

# T Sir & 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。

## B Class 重溫課程

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 Maths DSE 必讀重要課題之直線方程 – Equations of Straight Lines</b>				
日校中四課題、適合任何等級目標 (課程等於 2025 年暑期班 S4-S5 L1-L3) (課程系列參考碼: 256IMSATO)				
網上	256IMSA01-O BC	29/9	3	\$900
<b>S.4-S.6 Maths DSE 必讀重要課題之二次方程 – Quadratic Equations</b>				
日校中四課題、適合保三或以上 (課程等於 2025 年暑期班 S4-S5 L4-L6) (課程系列參考碼: 256IMSBTO)				
網上	256IMSB02-O BC	29/9	3	\$900
<b>S.4-S.6 Maths DSE 必讀重要課題之二次函數 – Quadratic Functions</b>				
日校中四課題、適合保四或以上 (課程等於 2025 年暑期班 S4-S5 L7-L8) (課程系列參考碼: 256IMSCTO)				
網上	256IMSC03-O BC	29/9	2	\$600
<b>S.3-S.6 Maths DSE 保合格初中課題之 整數指數律及進制 Law of Integral Indices and Numeral Systems</b>				
日校中三課題、適合保二或以上 (課程等於 2025 年暑期班 S3 L1-L3) (課程系列參考碼: 256IMSDTO)				
網上	256IMSD04-O BC	29/9	3	\$900
<b>S.5-S.6 Maths DSE 保四課題之 軌跡 Loci 日校中五課題、適合保四或以上、建議連同圓方程報讀</b>				
(課程等於 2025 年暑期班 S6 L1-L2) (課程系列參考碼: 256IMSETO)				
網上	256IMSE05-O BC	29/9	2	\$600
<b>S.5-S.6 Maths DSE 保四衝五摘星課題之 圓方程 Equations of Circles</b>				
日校中五課題、適合保四至摘星 (課程等於 2025 年暑期班 S6 L3-L8) (課程系列參考碼: 256IMSFTO)				
網上	256IMSFO6-O BC	29/9	6	\$1800
<b>S.5-S.6 M2 (定) 積分大師班 Mastering (Definite) Integration</b>				
日校中五課題、適合保四至摘星 (課程等於 2025 年暑期班 S6 L1-L8) (課程系列參考碼: 256IM2TO)				
網上	256IM201-O BC	29/9	8	\$2400

符號 BC=Online 網上課程：代表課程由 T Sir 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」。