

**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<sup>1</sup>

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**

\* 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<sup>1</sup>於一身：

全港最多學生選報數學科名師

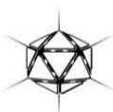
全港最多 5\*\*/5\*/5 學生選報數學科名師

5\*\*/5\*/5 學生比率全港最高數學科名師

<sup>1</sup> 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 Koo<sup>1</sup>

2019 年 6 位 8 科 5\*\* 超級狀元中，有 3 位選擇 Dr. Koopa Koo<sup>2</sup>



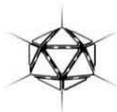
<sup>1</sup> 根據 2019 年各大傳媒公開 7 科或以上 5\*\* 狀元名單，其中有 5 位曾選報 Dr. Koopa Koo 付費課程。

<sup>2</sup> 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<sup>1</sup>

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 Koo<sup>1</sup>



2017 年每 2 位狀元就有 1 位選擇 Dr. Koopa Koo<sup>2</sup>



<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

2025/7/30 11:41 AM ver.1

## 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 Koo<sup>2</sup>
- 2019 年 6 位 8 科 5\*\* 超級狀元中，有 3 位選擇 Dr. Koopa Koo<sup>3</sup>
- 2018 年 11 位狀元中就有 7 位選擇 Dr. Koopa Koo<sup>4</sup>
- 2018 年 4 位 8 科 5\*\* 超級狀元中 2 位選擇 Dr. Koopa Koo<sup>5</sup>
- 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！」

<sup>1</sup> Top Institutions in Mathematics (Times Higher Education, 2011)

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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。

<sup>5</sup> 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。

2025/7/30 11:41 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
- 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



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 11:41 AM ver.1

## S3 Regular

(包含 10 個獨立課程 合共 40 堂)



對象：適合所有 S.3 學生

### 課程特色

在文憑試鋒芒畢露之前，需下好第一步棋 - 選科試；而要在選科試中突圍而出，必先未雨綢繆，做好準備。知己知彼，方能百戰不殆。在課程中，學生能提早掌握箇中技巧，從而得心應手，對選科試內容瞭如指掌。

- 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。
- 練習題參考本地及外國頂尖名校試題和 Dr Koopa Koo 的原創題
- 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。
- 重點教授「Koopa 神技」，以最少步驟寫出與 Marking Scheme 99.9%相似的答案，扣分 0 可能
- 「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。
- 不定時贈送各課題的數神精選題及獨家數神權威 Mock Sets

\* 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。

2025/7/30 11:41 AM ver.1

## S.3 Maths

### Regular Course

=====  
包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

課程內容包括：(此課程為暑期課程之延伸)

More about factorizations of Polynomials 多項式分解

- Factorization using Identities 使用恒等式分解
- Factorization using the Cross Method 使用交叉法分解
- Factorization using the Sum and Difference of Cubes Identity 使用立方和差恆等式進行因式分解

Inequalities in one unknown 一元一次不等式

- Solution of inequalities and their Graphical Representations 不等式的解及其圖形表示
- Solving Inequalities in One Unknown 解一個未知數不等式
- Applications of Linear Inequalities in One Unknown 線性不等式的應用

Law of indices 指數定律

- Laws of Integral Indices 整數指數定律
- Scientific Notation 科學計數法
- Binary, Decimal, and Hexadecimal 二進制、十進制和十六進制

More on Deductive geometry 演繹幾何

- Congruence and Similarity 全等和相似
- Special Lines in Triangles 三角形中的特殊線
- The 4 Centers of Triangles 三角形 4 心
- Triangle Inequality 三角不等式

\* 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。

2025/7/30 11:41 AM ver.1

## S.3 Maths Regular Course

=====  
包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

### Quadrilaterals 四邊

- Properties and Test for Parallelograms 平行四邊形的性質和檢驗
- Properties of Rhombuses 菱形的性質
- Properties of Rectangles 矩形的性質
- Properties of Squares 正方形的性質
- Properties of Other Special Quadrilaterals 其他特殊四邊形的性質
- Proofs related to Parallelograms 平行四邊形的證明題
- Mid-point Theorem and Intercept Theorem 中點定理和截距定理

### More About 3D figures 立體圖形

- Reflectional and Rotational Symmetry of 3D Figures 立體圖形的反射和旋轉對稱
- Front, Top and Side Views of 3D Objects 立體圖形的前視圖、頂視圖和側視圖
- Identifying 3D Objects from the Front, Top and Side Views 從前視、頂視和側視圖識別立體圖形
- Distance between a Point and a Line in 3D Space 空間中點和線之間的距離
- Relationships between 2 lines 2 條直線之間的關係
- Relationships between a Point and a Plane 點與平面的關係
- Relationships between a Line and a Plane 直線與平面的關係
- Relationships between 2 Planes 2 個平面之間的關係
- More about Regular Polyhedra 正多面體



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 11:41 AM ver.1

## **S.3 Maths Regular Course**

=====  
**包含 10 個獨立課程 合共 40 堂**

### Mensuration - Area and Volume (III) 面積和體積 (III)

- Pyramids 錐體
- Circular Cones 圓錐
- Spheres 球體
- Dimensions of Length, Area and Volume 長度、面積和體積的維度
- Similar Plane Figures and Similar Solids 相似平面圖和相似實體

### Measure of central tendencies 集中趨勢的量度

- Mean, Median, and Mode 均值、中值和眾數
- Constructing Data Sets from from Known Averages 從已知平均值構建數據集
- Comparing Data Sets with Known Averages 將數據與已知平均值進行比較
- Calculating Averages and Other Statistical Values for Large Sets of Data 計算大型數據的平均值和其他統計值
- Effect of Changing Data on Averages 更改數據對平均值的影響
- Further Investigations on the Applications of the Mean 進一步研究均值的應用

### Percentages (II) 百分法 (II)

- Simple Interest 單利息
- Compound Interest 複利息
- Increasing or Decreasing at a constant Rate 以恆定速率增加或減少
- More about Percentage Changes 百分比變化
- Taxation 稅收



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 11:41 AM ver.1

## S.3 Maths Regular Course

=====  
包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

Trigonometry and its application 三角學及其應用

- Gradient of an Inclined Plane 傾斜平面的梯度
- Gradient and Inclination 梯度和傾斜
- Gradient on Maps 地圖上的梯度
- Angles of Elevation and Depression 仰角和俯角
- Bearings 方位角

Coordinate geometry of straight lines 直線座標幾何

- Distance between 2 Points 兩點之間的距離
- Slope of a Straight Line 直線的斜率
- Parallel Lines and Perpendicular Lines 平行線和垂直線
- Point of Division and the Section Formula 分割點和截點公式
- Applications of Coordinate Geometry in Euclidean Geometry 坐標幾何在歐幾里得幾何中的應用

Basic probability 基本概率

- Geometric Probability 幾何概率
- Experimental Probability 實驗概率
- Expected Values 期望值



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 11:41 AM ver.1

## S.3 Maths Regular Course

=====  
包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

B Class 課程不設資助

B Class 課程

\*\*課程內容相等於 24-25 年度 S.3Maths 課程\*\*

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 1 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS1KK)				
網上	253MS101-1-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 2 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS2KK)				
網上	253MS202-2-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 3 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS3KK)				
網上	253MS303-3-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 4 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS4KK)				
網上	253MS404-4-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 5 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS5KK)				
網上	253MS505-5-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 6 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS6KK)				
網上	253MS606-6-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 7 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS7KK)				
網上	253MS707-7-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 8 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS8KK)				
網上	253MS808-8-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 9 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS9KK)				
網上	253MS909-9-O BC	30/9	4	\$1180
<b>S.3 Maths 25-26 年度 Regular Course (第 10 個月)</b> (課程系列參考碼: 253MS10KK)				
網上	253MS1010-10-O BC	30/9	4	\$1180

符號 BC = Online 網上課程；代表課程由 Dr Koopa Koo 預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。

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」。

\* 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價結果。

\* 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。