

# 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。

## 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<sup>1</sup>DSE 數學 5\*\* 及 M1/M2 5\*\*，

從未失手

- 連續三年<sup>2</sup>DSE 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



---

<sup>1</sup> 2015 至 2023 年 Dexter 均有應考 DSE 數學科

<sup>2</sup> Dexter 於 2020 年及 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

中四播道書院的陳同學  
 上堂前後都好鍾意過嚟問書，課後亦會問我拎額外練習  
 當然亦有做齊功課  
 最後成功拎到考試滿分！  
 遙遙領先其他同學

2223T2-EXAM  
 MATH EP  
 M2

EVANGEL COLLEGE  
 S.4 EXAMINATION  
 2022 - 2023 TERM 2

MATHEMATICS Extended Part  
 Module 2 (Algebra and Calculus)  
 Question-Answer Book

Time Allowed : 1.5 hours

This paper must be answered in English  
 Setter: LCF

INSTRUCTIONS

- After the announcement of the start of the examination, you should first write your Name, Class and Class no. in the spaces provided on this page.
- This paper consists of TWO Sections, A and B.
- Answer ALL questions in this paper. Write your answers in the spaces provided in this Question-Answer Book. Do not write in the margins. Answers written in the margins will not be marked.
- Graph paper and supplementary answer sheets will be supplied on request. Write your Name, Class and Class no. and mark the question number box on each sheet, and staple them INSIDE this book.
- Unless otherwise specified, all working must be clearly shown.
- Unless otherwise specified, numerical answers must be exact.
- In this part, you are to answer questions on the graph paper as u, but on the supplementary answer sheets as u in the question number boxes.
- The diagrams in this part are to be drawn on B.
- No extra time will be given for drawing in the question number boxes after the time allowed for the examination.

© 播道書院  
 Evangel College  
 All Rights Reserved 2023

Name: Chanoy

Class (No.) S. 4 E (01)

Question No.	Marks
1	5
2	5
3	5
4	7
5	4
6	7
7	5
Section A	38 /38
8	11
9	11
Section B	22 /22
Total	60 /60

滿分 60/60 !!!  
 當中部分題目相  
 當有挑戰性

EVANGEL COLLEGE  
 2022/2023  
 TERM 2 EXAMINATION  
 SECONDARY 4

MATHEMATICS Compulsory Part  
 PAPER 1  
 Question-Answer Book

Time allowed: 105 minutes

This paper must be answered in English  
 Setter: YKS

INSTRUCTIONS

After the announcement of the start of the exam, you should first write your Name, Class and Class no. in the space provided on this page.

This paper consists of THREE sections, A(1), A(2) and B.

Attempt ALL questions in this paper. Write your answers in the spaces provided in this Question-Answer Book. Do not write in the margins. Answers written in the margins will not be marked.

Graph paper and supplementary answer sheets will be supplied on request. Write your Name, Class and Class no. and mark the question number box on each sheet, and staple them INSIDE this book.

Unless otherwise specified, all working must be clearly shown.

Unless otherwise specified, numerical answers must be exact.

The diagrams in this part are to be drawn on the graph paper.

No extra time will be given for drawing in the question number boxes after the time allowed for the examination.

Name: Chanoy

Class (Class no.) S. 4 E (01)

Essential Learning Targets

- Laws of Indices
- Change of Subject
- Factorization
- Percentage
- Simultaneous Equations
- Coordinate Geometry
- Rate and Ratio
- S.4 Ch.1 Quadratic Equations in One Unknown (I)
- S.4 Ch.2 Quadratic Equations in One Unknown (II)
- S.4 Ch.3 Functions and Graphs
- S.4 Ch.4 Equation of Straight Lines
- S.4 Ch.5 More about Polynomials
- S.4 Ch.6 Exponential Functions
- S.4 Ch.7 Logarithmic Functions
- S.4 Ch.8 More about Equations
- S.4 Ch.9 Variations

Section (Question No.)	Marks
A1 (1 - 7)	25 /27
A2 (8 - 11)	24 /25
B (12 - 14)	28 /28
Total	77 /80

2223T2-EXAM-S4-MATH-CP 1-1

必修部分亦高達  
 96% !!!  
 非常厲害

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  
數正係求個結果做咗就算 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 但今次份野我算係冇乜遺憾  
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

The collage consists of several screenshots from a WhatsApp chat group. The main content is students sharing their HKDSE exam results and receiving congratulations from Dexter Wong and other team members.

- Screenshot 1 (Top Left):** A student shares a screenshot of their HKDSE results. The results are: Chinese Language (3/Three), English Language (5/Five), Mathematics (5/Five), Liberal Studies (4/Four), Economics (5/Five), Geography (5/Five), and Information and Communication Technology (5/Five). A reply says "Oh yeah 🎉🎉🎉 Congrats" at 09:41.
- Screenshot 2 (Top Right):** A student shares a screenshot of their HKDSE results. A reply says "Thank you Dexter 🙏🙏" at 09:02. Another reply says "叻仔 🙏🙏🙏🙏🙏🙏 恭喜恭喜" at 09:40. A third reply says "啲星星多到數唔晒 🤣🤣" at 09:46. A fourth reply says "有啲運 🤣🤣" at 09:57.
- Screenshot 3 (Middle Left):** A student shares a message: "我 math core 5\* m2 5" at 17:55. A reply says "叻仔 👍" at 17:55.
- Screenshot 4 (Middle Right):** A student shares a message: "成績很好 Maths 5\*\* Thx a lot dexter" at 10:18. A reply says "恭喜 🙏🙏🙏🙏🙏🙏 堅叻仔" at 10:19.
- Screenshot 5 (Bottom Left):** A student shares a screenshot of their HKDSE results. A reply says "Congrats 🙏🙏🙏" at 09:38.
- Screenshot 6 (Bottom Right):** A student shares a screenshot of their HKDSE results. A reply says "Core 5\*" at 09:37. Another reply says "M1 5" at 09:37. A third reply says "Thank you Dexter!" at 09:38. A fourth reply says "叻仔 🙏🙏🙏" at 09:38.

\* 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

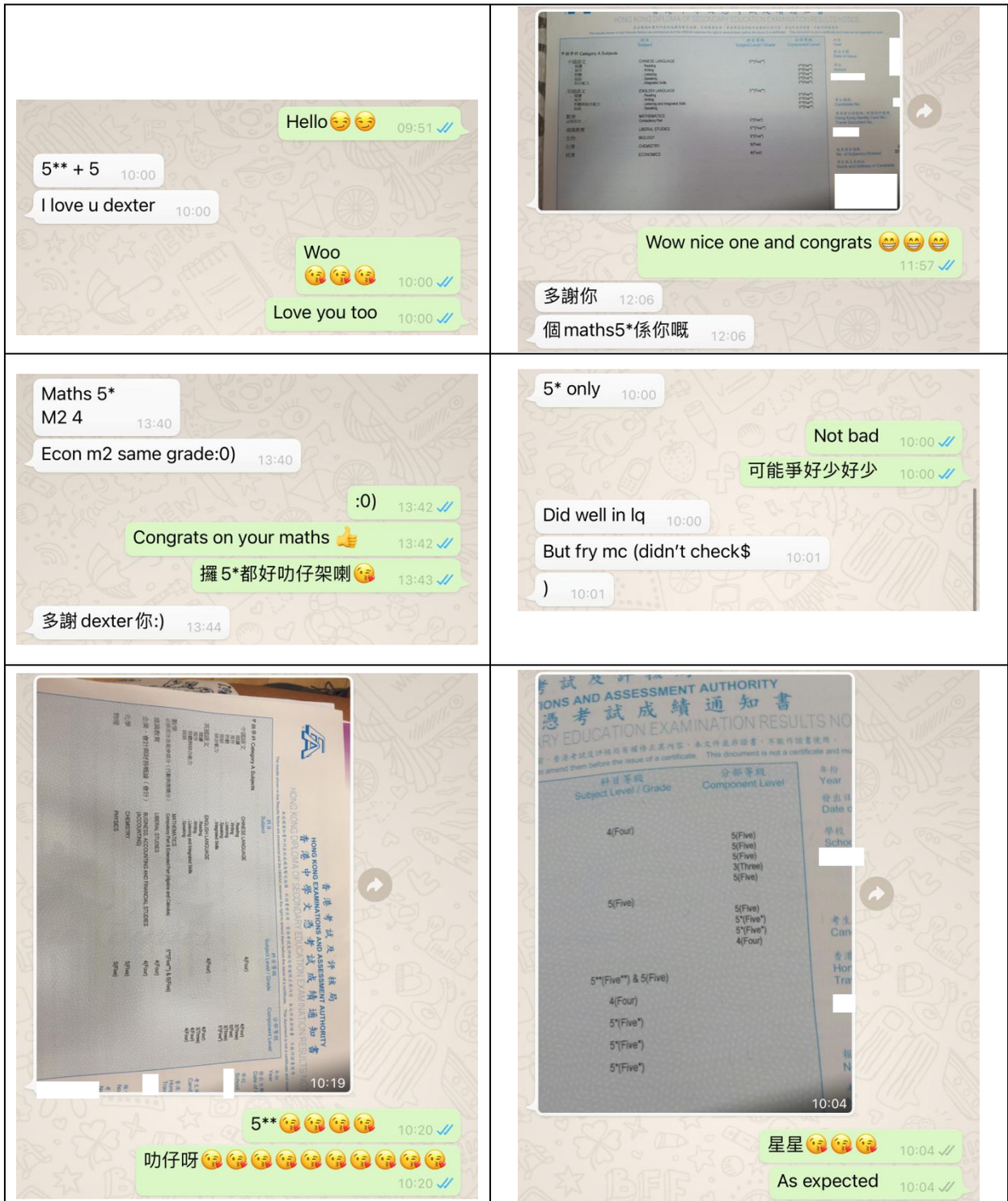
所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
 同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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

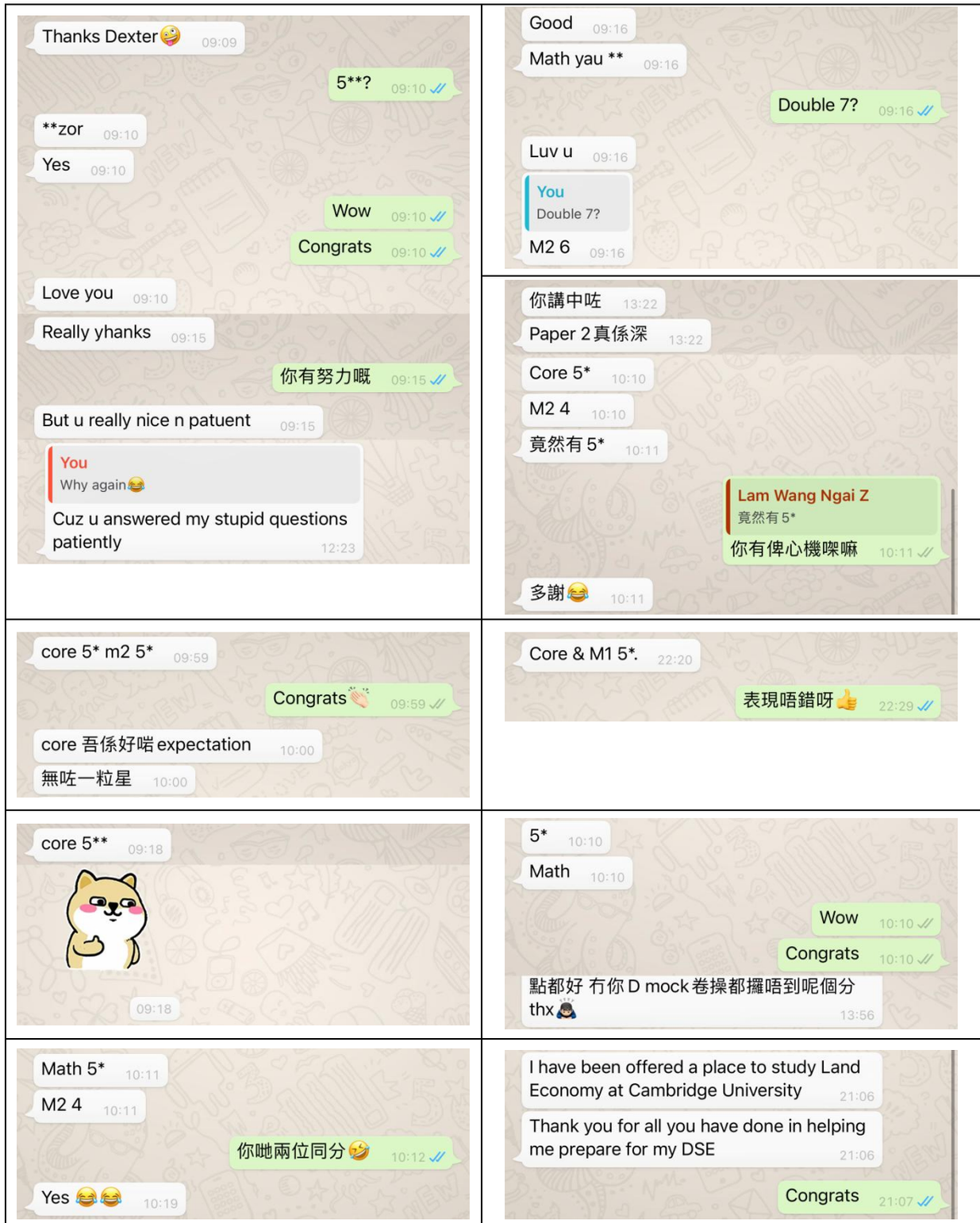
所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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

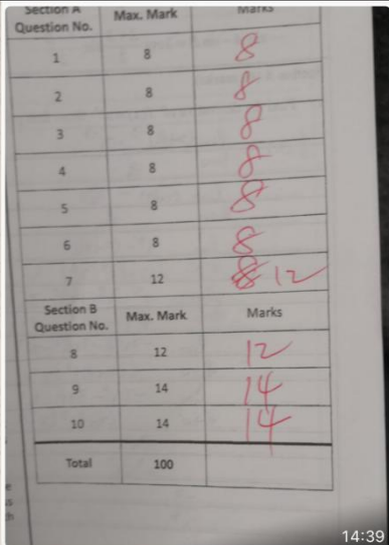
所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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 M2 100 20:31 191 15:34 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

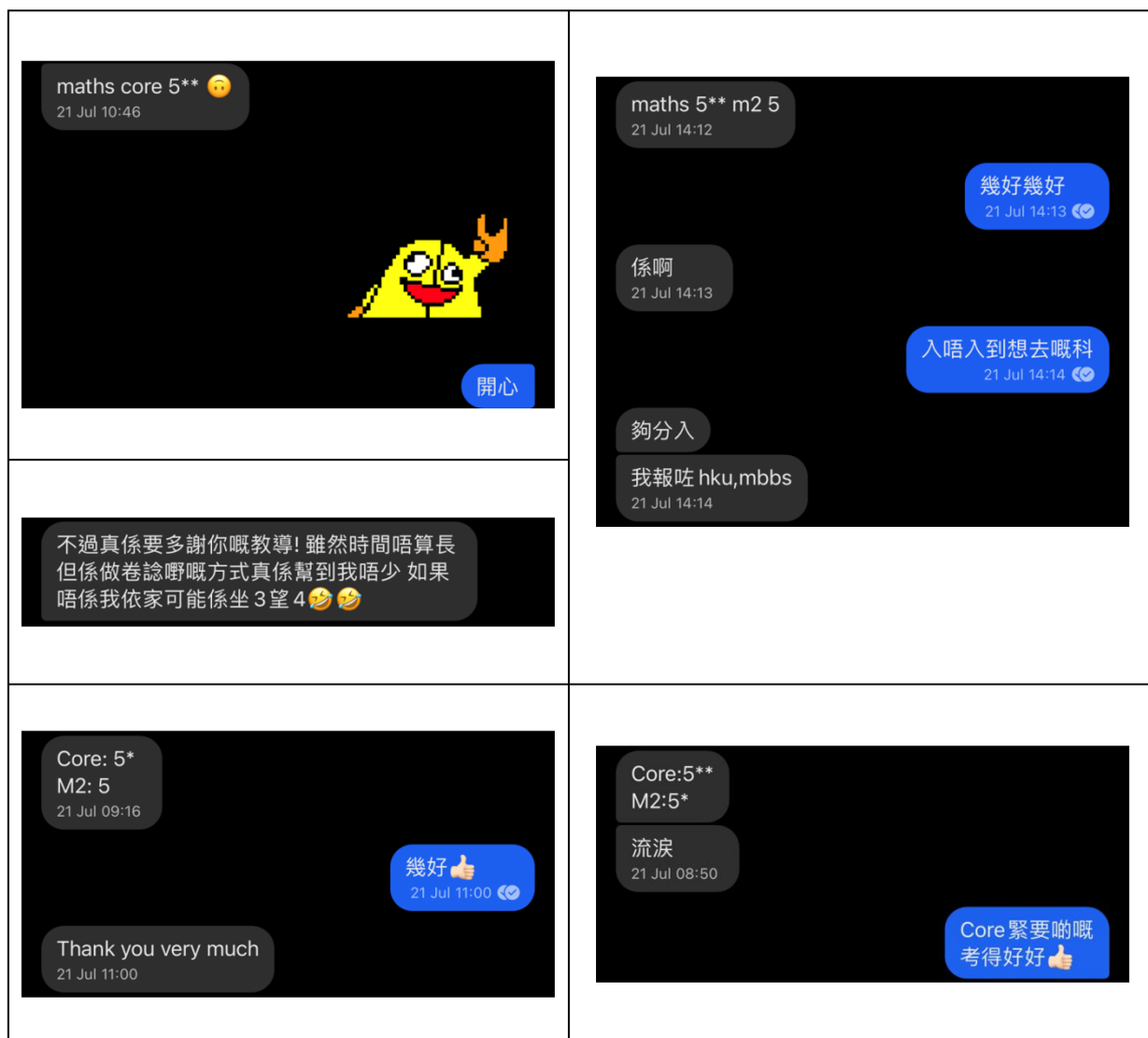
所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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。

# 親身上陣，連續九年5\*\*

參加 2015 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2015 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
數學 必修部分及延伸部分 (微積分與統計)	MATHEMATICS Compulsory Part & Extended Part (Calculus and Statistics)	5**(Five**) & 5**(Five**)

參加 2016 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2016 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
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**)

參加 2017 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2017 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
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**)

參加 2018 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2018 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
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**)

參加 2019 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2019 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
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**)

參加 2020 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2020 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
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**)

參加 2021 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2021 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
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**)

參加 2022 年香港中學文憑考試，成績如下：

sat the 2022 Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination and achieved the following results:

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level
甲類學科 Category A Subjects		
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**)

HKEAA :  
2023 HKDSE Results  
Id. Doc. No. :  
Name : WONG C L

Level : Subject  
5\*\* : MATH COMPUL PART  
5\*\* : MATH EP ALG & CALC

# 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。

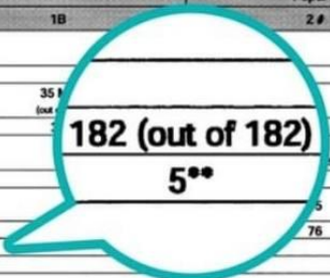
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 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

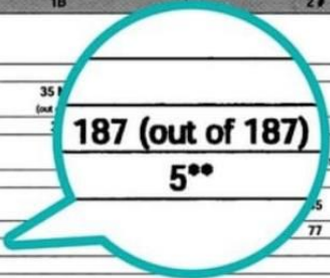
評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
科目名稱 Subject name:				
卷別 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2 #
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 (out of 35)		
題目調整得分 Question 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:		105		5**
卷別組調整得分 Paper group adjusted mark:		105		5
加權卷別得分 Weighted paper mark:		106		76
科目得分 Subject mark:				182 (out of 182) 5**
科目等級 Subject level:				

2020



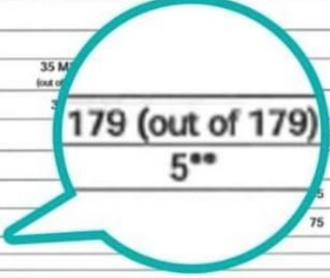
評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
科目名稱 Subject name:				
卷別 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2 #
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 35 C (out of 35)		
題目調整得分 Question 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:		105		5**
卷別組調整得分 Paper group adjusted mark:		105		5
加權卷別得分 Weighted paper mark:		110		77
科目得分 Subject mark:				187 (out of 187) 5**
科目等級 Subject level:				

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				
科目名稱 Subject name:				
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:		105		5**
卷別組調整得分 Paper group adjusted mark:		105		5
加權卷別得分 Weighted paper mark:		104		75
科目得分 Subject mark:				179 (out of 179) 5**
科目等級 Subject level:				

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。

## 報讀指引

學生類別	課程建議
中六舊生	S6 Regular Course (學習中六課程、重溫初中課程及應試訓練)
中六新生或自修生	S6 Regular Course (學習中六課程、重溫初中課程及應試訓練) + S6 Revision Course (重溫中四中五課題)
中五新舊生	S5 Regular Course (學習中五課程) + [按實際需要] S6 Regular Course (前半段) (重溫中四課題)
中四新舊生	S4 Regular Course (學習中四課程)
中六 M2 新舊生或自修生	S6 M2 Regular Course (學習中六課程、快速重溫所有課題及應試訓練)
中五 M2 新舊生	S4-S5 M2 Regular Course (配合後頁的預期進度報讀課程)
中四 M2 新舊生	S4-S5 M2 Regular Course (涵蓋由 MI 開始至整個微積分課程)

\* 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。

## 課程特色

- 根據 HKDSE 課程要求編寫教材，涵蓋所有相關的考核內容。
- 每個課題均由零開始教起（中六 Revision Course 除外），逐步加深，同學毋須擔心與學校課程進度不同。
- 筆記中英對照，分為三部分。
  - 課題精華：供同學快速溫書用，集齊所有相關公式、概念及計算機程式
  - 課堂部分：堂上使用的部分，包含概念、題型拆解及堂課
  - 歷屆試題：包含中英對照的題目及詳細答案，包括選擇題的詳細答案
- 每堂設有功課，由 Dexter 親自批改及評分，顯著提升學習成效。
- 提供課後問書支援，全力協助同學奪取佳績。

## Live class vs B-class

- 堂上設有做數時間，實體班同學可獲即時指導，糾正錯誤步驟。
- B-class 較遲開學，影片會在每一課題完結後才整合上載。
- 若時間地點許可，推薦同學報讀實體班。

## 個別課題安排

以下課題將會在聖誕或暑假教授，不在 Regular Course 編排之中，同學請留意

- More about Functions and Graphs 續函
- Linear Programming 線性規畫

\* 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-S5 M2 Regular Course

預期進度表，或因教學需要適度地調整。

課堂	課題	內容
1-1	Mathematical Induction 數學歸納法	Notation and Principle of Mathematical Induction 符號及數學歸納法的原理
1-2		Exam Type Questions 考試題型
1-3	Binomial Theorem 二項式定理	Binomial Theorem 二項式定理
1-4		Exam Type Questions 考試題型
2-1	Advanced Trigonometry 進階三角函數	Radian and Reciprocal Trigonometric Functions 弧度及三角函數的倒數
2-2		Extreme Values and Identities 極值及恆等式
2-3		Trigonometric Equations 三角方程
2-4		Compound Angle Formulas 複角公式
3-1		More formulas 更多公式
3-2		Exam Type Questions 考試題型
3-3		Limits and Derivatives 極限與導數
3-4	Limits at Infinity 無窮遠處的極限	
4-1	Special Limits 特殊極限	
4-2	First Principles of Calculus 微積分基本原理	
4-3	Differentiation 求導法	Rules of Differentiation 求導法基本法則
4-4		Special Rules of Differentiation 求導法的特殊法則

\* 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.5 Mathematics M2

包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

(課程系列參考碼：235M2DW)

課堂	課題	內容
5-1	Differentiation 求導法	Derivatives of Trigonometric Functions 三角函數的導數
5-2		Second Derivatives 二階導數
5-3	Application of Differentiation (I) 求導法的應用 (一)	Equation of Tangent 切線方程
5-4		Derivative Tests 導數判別法
6-1	Application of Differentiation (II) 求導法的應用 (二)	Curve Sketching 曲線描繪
6-2		Curve Sketching 曲線描繪
6-3		Optimization Problems 極值問題
6-4		Rates of Changes 變率
7-1	Indefinite Integration 不定積分法	Concept of Indefinite Integration 不定積分法的概念
7-2		Integration by Substitution 代換積分法
7-3		Trigonometric Substitution 三角代換法
7-4		Integration by Parts 分部積分法
8-1		Applications of Indefinite Integration 不定積分法的應用
8-2	Exam Type Questions 考試題型	
8-3	Definite Integration 定積分法	Concept of Definite Integration 定積分法的概念
8-4		Integration by Substitution 代換積分法

\* 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.5 Mathematics M2

=====

包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

(課程系列參考碼：235M2DW)

課堂	課題	內容
9-1	Definite Integration 定積分法	Integration by Parts 分部積分法
9-2		More about Integration by Substitution 續代換積分法
9-3		Exam Type Questions 考試題型
9-4		Exam Type Questions 考試題型
10-1	Applications of Definite Integration 定積分法的應用	Area between Curves 曲線間的面積
10-2		Volume of Solid of Revolution 旋轉體的體積
10-3		Exam Type Questions 考試題型
10-4		Exam Type Questions 考試題型

# 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.5 Mathematics M2

=====

包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

(課程系列參考碼：235M2DW)

**仔住報** **新報選修科** **多報多**  
**齊齊\$500** **\$300/起** **著數**

中四至中五 數學 [補習課程]			Beacon College	
上課地點	參考編號	時間	*學費(每4堂)	
荃灣分校 (愉景新城)	D235M201-L L	Sun 2:30pm	\$870	
Home Live (線上形式)	235M202-HLD HL	Sun 2:30pm		

符號 L = Live (現場班)：代表 Mr. Dexter Wong 每 4 堂於該分校現場教授 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」。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。以上課程備有中英文講義。

# 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.5 Mathematics M2

=====

包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

**仔住報** **新報選修科** **多報多**  
齊齊 \$500 \$300/起 **著數**

B Class 課程

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>S.4-S.5 Mathematics M2 Mathematical Induction &amp; Binomial Theorem</b>				
數學歸納法&二項式定理				
[相等於 S.4-S.5 Maths M2 常規課程第 1 個獨立課程] (課程系列參考碼: 235IM2ADW)				
網上	O235IM2A09-O BC	10/11	4	\$910
<b>S.4-S.5 Mathematics M2 Advanced Trigonometry 進階三角函數</b>				
[相等於 S.4-S.5 Maths M2 常規課程第 2 個獨立課程第 1 堂至第 3 個獨立課程第 2 堂]				
(課程系列參考碼: 235IM2BDW)				
網上	O235IM2B10-O BC	11/12	6	\$1365
<b>S.4-S.5 Mathematics M2 Limits and Derivatives 極限與導數</b>				
[相等於 S.4-S.5 Maths M2 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]				
(課程系列參考碼: 235IM2CDW)				
網上	O235IM2C11-O BC	15/1	4	\$910
<b>S.4-S.5 Mathematics M2 Differentiation 求導法</b>				
[相等於 S.4-S.5 Maths M2 常規課程第 4 個獨立課程第 3 堂至第 5 個獨立課程第 2 堂]				
(課程系列參考碼: 235IM2DADW)				
網上	O235IM2DA14-O BC	25/3	4	\$910
<b>S.4-S.5 Mathematics M2 Application of Differentiation 求導法的應用</b>				
[相等於 S.4-S.5 Maths M2 常規課程第 5 個獨立課程第 3 堂至第 6 個獨立課程第 4 堂]				
(課程系列參考碼: 235IM2EDW)				
網上	O235IM2E13-O BC	25/3	6	\$1365
<b>S.4-S.5 Mathematics M2 Indefinite Integration 不定積分法</b>				
[相等於 S.4-S.5 Maths M2 常規課程第 7 個獨立課程第 1 堂至第 8 個獨立課程第 2 堂]				
(課程系列參考碼: 235IM2FDW)				
網上	O235IM2F14-O BC	19/5	6	\$1365

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」。

課程資助只適用於 4 堂課程。

\* 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.5 Mathematics M2

=====

包含 10 個獨立課程 合共 40 堂

**存住報** **新報選修科** **多報多**  
 齊齊 \$500 \$300/起 **著數**

B Class 課程

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>S.4-S.5 Mathematics M2 Definite Integration 定積分法</b>				
[相等於 S.4-S.5 Maths M2 常規課程第 8 個獨立課程第 3 堂至第 9 個獨立課程第 4 堂]				
(課程系列參考碼: 235IM2GDW)				
網上	O235IM2G15-O BC	17/6	6	\$1365

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」。

課程資助只適用於 4 堂課程。