

# Karl Ng & his team

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。

## Karl Ng – 數學

### 頂尖學歷

- 英國牛津大學(University of Oxford)數學及計算機科學系學士榮譽畢業
- 英國高考以 4A 佳績獲牛津大學取錄
- 英國會考及香港會考數學科均考獲最高等級 A 級成績
- 中學畢業於英國首屈一指學府，接受多年外國正統高階數學訓練
- 就讀期間於英國全國性數學比賽 UK Senior Mathematical Challenge 連續兩年獲取最高等級 Gold Certificate

### 教學經驗

- 多年教學經驗，曾參與中小學義務教學，並為牛津、劍橋等國際著名大學準考生準備升學預習面試
- 掌握港英兩地的教育制度，深刻體會兩地教學的優劣，吸取兩地教學的長處，制定適合學生的教學方案，助學生有效吸取知識及掌握應試技巧
- 善於針對不同學生的弱點，調節教學策略，度身制定教材，助學生增長知識、鞏固所學，啟發邏輯思考

# Karl Ng & his team

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。

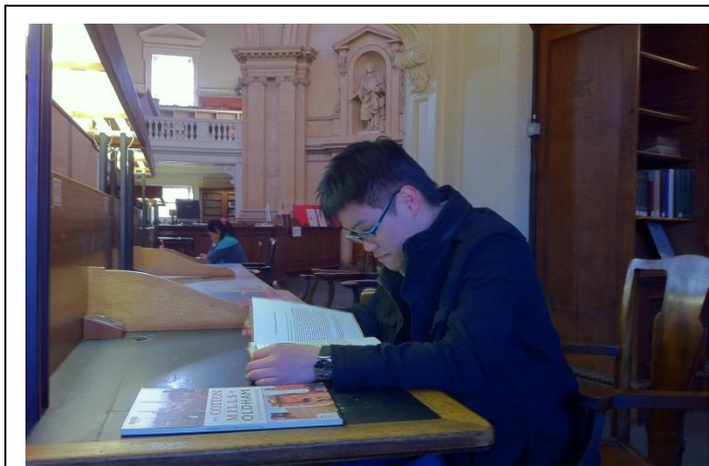
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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。

## 我在牛津的日子



\* 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。

# Karl Ng & his team

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預定地點上堂，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。

## 點解揀 Karl ?

- 英國牛津大學數學及計算機系本科出身，還有更完美的組合嗎？
- 推崇牛津思考 “ Work Smart, Not hard” 。Concept 為主，操題為輔，幫助大家用最少的時間去準備 DSE 數學考試。大家既時間都係一樣多，考既科目亦係一樣。試問同學你地有幾多時間用落一科到？
- 曾從事科創行業，公司進駐於香港科技園公司以及往內地發展，擁有豐富員工培訓，路演，講座經驗。風趣幽默的課堂氣氛以及卓越的表達溝通能力絕對能夠幫助同學高效吸收課堂內容。
- 「學而優則教」未必適用於所有人身上，但及齊最強「學歷」以及教導「技巧」的我肯定是你們的最佳選擇！

# Karl Ng & his team

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。

## S.6 Mathematics

### 補底班

=====  
包含 7 個獨立課程 合共 28 堂

( 課程系列參考碼：246MSKN )

### 課程特色

- 完全 Exam Oriented 的內容，DSE 最後直路衝刺！
- 各課題均有海量題庫供大家練習！
- 課堂節奏明快，用最簡潔的方法解說各種難題，同學你地跟得上嗎？
- 精心講解每年必出而且容易攞分題目，策略性攻克數學科！
- LQ 集中火力破解 A1，A2 及 B 部問題的短部份，穩 2 追 4 無難度！
- MC 除了要求大家計得準之外，更重要的是要計得快！而我將會講述各種簡單又快捷的破題技巧！沒有 Out C 技巧，畢竟 Simple is the Best！
- 課堂上高速回顧及完美拆解過往課題的重點地方，數學從來沒有這樣簡單過！
- 題集題目均有完整答案及詳細步驟，方便同學以後在家溫習•筆記及題目均為中英對照，方便同學操練。

# Karl Ng & his team

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。

## S.6 Mathematics

### 補底班

=====

包含 7 個獨立課程 合共 28 堂

( 課程系列參考碼 : 246MSKN )

- 大家可以在 Live 班或課後隨時向我以及我的團隊查問問題。我的精選筆記除了能令你懂得做學校的功課習題，還精心挑選節錄了 by topics 的近年公開試題目，令你緊貼了解公開試的玩法。
- 配合各個最屈機既計數機 program，陪你地一齊跨過各條怪物試題，拉近與學霸的距離！
- 根據進度，加插模擬考試為各同學的學校考試預先做好準備，並由本人親自查改，找出大家需要改進之處

# Karl Ng & his team

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。

## S.6 Mathematics

### 補底班

=====

包含 7 個獨立課程 合共 28 堂

( 課程系列參考碼 : 246MSKN )

### 課程摘要

課題	預計期數*
多項式及指數定律 Indices and Polynomials 恆等式 Identities 因式分解 Factorization 代數分式及公式 Algebraic Fractions and Formulae 變更主項 Change of subject 多項式的因式分解 Factorization of Polynomials 百分數 Percentages	1
不等式 Inequalities 率及比 Rate and Ratio 有理數及無理數 Rational and Irrational number 近似與誤差 Approximation and Errors 聯立方程 Linear Equations in Two Unknowns 演繹幾何 Deductive Geometry	2
求積法 Mensuration 統計學 Statistics 續多項式 More about Polynomials 變分 Variations	3

\* 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。

# Karl Ng & his team

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。

## S.6 Mathematics

### 補底班

=====

包含 7 個獨立課程 合共 28 堂

( 課程系列參考碼 : 246MSKN )

課題	預計期數*
數系 Number System	4
二次方程 Quadratic Equations	
函數及圖像 Functions and Graphs	
三角學 Trigonometry	5
基本概率 Basic Probability	
指數函數 Exponential Functions	6
對數函數 Logarithmic Functions	
四線四心 Centres and Lines of Circles	
坐標幾何 Coordinate Geometry	7
直線方程 Equations of Straight Lines	
圓形方程 Equations of Circles	
軌跡 Locus	
基本圓形性質 Basic Properties of Circles	8
等差數列和等比數列 Arithmetic and Geometric sequences	
排列與組合 Permutation and Combination	

\*實際課程進度可能會有所出入，詳情建議報名先與導師或各中心職員查詢

# Karl Ng & his team

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。

## S.6 Mathematics

### 補底班

=====

包含 7 個獨立課程 合共 28 堂

(課程系列參考碼：246MSKN)

**新科目 孖住報 報3個課程**  
**\$550/科 \$500 只需\$1200**

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)	
屯門分校	T246MS57-L	L	Tue 7:00pm	17/9	\$930	
Home Live (線上形式)	246MS58-HLT	HL	Tue 7:00pm	17/9		

符號 L = Live (現場班)：代表 Karl Ng 導師每 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 HL = Home Live：代表課程在遵理學校網站透過互聯網由 Karl Ng 導師透過直播平台教授。學生毋須返回遵理學校，課程是全線上進行現場課程，不設重播功能。

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」。

以上課程備有中英文講義。以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。