

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。

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





全港唯一集 3 大**最具指欄性數據**1於一身:

全港最多學生選報數學科名師 全港最多 5**/5*/5 學牛撰報數學科名師 5**/5*/5 學牛世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査及訪問投選結果

^{*} 所有收費以收費証明書所列為準,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 各大傳媒公園 5** 就元名軍,其中平均每兩位 5** 就元有一位是 Dr. Koopa Koo 學生,並有報請付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。



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

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。



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

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。



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·社會壞境、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。

侵多 學生選報

5**/5*/5 學生

人数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

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。

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



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

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。

2025/7/30 11:47 AM ver.1



學牛禩報

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

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。

^{*} 所有收費以收費証明書所列為準,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。
 本根據 2017-2019 各大傳媒公開 5** 狀元名單 其中平均每兩位 5** 狀元者一位是 Dr. Koopa Koo 學生、並有報請付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試



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,有機會要調往較達分校。 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。

2025/7/30 11:47 AM ver.1

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

學牛選報

人数全港最多及比率全港最高

5**/5*/5 學生

2017-2019 DSE

平均每2位狀元

就有1位選數神

- 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,岩澤理論於証明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

- 獲激於學友社在 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

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





COURSES

CORE

5.6

神技班 PLAN A

+ 神技班 PLAN B

5.5

S.45 CORE

PLAN B

5.4

S.45 CORE
PLAN A

5.3

REGULAR

5.2

REGULAR

5.1

REGULAR







REGULAR



COURSES

M 1 / M 2

5.6

S.6

5.6 **M1** **S.6 M1**

5.45 **M2** **S.45 M2**

5.45 **M1** S.45 **M1**



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



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。

2025/7/30 11:47 AM ver.1

S4/5 Regular M1

(包含6個獨立課程 合共24堂)



最多 學牛選報

5**/5*/5 學生 人數全港最多及世率全港最高 2017-2019 DSE 平均每2位狀元 就有1位選數神

微積分始創人之一菜布尼茲 (Leibniz) 為 Dr. Koopa Koo 的第 15 代數學祖先,

S.45

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



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,有機會要調往較達分校。 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。

2025/7/30 11:47 AM ver.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**

S.4-S.5 Maths M1 包含6個獨立課程 合共24堂

(課程系列參考碼:255M1KK)

課程內容:

[L1-L2] Limits

- Dr. Koopa Koo 教授「神技」三式,全部 Limits Rules
- 唔使記,唔使背,「完全」唔洗諗,都可以「秒殺」「所有」題目。

送【數神精選題 Limits】

【L3-L6】Differential Calculus 1 微分法 1

Conceptual Problems 概念題

Product Rule 積法則

Quotient Rule 商法則

Chain Rule 鏈式法則

Tangents and Normal 切線與法線

- 將教授獨門口訣,將深奧難明的 Differentiation (微分)變簡單。
- 將在課堂披露 Tangents and Normal (切線及法線)的 3 大考法及 2 大「隱藏」考法,助您早著先機,考試輕鬆「屈機」

送【數神精選題 Differentiation 1】

69



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

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。

2025/7/30 11:47 AM ver.1



學牛選報

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

S.4-S.5 Maths M1

包含6個獨立課程 合共24堂

(課程系列參考碼:255M1KK)

【L7-L10】Differential Calculus 2 微分法 2

Extremum (Max/Min) 極值(極大/極小)

Properties of 1st and 2nd Derivatives

Dr. Koopa Koo 將教授「神技」二式,極速「秒殺」所有 Max / Min

【L11-L14】Applications of Differentiation 微分法的應用

Conceptual Problems 概念題

Rate of Change 變率

- 將教授「神技」二式,全面「秒殺」於 M1 其中一個最「難」及最「繁雜」的 課題。
- 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 2】

【L15-L16】Indefinite Integrals 1 不定積分法 1

Conceptual Problems 概念題

First Principle 基本原理

Product and Quotient Rule 積及商法則

Dr. Koopa Koo 將教授「隱藏神技」, 令您 D 數 D 得快而準

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



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

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。

2025/7/30 11:47 AM ver.1



學牛選報

数全港最多及比率全港最高

2017-2019 DSF 平均每2位狀元 就有1位選數神

S.4-S.5 Maths M1 包含6個獨立課程 合共24堂

(課程系列參考碼:255M1KK)

【L17-L18】Indefinite Integrals 2 不定積分法 2

Integration by Substitution 代換積分法

Dr. Koopa Koo 將教授「神技」,令你唔洗背都可以全取滿分

送【數神精選題 Integration 1】

【L19-L21】Definite Integrals 定積分法

Definite Integral 定積分

The Fundamental Theorem of Calculus 微積分基本定理

Dr. Koopa Koo 將教授「頂級神技」, 秒殺歷年難度極高的問題

【L22-L24】Applications of Definite Integrals 定積分法的應用

Conceptual Problems 概念題

Trapezoidal Rule 梯形面積

Area 積分求面積

Dr. Koopa Koo 將教授「神技」,令你唔洗背都可以全取滿分

送【數神精選題 Integration 2】

報讀此課程,將會送 4 堂 Free Lessons:

Exponential and Logarithmic Graphs 指數及對數圖象

- e^{x}
- Finding limits of algebraic, exponential and logarithmic functions

學畢此課題將可以令您於 DSE M1 中輕取 8-10 分

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



最多 學生選報

5**/5*/5 學生

人数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。

2025/7/30 11:47 AM ver.1

S.4-S.5 Maths M1 _____

包含6個獨立課程 合共24 堂

(課程系列參考碼:255M1KK)

中四至中五	收學 M1 【補習課》	里】			Beacon	1 College
上課地點	參考編號			時間	開課日期	*學費(每4堂)
元朗正校	Y255M101	0	Sat	10:15am	4/10	
	Y255M102	0	Sun	5:45pm	5/10	
屯門分校	T255M103	0	Wed	4:40pm	8/10	
	T255M104	0	Sat	8:45am	4/10	
荃灣分校 (愉景新城)	D255M105	0	Mon	5:00pm	6/10	
	D255M106	0	Sun	5:45pm	5/10	
旺角分校	K255M107-L	L	Wed	5:00pm	1/10	
			1/10 提早 5 小時,上課時間為 12:00nn。			
	K255M108	0	Tue	8:00pm	7/10	
			7/10	提早5小時,上課時	間為 3:00pm。	
將軍澳分校 (南豐廣場)	G255M109	0	Thu	5:00pm	9/10	\$1060
	G255M110	0	Sun	2:45pm	5/10	
九龍灣分校 (Eastmark)	E255M111-LLB4K	LB	Wed	5:00pm	1/10	
			1/10 提早 5 小時,上課時間為 12:00nn。			
	E255M112	0	Sun	11:45am	5/10	-
銅鑼灣分校	F255M113	0	Fri	8:00pm	3/10	
	F255M114	0	Sat	4:15pm	4/10	
港島東分校 (Beacon Plus)	N255M115	0	Thu	5:00pm	9/10	
	N255M116	0	Sun	11:45am	5/10	
沙田分校	A255M117	0	Thu	4:40pm	9/10	
	A255M118	0	Sat	5:45pm	4/10	

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 o = 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。

^{*} 所有收費以收費証明書所列為準,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 位於大型連絡補習社的學生之市堪調查及訪問投資結果。
 本根據2017—2019 各大傳媒公開5** 就元名單,其中平均每兩位5** 数元有一位是 Dr. Koopa Koo 學生,並有報讀付費課程或曾參加 Dr. Koopa Koo 模擬試。