

開辦課程

初中課程	S1	固本培元 根深柢固 中一二常規班
	S2	固本培元 根深柢固 中一二常規班
	S3	固本培元 根深柢固 中三常規班

高中課程	S4	保四奪五 概念「星」華 中四五常規班
	S5	保四奪五 概念「星」華 中四五常規班
	S6	保四奪五 概念「星」華 中六備戰大師班

往後揭有報讀建議

名校精英 信心之選

香港考試及評核局
HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY
香港中學文憑考試成績通知書
HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE

The results shown in this Results Notice are provisional and the HKEAA reserves the right to amend them before the issue of a certificate. This document is not a certificate and must not be regarded as such.

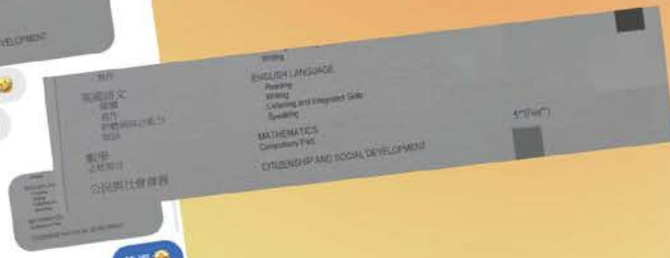
科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分級等級 Component Level	年級 Year
甲類學科 Category A Subjects			2024
中國語文	5*(Five*)		發出日期 Date of Issue: 17/7/2024
	5*(Five*)		學校 School: 20300 La Salle College
數學 必修部分及延伸部分 (代數與微積分) MATHEMATICS Compulsory Part & Extended Part (Algebra and Calculus)	5*(Five*) & 5*(Five*)		考生編號 Candidate No. [REDACTED]
	5*(Five*)	5*(Five*)	備考科目總數 No. of Subject(s) Entered: SEVEN
	5*(Five*)	5*(Five*)	考生姓名及住址 Name and Address of Candidate [REDACTED]

註釋及常見問題 Explanatory notes are printed overleaf

新制
45分尖子

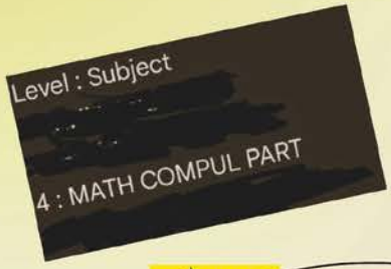
由中三跟隨 T sir
學習數學至今!!

用戰績說話



考之前幾日，好多人都問咗好多問題
你可以 WhatsApp 同我 say hi

多謝阿 sir
我得左!!最後有 5 🥰🥰🥰



還有更多
未能盡錄



你想成爲
他們之一嗎?

門生無數

相信人們的眼光



教學質素好評如潮

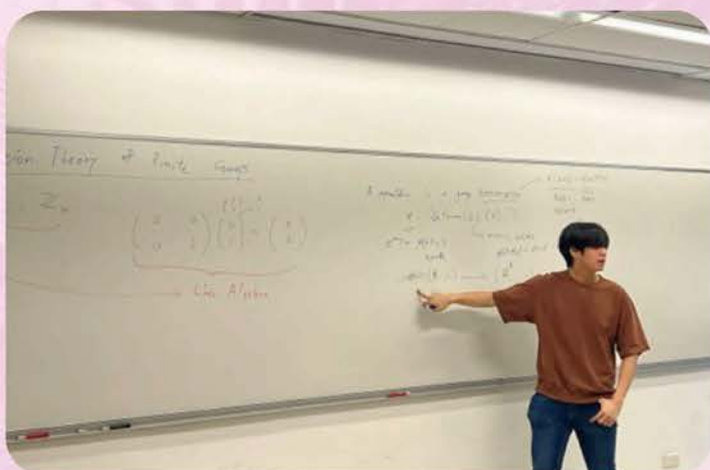


教學最強 考評制霸

獲邀到校舉辦數學講座



在大學教授數學課程



教學專家

WOW

讀報T sir的 四大原因

01. 專科專教 概念清晰

T sir 就讀於香港中文大學數學系（數學精研課程 – 收分best 5 30-32分，每年全港只收約35人），系出名門，真正掌握準確數學概念，對數學科高階思維的認識非一般其他科系人士可比擬。

02. 課程易明 精要生動

T sir 授課時會以精美教材，輔以生動演繹，絕非一般其他老師上課「照稿讀書」之流，部分抽象課題更有自製教具及其他電子支援，務求門生能以最短時間理解有關概念。多位門生在報讀後均對課程演繹感到讚嘆，將學校老師未能解釋之疑惑一併破除。課上亦常與現場學生互動，確保內容「入腦」。課堂氣氛輕鬆有趣，但不會流於「吹水」浪費時間金錢。

03. 教學專家 考評稱霸

T sir 於尚未畢業時已獲邀教授眾多課程，包括應用文憑（前稱毅進文憑）數學科，課程與 DSE 較淺課題相若、名校奧數班、大學舉辦之數學拔尖課程甚至本科數學課程，門生程度多樣。T sir 對教授能力稍遜至數學成績優異的學生均有心得及技巧，其於數學教育的專業，遠非一般其他老師可比。此外，T sir 亦曾參與考試評核工作，對改卷潛規則瞭如指掌。唔想識做但俾人扣分？即刻報讀啦！

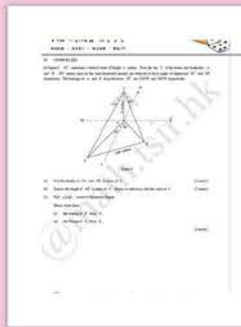
04. 教材精美 配套完善

T sir 授課時會以精美教材（見後頁附圖）為主，一般包括萬用主筆記、歷屆試題集（按課題完善分類並重製、配圖大部分重繪、絕非坊間無良導師以劣質掃描版試題「複製貼上」，質素慘不忍睹）、家課及課題小測（今年新設！！），亦將因應情況派發模擬試卷（內有自擬高難度題目）供門生練習。此外，T sir 堅持所有格式（包括字體、行距等）均嚴格遵照 DSE 格式仿製，務求門生能盡早適應考試模式。

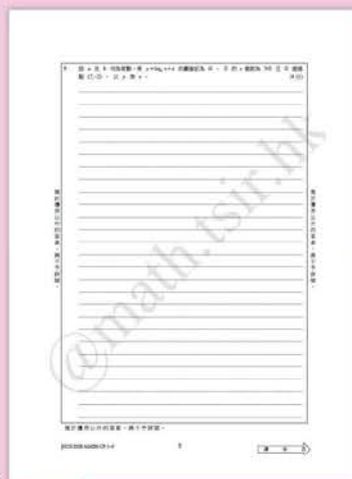
6大無敵星級



精美詳盡 中英對照主筆記

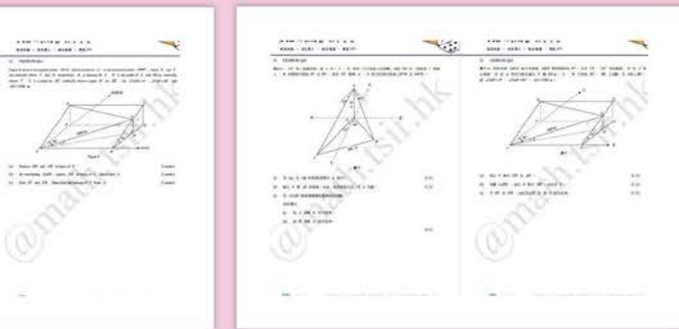


40+

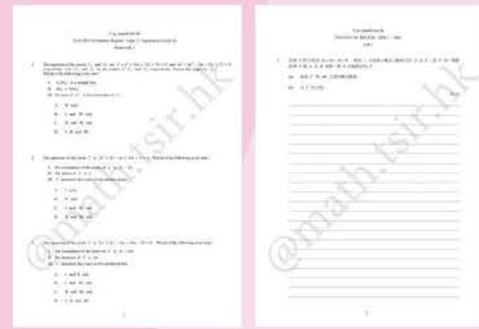


緊貼 DSE 用語及格式的模擬試卷 (去年派發 完美命中 2024 DS

及配套 + 更多



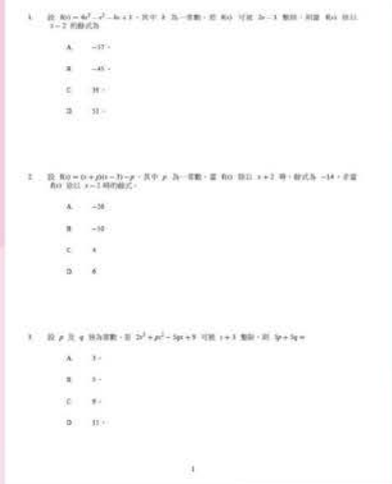
歷屆試題集 (按課題派發)



中/英文版功課 (連批改)



SE)



課堂小測

課後問書 Group



一對一

WhatsApp 指導



Zoom 一對一輔導

報讀建議

初中

中一

固本培元 根深柢固 中一二常規班

(由 T sir 親擬教材、T sir 星級團隊執教)

中二

固本培元 根深柢固 中一二常規班

(由 T sir 親擬教材、T sir 星級團隊執教)

中三

固本培元 根深柢固 中三常規班

(T sir 親擬教材、親自執教)

高中

中四 及 中五	新生	<p>保四 奪五 概念「星」華 中四五常規班</p> <p>由 T sir 親擬教材、親自執教</p> <p>按需要報讀 Bclass 初中課題</p> <p>佔公開試 4 成分數</p>
	舊生	<p>保四奪五 概念「星」華 中四五常規班</p> <p>由 T sir 親擬教材、親自執教</p>
中六	補底	<p>保四奪五 概念「星」華 中六備戰大師班</p> <p>選擇有需要課題報讀</p> <p>保四奪五 概念「星」華 中四五常規班</p> <p>選擇有需要課題報讀</p> <p>按需要報讀 Bclass 初中課題</p> <p>佔公開試 4 成分數</p>
	拔尖	<p>保四奪五 概念「星」華 中六備戰大師班</p> <p>保四奪五 概念「星」華 中四五常規班</p> <p>按需要報讀 Bclass 初中課題</p> <p>佔公開試 4 成分數</p>

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。

14/4/2025 12:24 PM ver. 6

重溫 BClass 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
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 [相等於 24-25 年度升 S.3 Maths 暑期課程第 1 個獨立課程第 1 堂至第 3 堂] (日校中三課題、適合保二或以上) (課程系列參考碼：246IMSATO)				
網上	246IMSA13-O BC	30/9	3	\$705
S.3-S.6 Maths DSE 保三保四初中課題之 百分數(二) Percentages (II) (利息 Interests 等) [相等於 24-25 年度 S.3 Maths 常規課程第 1 個獨立課程第 1 堂至第 3 堂] (日校中三課題、適合保三保四、常見高中遺忘課題) (課程系列參考碼：246IMSGTO)				
網上	O246IMSG74-O BC	23/12	3	\$705
S.3-S.6 Maths DSE 初中課題之 四邊形 Quadrilaterals (平行四邊形、菱形、長方形、正方形性質 及 中點及截線定理 mid-pt and intercepts thm) [相等於 24-25 年度 S.3 Maths 常規課程第 2 個獨立課程第 2 堂至第 3 個獨立課程第 2 堂] (日校中三課題) (課程系列參考碼：246IMSHTO)				
網上	O246IMSH75-O BC	23/12	5	\$1175
S.3-S.6 Maths DSE 保三保四易失分初中課題之 集中趨勢的度量 Measures of Central Tendency (mean mode median 平均值 眾數 中位數) DSE 出題比教科書深 [相等於 24-25 年度 S.6 Maths 常規課程第 3 個獨立課程第 1 堂至第 3 堂] (日校中三課題、適合保三保四、常見掉以輕心課題) (課程系列參考碼：246IMSOTO)				
網上	O246IMS082-O BC	23/12	3	\$750

符號 BC=Online 網上課程：代表課程由 T Sir 導師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」。

課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

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預定地點上堂，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。

14/4/2025 12:24 PM ver. 6

重溫 BClass 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
S.4-S.6 Maths DSE 必讀重要課題之 直線方程 - Equations of Straight Lines [相等於 24-25 年度升 S.4-S.5 Maths 第 1 個獨立課程第 1 堂至第 3 堂] (日校中四課題、適合任何等級目標) (課程系列參考碼：246IMSBTO)				
網上	246IMSB14-O BC	30/9	3	745
S.4-S.6 Maths DSE 必讀重要課題之 二次方程 Quadratic Equations [相等於 24-25 年度升 S.4-S.5 Maths 暑期課程第 1 個獨立課程第 4 堂至第 2 個獨立課程第 3 堂] (日校中四課題、適合保三或以上) (課程系列參考碼：246IMSCATO)				
網上	246IMSCA27-O BC	30/9	4	\$990
S.4-S.6 Maths DSE 保四課題之 二次函數 Quadratic Functions [相等於 24-25 年度升 S.4-S.5 Maths 暑期課程第 2 個獨立課程第 4 堂] (日校中四課題、適合保四或以上) (課程系列參考碼：246IMSDATO)				
網上	246IMSDA28-O BC	30/9	1	\$320
S.4-S.6 Maths DSE 保四奪五課題之 續多項式 More about Polynomials (Remainder Theorem 餘式定理等) 緊貼 DSE 最新出題趨勢 [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 1 個獨立課程] (日校中四課題、適合保四或以上) (課程系列參考碼：246IMSITO)				
網上	O246IMS176-O BC	23/12	4	\$990

符號 BC=Online 網上課程：代表課程由 T Sir 導師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」。課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

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。

14/4/2025 12:24 PM ver. 6

重溫 BClass 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
S.4-S.6 Maths DSE 保三課題之 有理函數 Rational Functions (即 多項式的 HCF LCM 及分式運算等) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 2 個獨立課程第 1 堂] (日校中四課題、適合保三或以上) (課程系列參考碼：246IMSJTO)				
網上	O246IMSJ77-O BC	23/12	1	\$320
S.4-S.6 Maths DSE 日校常考 中四課題之 指數函數 Exponential Functions (根號、指數方程及指數函數圖像) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 2 個獨立課程第 2 堂至第 3 堂] (日校中四課題) (課程系列參考碼：246IMSKTO)				
網上	O246IMSK78-O BC	23/12	2	\$495
S.4-S.6 Maths DSE 保四衝五摘星課題之 對數函數 Logarithmic Functions (log) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 2 個獨立課程第 4 堂至第 3 個獨立課程第 4 堂] (日校中四課題、適合保四至摘星) (課程系列參考碼：246IMSLTO)				
網上	O246IMSL79-O BC	23/12	5	\$1240

符號 BC=Online 網上課程：代表課程由 T Sir 導師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」。課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

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。

14/4/2025 12:24 PM ver. 6

重溫 BClass 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
S.5-S.6 Maths DSE 保四課題之軌跡 Loci				
[相等於 24-25 年度升 S.6 Maths 暑期課程第 1 個獨立課程第 1 堂至第 2 堂]				
(日校中五課題、適合保四或以上、建議連同圓方程報讀) (課程系列參考碼：246IMSETO)				
網上	246IMSE17-O BC	30/9	2	\$500
S.5-S.6 Maths DSE 保四衝五摘星課題之圓方程 Equations of Circles				
[相等於 24-25 年度升 S.6 Maths 暑期課程第 1 個獨立課程第 3 堂至第 2 個獨立課程第 4 堂]				
(日校中五課題、適合保四至摘星) (課程系列參考碼：246IMSFTO)				
網上	246IMS F18-O BC	30/9	6	\$1500
S.5-S.6 Maths DSE 保四送分課題之排列與組合 Permutations and Combinations (nCr nPr)				
[相等於 24-25 年度 S.6 Maths 常規課程第 1 個獨立課程]				
(日校中五課題、適合保四衝五) (課程系列參考碼：246IMSMTO)				
網上	O246IMSM80-O BC	23/12	4	1000
S.5-S.6 Maths DSE 保四送分課題之續概率 More about Probability				
[相等於 24-25 年度 S.6 Maths 常規課程第 2 個獨立課程]				
(日校中五課題、適合保四衝五 - 建議連同排列與組合報讀) (課程系列參考碼：246IMSNTO)				
網上	O246IMSN81-O BC	23/12	4	1000

符號 BC=Online 網上課程：代表課程由 T Sir 導師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」。課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

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。

14/4/2025 12:24 PM ver. 6

重溫 BClass 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
S.3-S.6 Maths DSE 初中課題之 直角坐標系(二) Rectangular Coordinate System (II) (即 斜率 slope、距離公式 distance formula 及分段公式 section formula) [相等於 24-25 年度 S.3 Maths 常規課程第 3 個獨立課程第 3 堂至第 4 個獨立課程第 2 堂] (日校中三課題) (課程系列參考碼：246IMSPTO)				
網上	O246IMSP87-O BC	10/4	4	\$1000
S.3-S.6 Maths DSE 摘星課題之 Centres of Triangles 三角形的心 (即 四心) [相等於 24-25 年度 S.3 Maths 常規課程第 5 個獨立課程] (日校中三課題) (課程系列參考碼：246IMSQTO)				
網上	O246IMSQ88-O BC	10/4	4	\$1000
S.3-S.6 Maths DSE 保四衝五課題之 Mensuration (III) 求積法(三)(即 錐體及球體體積、平截頭體 Frustums、相似固體 similar solid 等) [相等於 24-25 年度 S.3 Maths 常規課程第 6 個獨立課程] (日校中三課題) (課程系列參考碼：246IMSRTO)				
網上	O246IMSR89-O BC	10/4	4	\$1000
S.3-S.6 Maths DSE 初中課題之 Trigonometric Relations 三角比關係 (即 $\tan = \sin/\cos$ 、 $\sin^2 + \cos^2$ 及 $90 - x$ 等恆等式) [相等於 24-25 年度 S.3 Maths 常規課程第 7 個獨立課程第 1 堂至第 3 堂] (日校中三課題) (課程系列參考碼：246IMSSTO)				
網上	O246IMSS90-O BC	10/4	4	\$1000

符號 BC=Online 網上課程：代表課程由 T Sir 導師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」。課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

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預定地點上堂，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。

14/4/2025 12:24 PM ver. 6

重溫 BClass 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
S.4-S.6 Maths DSE 保四衝五課題之 續方程 More about Equations (二元二次及一次聯立方程 與直線及圓交點相關) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 4 個獨立課程第 1 堂至第 2 堂] (日校中四課題) (課程系列參考碼：2461MSTTO)				
網上	O246IMST91-O BC	10/4	2	\$500
S.4-S.6 Maths DSE 保三必考送分課題之 不等式 Inequalities (複合不等式 Compound Inequalities - and 及 or 或) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 4 個獨立課程第 3 堂至第 4 堂] (日校中四課題、適合保三或以上) (課程系列參考碼：2461MSUTO)				
網上	O246IMSU92-O BC	10/4	2	\$500
S.4-S.6 Maths DSE 保三保四必考執分課題之 變分 Variations (正變、反變、聯變及部分變 Direct variations, Inverse variations, Joint variations and Partial variations) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 5 個獨立課程] (日校中四/五課題、適合保三或以上) (課程系列參考碼：2461MSVTO)				
網上	O246IMSV93-O BC	10/4	4	\$1000
S.4-S.6 Maths DSE 課題之 三角函數 Trigonometric Functions (超過 90° 的 $\sin \cos \tan$ 、解三角方程、 $90 \pm x$ 、 $180 \pm x$ 、 $270 \pm x$ 的恆等式及三角函數的圖像與極值) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 6 個獨立課程] (日校中四/五課題) (課程系列參考碼：2461MSWTO)				
網上	O246IMSW94-O BC	10/4	4	\$1000

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 T Sir 導師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」。課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

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。

14/4/2025 12:24 PM ver. 6

重溫 BClass 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
S.4-S.6 Maths DSE 保四衝五摘星課題之 解三角形 Solving Triangles (正弦定律 sine law、餘弦公式 cosine formula 及 希羅公式 Heron's Formula) [相等於 24-25 年度 S.4-S.5 Maths 常規課程第 4 個獨立課程第 3 堂至第 4 堂] (日校中四課題、適合保四或以上 - 乙部 Section B 執分位) (課程系列參考碼：246IMSXTO)				
網上	O246IMSX95-O BC	10/4	2	\$500
S.5-S.6 Maths DSE 保四課題之 離差的度量 Measures of Dispersion (分佈域 range、四分位數間距 Inter-quartile range、標準差 SD、方差 Variance、框線圖 box-and-whisker diagrams 等) [相等於 24-25 年度 S.6 Maths 常規課程第 3 個獨立課程第 4 堂至第 4 個獨立課程第 2 堂] (日校中五課題、適合保四、解釋題經常失分) (課程系列參考碼：246IMSYTO)				
網上	O246IMSY96-O BC	10/4	3	\$750
S.6 Maths DSE 保四衝五課題之 等差數列 Arithmetic Sequences [相等於 24-25 年度 S.6 Maths 常規課程第 4 個獨立課程第 3 堂至第 5 個獨立課程第 1 堂] (日校中五/六課題、適合保四衝五 - 乙部 Section B 較易課題) (課程系列參考碼：246IMSZTO)				
網上	O246IMSZ97-O BC	10/4	3	\$750
S.6 Maths DSE 保四衝五奪星課題之 等比數列 Geometric Sequences [相等於 24-25 年度 S.6 Maths 常規課程第 5 個獨立課程第 2 堂至第 5 個獨立課程第 4 堂] (日校中五/六課題、適合保四衝五奪星 - 乙部 Section B 課題) (課程系列參考碼：246IMSAAATO)				
網上	O246IMSAA98-O BC	10/4	3	\$750

符號 BC=Online 網上課程：代表課程由 T Sir 導師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」。課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。