

秋季課程安排

秋季每週一堂，共十五堂數學課，在秋季集中學習 Linear Equation (線性方程)，Coordinate Plane (坐標系統)，Linear Function (線性函數)，Inequality (不等式)，為後續國際競賽課程學習打好代數板塊的堅實基礎。秋季更有 AMC Training 專題研討課程，為同學們參賽助力加油！

| 班型 | 任課老師 | 上課方式 | 星期 | 上課時間 | 開課日期 | 每堂時長 | 學費 (每堂) |
|----------|------------|------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 尖端班 | Clarence | 銅鑼灣面授 (英) | 五 | 17:00 | 9月2日 | 120 min | \$500 |
| | | 太子面授 (英) | 六 | 11:00 | 9月3日 | | |
| | Chris | 太子面授 (英) | 日 | 8:30 | 9月4日 | | |
| | | Online (英) | 日 | 16:30 | 9月4日 | | |
| 精英班 | Clarence | 太子面授 (英) | 六 | 16:30 | 9月3日 | | |
| | | 太子面授 (英) | 日 | 16:30 | 9月4日 | | |
| | Chris | 銅鑼灣面授 (英) | 六 | 11:00 | 9月3日 | | |
| Zac | Online (英) | 六 | 19:00 | 9月3日 | | | |
| 進階班 | Clarence | 太子面授 (英) | 六 | 14:00 | 9月4日 | | |
| | | 太子面授 (英) | 日 | 14:00 | 9月3日 | | |
| | Zac | 太子面授 (粵) | 五 | 17:00 | 9月2日 | | |
| | | Online (英) | 六 | 8:30 | 9月3日 | | |
| 小六AMC班 | Chris | 太子面授 (英/普) | 日 | 11:00 | 9月4日 | | |
| 中二AMC集訓隊 | Clarence | 太子面授 (英) | 三 | 17:30 | 8月31日 | | |

預約入學：中學助手 6014 6945 (WhatsApp/電話)

太子協成行教學點 (611301)

地址：九龍彌敦道794-802號
協成行太子中心G/F-2/F

電話：3556 3900

營業時間：週二至週日10:00-19:00
(公眾假期除外)

銅鑼灣廣場教學點 (617938)

地址：香港銅鑼灣軒尼詩道489號
銅鑼灣廣場一期5/F

電話：3611 3088

營業時間：週二至週日10:00-19:00
(公眾假期除外)

f |  學而思中學

版權所有©2022學而思教育科技(香港)有限公司 | 網站：www.xeseducation.com.hk



新的輝煌
等你開啟

數學Math

國際競賽 課程 International Competition Course



加入群組，老師答疑

金牌課程
享譽全球

橫掃150+國際競賽金牌
AMC獲獎人數全球第一
佔據國家集訓隊60%名額

 學而思 中學

國際競賽之路，由此開啟

什麼是AMC？

AMC（全稱American Mathematics Competition）分為AMC 8、AMC 10、AMC 12、AIME（美國數學邀請賽）四個級別，是全球參與人數最多（僅AMC 8級別全球每年有近30萬人參加）、覆蓋面最廣（參賽選手來自全球30多個國家和地區的6000多所學校）、認受性和專業程度最高（命題委員會成員全部來自MIT、Harvard、Princeton等世界一流學府）的數學科競賽。

為什麼要參加AMC？

經過多年發展，AMC已經逐漸成為全球最被公認的，證明學生數學能力的比賽。在美國，AMC的獎項已經成為進入常春藤名校的必備成績，MIT、Yale、Caltech等名校更是在申請表上要求學員提供AMC 10/12及AIME的成績。在香港，AMC比賽也是諸如拔萃男書院、聖保羅男女中學等數理名校每年的重頭戲，更是參加香港Prelim Selection（國際數學奧林匹克香港代表選拔賽）之前最好的試金石。

學習國際競賽有什麼好處？

中學是新的開始，理應追求更高的目標。通過學習競賽，能讓同學們在掌握課堂知識的基礎上，深入探討四個範疇（代數，幾何，數論，組合）100+競賽課題，獲得超過同齡人2~3倍的知識和技能儲備。

同時，AMC根據學員的成績，會頒發Honor Roll（全球前5%）、Honor Roll of Distinction（全球前1%）等證書，參賽者更可參加AIME、Prelim Selection等選拔比賽，對於升讀國際或本地大學都有極大助力。

中學競賽課程簡介

此課程基於國際數學競賽，分為四大板塊（代數、幾何、數論、組合），學習100+課題，既能覆蓋全部課內知識點，也深入學習大量競賽專題內容，保持領先的優勢。更編入海量競賽真題（包含AMC 10/12、AIME等比賽），讓同學們在實戰中不斷累積經驗。

各班型學習內容和目標

| 班型級別 | 學習內容及進度 | 一階段 | 二階段 | 三階段 |
|------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| 聯賽班 | · 3年學完全部中學內容 加上全部競賽內容 | 在S2/G8春季 達到AMC10水平 | 在S3/G9春季 達到AMC10 DHR水平 | 衝刺HK Prelim Selection（國際數學奧林匹克香港代表選拔賽）及其他國際競賽 |
| 尖端班 | · 進度完全不管校內 · 之後專心衝刺選拔 | 在S2/G8春季 達到AMC10水平 | 在S3/G9春季 達到AMC10 DHR水平 | |
| 精英班 | · 4年學完全部中學內容 加上大部分競賽內容 | 在S3/G9春季 達到AMC10水平 | 在S4/G10春季 達到AMC10 DHR水平 | 衝刺AIME （美國數學邀請賽） |
| 進階班 | · 進度兼顧課內 · 之後繼續學習競賽或 等待備考DSE | 在S3/G9春季 達到AMC10水平 | 在S4/G10春季 達到AMC10 DHR水平 | |

| 入學方式 | 入學方式 | | | | 備註 |
|-----------|------|-----|-----|-----|-------------------|
| | 進階班 | 精英班 | 尖端班 | 聯賽班 | |
| 老生續報 | ✓ | ✓ | ✓ | | 原班型續報 |
| 統一新生入學評估 | ✓ | ✓ | | | 如果想錄取 尖端班，可以加試 |
| 前台隨到隨測 | ✓ | ✓ | | | |
| 其他考試類活動 | ✓ | ✓ | | | AMC模考可以 錄取尖端班 |
| 預約老師1v1診斷 | ✓ | ✓ | ✓ | | 聯繫年級老師 |
| 聯賽班選拔 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 預計安排在秋季 |

預約入學：中學助手 6014 6945（WhatsApp/電話）