

Will Chan

課程直擊~~

1. 數學課堂好多都好悶嗎？你會唔會悶親我 o 架？

答：Will Chan 課堂出名節奏緊湊明快，有同學話時間過得好快直頭精彩添呀。

2. 數學唔係齋做就得既咩？補黎有冇用先？@@

答：你 o 黎到就會發覺數學係有概念，有心得，有技巧的，三管齊下進步更快！

3. 我本書夠有好多題目啦，做你果 d 又有冇用先？

答：Will Chan 任教於官、津校時已極受同學歡迎，而佢 o 係補習 notes 中就放入老師喜愛既題目跟同學討論，有好多同學試過 o 係佢既測驗考試中見番差唔多甚至一樣既題目添！

4. 堂上有冇咩勁招係屈機既先？

答：數之不盡！例如：

- 三角學(Trigonometry) 最強心法，公式再不用死背。
 - 二次方程(Quadratic Equation) 最好用的計算機程式，橫掃各式題目。
 - 對數(Logarithm) 的秘密招數，快捷出答案。
 - 立體圖形(3-D Figures) 的完美三圖，令你受用不盡。
 - 直線方程 (Equation of Straight Line) 幾招快速好用之招數。
-不能盡錄，上堂教你完全掌握！

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan

升 S.1 Maths

本課程合共 6 堂

Will Chan 開設的中一課程，過往均極受中一同學歡迎，更有 band 1 的同學指 Will Chan 的講解及技巧十分實用。今年暑假，Will Chan 會集中教導升中一之同學盡快適應中學的數學，Will Chan 的課堂對於應付暑期數學功課亦有幫助。

Topic 1 Introduction to Algebra 代數簡介

— 精闢介紹代數的幾種變化，助你快速擊破相關題目。

Topic 2 Directed Numbers 有向數

— 透過獨特的講解，快速掌握有向數的理念與用法

Topic 3 Indices 指數

— 協助同學打好指數的基礎，為將來各課題鋪路。

Topic 4 Percentages 百分數

— 助你釐清百分數的概念，令你計得輕鬆。

Topic 5 Angles in Intersecting lines 相交線的角

— 為你全面分析此課的秘訣，計算角度不再有難度。

中一 數學[補習課程]		Beacon College		
上課地點	課程編號	時間	開課日期	*學費
元朗正校	Y111SM01	Sat 12:30pm	23/7	\$450 (共 6 堂)
屯門分校	T111SM02	Thu 10:00am	21/7	
上水分校	S111SM03	Tue 10:00am	19/7	
荃灣分校	B111SM04	Fri 11:15am	22/7	
旺角分校	K111SM05	Sat 4:15pm	23/7	
新都城分校	G111SM06	Wed 11:15am	20/7	
九龍灣分校	E111SM07	Wed 3:45pm	20/7	

以上課堂每堂為 1 小時。

課堂不足一期，學費將按比例計算。

初中 (中、英、數) 組合優惠	同時報讀 2 科 (合共 12 堂)	\$980 → \$750
	同時報讀 3 科 (合共 18 堂)	\$1350 → \$1050

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan

升 S.2 Maths

本課程合共 6 堂

Will Chan 開設的中二課程，過往均極受中二同學歡迎，各班的人數不斷增長。今年暑假，Will Chan 會集中教導中二同學比較難掌握之課題，集中處理基本功及其理念，令中二數學之路較為平坦易行。Will Chan 的課堂對於應付暑期數學功課亦有幫助。

Topic 1 Indices 指數

— 協助同學打好指數的基礎，為將來各課題鋪路。

Topic 2 Rate and Ratio 率及比

— 助你釐清率及比的概念，令你計得輕鬆。

Topic 3 Deductive Geometry 演繹幾何

以精闢的技巧，助你在幾何題目上變得更優秀。

Topic 4 Trigonometric Ratio 三角比

介紹幾款三角比常用技巧，助你輕鬆面對相關題目。

Topic 5 Area and Volume 面積與體積

— 讓你快、狠、準地擊破面積及體積的題目

中二 數學 [補習課程]		Beacon College		
上課地點	課程編號	時間	開課日期	*學費
元朗正校	Y112SM01	Sat 10:00am	23/7	\$450 (共 6 堂)
屯門分校	T112SM02	Thu 11:15am	21/7	
上水分校	S112SM03	Tue 11:15am	19/7	
荃灣分校	B112SM04	Fri 12:30pm	22/7	
旺角分校	K112SM05	Sat 5:30pm	23/7	
新都城分校	G112SM06	Wed 12:30pm	20/7	
九龍灣分校	E112SM07	Wed 5:00pm	20/7	

以上課堂每堂為 1 小時。

課堂不足一期，學費將按比例計算。

初中 (中、英、數) 組合優惠	同時報讀 2 科 (合共 12 堂)	\$900 → \$750
	同時報讀 3 科 (合共 18 堂)	\$1350 → \$1050

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



升 S.3 Maths

本課程合共 6 堂

Will Chan 開設的中三課程，過往均極受中三同學歡迎，更曾出現同學爭相報讀至爆班，需要排在 waiting list 等候。今年暑假，Will Chan 會集中教導中三同學比較難掌握之課題，集中處理基本功及其理念，為中四數學之巨大距離作出最好的準備。Will Chan 的課堂對於應付暑期數學功課亦有幫助。

Topic 1 Polynomial 多項式

令你快速掌握多項式中很重要的因式分解之技巧。

Topic 2 Indices 指數

令你擁有正確的指數概念，將指數題目化繁為簡。

Topic 3 Rational and Irrational Number 有理數及無理數

讓你輕鬆處理此課的幾款常見題目。

Topic 4 Inequality 一元一次不等式

令你快速掌握不等式的正確概念。

Topic 5 Deductive Geometry 演繹幾何

要你學懂處理幾何的思路及技巧。

中三		數學 [補習課程]		Beacon College	
上課地點	課程編號	時間	開課日期	*學費	
元朗正校	Y113SM05	Sat 11:15am	23/7	\$450 (共 6 堂)	
屯門分校	T113SM06	Thu 12:30pm	21/7		
上水分校	S113SM07	Tue 12:30pm	19/7		
荃灣分校	B113SM08	Fri 10:00am	22/7		
旺角分校	K113SM09	Sat 3:00pm	23/7		
新都城分校	G113SM10	Wed 1:45pm	20/7		
九龍灣分校	E113SM11	Wed 6:15pm	20/7		

以上課堂每堂為 1 小時。

課堂不足一期，學費將按比例計算。

初中 (中、英、數) 組合優惠	同時報讀 2 科 (合共 12 堂)	\$900 → \$750
	同時報讀 3 科 (合共 18 堂)	\$1350 → \$1050

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan**DSE Maths Pick-up course**

本課程合共 2 堂

S5/ S6 的同學，讓我用兩堂時間，精簡介紹 4 大課題你要掌握的地方：

Topic 1 : Circles (圓形)

Topic 2 : Inequalities & Linear Programming (不等式與線性規劃)

Topic 3 : Trigonometry (三角學)

Topic 4 : Permutation, Combination & Probability (排列、組合 與 概率)

你的暑假能用我的課程 (每個 Topic 4 堂) 得到最大得著！

DSE		數學 [補習課程]		Beacon College	
上課地點	課程編號	時間	開課日期	*學費	
元朗正校	Y116PIM18	Thu 2:30pm & 3:15pm	14/7	\$50 (共 2 堂)	
上水分校	S116PIM19	Tue 1:45pm & 2:30pm	19/7		
荃灣分校	B116PIM20	Fri 1:45pm & 2:30pm	15/7		
旺角分校	K116PIM21	Mon 6:30pm & 7:15pm	18/7		
新都城分校	G116PIM22	Mon 2:00pm & 2:45pm	18/7		
九龍灣分校(淘大)	F116PIM23	Mon 11:00am & 11:45am	18/7		

以上課堂每堂為 45 分鐘。

以上課程每堂連上兩堂。

所繳交學費\$50 可循環再用於正價 Summer Course。

*只限循環再用於同一導師及同一科目之 Summer Course。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan

升 S.4 Maths

本課程合共4堂

Topic 1: Quadratic Equations in One Unknown (一元二次方程)

- 中四重點課題，Will Chan 將發揮頂級實力助你此課脫穎而出。

Topic 2: Functions and Graphs (函數及其圖像)

- 函數的概念及其圖像，聽完 Will Chan 的課後你會比人做得更好。

Topic 3: Exponential Functions (指數函數)

- 幾款常出的指數題目，Will Chan 為你分析透徹。

Topic 4: Logarithmic Functions (對數函數)

- 幾款常出的對數題目，Will Chan 為你分析透徹。

中四		數學 [補習課程]		Beacon College	
上課地點	課程編號	時間	開課日期	*學費(每期四堂)	
元朗正校	Y114SM27	Thu 2:30pm	21/7	\$320	
上水分校	S114SM28	Tue 1:45pm	26/7		
荃灣分校	B114SM29	Fri 1:45pm	22/7		
旺角分校	K114SM30	Mon 6:30pm	25/7		
新都城分校	G114SM31	Mon 12:45pm	25/7		
九龍灣分校(淘大)	F114SM32	Mon 10:00am	25/7		

以上課堂每堂為1小時。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內扣減。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
 - 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
 - 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
 - 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan

升 S.5/S.6 Maths

本課程合共4堂

Topic Name : Circles (圓形)

Lesson 1 : Basic Properties of Circles (圓的基本性質)

Lesson 2 : Tangents of Circles (圓的切線)

Lesson 3-4: Equations of Circles (圓的方程)

- 一次過“煲起”整個圓形的整全理念、技巧與心得，只需 4 堂！
- 附送：
 - I. 基本練習 (操好基本功之用)
 - II. 二十年歷屆圓形試題題目 (了解考試技巧、心得)
 - III. 所有練習及試題之詳細答案

中五/中六		數學 [補習課程]		Beacon College	
上課地點	課程編號	時間	開課日期	*學費	
上水分校	S116SM23	Tue 3:00pm	26/7	\$390	

以上課堂每堂為 1 小時。
 課堂不足一期，學費將按比例計算。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內扣減。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
 - 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
 - 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
 - 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan

升 S.5/S.6 Maths

本課程合共4堂

Topic Name : Inequalities & Linear Programming (不等式與線性規劃)

Lesson 1: Inequalities in one unknown (一元一次不等式)

Lesson 2: Inequalities in two unknowns (二元一次不等式)

Lessons 3-4 : Linear Programming (線性規劃)

- 精辟介紹線性規劃之長題目，理念、技巧、陷阱同時披露。
- 4 堂“煲起”整個不等式與 LP ！
- 附送：
 - I. 基本練習 (操好基本功之用)
 - II. 二十年歷屆試題題目 (了解考試技巧、心得)
 - III. 所有練習及試題之詳細答案

中五/中六		數學 [補習課程]		Beacon College	
上課地點	課程編號	時間		開課日期	*學費
新都城分校	G116SM24	Mon	3:30pm	25/7	\$390

以上課堂每堂為 1 小時。
課堂不足一期，學費將按比例計算。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內扣減。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan

升 S.5/S.6 Maths

本課程合共4堂

Topic Name : Trigonometry (三角學)

Lesson 1: Trigonometry 1 (三角學 (一))

Lesson 2: Trigonometry 2 (三角學 (二))

Lessons 3-4 : Trigonometry 3 (三角學 (三))

- 重點分析三角學最難處理之長題目，包含所有技巧，計算機程式及心得。
 - Understand the formula $\frac{1}{2}ab\sin C$ for areas of triangles
理解三角形面積公式 $\frac{1}{2}ab\sin C$
 - Understand the sine and cosine formulae
理解正弦和餘弦公式
 - Understand Heron's formula
理解希羅公式
 - Use the above formulae to solve 3-dimensional problems
使用上述公式解三維空間的應用題
- 4 堂“煲起”整個三角學！
- 附送：
 - I. 基本練習 (操好基本功之用)
 - II. 二十年歷屆試題題目 (了解考試技巧、心得)
 - III. 所有練習及試題之詳細答案

中五/中六		數學 [補習課程]		Beacon College	
上課地點	課程編號	時間	開課日期	*學費	
元朗正校	Y116SM25	Thu 4:00pm	21/7	\$390	

以上課堂每堂為1小時。
課堂不足一期，學費將按比例計算。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內扣減。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Will Chan

升 S.5/S.6 Maths

本課程合共4堂

Topic Name : Permutation, Combination & Probability (排列、組合 與 概率)

Lesson 1: Permutation (排列)

Lesson 2: Combination (組合)

Lessons 3-4: Probability (概率)

- 迅速教你活學活用、融會貫通排列 “ P_n^r ” 與組合 “ C_n^r ” 。
- 高清透視
 加法定律： $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
 乘法定律： $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$
 條件概率： $P(A \cap B) = P(A) \times P(B | A)$
- 4 堂 “煲起” 整個排列、組合與概率！
- 附送：
 - I. 基本練習 (操好基本功之用)
 - II. 二十年歷屆試題題目 (了解考試技巧、心得)
 - III. 所有練習及試題之詳細答案

中五/中六		數學 [補習課程]		Beacon College	
上課地點	課程編號	時間		開課日期	*學費
荃灣分校	B116SM26	Fri	3:00pm	22/7	\$390
九龍灣分校(淘大)	F116SM27	Mon	11:30am	25/7	

以上課堂每堂為 1 小時。
 課堂不足一期，學費將按比例計算。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內扣減。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。





各分校位置圖

http://www.beacon.com.hk
E-mail: beacon@beacon.com.hk
查詢熱線：2474 4267

元朗 / 元朗 (2)
(ED/528909) / (ED/153636)

- 元朗大馬路(青山公路)41號誠信大廈地下至4樓
- 元朗大馬路(青山公路)41號誠信大廈5樓至7樓
- Beacon VIP 元朗大馬路(青山公路)41號地下
- * 輕鐵大堂道站 * 元朗港鐵站 B 出口 (恆香老餅家對面)

屯門 / 屯門 (2)
(ED/153670)

- 屯門相匯廣場111-125, 139及150-156號舖
- 屯門相匯廣場2樓239, 250, 251及253-256號舖
- Beacon VIP 屯門相匯廣場17樓
- * 輕鐵市中心站 (屯門市中心公共圖書館旁)

旺角 / 旺角
(ED/152487) / (ED/1524875)

專業教育部

- 九龍彌敦道565-567號銀座廣場1樓至5樓及7樓
- Beacon VIP 九龍彌敦道565-567號銀座廣場9樓
- * 油麻地港鐵站 A1出口

荃灣
(ED/1558907)

- 荃灣青山公路388號中染新城1樓101A, 107及108號舖
- * 荃灣港鐵站 A 出口

上水
(ED/1533475)

- 上水彩園邨廣場3樓24號舖(美食廣場大快活對面)
- * 上水港鐵站 B 出口

銅鑼灣
(ED/1559644)

- 銅鑼灣羅素街2及4號2000年廣場4樓及5樓
- * 銅鑼灣港鐵站 A 出口

大埔
(ED/1561770)

- 大埔大元邨商場新翼1樓10號舖
- * 大埔港鐵站

九龍灣
(ED/1575798)

- 九龍灣牛頭角安基苑商場24 A 及 25 號舖
- * 九龍灣港鐵站 A 出口

九龍灣 (淘大)
(ED/1575798)

- 九龍灣牛頭角道77號淘大商場1期2樓S146-149號
- * 九龍灣港鐵站 B 出口 (三聯書局旁)

沙田
(ED/1568899)

- 沙田新城市中央廣場第2座7樓701,707-711
- * 沙田港鐵站 B 出口 (近宜家傢俬)

將軍澳
(ED/1548510)

- 將軍澳寶盈花園商場1樓18, 18A及19號舖
- * 將軍澳港鐵站 A2 出口

將軍澳 (新都城)
(ED/1548510)

- 將軍澳新都城第一期地下G27及G28A號舖
- * 寶琳港鐵站 B2 出口 (港鐵站C出口斜對面)

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(交法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校學生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。

