



奧數教練員培訓課程

MATHEMATICAL OLYMPIAD TRAINER TRAINING PROGRAM



泰國國際數學競賽
Thailand International
Mathematical Olympiad



世界國際數學競賽
World International
Mathematical Olympiad



香港國際數學競賽
Hong Kong International
Mathematical Olympiad



Hong Kong International
Science Olympiad
香港國際科學競賽
Hong Kong International
Science Olympiad



大灣盃
粵港澳大灣區數學競賽 ---
大灣盃
Guangdong-Hong Kong-Macao
Greater Bay Area
Mathematical Olympiad ---
Big Bay Bei



香港國際編程競賽
Hong Kong International
Computational Olympiad



講者簡介

林子權博士

Dr Andy Lam

數學博士 – 精算科學及風險評估

PhD in Mathematics – Concentration in Actuarial Science and Risk Analytics

- 奧冠教育集團董事長
- 奧冠教育集團慈善基金會主席
- 奧冠教育中心創辦人及校長
- 十大傑出青年候選人 (2019)
- 世界國際數學競賽總決賽比賽籌委會主席
- 粵港澳大灣區數學競賽比賽籌委會主席
- 香港國際數學競賽比賽籌委會主席
- 泰國國際數學競賽比賽籌委會主席
- 香港國際科學競賽比賽籌委會主席
- 香港國際編程競賽比賽籌委會主席
- 任教奧數課程超過 15 年，其奧數教學經驗豐富
- 為香港國際數學競賽 (HKIMO)、泰國國際數學競賽 (TIMO)、粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃 (Big Bay Bei) 及世界國際數學競賽總決賽 (WIMO) 試題集總編輯
- 曾為本地多個大型奧數比賽擬題、擔任評卷及評分工作
- 曾訓練出多名傑出學生獲得狀元獎、冠軍、全港首十名



張宗譽導師

Elvis Cheung



- 奧冠教育集團副董事長
- 奧冠教育集團慈善基金會副主席
- 奧冠教育中心合伙人及副校長
- 世界國際數學競賽總決賽首席教練
- 粵港澳大灣區數學競賽金牌教練
- 泰國國際數學競賽首席教練
- 香港國際數學競賽首席教練
- 任教奧數課程超過 15 年，其奧數教學經驗豐富
- 為香港國際數學競賽 (HKIMO)、泰國國際數學競賽 (TIMO)、粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃 (Big Bay Bei) 及世界國際數學競賽總決賽 (WIMO) 試題集主編輯
- 曾為本地多個大型奧數比賽擬題、擔任評卷及評分工作曾訓練出多名傑出學生獲得狀元獎、冠軍、全港首十名

李嘉健導師

Derek Lee



- 奧冠教育集團副董事長
- 奧冠教育集團慈善基金會副主席
- 奧冠教育中心合伙人及副校長
- 世界國際數學競賽總決賽奧數教練培訓團長
- 粵港澳大灣區數學競賽奧數教練培訓團長
- 泰國國際數學競賽奧數教練培訓團長
- 香港國際數學競賽奧數教練培訓團長
- 任教奧數課程超過 15 年，其奧數教學經驗豐富
- 為香港國際數學競賽 (HKIMO)、泰國國際數學競賽 (TIMO)、粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃 (Big Bay Bei) 及世界國際數學競賽總決賽 (WIMO) 試題集主編輯
- 曾為本地多個大型奧數比賽擬題、擔任評卷及評分工作曾訓練出多名傑出學生獲得狀元獎、冠軍、全港首十名

社會企業責任

為鼓勵更多經濟能力有困難的優異生積極參與，奧冠教育集團對正接受「綜合社會保障援助（綜援）計劃」（屆時申請家庭需提供相關證明文件）的家庭提供資助，令更多基層的同學獲得與來自世界各地不同地方的參賽者較量的機會，當中奧冠教育集團並不會收取任何行政費用。

奧冠教育集團基金會於2014年4月由奧冠教育集團主要創辦人之一林子權先生發起成立，把每年奧冠教育集團利潤之百分之十，交由資深大律師及專業會計師團隊義務負責管理，年回報約百分之五，所得之回報將全數歸基金會運作之用，為非牟利基金會。成立目的是資助有經濟需要的學生，使他們能參與學校舉辦或認可的全方位學習活動，令學生能發揮潛能，達至全人發展的目標。



2018 至 2019 年度資助金額

| 比賽名稱 | 受資助對象 | 受資助人數 | 資助金額 | 總資助金額 |
|---------------------------------------|--|-------|-----------|-----------|
| 粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃 (香港賽區) 預選賽 2019 | 所有參賽者 | 5744 | \$150 / 人 | \$861,600 |
| 粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃 (大灣賽區) 選拔賽 2019 | 於預選賽獲得三等獎或以上 學生之綜合社會保障援助 (綜援) 計劃家庭 | 54 | \$300 / 人 | \$16,200 |
| 粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃 總決賽 2019 | 於選拔賽獲得三等獎或以上 學生之綜合社會保障援助 (綜援) 計劃家庭 | 20 | \$400 / 人 | \$8000 |
| 香港國際數學競賽 (香港賽區) 初賽 2019 | 所有參賽者 | 4688 | \$150 / 人 | \$703,200 |
| 香港國際數學競賽 (香港賽區) 晉級賽 2019 | 於初賽獲得銅獎或以上 學生之綜合社會保障援助 (綜援) 計劃家庭 | 53 | \$300 / 人 | \$15,900 |

泰國國際數學競賽 TIMO 簡介

泰國國際數學競賽是現時唯一與泰國政府旅遊局合辦的國際奧數競賽，TIMO 是由數學奧林匹克競賽融合於泰國旅遊之中，由泰國數學學會主辦，為全球首個為所有參賽者提供賽前模擬試的數學奧林匹克競賽，而總決賽地點將以泰國各旅遊景點為終點。

在 2018 年，泰國國際數學競賽總決賽 2018 頒獎典禮中，有中港台熟悉的重量級嘉賓泰國通胡慧沖先生，在 2019 年，泰國政府旅遊局布吉辦事處處長 Miss Kanokkittika Kritwutikon 成為頒獎嘉賓。



在 2018 年，賽會邀得中港台熟悉的泰國通胡慧沖先生擔任重量級嘉賓



香港代表隊參加於泰國曼谷舉辦泰國國際數學競賽總決賽 2018



在 2019 年，賽會邀得合作學校 HeadStart International School Phuket 創辦人 Mr Adam Drew



在 2019 年，賽會更邀得印度尼西亞領事 Mr Samsu Rizal 擔任客席嘉賓

香港國際數學競賽 HKIMO 簡介

國際數學奧林匹克（IMO）是世界性的高中生數學比賽，每年於不同國家或地區舉行。首屆 IMO 於 1959 年在羅馬尼亞舉行，共有 7 個東歐國家參賽。歷年來，賽事逐漸成為一項重要國際盛事，吸引超過 100 個國家及地區參加。香港國際數學競賽由一群熱心數學奧林匹克的教育者發起，由前香港代表隊隊長帶領，為一個國際性的數學競賽，希望從小選拔香港 IMO 精英，為港爭光！

一般數學奧林匹克比賽對象為 0.1% 最頂尖學生，而 HKIMO 則為所有數學愛好者提供一個公平的切磋平台，因為 HKIMO 並非一般數學奧林匹克競賽，其測試範圍涵蓋各大數學範疇，包括：邏輯思維、算術或代數、數論、幾何及組合學，共 5 個部份。它旨在激發學生的學習興趣和熱情，培養數學直覺推理和邏輯思辨能力，以及創意和批判性思維。



由香港城市大學榮譽教授 Dr Ken Yau
為來自世界各地的得獎者致辭



由香港國際數學競賽比賽籌委會主席
林子權先生頒獎紀念品至變臉國術大師



頒獎典禮指定國術 --- 變臉表演



頒獎典禮指定國術 --- 古箏

粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃簡介

粵港澳大灣區是由香港、澳門，中國內地廣東省的廣州、深圳、珠海、佛山、惠州、東莞、中山、江門和肇慶組成的城市群。大灣區旅遊資源豐富，為您提供新穎且多樣化的旅遊體驗。您可以在繁華的商業區購物消費、到鄉村小鎮去領略嶺南文化的生活風情，又或者在山水風光中感受大自然的雄偉壯麗。區內的交通設施先進，令旅客在一小時內方便暢遊多個地方。

國家已頒布粵港澳大灣區發展規劃，本港學生日後升學、就業與生活，與周邊城市更為密切。教育局新增以大灣區為題的學生內地交流計畫，走訪當地創新科技企業，亦考慮日後取道港珠澳大橋。為了讓香港區學生更加了解粵港澳大灣區的將來發展，經各省市教育部門指導下，粵港澳大灣區數學競賽全國總決賽將每年以大灣區城市群為終點。香港作為大灣區最發達的國際城市，有著一種作為先導者的責任，連接大灣區與世界，引領大灣區走出國際，使香港的角色變得更重要。



預選賽校隊大合照一



總決賽佈景板及簽名板



預選賽校隊大合照二



總決賽禮堂佈景板

世界國際數學競賽總決賽 WIMO 簡介

世界國際數學競賽總決賽是由世界國際數學競賽總決賽比賽籌委會全數贊助的國際數學奧林匹克競賽，為一個非牟利的競賽，每年只邀請該年度香港國際數學競賽或泰國國際數學競賽總決賽金獎得獎者參與，其參賽門檻十分高，當中包括 2 小時比賽及 10 小時由年資超過 15 年的奧數教練負責，以英語教授數學奧林匹克的培訓課程，為全球獨有，課題涵蓋邏輯思維、算術或代數、數論、幾何及組合學。



由李嘉健教練與中學組學生合照留為紀念



由 Dr Soe Sandar 與小學組學生合照留為紀念



香港代表隊參加於印尼雅加達舉辦
世界國際數學競賽總決賽 2018



由印尼政府旅遊部副部長 Mr Budi Rahman
致辭歡迎來自世界各地的參賽者



HKIMO 總決賽



TIMO 總決賽

只限金獎選手

免費



世界國際數學競賽總決賽

時序表

| | | | | |
|-----------|--|---|--|---|
| 比賽名稱 |  世界國際數學競賽 總決賽 |  泰國國際數學競賽 |  香港國際數學競賽 |  粵港澳大灣區數學競賽 --- 大灣盃 大灣盃 |
| 適合年級 | 幼稚園組、小學一至六年級、中學一至三年級、高中組 | | | |
| 初賽 / 預選賽 | <p>香港國際數學競賽 總決賽 或 泰國國際數學競賽 總決賽 金獎 選手</p> | 初賽（香港賽區）將於 2020年10月11日（日） 於中國香港舉行 | 初賽（香港賽區）將於 2021年3月7日（日） 於中國香港舉行 | 預選賽（香港賽區） 將於 2020年12月13日（日） 於中國香港舉行 |
| 題數 | | 20 | 20 | 20 |
| 時限 | | 60分鐘 | 60分鐘 | 60分鐘 |
| 晉級賽 / 選拔賽 | | 晉級賽（香港賽區） 將於 2020年11月29日（日） 於中國香港舉行 | 晉級賽（香港賽區） 將於 2021年5月16日（日） 於中國香港舉行 | 選拔賽（大灣賽區） 將於 2021年1月31日（日） 於中國香港舉行 |
| 題數 | | 25 | 25 | 25 |
| 時限 | | 90分鐘 | 90分鐘 | 75分鐘 |
| 總決賽 | | 總決賽將於 2022年1月1日（六） 於緬甸仰光舉行 | 總決賽將於 2021年4月3日（六） 於泰國芭提雅舉行 | 總決賽將於 2021年8月28日（六） 於中國香港舉行 |
| 題數 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 時限 | 120分鐘 | 120分鐘 | 120分鐘 | 90分鐘 |
| 題型 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 邏輯思維 ✓ 算術 / 代數 ✓ 數論 ✓ 幾何 ✓ 組合學 | | | 內地大型奧數競賽 題型為主 |
| 官方網址 | www.worldimo.org | www.thaiimo.com | www.hongkongimo.com | www.bigbaybei.org |
| 電郵地址 | contact.worldimo@gmail.com | contact.thaiimo@gmail.com | hongkongimo@gmail.com | beibigbay@gmail.com |

STEM 時序表

| 比賽名稱 |  Hong Kong International Science Olympiad 香港國際科學競賽 |  香港國際編程競賽 | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|----|------|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|---|
| 適合年級 | 小學二至六年級、中學一至三年級、高中組 | | | | | | | | | |
| 階段 | 初賽 | | | | | | | | | |
| 月份 | 9 月至 11 月 | 1 月至 3 月 | | | | | | | | |
| 題數 | 20 | 20 | | | | | | | | |
| 時限 | 60 分鐘 | 60 分鐘 | | | | | | | | |
| 題種 | 選擇題 | | | | | | | | | |
| 階段 | 總決賽 | | | | | | | | | |
| 時段 | 12 月份 | 6 月份 | | | | | | | | |
| 地區 | 新加坡 | 新加坡 | | | | | | | | |
| 題數 | 24 | 24 | | | | | | | | |
| 時限 | 90 分鐘 | 90 分鐘 | | | | | | | | |
| 題型 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 物理 ✓ 生物 ✓ 化學 ✓ 綜合科學 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>年級</th> <th>程式語言</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小學二至四年級</td> <td>Scratch</td> </tr> <tr> <td>小學五至六年級、 中學一年級</td> <td>Blockly</td> </tr> <tr> <td>中學二至三年級、 高中組</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Java ✓ C++ ✓ Python 3 選 1 </td> </tr> </tbody> </table> | 年級 | 程式語言 | 小學二至四年級 | Scratch | 小學五至六年級、 中學一年級 | Blockly | 中學二至三年級、 高中組 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Java ✓ C++ ✓ Python 3 選 1 |
| 年級 | 程式語言 | | | | | | | | | |
| 小學二至四年級 | Scratch | | | | | | | | | |
| 小學五至六年級、 中學一年級 | Blockly | | | | | | | | | |
| 中學二至三年級、 高中組 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Java ✓ C++ ✓ Python 3 選 1 | | | | | | | | | |
| 學習活動 | 科學小實驗 | 編程方程式 | | | | | | | | |
| 官方網址 | www.hongkongiso.org/ | contact.hongkongiso@gmail.com | | | | | | | | |
| 電郵地址 | hwww.hongkongico.org/ | hongkongico@gmail.com | | | | | | | | |

出版書籍



香港國際數學競賽 2019



泰國國際數學競賽 2018 - 2019



香港國際數學競賽 2018



泰國國際數學競賽 2017 - 2018



粵港澳大灣區數學競賽 2019



奧冠教育中心 OLYMPIAD CHAMPION EDUCATION CENTRE

Room 308-310, 8 Jordan Road, Yau Ma Tei, Kowloon, Hong Kong SAR, CHINA

Tel (852) 3153 2028 / 9310 1240 Fax (852) 3153 2074

Website: www.olympiadchampion.com Email: olympiadchampion@gmail.com

Year 2020 – 2021 Competition TimeTable

2020 – 2021 年度比賽時間表

| Competition Logo 比賽商標 | Competition Name 比賽名稱 | Stage 階段 | Competition Area 比賽地區 | Suitable Grade 適合年級 | Application Deadline Date 截止報名日期 | Date for Delivery Admission Ticket 准考證寄出日期 | Competition Date 比賽日期 | Date for releasing the result 成績公佈日期 |
|---|--|--------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|
|  | THAILAND INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD 泰國國際數學競賽 | Heat Round 初賽 | Hong Kong, China 中國香港 | | 20 th Sep 9月20日 | 24 th Sep 9月24日 | 11 th Oct 10月11日 | 25 th Oct 10月25日 |
| | | Semi-Final 晉級賽 | Hong Kong, China 中國香港 | | 15 th Nov 11月15日 | 19 th Nov 11月19日 | 29 th Nov 11月29日 | 13 th Dec 12月13日 |
| | | Final Round 總決賽 | Pattaya, Thailand 泰國芭提雅 | | 31 st Jan 1月31日 | 2 nd Apr 4月2日 | 3 rd Apr 4月3日 | 4 th Apr 4月4日 |
|  | GUANGDONG-HONG KONG-MACAO GREATER BAY AREA MATHEMATICAL OLYMPIAD 粵港澳大灣區數學競賽—大灣區 | Preliminary Round 預選賽 | Hong Kong, China 中國香港 | Kindergarten Group, Primary 1 – 6, Secondary 1 – 3, Senior Secondary Group 幼稚園組、 小學一至六年級、 中學一至三年級、 高中組 | 1 st Nov 11月1日 | 19 th Nov 11月19日 | 13 th Dec 12月13日 | 27 th Dec 12月27日 |
| | | Qualifier Round 選拔賽 | Hong Kong, China 中國香港 | | 17 th Jun 1月17日 | 21 st Jan 1月21日 | 31 st Jun 1月31日 | 14 th Feb 2月14日 |
| | | Final Round 總決賽 | Zhuhai, China 中國珠海 | | 7 th Mar 3月7日 | 11 th Mar 3月11日 | 21 st Mar 3月21日 | 28 th Mar 3月28日 |
|  | HONG KONG INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD 香港國際數學競賽 | Heat Round 初賽 | Hong Kong, China 中國香港 | | 31 st Jan 1月31日 | 18 th Feb 2月18日 | 7 th Mar 3月7日 | 21 st Mar 3月21日 |
| | | Semi-Final 晉級賽 | Hong Kong, China 中國香港 | | 25 th Apr 4月25日 | 29 th Apr 4月29日 | 16 th May 5月16日 | 13 th Jun 6月13日 |
| | | Final Round 總決賽 | Hong Kong, China 中國香港 | | 25 th Jul 7月25日 | 19 th Aug 8月19日 | 28 th Aug 8月28日 | 29 th Aug 8月29日 |

行業發展路向

中、小學在職老師，
各大專院校主修數學學生、
有意於奧數行業發展
之教育人士 或
有意自行教授小朋友奧數之
家長 均可報讀課程

修讀課程達時數 15 小時或以上，並於修業試中答對 70% 之題目，即獲得 18 分或以上，形式為 25 題填空題，不需要填寫步驟，每題 1 分，空題或答錯零分，內容囊括各大奧數常見之題目，課題包括巧算、工程問題、行程問題等等學習範疇。

領取證書後，家長可於家中自行教授小朋友奧數，以準備各大奧數競賽。

領取證書後，在學學生可利用課餘時間為奧數機構擔任導師一職，把所學知識推廣至更遠。

領取證書後，在職老師可於學校課外自行教授該校學生奧數，以準備各大奧數競賽。

獲得初級證書後，教授數學奧林匹克課程達時數 200 小時或以上 或 年資達到 3 年或以上，上述教學經驗必須由相關奧數機構或學校簽發，並參加於「世界國際數學競賽高級教練員」培訓課程，同時於該次修業試中答對 80% 之題目，即獲得 20 分或以上。

領取證書後，同時累積相關教學經驗後，可以教授奧數作兼職，既可幫補家計，亦可作育英才。

領取證書後，同時累積一定教學經驗後，可自資教育中心，成為中小企老闆，開闢自己事業王國。

領取證書後，同時累積一定教學經驗後，可加盟奧冠教育中心，開創自己創富之路，成為教育集團版圖之一。

《世界國際數學競賽初級教練員》培訓課程計劃

堂數：6 節

每節：3 小時

繳費作實，額滿即止

參加對象：中、小學在職老師，各大專院校主修數學學生、有意於奧數行業發展之教育人士
或有意自行教授小朋友奧數之家長

課程介紹：每節專注於各大奧數常見之題目，筆記將包括例子及練習，好讓學員有足夠練習
鍛煉技巧之運用，當中包括課題：比與比例、行程問題、工程問題等等。

收費：全期港幣 4500 元正（包括教材費及證書費）

早鳥優惠：凡於 2020 年 8 月 1 日（星期日）或之前報名：

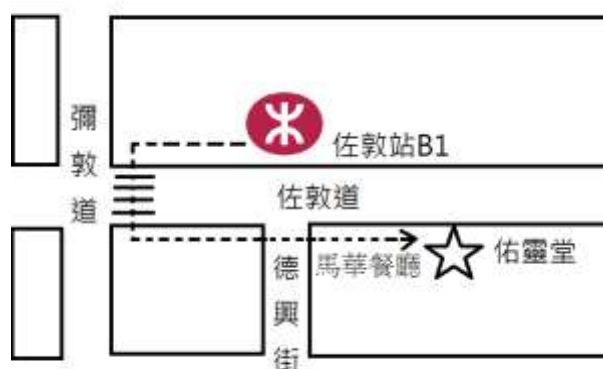
一人可獲學費優惠港幣\$4050，二人同行優惠共港幣\$7200。

課程資料

| 課程編號 | 上課日期 | | | 上午時間 | 下午時間 | 每期收費（港幣） | 上課地點 |
|------|------|------|------|----------------|----------------|----------|------|
| OTJ1 | 21/8 | 22/8 | 23/8 | 9:30am-12:30pm | 2:00pm-5:00pm | \$4500 | 佐敦 |
| OTJ2 | 17/8 | 18/8 | 19/8 | / | 7:00pm-10:00pm | \$4500 | 佐敦 |
| | 24/8 | 25/8 | 26/8 | | | | |

備註

- 若學員遲到逾 15 分鐘，導師有權不給予學員進入教室。
- 每節將設 15 分鐘休息時間，午膳時間為 12:30pm - 2:00pm。
- 出席時數必須達到 15 小時或以上才能參加測試，導師將於第一堂派發學員出席紀錄卡，每節完結後，導師將於紀錄卡上寫名並蓋章確實。
- 另歡迎於聖誕期間自組四人或以上為一班，自組班別不設額外補堂，詳情請致電 9310 1240，謝謝。



本校地址：九龍佐敦道8號3樓309-310室

《世界國際數學競賽高級教練員》培訓課程計劃

堂數：6 節

每節：3 小時

繳費作實，額滿即止

參加對象：已獲取《世界國際數學競賽初級教練員》證書之人士並達教學時數 200 小時或以上 或 年資達到 3 年或以上，上述教學經驗必須由相關奧數機構或學校簽發。

課程介紹：每節專注於各大奧數常見之題目，筆記將包括例子及練習，好讓學員有足夠練習鍛煉技巧之運用，當中包括課題：比與比例、行程問題、工程問題等等。

收費：全期港幣 5500 元正（包括教材費及證書費）

早鳥優惠：凡於 2020 年 9 月 1 日（星期日）或之前報名：

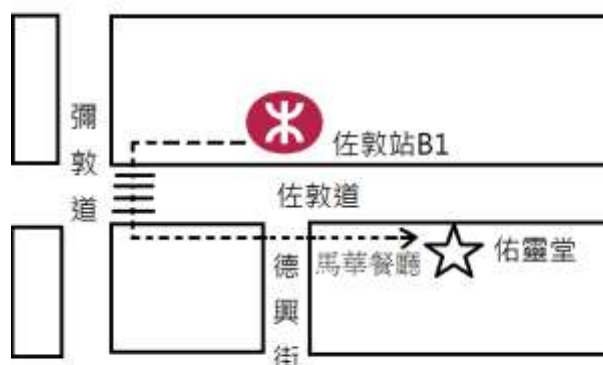
一人可獲學費優惠港幣\$4950，二人同行優惠共港幣\$8800。

課程資料

| 課程編號 | 上課日期 | | | 上午時間 | 下午時間 | 每期收費（港幣） | 上課地點 |
|------|------|------|------|----------------|----------------|----------|------|
| OTJ1 | 12/9 | 13/9 | 14/9 | 9:30am-12:30pm | 2:00pm-5:00pm | \$5500 | 佐敦 |
| OTJ2 | 7/9 | 8/9 | 9/9 | / | 7:00pm-10:00pm | \$5500 | 佐敦 |
| | 14/9 | 15/9 | 16/9 | | | | |

備註

- 若學員遲到逾 15 分鐘，導師有權不給予學員進入教室。
- 每節將設 15 分鐘休息時間，午膳時間為 12:30pm - 2:00pm。
- 出席時數必須達到 15 小時或以上才能參加測試，導師將於第一堂派發學員出席紀錄卡，每節完結後，導師將於紀錄卡上寫名並蓋章確實。
- 另歡迎於聖誕期間自組四人或以上為一班，自組班別不設額外補堂，詳情請致電 9310 1240，謝謝。



本校地址：九龍佐敦道8號3樓309-310室

奧數教練員修業試計劃

堂數：1 節

每節：2 小時

繳費作實，額滿即止

參加對象：只限修讀完《世界國際數學競賽教練員》培訓課程計劃之學員

修業試形式：填空題 25 題，不需要填寫步驟，每題 1 分，空題或答錯零分，不得使用計算工具。

修業試資料

| 級別 | 獲證書要求 | 修業試編號 | 星期 | 測試日期 | 時間 | 修業試地點 |
|-------------------|-------|-------|----|------|---------------|-------|
| 世界國際數學競賽 初級教練員 | 18 分 | TJ1 | 五 | 4/9 | 7:30pm-9:30pm | 佐敦 |
| | | TJ2 | 日 | 6/9 | 7:00pm-9:00pm | 佐敦 |
| 世界國際數學競賽 高級教練員 | 20 分 | TS1 | 五 | 25/9 | 7:30pm-9:30pm | 佐敦 |
| | | TS2 | 日 | 27/9 | 7:00pm-9:00pm | 佐敦 |

備註

- 修業試時間二選一，修業試開始後 30 分鐘及完結前 15 分鐘不得離開試場。
- 若考生遲到，不設時間獎勵；除特殊情況外，考生不能提早交卷或離場。
- 考生須獨自完成試題，期間不得與其他考生以任何形式交流。
- 修業試期間必須關掉所有通訊工具，只准使用賽會提供之草稿紙。
- 修業試期間不得使用任何具有儲存及顯示視覺資訊功能的電子設備或計算機。
- 本修業試提供 **繁體中文** 及 **英文** 雙語試題，考生可以細閱適合自己的試題。
- 考生必須將答案寫在 **答題紙** 上。
- 如有任何疑問或爭議，考生必須於比賽結束後 15 分鐘內向奧冠教育中心提出。
- 本修業試設成績覆核機制，行政費用為港幣 600 元正，考生屆時可取回其答題紙。
- 奧冠教育中心對測試中任何爭議有最終決定權。

奧冠教育集團加盟計劃

奧冠教育集團正申請於創業板上市，旗下奧冠教育中心是以「心」培育一群奧數尖子學生為教學目標，協助學生於各大數學奧林匹克或數學競賽中獲得佳績，正所謂「一份天份再加上九份努力便能成為狀元」，本中心教學團隊相信只要學生專心上課，加上課後適當的練習，學業上會有明顯的進步。

加盟資料

年期：永久

加盟費：港幣 50 萬元正

加盟直線：5513 9855

加盟優勢

- 由具五年或以上管理教育中心經驗之主任導師定期跟進營運組合及課程編排
- 拓展奧數行業之可持續發展性
- 與總校合作協辦各大奧數競賽，包括於分校協助收取比賽費用、發售試題集及提供短期及長期培訓課程
- 提供教育中心長期營運發展之心得
- 包括由幼稚園級至中學高年級一系列之精心設計筆記
- 協助加盟者辦理學校註冊牌照，包括：圖則、設計文件及書信手續



作育英才



品牌管理



教育局學校註冊牌照



已與多個國際奧數機構
建立長期合作關係，前景無
限



衝出香港，邁向國際



一系列精心設計的奧數筆記