



DR KOOPA KOO
Mathematics Academy

全港 No.1

最多 學生選報

5**/5*/5 學生

人數全港最多及比率全港最高

2017-2019 DSE

平均每2位狀元

就有1位選數神¹

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

華盛頓大學 數學博士

數神



全港最多



8000 名門生

奪 5**/5*/5

DR KOOPA KOO
AND HIS DREAM TEAM

CORE/M1/M2
MATHEMATICS

5年，教出
16位狀元¹

* 根據 Acorn Marketing and Research 2017年訪問超過 300 位於大型連鎖補習社的學生之市場調查及訪問投選結果。
* 根據過去 5 年各大傳媒公開 5** 狀元名單，其中有 16 位 7 科或以上 5** 狀元是 Dr. Koopa Koo 學生，並有報讀付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。

全港 No.1

全港唯一集 3 大最具指標性數據¹於一身：

全港最多學生選報數學科名師

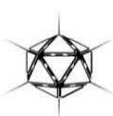
全港最多 5**/5*/5 學生選報數學科名師

5**/5*/5 學生比率全港最高數學科名師

¹ 根據 Acorn Marketing and Research 2017 年訪問超過 300 位於大型連鎖補習社的學生之市場調查及訪問投選結果

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

* 根據 Acorn Marketing and Research 2017年訪問超過 300 位於大型連鎖補習社的學生之市場調查及訪問投選結果。
* 根據 2017-2019 各大傳媒公開 5** 狀元名單，其中平均每兩位 5** 狀元有一位是 Dr. Koopa Koo 學生，並有報讀付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。



DR KOOPA KOO
Mathematics Academy

全港 No.1

最多 學生選報

5**/5*/5 學生

人數全港最多及比率全港最高

2017-2019 DSE

平均每2位狀元

就有**1位**選數神*

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

戰績封神，市場領導

超過 8000 位數神門生於數學科奪 5 / 5* / 5**

五年間教出

16 位 7 科/8 科 5 狀元**

戰績橫掃全港

*因疫情關係 2020, 2021, 2022 頒獎禮停辦

2019 年 12 位狀元中，有 5 位選擇 Dr. Koopa Koo¹

2019 年 6 位 8 科 5** 超級狀元中，有 3 位選擇 Dr. Koopa Koo²



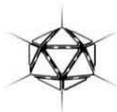
¹ 根據 2019 年各大傳媒公開 7 科或以上 5** 狀元名單，其中有 5 位曾選報 Dr. Koopa Koo 付費課程。

² 根據 2019 年各大傳媒公開 8 科或以上 5** 狀元名單，其中有 3 位曾選報 Dr. Koopa Koo 付費課程。

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

* 根據 Acorn Marketing and Research 2017 年訪問超過 300 位於大型連鎖補習社的學生之市場調查及訪問投選結果。

* 根據 2017-2019 年各大傳媒公開 5** 狀元名單，其中平均每兩位 5** 狀元有一位是 Dr. Koopa Koo 學生，並有報讀付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。



DR KOOPA KOO
Mathematics Academy

全港 No.1

最多 學生選報

5**/5*/5 學生
人數全港最多及比率全港最高

2017-2019 DSE
平均每2位狀元
就有1位選數神¹

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2018 年 11 位狀元中就有 7 位選擇 Dr. Koopa Koo

2018 年 4 位 8 科 5** 超級狀元中 2 位選擇 Dr. Koopa Koo¹



2017 年每 2 位狀元就有 1 位選擇 Dr. Koopa Koo²



¹ 根據 2018 年各大傳媒公開 7 科或以上 5** 狀元名單，其中有 6 位曾選報 Dr. Koopa Koo 付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。

² 根據 2017 年各大傳媒公開 7 科或以上 5** 狀元名單，其中有 4 位曾選報 Dr. Koopa Koo 付費課程。

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

* 根據 Acorn Marketing and Research 2017 年訪問超過 300 位於大型連鎖補習社的學生之市場調查及訪問投選結果。

* 根據 2017-2019 年各大傳媒公開 5** 狀元名單，其中平均每兩位 5** 狀元有一位是 Dr. Koopa Koo 學生，並有報讀付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

Dr Koopa Koo - 全球 Top 5 壓倒哈佛 (Harvard University) 1

頂級學歷 · 非凡成就

- 華盛頓大學 (University of Washington) 數學系哲學博士及理學碩士畢業
- 波士頓學院 (Boston College) 學士畢業
- 在被【Time Magazine (時代雜誌)】譽為全球最難的數學競賽 “William Lowell Putnam Mathematics Competition” 中，於第 63 屆擊敗來自全球 3349 位頂尖數學高手勇奪第 35 名，並獲頒發榮譽獎

教學經驗 · 全球頂尖

- 獲邀於世界頂尖大學發表學術研究演講，包括哈佛大學 (Harvard University)，加州大學柏克萊分校研究中心 (UC Berkeley, MSRI)，華盛頓大學 (University of Washington)，及費爾茲數學研究所 (Fields Institute of Mathematics)
- 亦獲邀於本地三大頂尖學府：香港大學、香港中文大學及香港科技大學演講，聽眾包括中學生、大學生、碩士生、博士生，甚至大學教授皆為座上客
- 國際數學奧林匹克 (International Mathematical Olympiad, IMO) 金牌教練
- 恆隆數學獎金獎顧問

戰績封神 · 市場領導

- 五年間教出至少 16 位 7 科/8 科 5**狀元
- 2019 年 12 位狀元中，有 5 位選擇 Dr. Koopa Koo²
- 2019 年 6 位 8 科 5** 超級狀元中，有 3 位選擇 Dr. Koopa Koo³
- 2018 年 11 位狀元中就有 7 位選擇 Dr. Koopa Koo⁴
- 2018 年 4 位 8 科 5** 超級狀元中 2 位選擇 Dr. Koopa Koo⁵
- 超過 8000 位數神門生於數學科奪 5** / 5* / 5 戰績

數學封神 · 用心教學

- 數學科市場領導，被同學公認為補習界「數學之神」，連數底最差的學生都能輕易得救
- 獨創一系列解題方法，被同學譽為「Koopa 神技」，易學易用，難怪有同學說：
「Koopa's way is the winning way！」

¹ Top Institutions in Mathematics (Times Higher Education, 2011)

² 根據 2019 年各大傳媒公開 7 科或以上 5**狀元名單，其中有 5 位曾選報 Dr Koopa Koo 付費課程。

³ 根據 2019 年各大傳媒公開 8 科或以上 5**狀元名單，其中有 3 位曾選報 Dr Koopa Koo 付費課程。

⁴ 根據 2018 年各大傳媒公開 7 科或以上 5**狀元名單，其中有 6 位曾選報 Dr Koopa Koo 付費課程或曾參加 Dr Koopa Koo 模擬試。

⁵ 根據 2018 年各大傳媒公開 7 科或以上 5**狀元名單，其中有 6 位曾選報 Dr Koopa Koo 付費課程或曾參加 Dr Koopa Koo 模擬試。

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

* 根據 Acorn Marketing and Research 2017 年訪問超過 300 位於大型連鎖補習社的學生之市場調查及訪問投選結果。

* 根據 2017-2019 各大傳媒公開 5** 狀元名單，其中平均每兩位 5** 狀元有一位是 Dr. Koopa Koo 學生，並有報讀付費課程或曾參加 Dr Koopa Koo 模擬試。



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

口碑傳承 · 家長推崇

- 2007-2022 年均有門生入讀世界頂尖學府如哈佛大學 (Harvard University)、麻省理工大學 (Massachusetts Institute of Technology, MIT)、普林斯頓大學 (Princeton University)、劍橋大學 (Cambridge University)、牛津大學 (University of Oxford) 等
- 每年皆有眾多的門生考入三大「神科」，如醫科、法律、環球商業等
- 不少數學底子較弱的同學於報讀 Dr. Koopa Koo 的課程後皆有飛躍的進步，高考純數由 U 變 A 及文憑試由 3 變 5** 的例子不計其數，口碑傳承
- 課程專業質素一直深受家長擁戴，甚至補習界同業亦將子女的前途交託於 Dr. Koopa Koo 手中

獲獎無數 · 蜚聲國際

- 獲 University of Washington 頒發頂級學者獎
- 獲 University of Washington 頒發全額獎學金修讀博士課程
- 於大學期間，為美國哈佛大學 (Harvard University) 代數組合研究組成員
- 為 Boston College 數學系第一個本科生獲頒數學系教育獎學金，於數學系任助教一職
- 為 Boston College 首位兩奪高等研習基金，表揚在數學研究的突出表現
- 為 Boston College 數學系全系第一學生
- 獲 Boston College 頒發 Dean's Scholar，為全級最優秀學生

國際學者 · 數學權威

- 博士論文研究的領域，岩澤理論於證明 350 年難題「費馬大定理」中，起了決定性的作用
- 極參與學術研究，並於頂尖的數論期刊中發表學術研究論文，擁有自己的數學定理

經驗豐富 · 貢獻不斷

- 獲邀於學友社在 2012 大學聯招講座向高中同學分享中學文憑試數學必修科的應試心得
- 獲香港電台及科技大學民間電台邀請與應屆考生分享有關數學必修科和兩個選修單元的應試心得
- 於 University of Washington 任職講師，教授高等微積分、多變量微積分、線性代數及線性分析等工程系必修課程
- 任客席講師教授數學研究生代數數論
- 曾任博士生必讀之「抽象代數」課程的助教
- 在「香港資優教育學院 (The Hong Kong Academy for Gifted Education)」舉行大型講座

REGULAR



COURSES

CORE

S.6

神技班

S.6 CORE

PLAN A

+

神技班

S.6 CORE

PLAN B

S.5

S.45 CORE

PLAN B

S.4

S.45 CORE

PLAN A

S.3

S.3

REGULAR

S.2

S.2

REGULAR

S.1

S.1

REGULAR

成就傳奇 *Be Part of the Legend*



DR KOOPA KOO
Mathematics Academy



REGULAR

報 讀 指 引

COURSES

M 1 / M 2

S.6
M2

S.6
M2

S.6
M1

S.6
M1

S.45
M2

S.45
M2

S.45
M1

S.45
M1

成就傳奇 *Be Part of
the Legend*



DR KOOPA KOO
Mathematics Academy



* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

* 根據 Acorn Marketing and Research 2017 年訪問超過 300 位於大型連鎖補習社的學生之市場調查及訪問投選結果。

* 根據 2017-2019 各大傳媒公開 5** 狀元名單，其中平均每兩位 5** 狀元有一位是 Dr. Koopa Koo 學生，並有報讀付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

M2

S.6

M2

S6 Regular M2

(包含 14 個獨立課程 合共 56 堂)

微積分始創人之一萊布尼茲 (Leibniz) 為 Dr. Koopa Koo 的第 15 代數學祖先，

因此 Dr. Koopa Koo 誓必教授「正宗」和「正統」的數學，

配合 Dr. Koopa Koo 獨創神技，務求讓同學輕取 5**

- 上完這個課程，您會知道為何 Dr Koopa Koo 有超過 8000 門生於數學科奪得 5**/5*/5。
- 重點訓練「數神」獨門思維，並練習「Koopa 神技」，從而使同學能對難題能達至一眼看破箇中奧妙，並迎刃而解的境界。
- 「Koopa 神技」將重新定義何謂真正考試技巧
- 令您的數學能力、考試技巧均提升 2-3 倍
- 「神技」只此一家，提防假冒。
- 本年度除教授「Koopa 神技」以外，還將教授 Koopa 獨門的「神級」思維，幫助同學臻至「思維神域」。
- 嶄新上課模式，於課堂融入測驗、操卷環節，實行課堂理論和操練並施，並設有實時實測制度，自然知己知彼，百戰不殆。

此課程適合所有程度的同學報讀



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

S.6 Maths M2

=====

包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256M2KK)

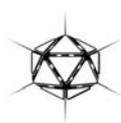
課程內容：

System of Equations 線性方程組

- Consistency of System 方程組是否有解
 - Trivial and non-trivial solutions 平凡及非平凡解
 - Uniqueness of Solution 解的唯一性
 - Gaussian Elimination 高斯消去法
 - Cramer' s Rule 克萊瑪法則
- 為 HKDSE 必出課題，估計佔 8-15 分
 - 為保 5 級及奪 5**必爭之地
 - 教授獨門神級思考方法及處理證明題的「Koopa 神技」
 - 教授計算 Determinant (行列式) +++---大法的「隱藏」Koopa 神技」
 - 教授 Koopa 獨門「神技」，將題目神速完美解答 (連對答案少於 10 分鐘)

Theory of Matrices 矩陣理論

- Matrix Operations 矩陣運算
 - Matrix Transpose 矩陣轉置
 - Special Matrices 特別(重要)矩陣
 - Matrices Inverse 逆矩陣
- 教授 Dr. Koopa Koo 獨門神技，全面破解所有關於找出 A^n 的難題，誓必成為新高中 M2 學生的奪星神兵
 - 此課程主力強攻證明題，數神 Dr. Koopa Koo 教授獨門神級思考方法及處理證明題的神技
 - 教授計算 Determinants (行列式)的神技
 - 全面剖析 HKDSE M2 試卷及破解其對來年 DSE 的啟示
 - 由 Dr. Koopa Koo 提供專業意見，助你擬定來年學習及溫書策略，早著先機
 - 只要同學跟著 Dr. Koopa Koo 的帶領，5** 自然手到拿來
- 送【數神精選題 Matrix 2 – 3】**



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

S.6 Maths M2

=====

包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256M2KK)

2D + 3D Vectors 向量

- Properties of vector 向量的性質
- Dot(scalar) Product 純量積
- Collinearity and Concurrency 三點共線及三線共點
- Vector Geometry 向量幾何題
- Cross(vector) Product 向量積
- 3D Vector Geometry 3D 向量幾何
- 教授「神技」三式，完全攻略所有 HKDSE 有可能考到之向量題目
- 教授「神技」「秒殺」關於 3D Vector 的證明題
- 教授「神技」「秒殺」關於 3D Vector matrix 的混戰題

送【數神精選題 Vectors】

Advanced Integral Calculus 進階積分學

Advanced Integral Calculus 進階積分學

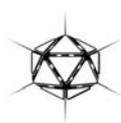
- Integration by Substitution 代授積分法
- Integration by Parts 分部積分法
- Integration by Trigonometric Substitution 三角代換積分法
- Universal Substitution 萬能代換
- Mixed Problems 混合難題

Dr. Koopa Koo 將教授對付極難積分題目的神級思考方法及其相應「神技」

Advanced Trigonometric Identities 進階三角學

- Compound Angle Formula 複角公式
- Double Angle Formula 合角公式
- Sum to Product Formula 和差化積
- Product to Sum Formula 積化和差
- Dr. Koopa Koo 將教授「神技三式」究極秒殺所有三角恆等式題目
- 究竟應該由左轉到右還是由右轉到左?
- 咁多 formulas 點記點用? Dr. Koopa Koo 將在堂上披露這些絕密情報。

送【數神精選題 Integration 1】



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

S.6 Maths M2

=====

包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256M2KK)

Definite Integrals 定積分法

- Odd and even functions 奇偶函數
- Periodic functions 週期函數
- Advanced problems 進階題種

Dr. Koopa Koo 將教授「神技」全面破解所有定積分獨有題型，學成後能秒殺所有定積分題目
送【數神精選題 Integration 2】

Cross Topic Problems 積分混合題

- Volume X Rates of Change 體積 X 變率
- Maximum/Minimum X Rates of Change 極值 X 變率
- Maximum/Minimum X Integration 極值 X 積分法

Dr. Koopa Koo 將教授同學如何將「神技」融會貫通，秒殺最難的積分混合題，並針對往年考生的常犯錯誤剖析致命的失分陷阱，務求讓同學於公開試中萬伏不侵，扣分 0 可能

送【數神精選題 Integration 3】

【Final Hit】Advanced Differential Calculus 進階微分法

- Rates of Change + Maximum / Minimum 變率+極大/極小
 - Adv. Implicit Differentiation 進階隱函數微分法
 - Applications of Differentiation 微分法的應用
 - 將教授「神技三式」，極速秒殺所有變率和極值問題
 - 將教授易記口訣，令 Differentiation 變得易如反掌
 - 將教授同學如何將「神技」融會貫通，秒殺最難的微分混合題，並針對往年考生的常犯錯誤剖析致命的失分陷阱，務求讓同學於公開試中萬伏不侵，扣分 0 可能
- 送【數神精選題 Differentiation 1 – 3】



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

S.6 Maths M2

=====

包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256M2KK)

【Final Hit】Review of All Topics

- Mathematical Induction 數學歸納法
- Binomial Theorem 二項式定理
- Differentiation by the First Principle 微分法基本原理
- Limits 極限
- Tangents and Normal 切線與法線
- Curve Sketching 曲線描繪
- Calculus 微積分
- Vectors 向量
- Matrix 矩陣

Dr. Koopa Koo 將本年度的熱門題目分門別類，針對每類題型授予相應「神技」和神級解題攻略，5**自然垂手可得。

送【數神精選題全集 1–2】



最多 學生選報

5**/5*/5 學生

人數全港最多及比率全港最高

2017-2019 DSE

平均每2位狀元

就有1位選數神

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

2025/8/1 3:52 PM ver.2

S.6 Maths M2

=====

包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256M2KK)

中六 數學 [補習課程]					Beacon College	
上課地點	參考編號		時間	開課日期	*學費(每4堂)	
元朗正校	Y256M201	○	Sat 4:15pm	27/9	\$1060	
	Y256M202	○	Sun 11:45am	28/9		
屯門分校	T256M203	○	Wed 6:00pm	24/9		
	T256M204	○	Sat 10:15am	27/9		
荃灣分校 (愉景新城)	D256M205	○	Mon 6:30pm	29/9		
	D256M206	○	Sat 4:15pm	27/9		
旺角分校	K256M207-L	L	Sun 2:45pm	21/9		
	K256M208	○	Thu 8:00pm	25/9		
將軍澳分校 (南豐廣場)	G256M209	○	Thu 6:30pm	25/9		
	G256M210	○	Sat 2:45pm	27/9		
九龍灣分校 (Eastmark)	E256M211-LLB4K	LB	Sun 2:45pm	21/9		
	E256M212	○	Fri 8:00pm	26/9		
銅鑼灣分校	F256M213	○	Tue 5:00pm	30/9		
	F256M214	○	Sun 1:15pm	28/9		
港島東分校 (Beacon Plus)	N256M215	○	Fri 5:00pm	26/9		
	N256M216	○	Sat 5:45pm	27/9		
沙田分校	A256M217	○	Mon 7:20pm	29/9		
	A256M218	○	Sun 4:15pm	28/9		

符號 L = Live (現場班)：代表 Dr Koopa Koo 每 4 堂於該分校現場教授 3 至 4 堂，課程由導師親自進行，倘課程修讀人次的數目超過一間課室容納量，學生將被分配至其他課室('其他課室')。其他課室的課堂通常透過視像進行。

符號 LB = Live Broadcast (跨區實時聯播)：代表以上課程為直播視象課程，課程由導師透過視象實時進行，而學生會在不同地區實時觀看直播課程。

符號 ○ = Video (視像班)：代表課程由 Dr Koopa Koo 預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。