

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 Intensive Plan F 網上初中課題 [8 小時]

[COURSEZ 限定]

(此課程集中教授初中課題，初中底子差的的學生必報)

本課程適合：中六新生/舊生

初中課題佔 DSE 超過 40% 分數，
8 堂時間隨時令你跳升 4 個 grades!!!

掃 code 報名，安坐家中睇片



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。

[Course Z] S.6 Mathematics Core Intensive Plan F 網上初中課題

=====

	<u>Topics covered</u> 課題
→ <u>Algebra</u> [代數]	→ <u>Law of Indices</u> 指數定律 → <u>Use of Formulae</u> 公式的運用 → <u>Factorization & Identities</u> 因式分解及恆等式 → <u>Inequalities</u> 不等式 → <u>Approximation & Errors</u> 估算及誤差 → <u>Rate & Ratios</u> 率及比 → <u>Complex Number</u> 複數 → <u>Number System</u> 數系
INTRO & QUESTIONS 簡介及問題	Ken Sir 的話:
Algebra [代數]是一個最容易靠技巧便能取分的課題，有方法的話，不用死操都能輕鬆攤滿分!	➤ Ken 會教您如何運用計數機及解題技巧，令你短時間內於代數課題零錯誤、零失分!

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 Intensive Plan F 網上初中課題

=====

	<u>Topics covered 課題</u>
<p>➔ <u>Geometry [幾何]</u></p> <p><u>及其他</u></p>	<p>➔ <u>Polar Coordinates 極座標</u></p> <p>➔ <u>Plane Geometry [平面幾何]</u></p> <p>➔ <u>Coordinate Geometry [座標幾何]</u></p> <p>➔ <u>Advanced Geometry Problems [進階圖形題]</u></p> <p>➔ <u>Percentages 百分率</u></p> <p>➔ <u>Probability 概率</u></p> <p>➔ <u>Statistics 統計</u></p>
<p>Geometry[幾何]問題往往是底子差的學生最頭痛的地方，大部分學生都毫無頭緒。</p>	<p>➤ Ken 會為您講解整個 Geometry 上圖形題的思維，披露考評出題秘密，傳授神級概念及技巧，取分不再有難度。</p> <p>➤ 百分率、極座標、統計等課題，上過 Ken 既堂，秒殺題目滿分無難度！大量門生震驚之絕技課堂終極傳授！</p> <p>➤ 筆記貼身詳盡，同學都話上 Ken 一堂勝過上其他人十堂！輕鬆成績大躍進！</p>