

Ken Tai & 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。

Ken Tai Mathematics Team

S.6 數學(必修部份)補習課程 (全年報讀建議)

中六新生* (目標奪 5/ 5*/5**) →

Plan A + Plan K (共 16 堂)

+ 暑期 ASGS (共 8 堂) + 暑期 3D (共 8 堂) + 暑期 Plan MC (共 8 堂)

中六新生* (底子 Lv.U/ 1/ 2，目標 3/ 4)

→ (網上)Plan B + Plan K + 暑期 Plan MC (共 8 堂) + 暑期 Plan F (共 8 堂)

***註: 新生定義為從未報讀過 Ken 的課程或只報讀暑期班**

中六舊生(曾報讀中四五常規課程及暑期班)

1. 目標奪 5 或以上 → Plan A + Plan K

2. 目標為 4 → (網上)Plan B + Plan K

Ken Tai & 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 數學(選修部份)補習課程 (報讀建議)

中六 M1 新舊生 → 網上 M1 課程

中六 M2 新舊生 → 網上 M2 課程

Ken Tai & 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.4/5 數學(必修部份)補習課程 (報讀建議)

中五 (底子差) →

(網上)Plan B + Plan T1 + 暑期 Plan F (共 8 堂)

中五 (底子好) → Plan T1

中四 (底子差) →

(網上)Plan B + Plan T2 + 暑期 Plan F (共 8 堂)

中四 (底子好) → Plan T1

中四/五 (底子非常好，希望越級挑戰)

→ Plan T1 + S6 Plan A + S6 Plan K + 暑期 Plan MC (共 8 堂)

Ken Tai & 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。

S4 – S6 M1 Calculus 全集 [coursez.com 限定]

****本課程以短時間內提升實力的密集式網上教學形式上課，
令大家感受下 M1/M2 原來可以得咁少嘢讀! (本課程只提供英文筆記)**

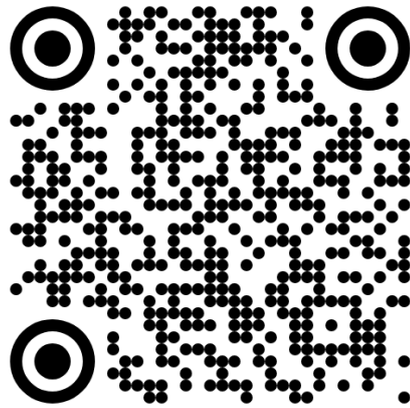
本課程適合:

- (i) 升 S.5/6 基礎不好但希望短時間有明顯進步的學生
- (ii) 升 S.4 希望短時間內比同學行快一步的學生
- (iii) 計劃考英國高考 GCE 的同學 (其他課程預計會於九月開辦)

本課程為 course z 課程，

請於網上報讀:

SCAN TO ENROLL →



***** 此課程包括:**

1. 60 集影片 (每集約 20-30 分鐘，全部分門別類)
2. 每月只需到分校取該期筆記一次
3. 計數機程式
4. 全港多間名校校內精選試題修訂版
5. 文憑試出題最常參照的兩大國際考試 IB 及 GCE 歷屆試題
6. 會考、高考及文憑試歷屆試題

Ken Tai & 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。

[Course Z] S.4-S.6 Mathematics M1

=====

Course Outline 課程內容:

Part 1: Advanced Calculus (24 集)

1. Quick review on Binomial Theorem 二項式定理
2. Exponential and Logarithmic Functions 指數及對數
3. Limits 限
4. Differentiation 微分
5. Integration 積分
6. Trapezoidal Rule 梯形法則

Part 2: Statistics (36 集)

1. Binomial Distribution 二項分佈
2. Geometric Distribution 幾何分佈
3. Poisson Distribution 泊松分佈
4. Normal Distribution 正態分佈
5. Bayes' Theorem 貝葉斯定理
6. Central Limit Theorem 中心極限定理
7. Point and Interval Estimation 點及區間估計
8. Confidence Interval 信賴區間
9. Population Proportion 人口比例