

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

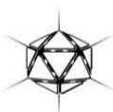
全港最多 5**/5*/5 學生選報數學科名師

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



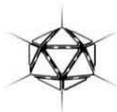
¹ 根據 2019 年各大傳媒公開 7 科或以上 5** 狀元名單，其中有 5 位曾選報 Dr. Koopa Koo 付費課程。

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票結果。

* 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 3:45 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 3:45 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

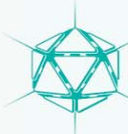
S.45
M2

S.45
M2

S.45
M1

S.45
M1

成就傳奇 *Be Part of
the Legend*





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 3:45 PM ver.2

S6 Regular Core 神技班 Plan A

(包含 14 個獨立課程 合共 56 堂)



課程特色

- 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。
- Koopa 思維, Koopa 神技, 概念, 實時操卷 全面兼備
- 針對 DSE 4 大重點課題的其中 2 個，問題環繞 Past Papers 及 Dr. Koopa Koo 親自創作的難題。(有關 DSE 4 大重點課題的其餘 2 個，請參閱 S6 Regular Core Math 神技班 Plan B.)
- 針對乙部關鍵奪分位置，此乃能否奪取 5** 的關鍵。
- 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。

贈送

獨家「數神」之計算機 Program

每個獨立課程贈送 1 份獨家數神權威 Mock Sets A 2026 (Paper I + Paper II)

(與神技班 Plan B Mock Sets B 絕不重覆)。

* 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 3:45 PM ver.2

S.6 Maths

Core 神技 Plan A

=====

包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256MSAKK)

課程內容包括：

(課題教授次序可能會因應教學需要而有所調整)

Advanced 3D Trigonometry 進階立體三角學

(此課程為暑期課程之延伸)

- Conceptual Problems 關於進階立體三角學的概念題
- Angle between a Line and a Plane 線與平面之間的夾角
- Angle between Two Planes 平面與平面之間的夾角
- Line of Greatest Slope 最大斜率的線
- Volumes of Solids 立體的容量和體積
- Paper Folding Problems 摺紙題種問題
- Frustum Model Problems 平截頭體題種問題
- Cross Topic Problems 混合題種問題

- 此為歷屆 Koopa 門生必定取得滿分課題。本年度除教授「Koopa 神技」以外，還將教授 Koopa 獨家的「神級」思維，幫助同學臻至「思維神域」
- 本課程將教授「全新」題型、難度及陷阱兼備的獨家題目和 DSE 及外國公開試歷屆試題。Dr. Koopa Koo 將由淺入深地教授處理陌生題目時的解題秘笈，極速提升同學作答 Section B 應用題的信心和表現

送【數神精選題 Advanced 3D Trigonometry 2026】

* 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 3:45 PM ver.2

S.6 Maths Core 神技 Plan A

=====
包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256MSAKK)

Advanced Statistics 進階統計

- Quick Review on Central Tendency Statistics 集中趨勢統計重溫
- Conceptual Problems 關於進階統計的概念題
- Measures of Dispersion 離差的量度
- Standard Score 標準分
- Cross Topic Problems 混合題種問題

- 從最基本教起，禁絕「跟唔到」、「聽唔明」
- 將教授「神級」思維模式和答題框架，全面剖析常見失分陷阱，全方位攻略橫跨 Paper I 所有 Sections、佔分最重的統計分析題，其中統計學始創人之一 Gauss 為 Dr. Koopa Koo 的第十代數學祖先*，將教授傳承自始創人的概念，做到「概念、技巧、應用」全面兼備
- 將教授「Koopa 神技」，使你可以一條公式都不用背也能百發百中地瞬殺 MC 題，完美呈現「MC 不留痕」

*Reference:

<http://genealogy.math.ndsu.nodak.edu/id.php?id=135702>

http://en.wikipedia.org/wiki/Founders_of_statistics

送【數神精選題 Advanced Statistics 2026 上下】

Advanced Transformation of Graphs 進階圖的轉換

Advanced Complex Numbers 進階複數

- Conceptual Problems 關於複數的概念題
- Basic Arithmetic of Complex Numbers 基本複數的四則運算
- Applications in Quadratic Equations 於二次方程的應用



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 3:45 PM ver.2

S.6 Maths Core 神技 Plan A

=====
包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256MSAKK)

Advanced Application of Quadratics 進階二次函數的應用

- 獨門「萬伏心經」練成後當萬伏不侵，扣分 0 可能。以後只有你伏人，而人不能伏你
- Quadratic Function 為 DSE Core Math 中唯一可任意被 cross topic 的課題

Advanced Exponential and Logarithmic Functions 進階指數及對數函數

- Conceptual Problems 關於指數及對數的概念題
- Law of Indices 指數定律
- Graphs of Exponential and Logarithmic Functions 指數和對數函數的圖像
- Base-change for Logarithms 對數的底數對換
- Applications of Logarithms 對數的應用

Advanced Polynomials and Rational Functions 多項式及有理函數

- Conceptual Problems 概念題
- Polynomial Division 多項式除法
- Remainder Theorem 餘式定理
- Factor Theorem 因式定理
- Advanced Remainder Theorem 高階餘式定理

- 將教授 MCQ 神技，10 秒內圈出正確答案，學習效率與成效勝過操一萬條數
- 傳授長題目神技，神速秒殺數字整除性問題，省去冗長的運算步驟，把犯不小心錯誤的風險降至最低，極速奪取滿分

送【數神精選題 Advanced Polynomials 2026】



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 3:45 PM ver.2

S.6 Maths Core 神技 Plan A

=====
包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256MSAKK)

Advanced Variations 變分法

- Conceptual Problems 概念題
- Direct Variation 正變
- Inverse Variation 反變
- Joint Variation 聯變
- Partial Variation 部分變
- Applications 應用

- 將教授 MCQ 神技，神速圈出正確答案，學習效率與成效勝過操一萬條數，完美呈現「MC 不留痕」
- 全面攻略 Variations(變分法)及其他課題的混合長題目考法及其神技攻略，以最少步驟寫出與 Marking Scheme 99.9%相似的答案，扣分 0 可能

送【數神精選題 Advanced Variations 2026】

Advanced Mensuration 進階求積法

- Ratio of Areas of Figures 圖形面積的比
- Ratio of Volumes of Figures 圖形體積的比
- Volume and Surface Area of Solids 立體的體積和表面面積
- Properties of Similar Solids 相似立體的特性

- 將教授「Koopaa 神技」，10 秒內找出平折球體(frustum)的體積(volume)
- 將教授「Koopaa 神技」和必殺口訣，以上課題均能神速完成
- 全面攻略長短題目及多項選擇題扣分陷阱

送【數神精選題 Advanced Mensuration 2026】

Paper 1 重溫: Final Hit DSE 前重溫及高強度操卷班

將重新回顧整個 Regular 課程中主要的題型和相應神技，針對往年考生的常犯錯誤重溫致命的失分陷阱，務求讓同學於 DSE 中萬伏不侵，扣分 0 可能

送【數神:天之卷 及 數神:人之卷】



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 3:45 PM ver.2

S.6 Maths

Core 神技班 Plan A

=====
包含 14 個獨立課程 合共 56 堂

(課程系列參考碼：256MSAKK)

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	Y256MSA01	○ Fri 6:30pm & 8:00pm	26/9	\$1060		
	Y256MSA02	○ Sun 1:15pm & 2:45pm	28/9			
屯門分校	T256MSA03	○ Thu 6:00pm & 7:20pm	25/9			
	T256MSA04	○ Sat 5:45pm & 7:15pm	27/9			
荃灣分校 (愉景新城)	D256MSA05	○ Mon 6:30pm & 8:00pm	29/9			
	D256MSA06	○ Sat 10:15am & 11:45am	27/9			
旺角分校	▲ K256MSA07-L	L Wed 6:30pm ----- Sun 4:15pm	17/9			
	K256MSA08	○ Thu 5:00pm & 6:30pm	25/9			
將軍澳分校 (南豐廣場)	G256MSA09	○ Wed 6:30pm & 8:00pm	24/9			
	G256MSA10	○ Sat 10:15am & 11:45am	27/9			
九龍灣分校 (Eastmark)	▲ E256MSA11-LLB4K	LB Wed 6:30pm ----- Sun 4:15pm	17/9			
	E256MSA12	○ Fri 5:00pm & 6:30pm	26/9			
銅鑼灣分校	F256MSA13	○ Tue 6:30pm & 8:00pm	30/9			
	F256MSA14	○ Sun 10:15am & 11:45am	28/9			
港島東分校 (Beacon Plus)	N256MSA15	○ Thu 6:30pm & 8:00pm	25/9			
	N256MSA16	○ Sat 2:45pm & 4:15pm	27/9			
沙田分校	A256MSA17	○ Mon 4:40pm & 6:00pm	29/9			
	A256MSA18	○ Sat 1:15pm & 2:45pm	27/9			

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。以上課程每天連上兩堂。符號▲代表該課程每星期連上兩堂。

* 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調查結果。

* 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。