## Karl Ng

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

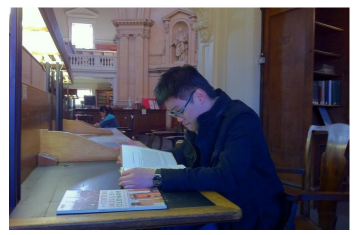
所有時間和開課日期均有機會改動,請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。 同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動,校方會以報名人所填 寫的聯絡電話作個別通知。

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。

#### 我在牛津的日子









\* 所有收費以收費証明書所列為準,差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。



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。

#### 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

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。

#### 課程特色

- 涵蓋中二的核心內容,奠定好以後 DSE 數學的基礎。
- 由淺入深的題目, 為大家提供全方位的教學
- 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?
- "How" 點樣解題固然重要,但理解 "Why" 點解要用什麼方法去解題目更為重要。我會去為大家現場講解我對每一題既思路,從而令大家找出屬於自己解提既辦法
- 課堂上提供不同類型的習題讓學生即時學習各種應用知識, 讓大家邊學邊做。
- 每課後均有少量精心設計的溫習功課 · 幫助大家事半功倍的複習堂上學過的 concept ·
- 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。
- 課程中將會加入精心設計的高難度問題,甚至是從所教授的的概念延伸出去的初階**牛津劍橋面試**等級的問題。除了能令大家對內容有更深的認識,對以後有志去外國最高學府留學的同學來說可算是打好基礎的第一步
- 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,追上學霸無難度!

<sup>\*</sup> 所有收費以收費証明書所列為準,差額(如有) 由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Korl Ng

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 包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

(課程系列參考碼:232MSKN)

#### 課程摘要

課題	預計教授期數*	
多項式及指數定律 Indices and Polynomials	1	
恆等式 Identities	1	
因式分解 Factorization	2	
代數分式及公式 Algebraic Fractions and Formulae	2	
三角形及多邊形的角 Angles in Triangles and Polygons	3	
演繹幾何 Deductive Geometry	4	
統計數據的處理 Statistic Data Handling	4	
二元一次方程 Linear Equations in Two Unknowns	5	

<sup>\*</sup>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

## Korl Ng

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 包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

(課程系列參考碼:232MSKN)

課題	預計教授期數*	
近似與誤差 Approximation and Errors	6	
率及比 Rate and Ratio	6	
有理數及無理數 Rational and Irrational number	7	
畢氏定理 Pythagoras' Theorem	7	
三角比 Trigonometric Ratios	8	
面積和體積 (II) Area and Volume (II)	9	
The ultimate Revision 大考特訓	10	

<sup>\*</sup>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

除了中二的必讀課程之外,我還會加入外國學生從小開始會研讀的邏輯思考問題, 增強大家 critical thinking 的能力,對日後外國升學甚至學習上的思考模式大有幫助!

### Korl Ng

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**

(課程系列參考碼:232MSKN)

# 初中 **打住報** 中、英、數組合計劃 齊齊\$500 新科目\$500

中二 數學	[補習課程]	Beacon College		
上課地點	參考編號	時間	*學費(每4堂)	
旺角分校	K232MS11-L L	Sun 10:15am	\$820	

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) \$1540 (\$)1600 \$2460 (\$)2340