

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耀畢業
- 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

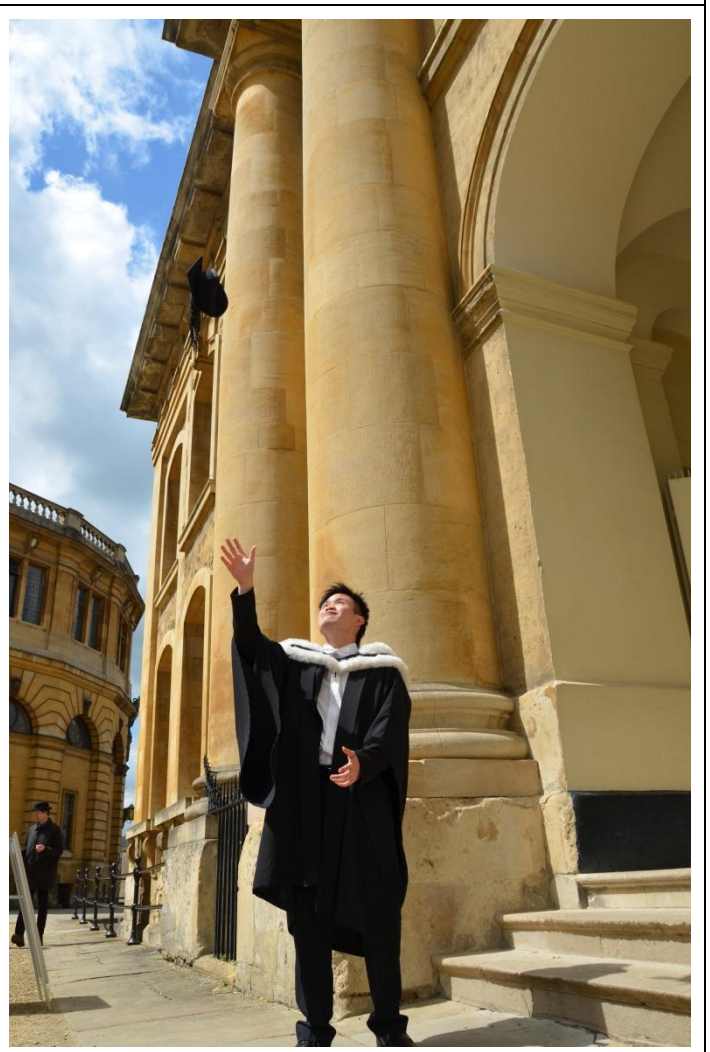
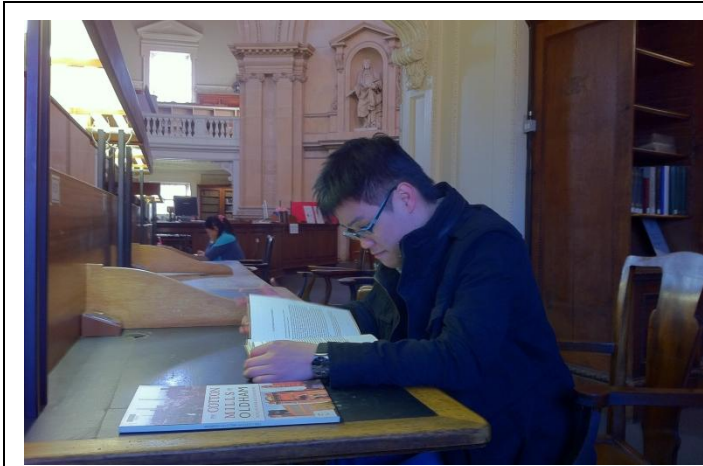
所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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，所做學費將不會退還。

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.2 Intensive course outline

兩個獨立課程共 8 堂的 intensive course

將會主力針對中二數學課程入面大量同學感到困難既 topics!

課堂將會將本來 regular 既內容精華濃縮，

務求在最短既時間裡面清晒各種唔同 concept，

為期末大考做好準備!

另外亦設有課後問書服務，

我同埋我既團隊將會解答你地一齊疑難(甚至係學校功課☺)

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.2 Mathematics Intensive Course

=====

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

(課程系列參考碼：222IMSKN)

<p>Rate and Ratio 率及比</p>	<p>呢課將會詳細咁幫你地溫習返比例既定義及寫法，到底如何去使用比列去計算返個實際長度，以及解說涉及比例的代數以及文字問題</p>
<p>Linear Equations in Two Unknowns 二元一次方程</p>	<p>常常看到同學的代入及加減消元法上，寫了一些不必要或不夠精準的步驟以致寫多錯多，Karl 會話你知此課的最優秀做法，以及如何使用皇牌 program 去快速解決一齊二元一次方程!</p>
<p>Angles in Triangles and Polygons 三角形及多邊形的角 及 Deductive Geometry 演繹幾何</p>	<p>初中的同學仔普遍的弱點就係處理幾何題目，因為開始涉及邏輯思考的運用，亦都係我係牛津大學領略到既強項。呢一課裡面我會教你地去思考“點解呢題要咁做”，以及糾正大家用錯 theorem 既習慣 base \angles, isos. Δ 同 sides opp.equal \angles 分唔清? 全等同埋相似三角形點樣證明，證明完點樣用? 呢堂幫到你!</p>

P.S 點解無包括面積及體積(Area and Volume)?
 因為將會係 Regular 第 8 期開始教，
 有興趣想學好呢個大 topic 既同學請唔好錯過!

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，所做學費將不會退還。

S.2 Mathematics Intensive Course

=====

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

(課程系列參考碼：222IMSKN)

初中 **孖住報** **報新科目** **\$1100** **4人同行**
組合計劃 **齊齊\$400/科** **首期只需\$450** **報3個新科目** **只需\$1500**

中二 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	Y222IMS01-L L	Wed 5:20pm	25/4	\$720	
屯門分校	T222IMS02-L L	Sun 2:50pm	30/4		
荃灣分校 (愉景新城)	D222IMS03-L L	Mon 5:20pm	24/4		
將軍澳分校 (新都城)	G222IMS04-L L	Sat 4:35pm	29/4		

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。

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。以上課程備有中英文講義。

中一至中三
(中、英、數)
初中組合計劃

同時報讀 2 科(共 8 堂)

\$1440 (\$1380)

同時報讀 3 科(共 12 堂)

\$2160 (\$2040)