



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

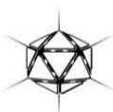
全港最多 5**/5*/5 學生選報數學科名師

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。



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

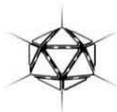
2019 年 12 位狀元中，有 5 位選擇 Dr. Koopa Koo¹

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。



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。

2025/7/30 11:46 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 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 11:46 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

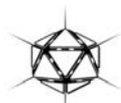
S.1

REGULAR

成就傳奇 *Be Part of the Legend*



DR KOOPA KOO
Mathematics Academy



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

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 11:46 AM ver.1

S6 Regular M1

(包含 6 個獨立課程 合共 24 堂)

S.6

M1

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 11:46 AM ver.1

S.6 Maths M1

=====

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂

(課程系列參考碼：256M1KK)

課程內容：

【L1-L2】Probability of Sets (此課程為暑期課程之延伸)

Basic probability 簡單概率

Conditional Probability 條件概率

- 教授神技，幫您盡清 Concept，從而穩奪滿分
- 教授神技三式，極速解決難題

【L3-L4】Expectations and Variance 期望值及方差

- 概率理論的始創人 Jacob Bernoulli 為 Dr. Koopa Koo 的第 14 代數學祖先
- Dr. Koopa Koo 教授獨門神級思考方法
- Dr. Koopa Koo 有自己的概率定理，誓必助考先盡清 Concept 之餘，用「神技」制霸。

送【數神精選題 Probability Distribution】



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。

2025/7/30 11:46 AM ver.1

S.6 Maths M1

=====

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂

(課程系列參考碼：256M1KK)

【L5-L8】Normal Distributions 正態分佈

- Conceptual Problems 概念題
- Normal Distribution 正態分佈

Normal Distribution (正態分佈) 的始創人 Carl Friedrich Gauss 和 Poisson Distribution (柏松分佈) 的始創人 Siméon Denis Poisson 為 Dr. Koopa Koo 的數學祖先,故與其他導師相比, Dr. Koopa Koo 對以上 Distributions (分佈) 的理解和應用皆屬爐火純青之境界,除繼承先賢的數學智慧外,還自創震驚全補習界的「Koopa 神技」,成就奪星傳奇。

Dr. Koopa Koo 將教授最新研發的神技,方便快捷地找出 Normal Distribution (正態分佈) 中 mean (平均值) 和 standard deviation (標準差),省去冗長的運算步驟,將運算時犯 careless mistakes 的風險減至 0,神速找出以下題目的答案

- Given X follows a normal distribution with mean μ and standard deviation σ .
Given $P(X < 100) = 0.121$, $P(X > 200) = 0.0918$. Find the values of μ and σ . ($\mu = 146.8$, $\sigma = 40$)
- 已知 X 依循平均值為 μ 和標準差為 σ 的正態分佈。已知 $P(X < 100) = 0.121$, $P(X > 200) = 0.0918$ 。求 μ 和 σ 的值。 ($\mu = 146.8$, $\sigma = 40$)

除了幫助清 CONCEPT, 更重要的是教同學用 CONCEPT。教同學應該點樣用? 邊度用? 幾時用?

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。

送【數神精選題 Normal Distribution】



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 11:46 AM ver.1

S.6 Maths M1

=====

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂

(課程系列參考碼：256M1KK)

【L9-L16】Advanced Discrete and Continuous Probability Distributions

進階離散及連續分佈

- Conceptual Problems 概念題
- Cross Distribution 交叉分佈*

*二項分佈 (Binomial Distribution)、幾何分佈 (Geometric Distribution)、柏松分佈

(Poisson Distribution)、正態分佈 (Normal Distribution) 混戰題

- 除了幫助清 CONCEPT，更重要的是教同學用 CONCEPT。教同學應該點樣用？邊度用？幾時用？
- 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。

送【數神精選題 Mixed Distribution 1】

【L17-L20】Central Limit Theorem 中心極限定理

Dr. Koopa 將教授神技，令您唔使背任何野，都能完全掌握，並獲取滿分



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 11:46 AM ver.1

S.6 Maths M1

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂

(課程系列參考碼：256M1KK)

[L21-L24] Sampling Distribution and Point Estimates 抽樣分佈及點估計

- Conceptual Problems 概念題
- Population and Sample 人口及樣本
- Central Limit Theorem 中心極限定理
- Confidence Interval 置信區間
- Dr. Koopa Koo 將傳授獨門神級思考模式，由淺入深，全面攻略看似繁複難明的概念文字題，100%杜絕「捉唔到問題重心」或「睇錯題目」，連鎖性失分零可能
- 概率始創人 Jacob Bernoulli 為 Dr. Koopa Koo 的第 14 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
- Dr. Koopa Koo 更有自己的概率定理，誓必助考生盡情 CONCEPTS 之餘，用「神技」制霸

送【數神精選題 Mixed Distribution 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

課程內容相等於 24-25 年度 S.6 Maths M1 常規課程

中六 數學 M1 【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	Y256M101	Tue 5:00pm	23/9	\$1060		
屯門分校	T256M102	Wed 7:20pm	24/9			
荃灣分校 (愉景新城)	D256M103	Sat 5:45pm	20/9			
旺角分校	K256M104	Fri 5:00pm	19/9			
將軍澳分校 (南豐廣場)	G256M105	Thu 8:00pm	25/9			
九龍灣分校 (Eastmark)	E256M106	Sun 2:45pm	21/9			
銅鑼灣分校	F256M107	Tue 6:30pm	23/9			
港島東分校 (Beacon Plus)	N256M108	Sat 10:15am	20/9			
沙田分校	A256M109	Mon 8:45pm	22/9			

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。

* 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。