



Oscar Tam & 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。

課程特色：

全真人授課

優勢：

1. 確保完全理解，沒有發夢，沒有玩手機，同學一遇困難可即時提問
2. Oscar 亦能即時指出錯處，令同學進步更快
3. Oscar 更清楚了解同學不同進度，因而調校課堂節奏

- ✧ Oscar 強調先理解，再做練習，不用死記。
- ✧ 提升同學獨立思考能力及自信心，使同學對數學不再恐懼。
- ✧ 在 Oscar 親自指導下，再配合每星期 2-3 小時家課，並交給 Oscar 親自批改，數以千計同學不僅考獲理想成績，更難能可貴是對數學科的興趣得致啟發。
- ✧ 集合數百份名校(如男拔萃、女拔萃、喇沙、皇仁等)測驗卷及考試卷改良版，對於不同學校出題模式絕對瞭如指掌，令學生成績急促提升，媲美名校生。



Oscar Tam & 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。

◇ 頂尖學歷

- 香港科技大學數學系碩士 (所有學科全取 A 級)
- 香港大學數學系一級榮譽學士
- 香港中文大學教育文憑 (主修數學教育)
- 會考數學科、附加數學及高級程度純粹數學科全取 A 級

◇ 具知名度

- The Standard 純粹數學科及經濟日報專欄作家
- 有線電台 YMC 台節目嘉賓、TVB 節目【助你踏上預科路】嘉賓、亞視節目【今日睇真 D】嘉賓
- 香港電台及學友社協會考數學科講座嘉賓、循道衛理中心會考數學科講座嘉賓、商業電台會考數學科講座嘉賓、新城電台會考數學科講座嘉賓、明報會考數學科講座嘉賓，及 FACE 學園附加數學科主講嘉賓

◇ 考試導向

- Oscar 及他的團隊每星期均研發過百條不同題型的題目及詳解，當中包括不同類型的「陰濕」試題大揭秘，令同學在校內考試及公開考試避開不少失分陷阱。

◇ 深受名校生推崇

- Oscar 學生遍佈全港的 Band 1 中學，包括皇仁書院、聖保羅男女中學、拔萃女書院、拔萃男書院、喇沙書院、協恩中學、德望學校、聖公會林護紀念中學、聖士提反書院、香港道教聯合會鄧顯紀念中學、保良局百周年李兆忠紀念中學、新界鄉議局元朗區中學等。

◇ 獨門絕招

- Oscar 對同學要求高，其實對自己要求更高。每年都向各同學許下承諾，每星期會自創最少一個快而準的「奸招」，絕對容易上手，自然易取高分。
- Oscar 對數學知識認識淵博，經過多年不斷的鑽研，往往在堂上能運用一些高深數學理論如 Steiner's theorem (史丹納定理)或 Angle bisector theorem (角平分線定理)等溶入 DSE 程度內，能令同學在短時間內破解出一些艱深問題，學習效率勝過在家中用蠻力死計爛計一餐。

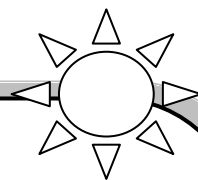
Whatsapp: 68269191
e-mail address: otam901@gmail.com



Oscar Tam & 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。

升中一至升中四暑期班常見問題



Qn1: 暑期班的教學內容是知識重溫？還是預先教授新一學年課程呢？

Oscar:暑期班會精選新一學年幾個較重要的課題作預習，分享拆題技巧及老師常在考試出的題型。再配合 Oscar 自創計算機必殺程式，必定贏在起跑線。
若同學亦打算知識重溫，Oscar 建議同學同時報讀低一個級別的暑期課程。

Qn2: 暑期班是否跟九月常規課程接軌？教學內容是否重覆？

Oscar:完全接軌的。教學內容與九月常規課程在選題上完全沒有重覆的。完成暑期班後，同學會對來年各重要課題有一定程度的掌握。這對於九月在常規課程學習更具挑戰性的問題時，更能得心應手。

Qn3: 課程提及會教授一些名校試題，但我都不是名校生，與我有什麼關係呢？

Oscar:各位同學不要誤會名校試題一定是艱深的。只是名校試題往往概括頗多新穎的問法，而這些卻是大部份市面教科書缺乏的。想在考試奪取優異成績，單靠書本練習絕對不足夠的。同學更需要接觸多一點新穎的問法。

Qn4: 暑期課程一星期一堂，是否足夠呢？

Oscar:足夠的。每堂都會額外提供兩小時的「評估測驗」及專業的評分標準。測驗內容由淺入深，令同學能掌握不同題型及時間控制，更能知道每個課題的弱點。

Qn5: 暑期課程提及 Oscar 會提供額外時間解答校內暑期作業，是否幫同學做暑期作業呢？

Oscar: Oscar 絕對不會幫學生做功課的。但會啟發同學拆題技巧及提供相似問題給同學額外操練。



Oscar Tam & 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。

OSCAR:多年教學心得分享

Q1:小學數學是這樣學，那中學數學也應該這樣學啦!

Oscar:錯錯錯!小學數學絕大部份是直觀的，死做爛做相近的問題就可以取得好成績。但中學數學則絕大部份都是抽象的代數符號，同學必須要徹底了解概念，切勿相信靠背誦方法便能破題。

Q2:怎樣才算是正確的學習數學的方法呢?

Oscar:第一步當然是認識每一個數學符號的定義。第二步再去了解新的公式及定理。第三步是透過大量不同類別的例題去實踐這些公式及定理。相似的問題不用做得太多的，反而應花時間接觸多一點不同種類的问题及問法。當解決一個問題時，同學亦應思考有沒有其他解題方法呢，從思考過程中不斷地進步。在家中做練習時，同學應由淺至深鍛煉。遇到困難時，不要立即放棄或看題解，其實困難=機會!!!每一次碰上困難，即多了一次機會學習新的破題技巧。所以當根基打穩後，同學必須勇於嘗試多一些進階題及挑戰題，這樣更能讓同學在考試時發揮更理想的表現。

Q3:每當碰見一些陌生的題型時，我會毫無頭緒，找不到解題方向，怎辦呢?

Oscar:主要是欠缺解題策略。首先，把這類問題擺到考試最末段才處理，方便控制時間。當同學解這類陌生題型時，請先在算草紙上將文字描述翻譯成數學符號、等式或不等式。然後再將已給條件一一列出，並寫下相關的公式及定理。在解題過程中，經常要審視已給條件中，那些已經用去，那些還未用。更重要的一點是，同學必須留意問題前幾部份的結果。例如解(C)時，就多加留意(A)及(B)的答案，一般都是相關的。其實同學心理質素亦是重要的，在這時候，不要驚慌。記著，你面對的困難亦是其他同學的困難。

Oscar Tam & 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。

OSCAR:多年教學心得分享

Q4:怎樣可以避免粗心大意呢?

粗心大意主要因為：

(1) 計算錯誤

解決方法:解題過程中多點用 Oscar 堂上教授的「奸招」驗算答案。

(2) 背錯公式

解決方法:其實好多公式不用死背的，除了有 Oscar 口訣可以幫助同學記憶外，明白公式背後的概念或公式推出的方法亦可大大減少背錯公式的機會。

(3) 不專心

解決方法:睡眠一定要充足。Oscar 絕對反對考試前一晚通宵溫習。考試時不要東將西望其他同學，不要受外在環境干擾。有時，同學會在考試時想著上一題為什麼求不出答案。這樣太分心了，不要多想，只需專注正在計算的題目就已經足夠了。

(4) 過份自信

解決方法:考試機會只有一次，一些很細微的步驟都不應過份自信，盡可能用計算機(若考試容許的話)驗算一次。



Oscar Tam & 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。

OSCAR:多年教學心得分享

Qn5:作為家長，有什麼方法知道孩子在學習過程中有沒有進步呢？孩子有沒有什麼地方可以改善？

Oscar: Oscar 重視與家長溝通。在初中暑期班第三堂或之前，同學會收到一份評估測驗。Oscar 會親自批改及根據同學表現給家長一些評語及具體建議。在完成八堂暑期班後，同學會再收到另一份評估測驗。Oscar 批改完成後亦會再給予家長更詳盡的改善建議，並歡迎家長給予 Oscar 意見。

其實這個評估測驗計劃是持續的。將來九月的初中常規課程亦會每月推行，使家長對孩子更加了解。

**不應放棄數學，數學其實不困難，只可能暫時你用錯方法了。
讓 Oscar 帶領你愛上數學吧!**



Oscar Tam & 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。

暑期課程

H.S.2 Mathematics

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

每堂一小時

課程內容： (下列各課題提出的要點只屬部份內容，課堂內將會講述其餘未列出的部份)

1. Formula 公式

- 分析考試極常出課題 change of subject (主項變換)的幾個重要技巧。

2. Ratio 比

- 介紹利用 k- method (k 方法)破解常見比問題

3. Simultaneous equations 聯立方程

- 講解 solve simultaneous equations (解聯立方程)兩大方法。堂上 Oscar 亦會協助同學輸入奇妙的計算機程式。使同學極速精準解決此課題。

4. Pythagoras' Theorem 畢式定理

- 此定理是中二數學課程中最重要定理，Oscar 話你知此定理的各種應用。

5. Trigonometry 三角學

- 講解 sine, cosine 及 tangent 的定義，教授三角學在三角形、梯形及四邊形的平面幾何題。

6. Area and volume 面積及體積

- cylinder(圓柱體)的 surface area(表面積)及 volume(體積)公式其實不一定需要背的，為什麼呢？

送：

由 Oscar 親自編寫模擬試卷一份
(包括長短題目及多項選擇題)



Oscar Tam & 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。

暑期課程

升 S.2 Mathematics

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

(課程系列參考碼：222SMSOT)

每堂一小時

初中
組合計劃

升中二 數學 [補習課程]				Beacon College	
上課地點	參考編號	時間	開課日期	*學費(每 4 堂)	
將軍澳分校 (新都城)	G222SMS01-L L	Sat 3:30pm	16/7	\$780	
九龍灣分校 (Eastmark)	E222SMS02-L L	Fri 3:30pm	15/7		
港島東分校 (Beacon Plus)	N222SMS03-L L	Sat 12:30pm	16/7		

符號 L = Live (現場班)：代表講師 Oscar Tam 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。

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。

以上課程之課堂如需於 9 月後仍要上課，屆時有關課堂將會安排於 4:15pm 後之時段上課。(星期六、日除外)

升中一至中三
(中、英、數、
Phy & Chem)
初中組合計劃

同時報讀 2 科(共 8 堂) \$1400 (\$1340)
同時報讀 3 科(共 12 堂) \$2100 (\$1980)
同時報讀 4 科(共 16 堂) \$2800 (\$2600)

全天候 24 小時 Oscar 最貼心問數支援：

Whatsapp 68269191

e-mail address: otam901@gmail.com