

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(Core)精讀課程(新生報讀建議)

想短時間內升三級 / 底子為 Lv.4 以下

→ Intensive Plan F + All-Round Intensive S1
+ All-Round Intensive S2 (or Intensive Plan MC) + TIPS Class B

底子為 5 或以上 + 目標奪 5**

→ All-Round Intensive S2 (or Intensive Plan MC) + TIPS Class A

底子為 Lv.2/ 3

→ Intensive Plan F + Intensive Plan B + All-Round Intensive S1
+ All-Round Intensive S2 (or Intensive Plan MC) + TIPS Class B

(***每班重點不同，課程內容大致不會重覆)

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。

S6 Core MC 網上版 (內容與 All-Round S2 重覆)

Paper II Intensive Course

卷二精讀課程(30 小時) [COURSEZ 限定]

→ 本課程適合希望 MC 答對 40 題或以上的新生。

派發 mock 卷，並示範以 MC 神技擊破最難的題目。

Ken 的門生能夠達到大量答對 40 題以上的佳績。

掃 code 報名，安坐家中睇片

*** 此課程送:

1. 派發獨家“MC100 之匙”
2. 計數機程式集



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.6 Mathematics Core MC 網上版 – Paper II Intensive Course

=====

	<u>Topics covered 課題</u>
<p>→ <u>Algebra [代數]</u></p>	<p>→ <u>Law of Indices 指數定律</u></p> <p>→ <u>Use of Formulae 公式的運用</u></p> <p>→ <u>Factorization & Identities 因式分解及恆等式</u></p> <p>→ <u>Inequalities 不等式</u></p> <p>→ <u>Approximation & Errors 估算及誤差</u></p> <p>→ <u>Rate & Ratios 率及比</u></p> <p>→ <u>Variations 變分</u></p> <p>→ <u>Complex Number 複數</u></p> <p>→ <u>Polynomials 多項式</u></p> <p>→ <u>Number System 數系</u></p>
	<u>Topics covered 課題</u>
<p>→ <u>Geometry (I) [幾何(一)]</u></p>	<p>→ <u>Functions & Graphs 函數及圖像</u></p> <p>→ <u>Equations of Straight Lines 直線方程</u></p> <p>→ <u>Mensuration 求積法</u></p> <p>→ <u>Symmetry of 3D figures 立體圖形的對稱</u></p> <p>→ <u>Relationship between roots 根的問題</u></p> <p>→ <u>Logarithmic & Exponential Functions 指數及對數</u></p> <p style="text-align: center;"><u>函數</u></p>

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.6 Mathematics

Core MC 網上版 – Paper II Intensive Course

=====

	<u>Topics covered 課題</u>
→ <u>Geometry (II) [幾何(二)]</u>	→ <u>Advanced Functions & Graphs 進階圖像題</u> → <u>Transformation of Graphs 函數圖像變換</u> → <u>Linear Programming 線性規劃</u> → <u>Locus 軌跡</u> → <u>Plane Geometry in Circles 平面幾何:圓</u>
	<u>Topics covered 課題</u>
→ <u>Geometry (III) [幾何(三)]</u> → <u>[三角學，概率與統計，數列]</u>	→ <u>Coordinate Geometry in Circles 座標幾何:圓</u> → <u>Centres of Triangles 三角形的四心</u> → <u>Polar Coordinates 極座標</u> → <u>Trigonometry (I) & (II) 三角學 (I) & (II)</u> → <u>Advanced Geometry Problems [進階圖形題]</u>
	<u>Topics covered 課題</u>
→ <u>Probability and Statistics, Sequences</u> <u>[概率與統計，數列]</u>	→ <u>Percentages 百分率</u> → <u>Probability and P&C 概率及排列與組合</u> → <u>Statistics 統計</u> → <u>Sequences & ASGS 數列及等差等比</u>