

## S.1-6數學(補習課程)

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。

升S.2「星」級銜接課程 Plan A // 包含2個獨立課程 合共6堂

授課導師: Ki@DHMP / Terry@DHMP

每堂課時為1小時10分鐘

上課地點	課程編號	開課日	時間	授課導師	課堂形式	*學費 (每個獨立課程3堂)
太子	PB23DH2A01-L	23/7 (SUN)	9:00am-10:10am	Ki@		
銅鑼灣	CB23DH2A02-L	28/7 (FRI)	6:00pm-7:10pm	DHMP	L	
荃灣 (海之戀)	TB23DH2A03-L	29/7 (SAT)	11:20am-12:30pm	Terry@ DHMP		\$645
ONLINE^	OB23DH2A00-1	4/8 (FRI)	N/A	Ki@ DHMP	OT	

\*已報讀S.1/2/3 Plan A 之同學，可享減\$400 資助，以\$1520報讀S.1-3 Plan B課程。

^Online 班同學領取課堂筆記後，請WhatsApp 9714 7808 聯絡 Dick Hui 數學團隊專線索取課堂影片。

符號L：代表Live班，導師每期會現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

符號SL：代表Semi-Live班，導師每期會現場授課1至2堂，其餘堂數會以播放Video的形式授課。

符號o：代表Video班，導師會預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

符號OT：代表線上課程，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

符號LO/VO：代表Live或Video班與線上課程的混合模式，導師每期會現場授課2至4堂，其餘堂數會以線上課程授課，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

\*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

# 數學 初中暑期課程

nick hui  
mathのmagic power



一級榮譽 精辟演繹快樂學數  
TERRY SIR / KISIR@DHMP



所有升中二同學必讀！

主題：全面掌握中二課題！



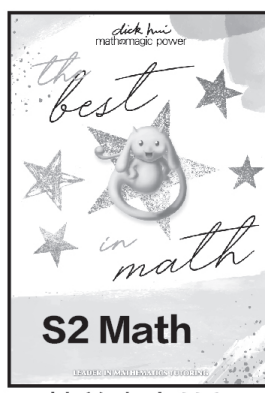
課程內容

全六堂



由中一升中二，同學將開始對個別課題進行更深入的認識，尤其是代數及幾何方面。

本課程將會為學生全面打好中二課題的基礎，提高學習中二課程，使同學於中二時更得心應手。



▲ 精美書本筆記



## 課程內容

## 全六堂



由 Dick Hui MatheMAGIC Power 精英團隊現場教授

### 1. S1 Revision 中一課程重溫

由於大部份中二的課題會與中一的有密切關連，DHMP 導師會在這課程先把同學們在中一時搞不清及弄不明的所有部份徹底清除，務求令即將升中二的同學的根基紮到最穩，確保同學們在開學時不會有跟不上的情況發生。

### 2. Polynomials 多項式

DHMP 導師會在這課題先教授多項式的基本概念及率先披露多項式的運算中會在考試常見的三大題型。

### 3. Pythagoras' Theorem 毕氏定理

畢氏定理乃數學界其中一個偉大定理，更是中二數學科的最主要課題。很多同學經常會在處理這部份的題目時無從入手。請放心，DHMP 導師會在這課程教授如何利用一個鮮為人知的秘技以極速完成一條畢氏定理的題目。

### 4. Simultaneous Linear Equations in Two Unknowns 聯立二元一次方程

解聯立二元一次方程是高中數學科的必要知識。DHMP 導師會在這課程教授解聯立二元一次方程的兩大基本方法 (Method of Substitution 代入法及 Method of Elimination 加減消元法)，以令同學們預先有能力掌握這個重要部份。

### 5. Inequalities 代數不等式

不等式這課題的題目充滿極多陷阱。很多同學往往不知為何在解不等式時會錯了也未能發覺。DHMP 導師會在這課程教授不等式的3大題種(是非題，解不等式及圖像解)。DHMP 導師更會傳授一對對聯口訣，令同學們不會在這部份無辜跌入陷阱。

### 6. Plane Geometry 平面幾何

幾何亦是數學基中一個主要的範疇。DHMP 導師會在這課程教授處理幾何圖形應有的3大知識(直線，三角及多邊形)，更會率先披露在考試的必出題型及應對技巧。

## 全行獨家！2-in-1 數學教學模式！

### SUMMER REGULAR



The 講解  
Lecture

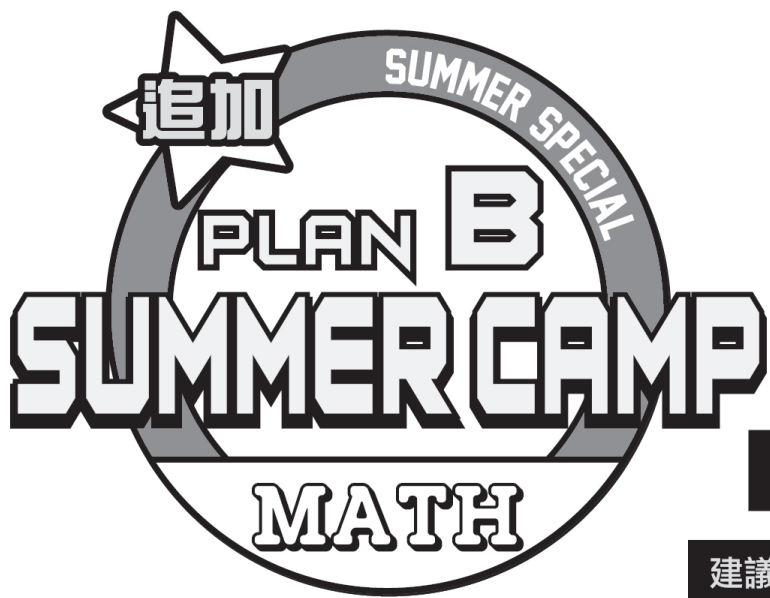
傳授。概念技巧

### SUMMER SPECIAL



Summer  
Camp 操練

小組。實戰操練



4天小組暑期數學特訓營

建議與Summer Regular同時報讀，效果更理想



課程內容

全八堂



小組形式緊密操練！

(本課程只收少量學生，額滿即止)

建議與Summer Regular同時報讀，效果更理想！

DHMP導師埋身指導，溫故知新並提升實戰能力，

讓同學善用暑假，強化鞏固所學知識及技巧！

# 數學

dick hui  
mathのmagic power  
LEADER IN MATHEMATICS TUTORING

碩士級

港大數學教育碩士

\*7科5\*\*

狀元之選

No.1

數學名師

超過10萬

門生口碑見證

滿分雙星

滿分狀元。數學雙星



## DICK HUI

### 滿分狀元。數學權威

- 香港大學數學教育碩士，真正教數專家，與一般主修數學導師不同，Dick Hui 研究的不單是數學，更重要是令學生進步之數學教學法
- 中學會考滿分狀元，更親身參與首屆DSE文憑試，實證堂上所教技巧，必修及延伸輕取全5\*\*。
- 其後仍堅持接近每年親身與學生一起應戰文憑試，與學生一起成就最強，絕非紙上談兵
- Dick Hui 擁有十多年教學經驗，多年來不斷鑽研，針對同學學習困難獨創一套最有效而完善之教學方法。

### 廣被邀請。實力見証

- 香港大學教育學院講座主講者
- 香港電台及商業電台DSE節目數學科主持
- 荣獲學友社邀請擔任多屆公開試分析講座主講者於伊館及其他大型場館向數千應考同學作分析
- 廣受各機構邀請為數學科主講大型講座包括教統局、星島日報、青年協會及各著名中學等等
- 接受各大報章雜誌訪問及撰寫專欄
- 香港電台譽為數學科「萬王之王」
- 歷年均為不同媒體邀請撰寫模擬試題

### 魔鬼絕招。化繁為簡

- Dick Hui 深信「讀數無弱者」，眼見不少同學努力讀數卻功虧一簣，只因「讀不得其法」。Dick Hui 用多年時間研究「魔鬼絕招」和得分技巧，以輕鬆幽默手法，將繁複深奧的數學理論，化為簡單易明的理念，一針見血指出同學常犯錯誤，讓學生在無需死背、死操的情況下，提昇數學能力，在答題時做到快、狠、準。
- 過往不少數學科成績未如理想的學生，均能短期內脫胎換骨，是以Dick Hui的學生在數學科公開試奪星者不計其數，口碑載譽，成為當今學生補習數學不二之選。

### 十萬門生。口碑見證

- Dick Hui 累積學生人數已突破十萬，學生遍佈全港四百多間中學，多年來為同學數學科不二之選。
- 更傳奇的是，擁有如此成就不是靠大量的廣告而只是靠同學間的口碑。



## TERRY SIR

### 一級榮譽

Terry Sir 以一級榮譽畢業於香港理工大學，擁有多數學補習經驗，並曾獲邀到多間中學教授拔尖及補底課程，大學期間已加入DHMP精英團隊，現為團隊皇牌導師之一，學生口碑載譽。

Terry Sir 的教學深入淺出，以「概念融入法」演繹題目，令學生更易理解複雜的概念及解題步驟；並擅於引導學生思考，讓不同水平的學生，均能建立屬於自己的一套答題及解難方法，輕鬆面對數學科。



## KI SIR

### 精辟演繹快樂學數

擁有數據科學榮譽學士學位的Ki Sir，從中學起對數學科開始產生興趣。在中學時期已經開始為同學補習，並積極參與不同數學專題研習小組。

大學時期，Ki Sir更精修Mathematics in Daily Life，並獲取A級成績。故對如果將數學複雜難明的概念可以以生活化的例子演繹，並化繁為簡。同時，Ki Sir 擁有多年補習經驗，對小學數學課程有深入了解和認識。當中「顏色融入法」獲家長及學生一致好評，並為小五及小六學生於呈分試中奪得佳績。

Ki Sir 相信數學科是概念、技巧、思維，三方面的建立。只要掌握每個課題的應對辦法。定必可以事半功倍，開心愉快地學習數學科。



## KEVIN LUNG

### 中大數學思維教練

Kevin Lung 為香港中文大學學士。就讀中學時已經對數學補習產生興趣，大學期間成立了數學補習平台幫助學生。及後於著名數學專科補習社擔任數學科導師，並擁有多年數學教學經驗。現為Dick Hui Mathemagic Power核心導師之一。

Kevin Lung 發現有不少學生對於思考題目做法出現困難，而且對跨課題題目感到不知所措。Kevin Lung 著重如何「由沒有想到有」，將高分的思維帶入課堂。此外，Kevin Lung 擅長協助學生尋找適合自己而且有效率的做數方法，提出具針對性的建議，協助學生取得優異成績。

^根據 Acorn marketing and consultant 市場調查報告

\*根據學生提供資料