

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。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。

升S.4 暑期「星」級銜接課程 // 包含2個獨立課程 合共8堂

每堂課時為1小時15分鐘

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程4堂)
太子	PRB26LC401-L	21/7 (TUE)	6:15pm-7:30pm		
荃灣(海之戀)	TRB26LC402-L	26/7 (SUN)	9:45am-11:00am	Live 現場授課	\$1120
沙田	LRB26LC403-L	22/7 (WED)	12:30pm-1:45pm		
ONLINE [^]	ORB26LC400-1	31/7 (FRI)	N/A	Online 在家觀看教學影片	

[^]同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 因加快進度，此課程第 1 及 2 個月第 4 堂改以網上形式(Online)上課，同學可以登入網上平台，點選「課堂一覽」觀看該堂教學影片，敬請留意。
2. 因課堂調動，荃灣(海之戀)分校 (TRB26LC402-L) 於 8 月 9 日 (星期日) 改以網上形式 (Online) 上課，同學可以登入網上平台，點選「課堂一覽」觀看該堂教學影片，敬請留意。

Live: 代表導師每期現場授課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。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，**學生毋須回校上課。**

Online: 代表導師預先錄製教學影片，**學生毋須回校上課**，並可登入凝皓網站觀看。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。



力臻 數學科

中大數學翹楚 · 數學教育雙修 · 實力派教壇新秀

專業經驗



六年日校教學經驗

駕馭數學科各級課程，深諳如何應對不同程度之學生。



領導數學團隊

讀大學期間，曾加入大型補習社主導數學團隊教學工作，累積豐富教學經驗。



學術研究

曾於美國紐約及芝加哥發佈教育研究論文 (AERA)，具國際視野，緊貼全球教育趨勢。



與時並進

為獲認可之Apple Teacher及Google Educator，曾代表日校到Apple Learning Academy分享資訊科技與教學，教學方法與時俱進。

學歷



畢業於香港中文大學

B.Ed. (Mathematics and Mathematics Education)

主修數學及數學教育學士課程

學科知識與教學理論俱備



現於香港理工大學修讀博士 (PhD) 課程

不斷提升自我，與學生同行，持續精進。

Social Media

PERSONAL IG : @lagchun

LAGCHUN MATH IG : @lagchunb424





We learn to learn

Lagchun
MATH

課程 | 洞察 | 實踐

IG: @lagchun424 / @lagchun

教學配套

因材施教

中三課堂不定期舉辦操練班，透過即場提供回饋，跟進學生進度，達至因材施教

跟進學習

批改功課，讓學生從錯誤中學習

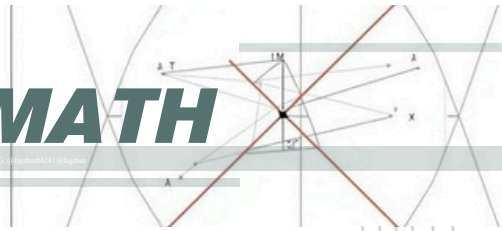
線上線下支援

學生可在課外時間線上問數，盡快解決學習疑難

Research Paper

研究論文

- (2018, April 14). Exploring teacher leadership for learning in Hong Kong elementary schools. Paper presented at the AERA Annual Meeting 2018, New York, USA.
- (2016, September 14). Differentiated instruction: Comparing Hong Kong primary and secondary mathematics secondary school teachers' teaching beliefs. Paper presented at the BERA Annual Conference 2016 University of Leeds, Leeds, UK.
- (2016, April 10). Differentiated instruction: Teachers' perceived challenges in Hong Kong secondary schools. Paper presented at the AERA Annual Meeting 2016, Washington, DC, USA.
- (2015, April 18). Exploratory study of perceptions of differentiated instruction: From Hong Kong elementary school teachers' perspectives. Paper presented at the AERA Annual Meeting 2015, Chicago, IL, USA.



暑期「星」級銜接課程：

S2 - S3

重點重溫
名校試題升級

Phrase 1

回顧/預習點課題

Angles related to straight lines and triangles 與直線和三角形有關的定理

Congruent Triangles 全等三角形

Similar Triangles 相似三角形

Phrase 2

回顧/預習重點課題

Linear equations in two unknowns 二元一次方程

Identities 恆等式

Rate and Ratio 率及比



S4 暑期「星」級銜接課程：

重點重溫
名校試題升級

2026-2027 年度	中四
7月「星」級銜接課程	Quadratic Equations 二次方程 (共8堂)
8月「星」級銜接課程	

Quadratic Equations 二次方程

- Number Systems 數系
- Square root 方根
- Imaginary number 虛數 i
- Factorization 因式分解
- Quad. Equations 二次方程 Prog
- Graphical Method 圖解法
- Discriminant 判別式
- 整公式
- Sum of roots 兩根之和
- Product of roots 兩根之積

S5

暑期「星」級銜接課程：

重點重溫
名校試題升級

2026-2027 年度	中五
7月「星」級銜接課程	Basic Properties of Circle 圓的基本性質 (共8堂)
8月「星」級銜接課程	

Basic Properties of Circle 圓的基本性質

- Chord of Circle 圓上的弦
- Angles in Circle 圓上的角
- Concyclic 共圓
- Arcs 弧
- Chords 弦
- Angles 角
- Tangent 切

S6

暑期「星」級銜接課程：

預早完成課程內容
提早操練及複習

2026-2027 年度	中六
7月「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列
8月「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列

Arithmetic Sequences 等差數列

- Quad. Inequalities
二次不等式
- IQ題s
- A.S. 等差數列 $T(n)$
- A.S. 等差數列 $S(n)$
- A.S. 等差數列 Cross Topic
- A.S. 等差數列 DSE LEVEL

Geometric Sequences 等比數列

- Law of Indices 指數定律
- A.S. 等差數列
- G.S. 等比數列 $T(n)$
- G.S. 等比數列 $S(n)$
- G.S. 等比數列 $S(\infty)$