

Dexter Wong & 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。

導師 Dexter Wong 簡介

- 香港大學數學系榮譽學士
- 香港中文大學數學碩士
- 會考附加數學及高考純數科全取 A 級
- 連奪九年¹DSE 數學 5**及 M1/M2 5**，

從未失手

- 連續三年²DSE 數學科取得全卷滿分成績
- 十年以上教學經驗，教出無數 5**學生



¹ 2015 至 2023 年 Dexter 均有應考 DSE 數學科

² Dexter 於 2020 年及至 2022 年數學科取得全卷滿分

學生個案分享

來自文科班的女仔Xenia
修讀歷史科，無揀M1/M2
每堂交齊功課，每次改卷嘅時候都睇到佢進步📈
最後成功拎到5*👏

5*🐱😭 上年嘅我應該估唔到自己可以係數學DSE到擺星，都係要多謝Dexter上堂教嘅內容，冇左個啲MC Skills真係唔掂，參透完啲Skills，做卷速度同正確率都快勁多，解LQ都解得好詳細，教嘅做題方法都好好用，特別係拆Section B啲3D題嘅方法，幫左我好多另外就係每次上堂都會有份功課，逼住我依個懶人係中六keep住操數，最後先擺到星👏
有個少特別嘅點係個人幾鍾意上堂氣氛同教書風格，唔使下下chur生chur死都可以學足嘢然後進步，上堂舒服比較啱我👏總之就多謝阿Sir啦👏

23:16

來自九龍灣分校的 Jacky
上足全年中六常規課程 + 重溫課程 🗣️

補習除咗要幫底子好嘅學生錦上添花
更重要嘅係需要照顧到大多數同學嘅需要
用簡單易明嘅方法教學，逐步推導過程 🤔
令學生習慣數學科真正需要嘅思考方法 💡
亦知道自己答卷嘅時候寫緊乜嘢

Dexter, 遲咗搵你唔好意思，我數學 core 擺 4 呀，多謝你依一年教我數呀，我由第一次上你堂嗰陣就知你係一個好老師，教既嘢好 solid，俾嘅 assignment 同 mock 好高質（雖則唔係份份交比你改 😄），如果可以再揀，我會中 4 個陣就開始補你，得中 6 一年沖高中 3 年嘢好趕 😂。好啦，最尾祝你未來收多啲學生，搵多啲（好老土 🙄），你唔值得俾人埋沒，出名啲呀！

03:02

來自HomeLive的Irene 拾起對數學、對思考、對解題的興趣 似乎對學科以外都有少少幫助 🤝 人生5** 🙌

Hi dexter! 雖然得 5 但多謝你教我做
數嗰陣正確既態度同過程！

10:10

Maths 後來跟左你先夠隱陣同埋係幾有趣



10:10

F4-F5 上學期多數 p1 都係 7 字尾 8 字頭

P2 多數 36-38

係好唔隱陣

F5 下學期- F6 補緊你先發現好多時我做

數正係求個結果做啱就算 做錯就懶得睇
自己錯邊 正係睇份 marking scheme 個方
法就算

冇思考過點解依個方法會好啲 點解做錯
依條既思路係乜

所以嗰陣真係好求結果不求過程

考得差就好似世界欠左我啲咩咁

原來有時推下野 望下點解咁樣

乜都有得解其實都幾好

明白個世界唔一定要一字一筆，用好靚文

筆咁樣先可以表達到世界發生中既事

世界既運行都可以理論中推出黎

最正既地方係同一個答案可以用唔同方法

解到 同埋唔會有任何主觀性喺入面

有得好明顯咁分析對同錯

10:10

我覺得自己係整體智商同情商都高左 😄
雖然之後有時之後 dse pp 既 p1 有
90-95/105 但今次份野我算係有乜遺憾
至少過程中我用盡力去解決難題 而唔係
求其貪快答就算

10:10

都多謝你搵返以前細個玩音樂嗰陣着重過
程既我返黎 🙌
成個人樂觀左 lol

10:10

Dexter Wong & 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。

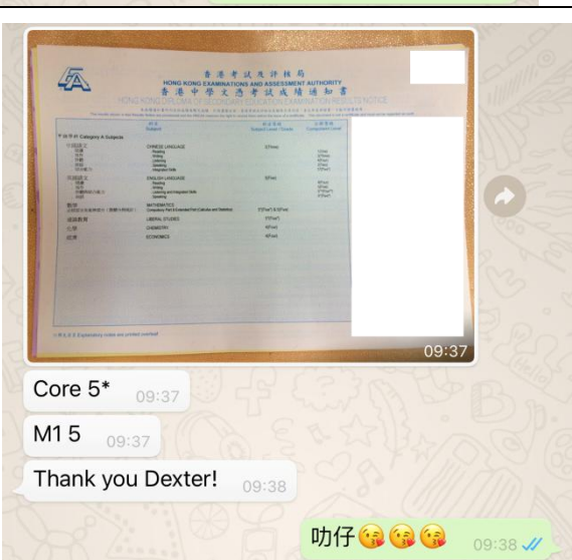
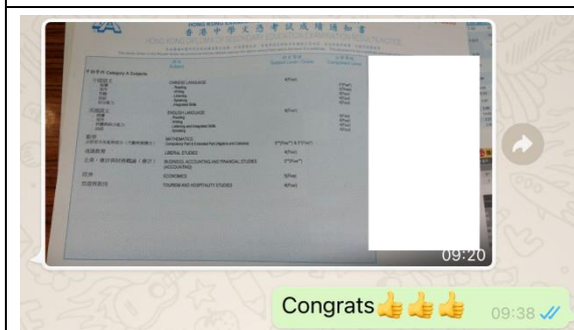
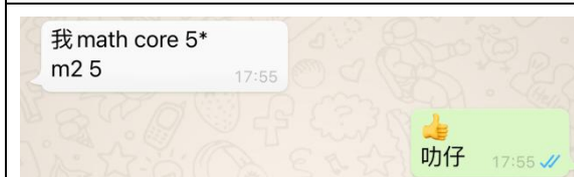
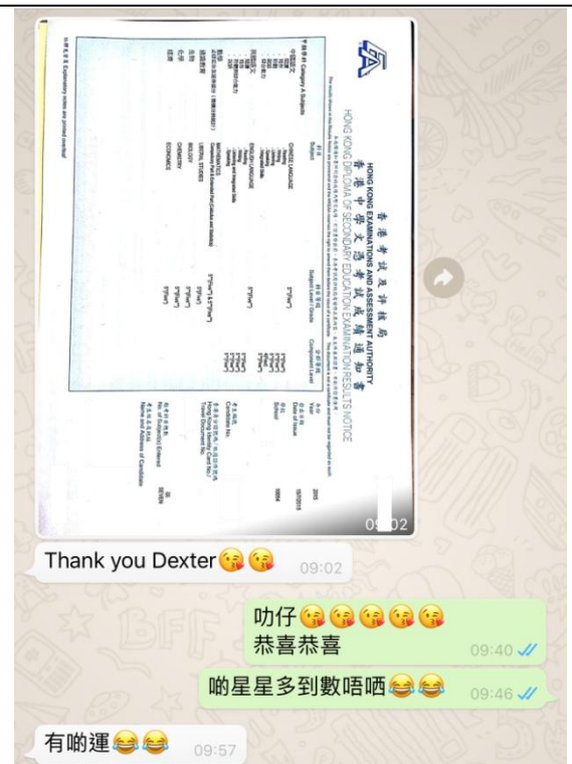
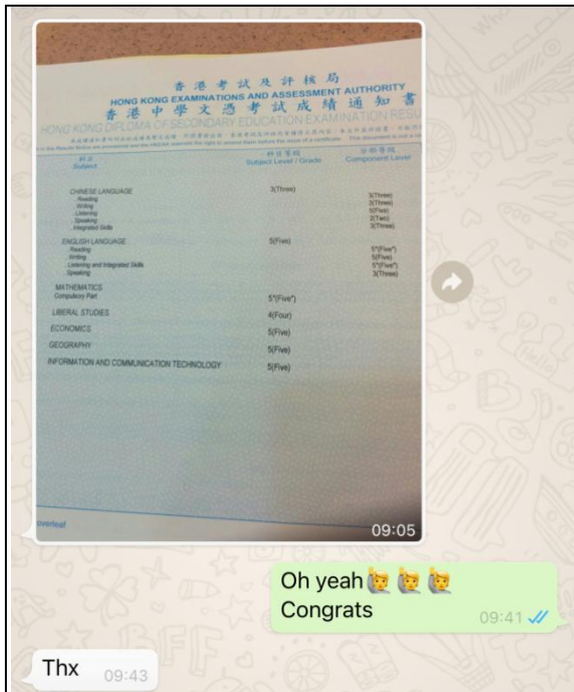
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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。

過往學生成績報喜



* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

Dexter Wong & 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。

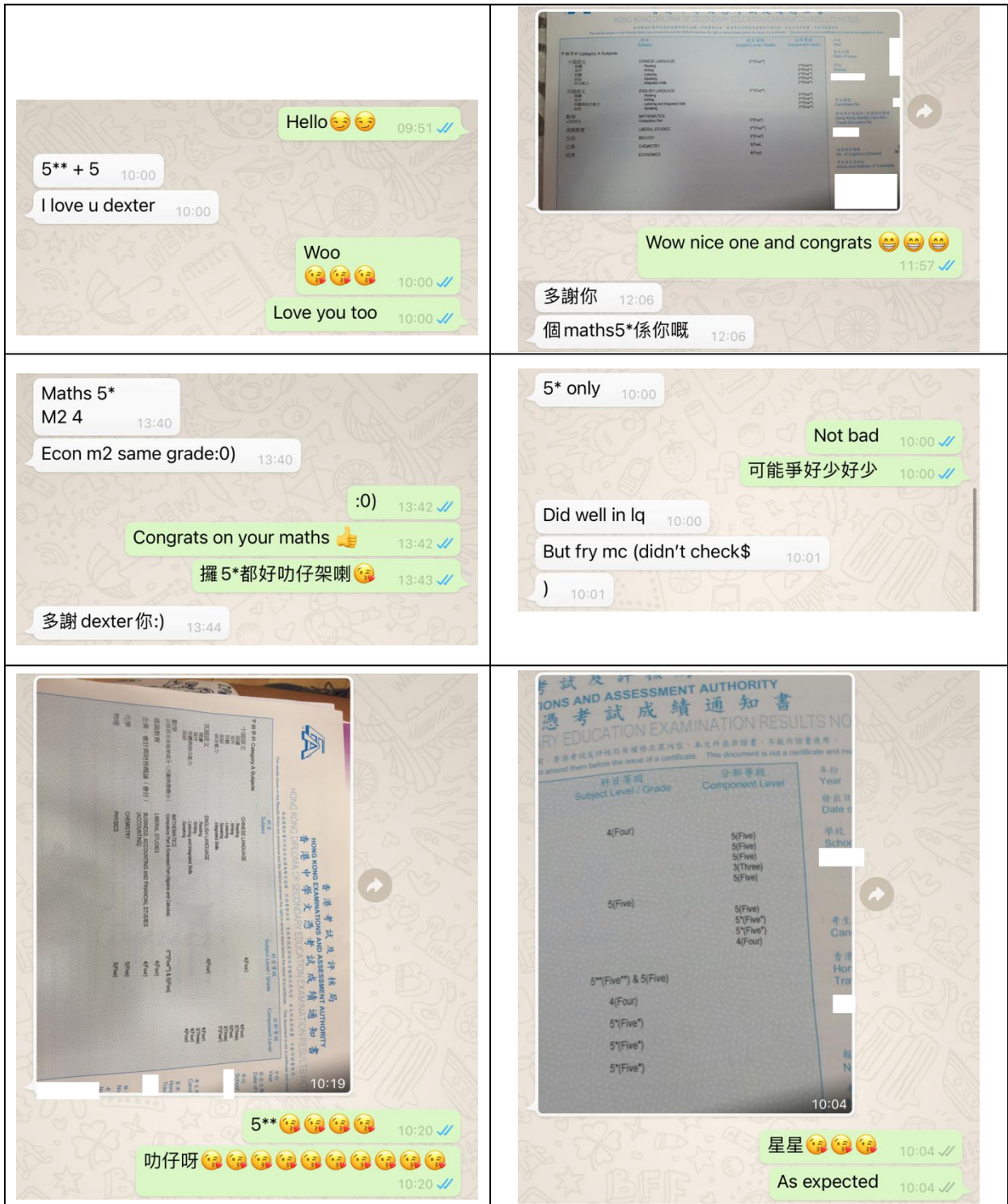
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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。

過往學生成績報喜



* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

Dexter Wong & 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。

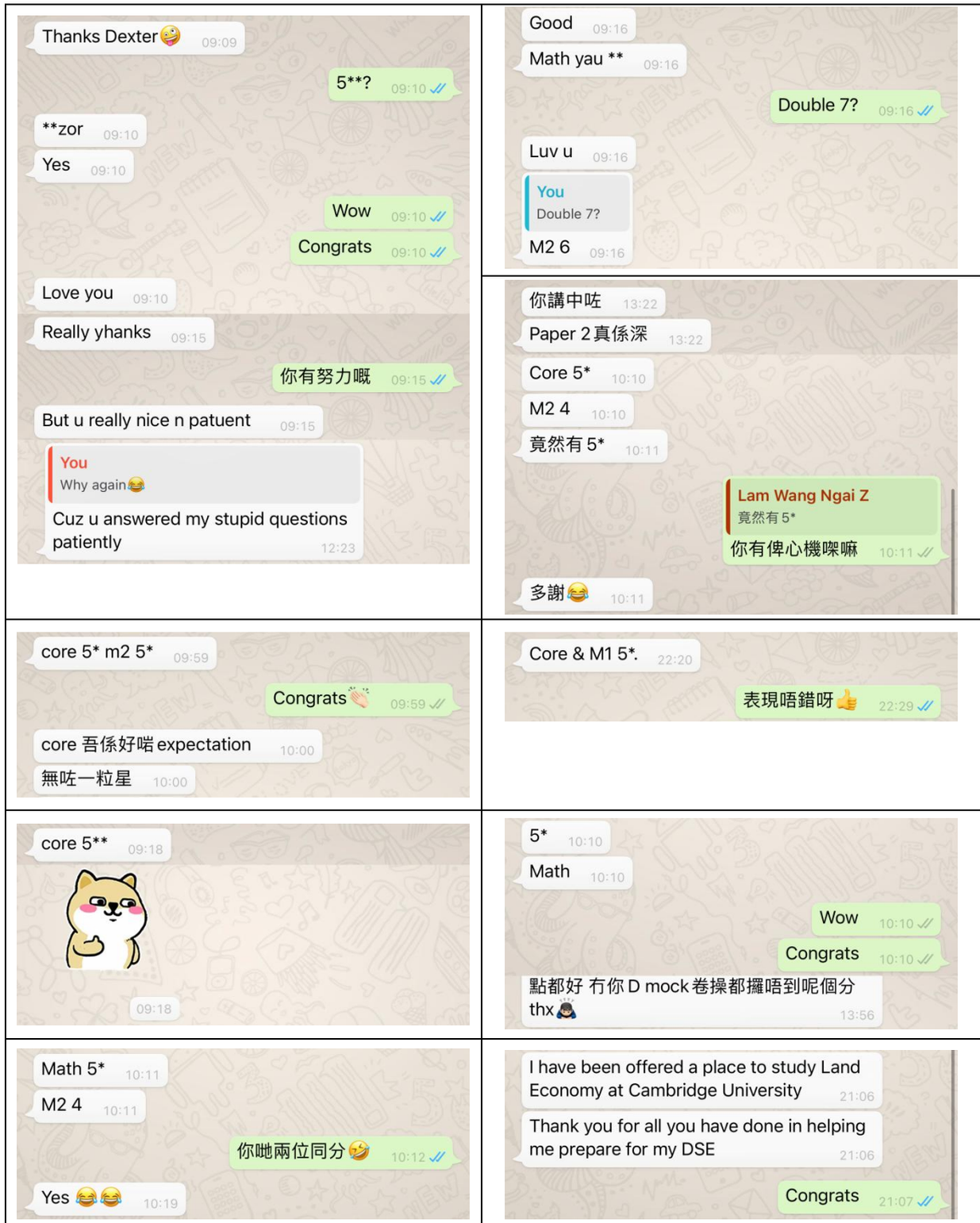
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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。

過往學生成績報喜



* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

Dexter Wong & 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。

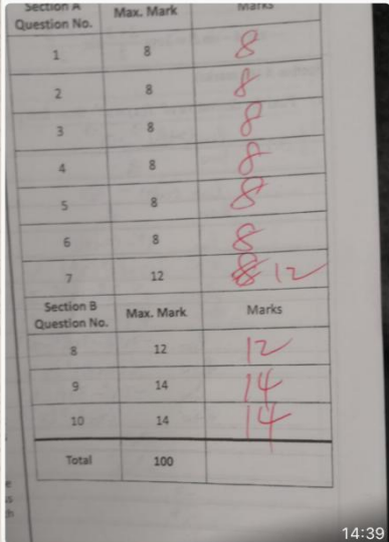
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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。

過往學生成績報喜

 <p>14:39</p> <p>Core 191 20:31</p> <p>M2 100 20:31</p> <p>191 15:34</p> <p>好似係全班最高 15:34</p>	<p>5* 🎉🎉🎉 10:12</p> <p>Congrats 🙌🙌🙌 10:13 ✓</p> <p>好多謝你呀 😊 如果有補你我諗我4都有 (雖然5*唔算好高但我都滿意架喇 😊) 10:16</p>
<p>6 🤔🤔🤔 10:31</p> <p>offer me rice la 10:32</p> <p>Congrats ah 10:32 ✓</p>	<p>thank you ar 秤到我 core 上5，雖然唔叫特別但出乎我所料 10:26</p> <p>咁你俾咗好多心機落去嘅，而家回想起就覺得值得 10:26 ✓</p>
<p>All 5** 09:05</p> <p>Maths and M2 09:05</p> <p>Have GPS 09:07</p> <p>Nice 09:07</p>	<p>Er m2 5** 09:23</p> <p>How about core 09:24 ✓</p> <p>Congrats on M2 🙌 09:24 ✓</p> <p>5* :) 09:29</p>
<p>Both 5** 09:18</p> <p>Actually, regardless of whether I did well or not, still need to thank you a lot for this 00:28</p> <p>You were basically a second teacher 00:29</p>	<p>Yes 16:54</p> <p>First in maths and M2 16:54</p>
<p>Dexter sir 我數學4 08:34</p> <p>如果有你我應該唔會有4... 08:35</p> <p>多謝你 08:35</p>	<p>Actually, regardless of whether I did well or not, still need to thank you a lot for this 00:28</p> <p>You were basically a second teacher 00:29</p> <p>Arghhhhh 多謝 sai la Dexter dailo</p> <p>出咗 IAL Maths la 🙌 唔知點解都有 A* 97.6% (ums) 連最驚嘅 P4 都有 91% (ums) 🙌</p> <p>總之就多謝您先 la 😊😊 冇您我會驚到唔識做更多題目 🙌 01:48</p>
	<p>你好，Aston 在數學考試得到好的成績 謝謝你對他的幫助 🙌 18:42</p>

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

Dexter Wong & 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。

過往學生成績報喜



全部真實對話

實力見證，學生一致好評

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

Dexter Wong & 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課，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。

連續三年滿分，真正了解考評要求

多種技巧避免大意錯誤，提升學生分數

評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
卷別 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2#
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 (out of 35)		
題目調整得分 Question adjusted mark:	35	35		
分部基本得分 Section raw mark:			35 M1 (out of 35)	
分部調整得分 Section adjusted mark:		70		
卷別基本得分 Paper raw mark:				182 (out of 182)
卷別調整得分 Paper adjusted mark:				5**
卷別調整得分 Paper adjusted mark:		105		
卷別調整得分 Paper adjusted mark:		105		
Paper group adjusted mark:				
加權卷別得分 Weighted paper mark:		106		
科目得分 Subject mark:				182 (out of 182)
科目等級 Subject level:				5**

2020

評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
卷別 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2#
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 35 C (out of 35)		
題目調整得分 Question adjusted mark:	35	35		
分部基本得分 Section raw mark:			35 M1 (out of 35)	
分部調整得分 Section adjusted mark:		70		
卷別基本得分 Paper raw mark:				187 (out of 187)
卷別調整得分 Paper adjusted mark:				5**
卷別調整得分 Paper adjusted mark:		105		
卷別調整得分 Paper adjusted mark:		105		
Paper group adjusted mark:				
加權卷別得分 Weighted paper mark:		110		
科目得分 Subject mark:				187 (out of 187)
科目等級 Subject level:				5**

2021

評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
卷別 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2#
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 (out of 35)		
題目調整得分 Question adjusted mark:	35	35		
分部基本得分 Section raw mark:			35 M1 (out of 35)	
分部調整得分 Section adjusted mark:		70		
卷別基本得分 Paper raw mark:				179 (out of 179)
卷別調整得分 Paper adjusted mark:				5**
卷別調整得分 Paper adjusted mark:		105		
卷別調整得分 Paper adjusted mark:		105		
Paper group adjusted mark:				
加權卷別得分 Weighted paper mark:		104		
科目得分 Subject mark:				179 (out of 179)
科目等級 Subject level:				5**

2022

數學CORE全取滿分

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

Dexter Wong & 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。

升 S.5-S.6 Mathematics Linear Programming 線性規劃

=====

合共4堂

(課程系列參考碼：246SMSBDW)

Linear Programming 線性規畫

學生上課前需具備以下相關知識

- Change of Subject 主項變換
- Equations of Straight Lines 直線方程

** 不在常規課程的編排中，

有需要的同學請趁暑期班報讀。

Dexter Wong & 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。

升 S.5-S.6 Mathematics Linear Programming 線性規劃

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSBDW)

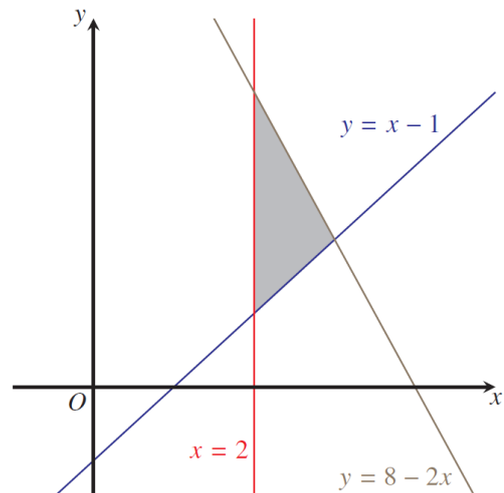
線性不等式組題目

The figure shows a shaded region (including the boundary). If (h, k) is a point in the shaded region, which of the following are true?

圖中顯示一陰影區域（包括邊界在內）。若 (h, k) 為陰影區域內的一點，下列何者正確？

- I. $h \geq 2$
- II. $h - k \geq 1$
- III. $2h + k \leq 8$

- A. I and II only
- B. I and III only
- C. II and III only
- D. I, II and III



- 教授極速判定答案區域的方法，安全有效。
- 破解上述題目的時間可以有效地控制在 **10 秒以內**，不涉及任何複雜計算。

Dexter Wong & 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。

升 S.5-S.6 Mathematics Linear Programming

線性規劃

=====

合共4堂

(課程系列參考碼：246SMSBDW)

線性規畫題目

Consider the following system of inequalities:

考慮以下不等式組：

$$\begin{cases} 2x + 3y \geq 6 \\ -x - 2y \geq -12 \\ x - y \geq 1 \end{cases}$$

Let D be the region which represents the solution of the above system of inequalities. Find the least value of $30x - 15y + 36$, where (x, y) is a point lying in D .

設 D 為表示以上不等式組的解的區域。求 $30x - 15y + 36$ 的最小值，其中 (x, y) 為 D 內的一點。

- A. 78
- B. 121
- C. -954
- D. -1854

- 每年必出的課題， 普遍考生需要花費極長時間完成。
- 清晰講授所有所需知識， 解題方法， 保證不被考評局封殺技巧。

Dexter Wong & 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課，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。

升 S.5-S.6 Mathematics

Linear Programming

線性規劃

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSBDW)

課程配套

- 中英對照筆記， 相關歷屆試題
- 每堂一份功課
- 課後問書群組

預計進度

L1	Linear Programming 線性規畫	System of linear inequalities 線性不等式組
L2		Extreme value of objective function 目標函數的極值
L3		Exam type questions 考試題型分析
L4		Exam type questions 考試題型分析

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

Dexter Wong & 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課，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。

升 S.5-S.6 Mathematics Linear Programming 線性規劃

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSBDW)

仔住報 **報3個課程** **多報多**
齊齊半價 只需\$1775 **著數**

升中五至中六 數學【補習課程】					Beacon College	
上課地點	參考編號		時間	開課日期	*學費(共4堂)	
屯門分校	T246SMSB42-L	L	Wed 5:45pm	24/7	\$920	
旺角分校	K246SMSB44-L	L	Mon 2:45pm	22/7		
港島東分校 (Beacon Plus)	N246SMSB47-L	L	Sun 1:15pm	28/7		
沙田分校	A246SMSB48-L	L	Thu 4:15pm	25/7		
Home Live (線上形式)	246SMSB49-HLT	HL	Wed 5:45pm	24/7		

符號 L = Live (現場班)：代表 Mr. Dexter Wong 於該分校現場教授 3 至 4 堂，課程由導師親自進行，倘課程修讀人次的數目超過一間課室容納量，學生將被分配至其他課室(“其他課室”)。其他課室的課堂通常透過視像進行。

符號 HL = Home Live：代表課程在遵理學校網站透過互聯網由 Mr. Dexter Wong 透過直播平台教授。學生毋須返回遵理學校，課程是全線上進行現場課程，不設重播功能。

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」。

以上課程備有中英文講義。以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

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
升 S.5-S.6 Mathematics Linear Programming 線性規劃					
(課程系列參考碼：246SMSBDW)					
網上	O246SMSB02-O	BC	8/8	4	\$960

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. Dexter Wong 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」。

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。