

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。

S6 CORE Plan Y (包含 2 個獨立課程 合共 8 堂)

(此課程與中六暑期課程 Plan T 相同)

3D Trigonometry [三角學終極解構]

Topics Included [課程內容]:

1. Revision on 2D-Trigonometry Harder Problems [平面三角學]

2. 3D-Trigonometry [立體三角學]

i. Angles between lines / planes [線/平面的角]

ii. Line of Greatest Slope [最斜的線]

iii. Poles and Bearings [方位角及杆]

iv. Area and Volume [面積及體積]

v. Common mistakes and misconcepts [常見錯誤概念]

送:

(1) 5** Drilling Sets 三份 [5**星級試題集]

(2) 三角學 5**試題集一本

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 Mathematics Core Plan Y



包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

Ken Sir 的話:	
<p>過去 20 年公開試佔分最重之課題，卷一及卷二的考問重點、技巧全披露，教您溫重點、奪高分!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ken 會為您講解整課概念及技巧，卷一卷二兼備，清除瘀血零難度。上過一堂您就知何謂清 concept! ➤ 卷一乙部年年出，學生年年都話難，但 Ken 教的思維及方法極易掌握，不論“摺紙題”、“體積題”、“方位題”等，都可令您縮短大量不必要的步驟，不需要任何想像力就可以完成題目，更比普通人用少一半的時間完成題目。 ➤ 以考評角度為您拆題，連一般補習老師以為不計分的所求的角(required angle)都教您一秒搵到，總之考評局要乜我先寫，令您以最少時間得到最多分數! ➤ 卷二題目繁多，但無論圖形題、方程題及應用題等，Ken 均能帶領您進入神級思維，利用“圖像法”、“用點法”、“十字法”、“摺痕法”等技巧輕鬆秒殺題目! ➤ 筆記貼身詳盡，所有概念均設大量 5** 試題及詳解引領同學極速提升能力，要考試成績大躍進又怎會是天方夜譚?

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 Mathematics Core Plan Y

=====
包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

B Class 課程不設資助

B Class 課程

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
S.6 Mathematics Core Plan Y (第 1 個月)				
[相等於 24-25 年度升 S.5-S.6 Mathematics Plan T 3D - Trigonometry 立體三角學暑期課程] (課程系列參考碼：246IMSY1KT)				
網上	246IMSY123-1-O BC	30/9	4	\$1000
S.6 Mathematics Core Plan Y (第 2 個月)				
[相等於 24-25 年度升 S.5-S.6 Mathematics Plan T 3D - Trigonometry 立體三角學暑期課程] (課程系列參考碼：246IMSY2KT)				
網上	246IMSY224-2-O BC	30/9	4	\$1000

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. Ken Tai 預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。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」。