成功報名。

[按此->確定資料正確並參加比賽<](#)



7. 可掃描 QR Code 查看詳細教學請掃瞄



8.可掃描 QR Code 報名參賽

2026 華夏盃初賽比賽費用全免!
~~2025年9月30日截止~~