



「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025

(華南賽區) 晉級賽 邀請函

親愛的家長：

貴子弟於2025年1月4-5日舉行的「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽2025(香港賽區)初賽表現優異，於三萬多名數學精英中脫穎而出，可喜可賀，詳情見 www.hkmo.com.hk。

由中國數學教育研究會、華夏盃組委會、香港數學奧林匹克協會及香港學術競賽協會合辦，香港數學奧林匹克協會慈善基金會贊助的「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽2025(華南賽區)晉級賽將於2025年3月16日(星期日)舉行，於初賽獲得三等獎或以上的學生皆獲資格參加本輪晉級賽，衷心希望貴子弟能再接再厲，在數學路上更進一步。

為鼓勵更多優異生參與，香港數學奧林匹克協會慈善基金會對正接受「綜合社會保障援助(綜援)計劃」的家庭提供資助，令更多基層的同學獲得與來自全國不同地方的參賽者較量的機會。

如欲為貴子弟報名參賽，請填妥報名表，並於2月16日(星期日)或之前網上或親身遞交至香港數學奧林匹克協會辦理。

敬祝
子女學業精進！

華夏盃
數學奧林匹克邀請賽

中國數學教育研究會
華夏盃組委會
香港數學奧林匹克協會
香港學術競賽協會

謹啓

二零二五年一月十四日

- 附件：
- 一、「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽2025(華南賽區)晉級賽 比賽詳情
 - 二、「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽2025(華南賽區)晉級賽 報名表
 - 三、隨信附上網上獎學現金券



「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025

(華南賽區) 晉級賽 比賽詳情

一、比賽籌委：

主辦單位：中國數學教育研究會、華夏盃組委會
 合辦單位：香港數學奧林匹克協會、香港學術競賽協會
 贊助單位：香港數學奧林匹克協會慈善基金會

二、比賽對象：小學一至六年級 或 中學一至三年級 並於初賽獲得三等獎或以上之學生

三、比賽日期及時間：2025年3月16日(星期日)

小學組	小一級	小二級	小三級	小四級	小五級	小六級
時間	16:30-17:40	14:30-15:40	10:00-11:10	10:00-11:10	12:00-13:10	14:30-15:40

中學組	中一級	中二級	中三級
時間	12:00-13:20	16:30-17:50	16:30-17:50

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

四、比賽地點：地點將由籌委會安排，**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。

五、比賽費用：每位參賽者港幣 480 圓正 (此費用不設退款) 正接受「綜援計劃」的家庭可申請資助，扣除資助後費用為港幣 280 圓正 (申請資助的參賽者必須遞交證明之副本*) *申請資助的合資格參賽者須同時遞交正接受「綜援計劃」證明之副本。

六、參賽資格：於「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 初賽獲得三等獎或以上之參賽者

七、比賽報名及截止日期：

填寫後頁《晉級賽報名表》，連同費用循以下任何一種途徑遞交：

網上報名： 於 2025 年 2 月 16 日 (星期日) 或之前 到本會網站
<https://onlineform.hkmo.com.hk> 登入帳號後
 以香港發行信用卡 (VISA/MASTER) / 支付寶 / 微信支付 付款。

親身遞交 於 2025 年 2 月 16 日 (星期日) 或之前 將報名表連同現金 / 電子支付 親身
 遞交至 **香港彌敦道 518-520 號彌敦行 2 樓 香港數學奧林匹克協會。**



八、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，參賽者須於限時 (**小學組：70 分鐘、中學組：80 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，毋需填寫步驟。** 第 1 至 8 題每題 5 分，第 9 至 16 題每題 6 分，第 17 至 20 題每題 8 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. 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。
- V. 參賽者須攜帶紙本准考證才可獲准入場作賽。
- VI. 參賽者須攜帶學生證 或 學生手冊 供監考人員於比賽期間核實身分。
- VII. 參賽者須自備書寫工具 (如黑色、藍色原子筆或鉛筆等)，大會將不設借用有關工具。
- VIII. 在比賽期間，不得使用計算機或其他電子裝備，及具公式的紙本。
- IX. 於比賽期間，參賽者必須關掉所有通訊工具及響鬧裝置。
- X. 於比賽期間，參賽者只准使用大會提供之草稿紙。
- XI. 比賽結束時，大會將收回所有試題、答題紙、草稿紙及准考證。
- XII. 如非特殊情況並事先 (電郵申請) 獲得大會書面許可，參賽者不能提早交卷或離場。
- XIII. 參賽者須遵行監考官及工作人員的指示。
- XIV. 參賽者如違反以上規則，可能會被扣分、降低獲獎等級、甚至被取消比賽成績。
- XV. 大會對比賽中所有爭議有最終決定權。

九、比賽獎項：

獎項	計算方法	將獲頒發
香港區狀元獎 (小一至中三) (共 9 級)	計算香港區參賽者總分 每級最高分的參賽者為狀元獎得主	獎狀、獎牌# 及獎盃#
香港區限定特等獎	計算參賽者總分 每級首 10 名最高分的參賽者為特等獎得主	獎狀、獎牌# 及木盾牌#
一等獎	約佔該年級參賽人數之 10% 且 考獲分數高於二等獎之最高分數	獎狀 及 獎牌#
二等獎	約佔該年級參賽人數之 20% 且 考獲分數高於三等獎之最高分數	獎狀 及 獎牌#
三等獎	約佔該年級參賽人數之 30% 且 考獲分數達到指定分數	獎狀 及 獎牌#

註：如遇同分情況，排名將根據參賽者的出生日期決定，年齡較小者名次較高。
#特別鳴謝 香港數學奧林匹克協會慈善基金會 贊助得獎者獎牌。

十、晉級說明

本輪晉級賽獲得獎項的學生將有資格代表香港參加於 **2025 年 5 月 11 日 (暫定)** 舉行的「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 全國總決賽。

十一、海外交流：

組委會於每年 **8 月中旬** 在 **台灣** 舉辦「華夏盃®」海外交流賽。於本輪晉級賽獲得獎項的學生將獲邀代表香港出席此項盛事，遠赴台灣作**兩岸四地交流**。(詳情請參考比賽網頁及留意本會最新消息)

十二、參賽准考證：

參賽者可於比賽一星期前 (2025 年 3 月上旬) 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。

十三、成績公布：

比賽成績將於網頁 <http://www.hkmo.com.hk> 公布。

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®」2025 晉級賽特訓計劃 課程時間表

每個年級所有日子課程內容皆相同，一節課時 3 小時。學費為\$650。

年級	課程編號	上課日期 (星期)	上課時間	上課地區
小學一年級	163Y	3 月 8 日(星期六)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
	171Y	3 月 9 日(星期日)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	172Y	3 月 9 日(星期日)	1:00pm – 4:00pm	油麻地區
小學二年級	261Y	3 月 8 日(星期六)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	271Y	3 月 9 日(星期日)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	272Y	3 月 9 日(星期日)	1:00pm – 4:00pm	油麻地區
小學三年級	361Y	3 月 8 日(星期六)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	362Y	3 月 8 日(星期六)	1:00pm – 4:00pm	油麻地區
	373Y	3 月 9 日(星期日)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
小學四年級	462Y	3 月 8 日(星期六)	1:00pm – 4:00pm	油麻地區
	463Y	3 月 8 日(星期六)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
	471Y	3 月 9 日(星期日)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	472Y	3 月 9 日(星期日)	1:00pm – 4:00pm	油麻地區
小學五年級	561Y	3 月 8 日(星期六)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	563Y	3 月 8 日(星期六)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
	571Y	3 月 9 日(星期日)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	573Y	3 月 9 日(星期日)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
小學六年級	661Y	3 月 8 日(星期六)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	662Y	3 月 8 日(星期六)	1:00pm – 4:00pm	油麻地區
	671Y	3 月 9 日(星期日)	9:00am – 12:00pm	油麻地區
	673Y	3 月 9 日(星期日)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
中學一年級	763Y	3 月 8 日(星期六)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
中學二年級	873Y	3 月 9 日(星期日)	4:30pm – 7:30pm	油麻地區
中學三年級	972Y	3 月 9 日(星期日)	1:00pm – 4:00pm	油麻地區

為了有效運用課室，暫只提供上課地區。

確實課室資料將於開課前 3 – 4 日以手機短訊通知家長。

(如未能成功收到短訊，請主動致電或電郵本會索取上課地點資料)



可掃描 QR Code 網上支付實體班晉級特訓計劃

*另有線上特訓課程學費為 \$450

可到本會網站 <https://course.hkmo.com.hk> 購買。

網上成功付款後即時生效，可立即觀看，有效期為 60 天，期間可無限次播放。



可掃描 QR Code 購買線上晉級特訓計劃

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/>

本年度起初賽獲獎學生將獲贈**網上獎學現金券**，同學只限於網上報名比賽 / 網上報讀課程 / 網上購買書籍時使用，請注意有效日期。

- ☆ A 類現金券只限於**網上購買書籍**（1張） / 報名比賽使用（1張）；
- B 類現金券只限於**網上報讀實體課程**使用（1張）；
- △ C 類現金券只限於**網上報名線上課程**使用（1張）。

A 現金券 HK\$30

每位參賽學生有自己專屬的優惠碼

只限於**網上報名**華夏盃比賽使用
優惠碼：(請見 SMS/信件)

使用細則：

- ◇ 憑本券(A)於本會網站報名華夏盃比賽可享港幣\$30 之折扣優惠
- ◇ 本券僅限得獎同學使用，不得轉讓予他人
- ◇ 本券只限使用一次，不得與其他 A 類現金券同時使用
- ◇ 請於付款前輸入優惠碼，一經確定不能退款、更改或取消
- ◇ 不能與其他優惠同時使用
- ◇ 本券逾期無效，恕不補發。本券有效期至 2025 年 2 月 16 日
- ◇ 如遺失此券將不獲補發
- ◇ 如有任何爭議，香港數學奧林匹克協會保留最終決定權

A 現金券 HK\$30

每位參賽學生有自己專屬的優惠碼

只限於**網上購買**華夏盃書籍使用
優惠碼：(請見 SMS/信件)

使用細則：

- ◇ 憑本券(A)於本會網上購買華夏盃試題集可享港幣\$30 之折扣優惠
- ◇ 本券僅限得獎同學使用，不得轉讓予他人
- ◇ 本券只限使用一次，不得與其他 A 類現金券同時使用
- ◇ 請於付款前輸入優惠碼，一經確定不能退款、更改或取消
- ◇ 不能與其他優惠同時使用
- ◇ 本券逾期無效，恕不補發。本券有效期至 2025 年 5 月 31 日
- ◇ 如遺失此券將不獲補發
- ◇ 如有任何爭議，香港數學奧林匹克協會保留最終決定權

B 現金券 HK\$50

每位參賽學生有自己專屬的優惠碼

只限於**網上報讀**華夏盃實體課程使用
優惠碼：(請見 SMS/信件)

使用細則：

- 憑本券(B)於本會網站報讀華夏盃實體課程可享港幣\$50 之折扣優惠
- 本券僅限得獎同學使用，不得轉讓予他人
- 本券只限使用一次，不得與其他 B 類現金券同時使用
- 請於付款前輸入優惠碼，一經確定不能退款、更改或取消
- 不能與其他優惠同時使用
- 本券逾期無效，恕不補發。本券有效期至 2025 年 2 月 16 日
- 如遺失此券將不獲補發
- 如有任何爭議，香港數學奧林匹克協會保留最終決定權

C 現金券 HK\$50

每位參賽學生有自己專屬的優惠碼

只限於**網上報讀**華夏盃線上課程使用
優惠碼：(請見 SMS/信件)

使用細則：

- 憑本券(C)於本會網站報讀華夏盃線上課程可享港幣\$50 之折扣優惠
- 本券僅限得獎同學使用，不得轉讓予他人
- 本券只限使用一次，不得與其他 C 類現金券同時使用
- 請於付款前輸入優惠碼，一經確定不能退款、更改或取消
- 不能與其他優惠同時使用
- 本券逾期無效，恕不補發。本券有效期至 2025 年 3 月 31 日
- 如遺失此券將不獲補發
- 如有任何爭議，香港數學奧林匹克協會保留最終決定權

溫馨提示：

請妥善保管以上優惠碼，如有遺失，不設補發。



「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025

(華南賽區) 晉級賽 報名表

家長可掃描以下 QR Code 直接報名，無須填寫本表格。

甲部 (學生及家長聯絡資料) :

學生中文姓名：	就讀年級：
學生收件地址：	
家長香港手機號碼：	本會將於 開課前3-4日 以手機短訊通知確實上課地點

乙部 (報名及訂購試題集) :

A 「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 (華南賽區) 晉級賽比賽費用 正接受「綜援計劃」的家庭，須同時遞交正接受「綜援計劃」證明之副本(只限現場報名) 家長可掃描 QR Code 網上支付，無須填寫本表格		<input type="checkbox"/> \$480 <input type="checkbox"/> \$280	不設退款			
B 「華夏盃®」晉級賽特訓計劃 (面授課程為一節 3 小時) (筆記為繁體中文，導師以粵語授課) 家長可掃描 QR Code 網上支付，無須填寫本表格	課程編號： <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				<input type="checkbox"/> \$650	
C 「華夏盃®」晉級賽線上特訓課程 (內容與特訓計劃相同) 家長可掃描 QR Code (登入帳號後) 直接購買，無須填寫本表格	(年級: _____)	<input type="checkbox"/> \$450				
《華夏盃®全國數學奧林匹克邀請賽試題集 2024 年版》(最新版) 收錄 2024 年度華夏盃®初賽、晉級賽、決賽試題及題解。(小一至中三) 2024 年華夏盃試題集已於 2024 年 11 月上旬開始發售，請勿重複購買，不設退換	單買書籍一本 (運費順豐到付)	<input type="checkbox"/> \$120				
※請在適當的 <input type="checkbox"/> 加上 <input checked="" type="checkbox"/> 號。		共計：	\$			

報名前請細閱有關詳情：

- 報名前請細閱有關詳情，「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 (華南賽區) 晉級賽之費用**不設退款**。
- 若透過此表格購買晉級賽線上特訓課程，本會將於 2 月下旬以手機短訊通知。
- 過往之試題集**尚餘少量存貨**，歡迎網上或親臨本會選購。

丙部 (付款方法) : ****有關報名方法及截止日期請詳見背頁

<input type="checkbox"/> 現金 (只適用於親臨本會遞交報名表)
<input type="checkbox"/> 電子支付 (適用於網上付款或親臨本會)

家長簽署：_____ 日期：_____

收據 _____ 日期：_____

茲收到 _____ 報名參加「華夏盃®」2025 晉級賽 及 報讀 特訓計劃 _____ (課程編號) 及線上課程及 2024 試題集 之報名表有關款項。

現金 電子支付

合共費用：港幣 _____ 元正 (**不設退款**)

准考證：參賽者可於比賽一星期前 (2025 年 3 月上旬) 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。

協會蓋印：_____

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>

報名方法及截止日期：（報名將以先到先得處理）

網上報名： 於 2025 年 2 月 16 日（星期日）或之前 到本會網站
<https://onlineform.hkmo.com.hk> 登入帳號後
以香港發行信用卡（VISA / MASTER）／支付寶／微信支付 付款。



親身遞交 於 2025 年 2 月 16 日（星期日）或之前 將報名表連同現金／電子支付
親身遞交 至 香港彌敦道 518-520 號彌敦行 2 樓 香港數學奧林匹克協會。



已報課程：

內部填寫

(B) _____ 「**华夏盃®**」晉級賽特訓計劃（面授課程）

上課日期： 3 月 8 日（星期六）／ 上課日期： 3 月 9 日（星期日）

上課時間： 9:00am – 12:00pm ／ 1:00pm – 4:00pm ／ 4:30pm – 7:30pm

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/>