

# 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 (Plan F) 暑期神蹟補底 – 初中課題 [8 堂]

(此課程集中教授初中課題，主力教授基礎技巧，初中底子差的的學生必報)

### 本課程適合:

升 S.4 – 6 新生/舊生/重讀生

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

| 第 1 個獨立課程  | Topics covered 課題   |
|--|---|
| → <u>Algebra [代數]</u>                            | → <u>Law of Indices 指數定律</u><br>→ <u>Use of Formulae 公式的運用</u><br>→ <u>Factorization &amp; Identities 因式分解及恆等式</u><br>→ <u>Inequalities 不等式</u><br>→ <u>Approximation &amp; Errors 估算及誤差</u><br>→ <u>Rate &amp; Ratios 率及比</u><br>→ <u>Complex Number 複數</u><br>→ <u>Number System 數系</u> |
| INTRO & QUESTIONS<br>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，不用死操都能輕鬆擺滿分! | ➤ 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。

## S.4-S.6 Mathematics Plan F (暑期) 神蹟補底—初中課題

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

| 第 2 個獨立課程                                 | <u>Topics covered</u> 課題  |
|---|---|
| → <u>Geometry [幾何]</u><br><br><u>及其他</u>  | → <u>Polar Coordinates 極座標</u><br>→ <u>Plane Geometry [平面幾何]</u><br>→ <u>Coordinate Geometry [座標幾何]</u><br>→ <u>Advanced Geometry Problems [進階圖形題]</u><br>→ <u>Percentages 百分率</u><br>→ <u>Probability 概率</u><br>→ <u>Statistics 統計</u> |
| 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。 | ➤ 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。<br>➤ 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！<br>➤ 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！  |

\*\* 此課程送模擬試卷套裝

# 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.4-S.6 Mathematics Core Plan F

=====  
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    |
|--|-------------------|------|----|--------|
| <b>S.4-S.6 Mathematics Core Plan F (第 1 個月)</b>          |                   |      |    |        |
| [相等於 24-25 年度升 S.4-S.6 Mathematics Plan B - 神蹟補底 - 初中課題] |                   |      |    |        |
| (課程系列參考碼：246IMSF1KT)                                     |                   |      |    |        |
| 網上   | 246IMSF119-1-O BC | 30/9 | 4  | \$1000 |
| <b>S.4-S.6 Mathematics Core Plan F (第 2 個月)</b>          |                   |      |    |        |
| [相等於 24-25 年度升 S.5-S.6 Mathematics Plan B - 神蹟補底 - 初中課題] |                   |      |    |        |
| (課程系列參考碼：246IMSF2KT)                                     |                   |      |    |        |
| 網上   | 246IMSF220-2-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」。