

Dom Chan

★★ S1-5 ★★
大考追分課程系列

S.4-6 物理(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。
- 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。

S.4-5 物理大考實戰班 Plan B: Heat and Waves 熱學和波動學 //

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) |
|---------------------|--------------|------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 太子第二分校 (協成行) | SRT25DCB01-L | 13/4 (MON) | 7:45pm-9:00pm | Live 現場授課 | \$1100 |
| 銅鑼灣 | CRT25DCB02-L | 19/4 (SUN) | 11:10am-12:25pm | | |
| ONLINE [^] | ORT25DCB00-1 | 24/4 (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。

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。



第一類：《物理大考實戰班》

操練為本·實戰為王——信Dom Chan,大考唔使驚!

對象：中四至中五學生(針對學校大考)

形式：兩期,共8堂

課程結構：

- 第1-6堂 課題溫習(15-20分鐘講重點 + 25-30分鐘做題 + 解說)
- 第7堂 限時70分鐘考試(現場班試卷由Dom Chan親手批改)
- 第8堂 派卷解說,逐題拆解

第二類：《物理入門攻略》(repackage嘅Intensive course Plan A-C 第4-5期)

生活入手·趣味解構——由零學到尾,真正明物理

對象：中四至中五學生(想由基礎打起)

形式：兩期,共8堂

課程特色：

- 徹底教授整個課題,由淺入深
- 大量日常生活例子,令物理概念變得具體
- 有趣口訣,幫學生輕鬆記住考試出題手法

S.4-5 大考精讀



每個plan頭6堂都會按不同課題進行複習

- 先用15-20分鐘講出課題重點
- 再以25-30分鐘供同學做題目
- 最後進行解說

第7堂為考試課堂

- 同學於堂上限時70分鐘內完成試題
- 現場班同學的試卷會由Dom Chan收回批改

第8堂派發同學試卷進行解說

S.4-5 大考精讀



物理大考實戰班 Plan A:

Mechanics 力學

- Force and Motion 力和運動
- Energy and Momentum 能量和動量
- Projectile Motion 拋體運動

物理大考實戰班 Plan B:

Heat and Waves 熱學和波動學

- Heat 熱學
- Wave Concepts and Phenomena 波動概念和現象
- Light and Sound 光波和聲波

物理大考實戰班 Plan C:

Electromagnetism and Circular Motion 電磁學和圓周運動

- Electricity 電學
- Magnetism 磁學
- Circular Motion and Gravitation 圓周運動和引力

S.4-5 入門攻略



物理入門攻略 Plan A:

Mechanics 力學

第二期第3堂會以Online形式上課 (i.e. 2.3)

- 第1期: Energy 能量
- 第2期: Momentum 動量

(內容等同S.4-5 Intensive Course Plan A: 第4-5期)

物理入門攻略 Plan B:

Advanced Mechanics 進階力學

第二期第3堂會以Online形式上課 (i.e. 2.3)

- 第1期: Projectile Motion 拋體運動
- 第2期: Circular Motion and Gravitation 圓周運動和引力

(內容等同S.4-5 Intensive Course Plan B: 第4-5期)

物理入門攻略 Plan C:

Magnetism 磁學

第二期第3堂會以Online形式上課 (i.e. 2.3)

- 第1期: Electromagnetism 電磁學
- 第2期: Magnetic Induction 磁感應

(內容等同S.4-5 Intensive Course Plan C: 第4-5期)