

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

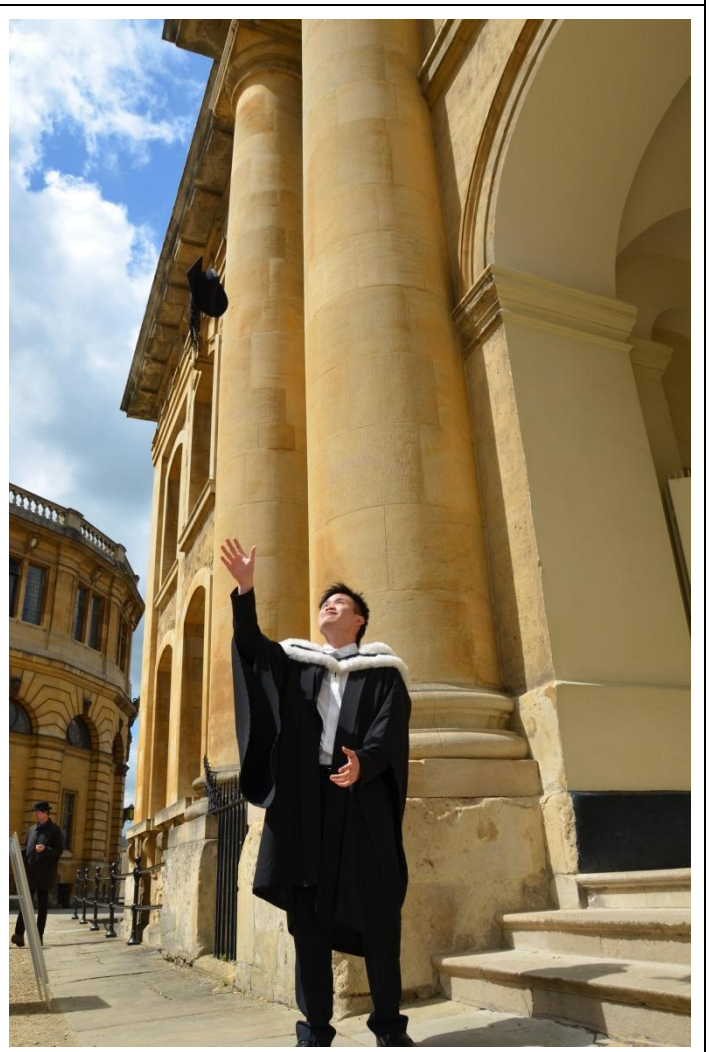
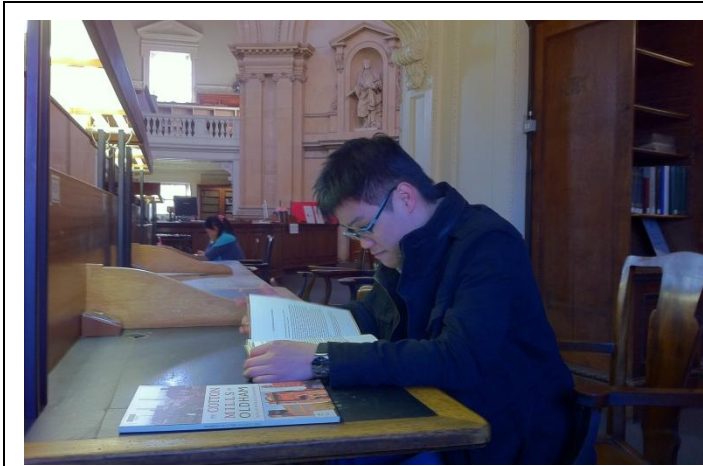
所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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.3 Intensive course outline

兩個獨立課程共 8 堂的 intensive course

將會主力針對中三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.3 Mathematics Intensive Course

=====

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

(課程系列參考碼 : 223IMSKN)

<p>Inequalities 不等式</p>	<p>成日要轉個不等號(inequality sign)覺得好煩好難記?唔使怕, Karl 會教你一招 KO 佢! 而各種關於不等式的論證提以及文字題我亦會一一教你地用邏輯思考去拆解</p>
<p>Percentages 百分數</p>	<p>A 細過 B 10%即係 B 大過 A 10%? NONONO! 呢個課程將會釐清大家對百份比既各種誤解, 以及教會大家點去用皇牌 program 去計算複利(compound interest)以及薪俸稅(salary tax)題目。</p>

<p>Quadrilaterals 四邊形</p>	<p>平行四邊形點 proof? 正方形菱形有咩特別? 我會逐一拆解各個圖形既秘密。中點同埋折線定理(Mid point and intercept theorem)搞唔清?咁你地就一定要黎上呢堂啦!</p>
<p>Four Lines and Centers of Triangles 三角形的 4 線 4 心</p>	<p>重災區。極多極多既同學上完都唔知道呢課書講左 d 咩(但係 DSE 又會考)我將會慢慢咁將各種線既概念慢慢延伸落 4 個心到, 將教科書無 cover 到既知識都一一傳授俾你</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，所繳學費將不會退還。

S.3 Mathematics Intensive Course

=====

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

(課程系列參考碼：223IMSKN)

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**

中三 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	Y223IMS01-L L	Tue 6:20pm	25/4	\$720	
沙田分校	A223IMS02-L L	Sat 10:25am	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)
 同時報讀 3 科(共 12 堂)

\$1440 (\$1380)
\$2160 (\$2040)