

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)
太子第二分校 (協成行)	SRB26DC401-L	13/7 (MON)	4:45pm-6:00pm	Live 現場授課	\$1160
九龍灣	KRB26DC402-L	14/7 (TUE)	4:45pm-6:00pm		
銅鑼灣	CRB26DC403-L	19/7 (SUN)	12:30pm-1:45pm		
荃灣(海之戀)	TRB26DC404-L	15/7 (WED)	4:45pm-6:00pm		
荃灣(海晴軒)	WRB26DC405-L	19/7 (SUN)	3:30pm-4:45pm		
沙田	LRB26DC406-L	16/7 (THU)	5:00pm-6:15pm	Online 在家觀看教學影片	
ONLINE [^]	ORB26DC400-1	24/7 (FRI)	N/A		

[^]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。

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。

備註：

1. 因加快進度，此課程第 2 個月第 2 - 3 堂將會改為連堂上課 (Double Lesson)，時間如下，敬請留意。

上課地點	上課時間
太子第二分校 (協成行)	17/8 (MON) 4:45pm-6:00pm ; 6:15pm-7:30pm
九龍灣	18/8 (TUE) 4:45pm-6:00pm ; 6:15pm-7:30pm
銅鑼灣	23/8 (SUN) 11:00am-12:15pm ; 12:30pm-1:45pm
荃灣 (海之戀)	19/8 (WED) 4:45pm-6:00pm ; 6:15pm-7:30pm
荃灣 (海晴軒)	23/8 (SUN) 3:30pm-4:45pm ; 5:00pm-6:15pm
沙田	20/8 (THU) 4:45pm-6:00pm ; 6:15pm-7:30pm

2. 因課堂調動，銅鑼灣分校 (CRB26DC403-L) 及 荃灣 (海晴軒) (WRB26DC405-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。
3. 同時報讀 Dom Chan 2026 - 27 學年 升 S.4 暑期「星」級銜接課程及升 S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減 **\$300 資助**。資助只限分校報名使用，不設後補。
4. 現有 Dom Chan 學生可以資助價 **\$900** 報讀 2026 - 27 學年【任何 Elective 選修單元】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。

「現有 Dom Chan 學生」：曾報讀 Dom Chan 2025-26 學年 或 2026-27 學年 任何收費課程。

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。

學生好評如潮

考前一課
我覺得我就係果個
會喊住打比你嘅人lol

@domchankge
冇得再係堂上見到我lu
唔好太唔捨得我呀!!!



benjamin07.04
Dom師傅，講起對對，本來係三隻小貓，今年先加多個師，多得當日黃曉淘到請Dom，我先識到佢地幾啱（雖然過咗對對都係phy最著重嘢）
BTW下次可能可以晒好我攝機

Liked by tracywvs__ and 78 others
h1ut0 中學生涯有幾個戰友一齊補習
真。青春
「黃曉淘左未架」
「快啲打下比霍紀源啲」
「死喇洗唔洗帶舊筆記」
「幫我買少少野上堂食 我跑緊黎」
「好笑咩😂😂」
「因為有東、東南、西、西南...」
突然有好多點滴係腦海重現
謝謝你們❤️👉

阿dom 同samuel跟左你三年 其他
frd都跟你好耐
好多謝你嘅教導🔥🙏 你今日感言個
part聽到好好有感🥹
聽日我同班frd會全力去考 希望可以
擺5+
真心多謝你咁辛苦👊
不留遺憾

多謝Dom教咗我地幾個咁耐。由以前嘅屯門去到上水再去到荃灣，一直以來同你學phy真係笑聲不斷，抱住歡樂嘅心情去上堂。過程中，感受到你嘅熱誠、真心同認真。縱使日後可能有機會再見，我仍然衷心感激你，冀盼你可以勿忘初衷，繼續用歡樂嘅形式教育其他嘅考生。

阿Dom，今次考完物理我的DSE生涯就正式結束啦。我感覺P2難於P1，而我都應付到，predict 5左右。感謝你的教導！❤️我物理有今天的成績你功不可沒！🔥待我放榜再回訊，thx! 😊

下午1:17

Hardwood, you got the highest
mark in paper 1B (87.9%)
勁，keep 住努力💪

下午4:27

11 likes

a_ff_bird_0713 阿dom係改變小弟嘅人
由9月開始不斷係荃灣同九龍灣上堂
初頭咩都唔識，physics係合格邊緣
基本上咩野都係一知半解
到咗11/12月上elective，佢淺白咁教e3同e4
令我d elective 可以幫補家計
但成功令我好多課有唔少嘅進步
起碼知道d基本概念
同時間教明我課optics，靜電，電磁學等
去到宜家，過程有唔少嘅評估。
令到自己嘅mc由之前啱12條到今日啱18條
發現自己係呢幾個月不停進步
從而令我對physics 有返信心，多謝你。
4月9號再見（我咁廢應該有獎學金😂）
#坐2望4 #2019dsephysics



Liked by tracywvs__ and 65 others

h1ut0 不經不覺間已經上晒你嘅堂
認起第一次打開你課堂道門嘅情景
為左上你嘅堂由屯門走去元朗再返屯門再去上水最後到
如果你鼓勵我肯肯定一早drop左physics
以後應該會好掛住你啲野食
你啲嘔gag
仲有你比地地激到噴血個樣
你真係一個好好好好好老師
唔講喇一陣你得意
一切盡在心底底底底底
記得俾返廣告費👉

阿Sir我嚟報平安👉對完mc應該有25 long
q全部都算識👉mc circuit嗰啲全部作數字
好有用 thank youuu 世一physics老師👉



Edited

之前做開past paper mc都係大概22 23

今年呢份聽人講都難啲但係有25👉

今日實在辛苦您了🥹🙏真的好感謝您一直
咁用心教導我哋，有您我先可以一直堅持讀
落去💖💖💖希望您好好休息！



@domchankge ❤️
真係跟左你好多年
由本來既centre跟到
你去英皇👉
初頭真係好討厭
physics,但係媽咪不
停同我講：呢個呀sir
好好㗎！你試下啦



雖然補習三年
雖然好辛苦
雖然教咗我好多好嘢
又成日俾我動腦
雖然好難到咁程度
大家一氣努力，會得嘢
希望坐4望4可以繼續努力
@domchankge



我地會盡力㗎啦💪

我都已經滿足了，已經用曬我所有嘅力氣同手段🤪雖然我今日又錯佐啲careless，交完卷先諗起🤔🤔🤔🤔，不過好彩都做的曬份卷，感覺已經可以了🤗🤗宜家就係屋企打機靜候成績~👁️

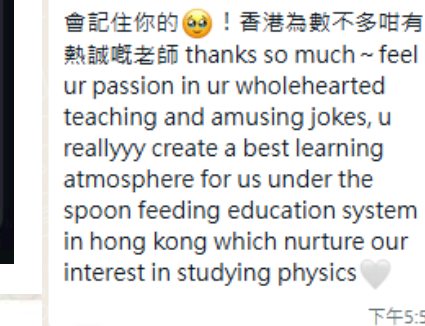
真係好感謝阿sir您一直嘅陪伴同教導(๑' ๑)♡，如果無你我或許已經中途放棄佐，係你讓我有信心繼續堅持~多謝你一直支撐我哋行完哩條路，為我哋提供咁多嘅幫助！您系我中學裏陪伴我最耐，我最鐘意嘅補習老師~哩幾年係你嘅堂上我真係收穫佐好多樂趣同領悟。你嘅風趣幽默同笑話使深奧嘅物理不再沉悶，而且比喻有趣易記（特別係小丑魚同鯊魚，感覺一直都會記得🤗）。係你嘅堂上成日都好開心，讓我無咁害怕物理。系你身上我也學習到熱愛同專注嘅重要性，我也會加油係一個熱愛嘅領域揮灑汗水~如果再俾我揀一次我都一定會選擇您做我嘅補習老師！

我哋係師生，但有時也像係朋友。你見住我哋長大，我哋亦都見住你結婚，變的更加成熟，換佐唔同髮型。三年唔長，我哋嘅課堂咁快就結束；三年唔短，使我們見證各自嘅成長（有無得到小小yy真傳）。物理使我們相遇，但我相信我哋嘅緣分同量子糾纏不會因此而結束！

最後希望阿sir您係完佐中六課堂後可以多啲時間放鬆下，保持健康，少啲生病我亦打算好好打機同書畫(๑' ๑)♡~all the best!💖💖💖💖得閒都想去探下您

由form5開始補阿dom...
由好憎phys變到肯試...
由無希望變到有返dd...
由討厭上堂變到期待...

我一定會比心嚟
博盡佢唔會唔理!!!

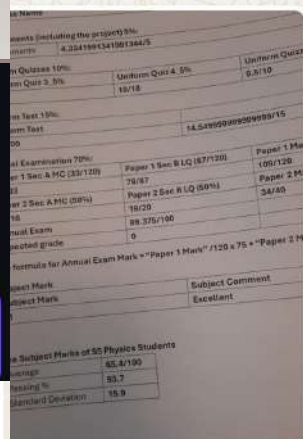


dom dom辛苦了🥰
我記得一開始上係你中五教wave 嘅free lesson, 仲記得個堂仲有手信食🤗跟住中六summer本身都有住住報架, 但學校係教得慢到一個點(學校1月中先教完成個syl), 加上自己又係上堂訓教個d離(我都唔知道自己點升班🤗), 咁就住住補下, 清反囉d topic la, 跟住就報左你。

我吾知你d skill算吾算神技la🤗(slit同grating etc), 但學校就係有教到有七分別。可能因為我地個叫sir教AL出身, 所以好多時會用AL教法, 搞到我冇d驚phy。補完你之後, 我f6 mid term由中五phy排第11定12, 升到第5定6🤗。搞到我對phy抱有希望。由以前d卷得四五成, 到而家hi住6成, dom dom當然功不可沒🤗

真心覺得phy痴住主科考, 就應該吾會太大躍進la🤗清反課e&m應該希望可以有5嘅。好彩就頒獎禮見🤗最後就梗係祝佢變有前四la🤗

12:32 at night



要多謝你，以前中四concept一知半解，現在分數高到自己不信，mc靠sub數有大幫助，感激!!
下午3:21

有冇咁誇張呀🤗🤗🤗🤗🤗
下午7:30 ✓

Dom jai💖送篇千字文比你
雖然今年先開始跟你補phy 但我都追到咁進度
雖然我成日無記性同衝出黎🤗但今次份卷我記得晒啲野架!!
第1題heat算輕鬆 第2題pressure我竟然識做!
((應該有一半分🤗
第3題個消防氣墊唔知自己有冇錯concept🤗
第4題個向心力唔夠時間無做到((同埋語識做
第5.6題都係wave同光果啲 做過十幾萬次啦🤗
第7題實驗題就🤗算啦🤗🤗🤗🤗
之後果啲唔記得係咩🤗有題係講induct current背金句🤗
不過最後一題Radioactivity有啲難🤗
終於考完🤗可以燒晒啲notes同書啦🤗🤗🤗
真係要多謝Dom jai嘅不離不棄💖無後悔跟你補phy🤗
你係唯一一個教我phy 而且我聽得明嘅人💖
放心啦我會叫啲師弟黎跟你補 唔收你廣告費啦!
💖💖💖💖💖

Hello Dom, 雖然我由中五中個時先加入, 仲好記得個時我嘅成績麻麻地, 機緣巧合之下, 搵到你, 於是就去決定補你。多謝你一年半嚟嘅物理, 幫左我清左唔少concept。你啲爛gag幫左我記多啲少嘢! 同你教嘅skills 真係好有用!! 尤其係作數字, 超有用, 無論係力學定係電學, 係mc上提升左唔少分🤗。之後有機會同你影返張相🤗
已編輯 下午11:38

阿sir 而家俾返對考phy ge feedback🤗 feel like 今年curve 會高, 感覺冇咁刁鑽, 直接啲嘅問題🤗 不過, 我有啲唔夠時間做and有幾題都唔識🤗

唔知最後final result會點🤗 但係真心真心好衷心感謝你嘅教導!! 想講上你嘅堂係真係開心🤗 雖然我平時唔太講嘢, 又或者冇咩表情? (should be比學校摧殘完之後嘅狀態🤗) 但係你嘅堂真係學到好多嘢!! 會有好多有趣嘅方法去記physics ge concept, 同埋上堂除咗教db dse要學 嘅syllabus, 仲會講好多有趣related嘅故事, 仲記得嗰個愛因斯坦嘅瞬間轉移 同埋 木乃伊🤗 (有時覺得考試以外嘅嘢先係我真真正想學嘅Physics🤗) 所以我覺得你真係一個好好好嘅physics 老師!! 相信上過你堂嘅嘅一定會有同感!! 亦都好慶幸自己有補你🤗 (雖然F6有幾期冇嚟到上堂, 同埋轉咗Online, 因為嗰段時間學校一個星期七日, 有六日都要補課, 又要準備唔同科嘅SBA, 仲有其他科嘅補習, 所以有啲搞唔掂🤗)

最後想講physical health and mental health 重要過一切, 所以work 同時balance life!! 睇得出你係一個好負責任嘅老師🤗 但係我相信大家都會希望你always stay health, 然後就係想講你真係教得好🤗 所以真係希望你唔好俾咁大壓力自己🤗 Lucky to be taught by you during the secondary school career 🤗 希望你之後生活工作樣樣都一齊順利! Always be happy 加油🔥

下午4:38

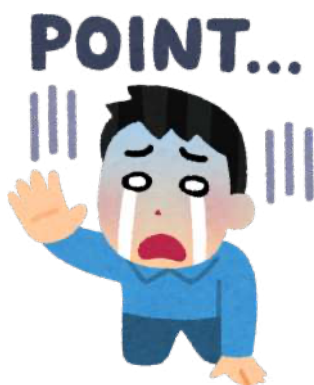
親身見證的不只高分，更有師生同行的感動

Dom Chan Physics

Physics學生的三大難題



上課明，
做題懵？



長題目總是
無故失分？



狂操卷卻
原地踏步？

教你

「金句格式」精準搶分
「一眼睇穿」題目用意



唔駛驚，

Dom Chan幫到你！

部份學生佳績

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5**(Five**)

Dom Chan Physics

教育界、補習界、傳媒一致公認的權威

專科專教

- 香港理工大學工程物理系 (Engineering Physics) 畢業，根基紮實
- 2009年入行，專科專教 Physics，超過17年經驗
- 2017年加盟大型補習社，晉身物理科首席補習老師
- 2024年起，獲將軍澳區名校聘任，兼任中學DSE物理科教師
- 曾多次擔任「香港文憑試教育工作者協會」全港模擬試出卷員及評卷員，並為多間大型機構策劃模擬試
- 曾多次獲《南華早報》、《明報》專訪，剖析考評趨勢
- 2023年起於凝皓教育同步開辦高中Physics課程
- 2026年強勢加盟凝皓教育，匯聚所有經驗，繼續以最高標準助學生攻克DSE物理科



Dom Chan Physics

強大團隊·24小時問書

- 成員來自中大、港大、科大優異舊生，共同製作試題、筆記及課後答疑！
- 24小時課後問書服務：團隊全天候解答，課時絕非只有75分鐘，深夜溫習遇上難題亦有人即時回應，不用孤軍作戰！

貼地貼心

- 多次獲《南華早報》(SCMP)及《明報》專訪，傳媒認證的DSE物理權威
- IG「乜都關理事」系列短劇：
短劇形式講解日常科普知識，證明「物理即生活」，學習不再沉悶。
- YouTube頻道 Whizoo「無聊案內所」：
專業影片輔助教學，課後重溫無難度，複雜概念一看就明。
- Dom Chan的課堂穿插無數生活例子，用簡單又有趣的方法深刻理解物理概念：如何唱爆玻璃杯？旋轉水杯時怎樣滴水不漏？來上課你便知曉！
- Dom Chan的科普創作經驗，如「乜都關理事」、「無聊案內所」，讓沉悶知識變成變成有趣故事，每次上課都讓你耳目一新！



無聊案內所



乜都關理事



@DOMCHANPHYSICS

Dom Chan Physics

從生活到考場， 三步帶你拆解物理難題

第一步： 個人化弱點攻堅， 告別無效操練

- 每年分析逾百學生數據 + 策劃全港模擬試，快速定位你的失分盲點。
- 提供分級題庫 + 個人能力評估報告，讓你精準操練重點，省時提分。
- 大型補習班都能做到「貼心」個人分析，知己知彼、百戰百勝！



第二步： 把物理變成你的「生活超能力」

- Dom Chan的課堂像「物理劇場」：唱爆玻璃杯、旋轉水杯滴水不漏.....無數生活例子讓你笑住學、深刻記，直接看穿考題原型。每次上堂都像在看「無聊案內所」。
- Dom Chan的科普創作經驗，如「乜都關理事」，擅長把複雜知識變成有趣故事，讓你從此不怕抽象概念。



第三步： 掌握考官的「隱形評分表」

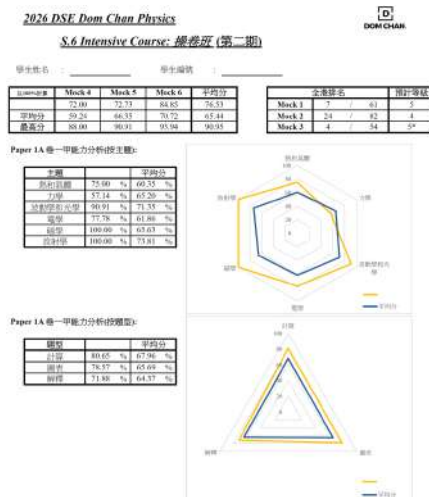
- 憑藉出卷與評卷經驗，直接教你看穿考官想找的「關鍵詞」。
- 升級版《金句王》心法 + 結構化答題模板，讓你不再靠感覺作答，而是句句精準得分。



點解要揀 Dom Chan?

特色一：個人化成績表 (獨家)

- 每次模擬考試後，每位學生均獲詳細成績表
- 總分及DSE等級對照
- MC / LQ 各題得分率
- 各課題表現雷達圖
- 個人溫習建議及評語



特色二：實戰主導

- 中四五同學：每期第4堂設 Topic Quiz，即堂做即堂解，即時鞏固，確保真正掌握該期內容。提供分級題庫 + 個人能力評估報告，讓你精準操練重點，事半功倍。
- 中六救亡班：每堂完結前設小測，測試該堂內容，重點是提升做題信心，逐步建立解題能力。
- 中六All-in-One：每期第4堂設 Mock Exam MC，模擬考試環境，訓練答題速度及準繩度。

特色三：強大團隊 + 24小時課後問書服務

- 團隊成員來自中大、港大、科大優異舊生，專責筆記編寫、試題設計及解答同學疑難！
- 學生可隨時透過 Google Form 投稿提問，團隊會詳細解答，24小時內盡快回覆同學，為你解難！
- 導師親自跟進 + 團隊全天候覆機，課時絕非只有75分鐘！



教學特色及配套

特色四：獨家教材及配套

精美主筆記

- 內容精要，帶出課題重點
- 以深入淺出的例子闡述所有物理概念
- 包含大量公開試相似題型讓同學熟練公開試出題方式



清Concept天書：Concept King

- 反復練習基礎重點題目
- 重點練好每一招，以百發百中的方法解決萬變不離其宗的公開試題目



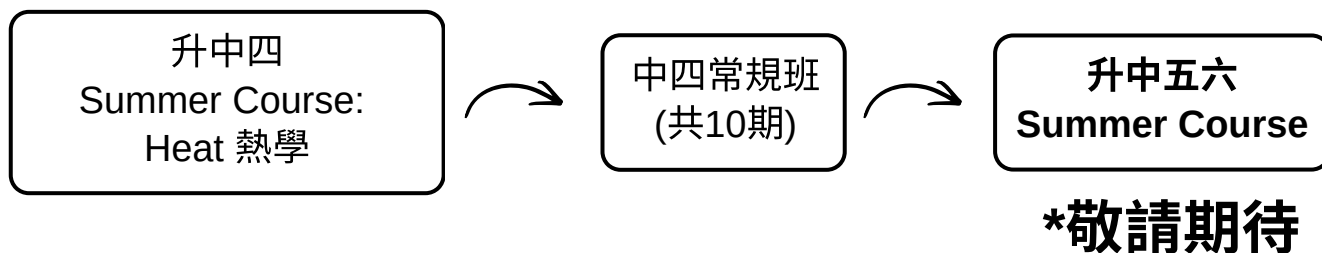
海量模擬試題

- 由Dom Chan累積多年經驗製作而成的多份模擬試題
- 精準指出同學常犯錯誤及容易遺忘的重要概念
- 從題目中操練出不同的拆題絕技
- 以實戰提升考生能力和狀態
- 「個人能力評估報告」供同學了解自己的弱項以對症下藥

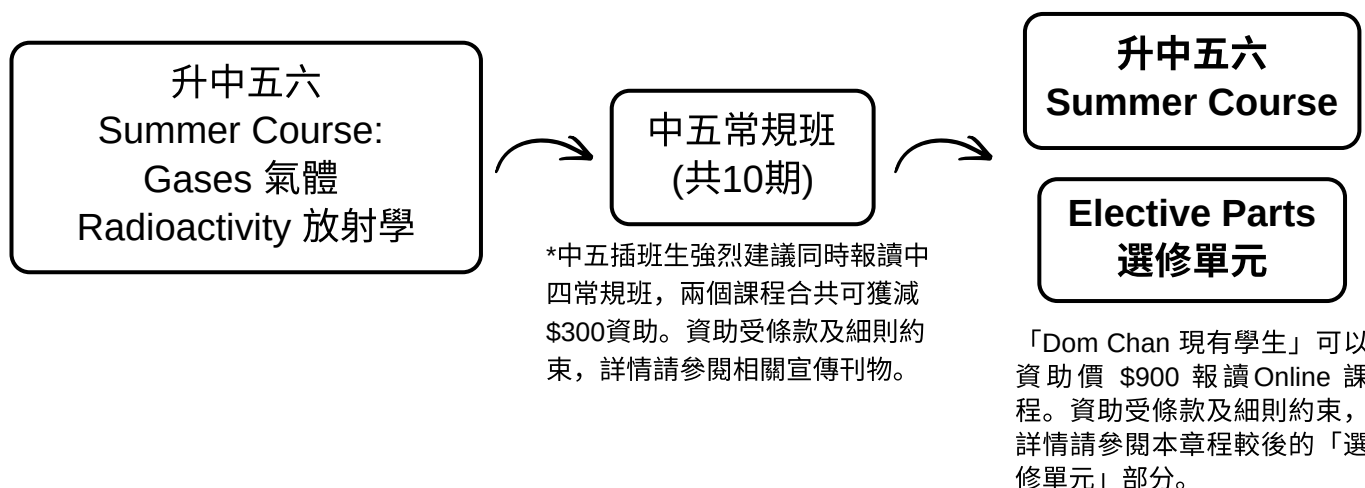


報讀指引

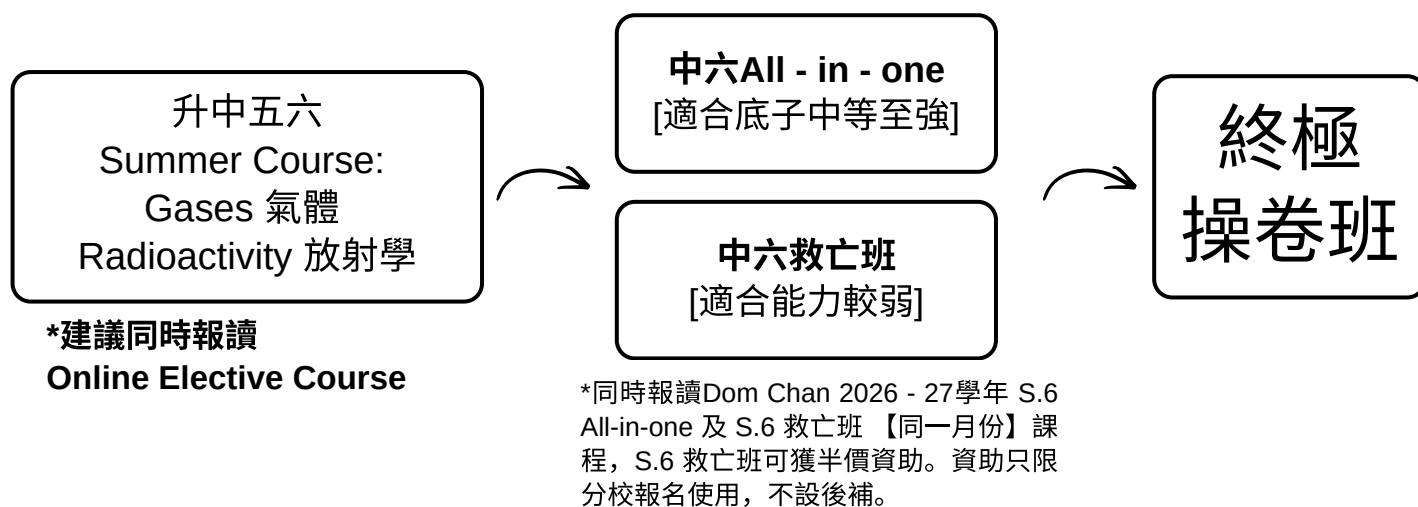
升中四



升中五



升中六



**10月尾及12月尾會有Mini-Mock, 詳情請留意@domchanphysics IG公佈

全年課程簡表

升中四Summer

	預計開課日期	升中四
P01	7月中旬	Change in Temperature 溫度轉變
P02	8月上旬	Change of State and Heat Transfer 形態轉變和熱傳遞

*同時報讀Dom Chan 2026 - 27學年 升S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。

中四Regular

	參考開課日期 (leading班)	F.4		
P01	9月中旬	Mechanics (Part 1) 力學 (第一部份)	Motion 運動	- Introduction of Motion運動簡介 - Equations of Motion運動方程 - Graphs of Motion運動圖表
P02	10月中旬		Force and Motion 力和運動	- Net Force淨力 - Different Kind of Forces不同種類的力 - Turning Effect旋轉效果
P03	11月上旬		Newton's Laws of Motion 牛頓運動定律	- Newton's 1st Law of Motion牛頓運動第一定律 - Newton's 2nd Law of Motion牛頓運動第二定律 - Newton's 3rd Law of Motion牛頓運動第三定律
P04	12月上旬		Energy 能量	- Kinetic Energy, Potential Energy, Work Done動能、勢能、作功 - Law of Conservation of Energy能量守恆定律 - Power功率
P05	1月中旬		Momentum 動量	- Introduction of Momentum動量簡介 - Law of Conservation of Momentum動量守恆定律 - Different Kinds of Collision不同種類的撞擊
P06	2月中旬	Waves (Part 1) 波動學 (第一部份)	Wave Concepts 波動概念	- Travelling Transverse Wave行進中的橫波 - Graphs of Waves波動圖表 - Stationary Wave駐波
P07	3月中旬		Wave Phenomena 波動現象	- Water Wave水波 - Reflection, Refraction and Diffraction反射、折射及繞射 - Interference干涉
P08	4月中旬	Optics 光學 (Combine with F.3 Course) (結合中三課程)	Optics (Part 1) 光學 (第一部份)	- Reflection of Light光的反射 - Refraction of Light光的折射 - Total Internal Reflection全內反射
P09	5月上旬		Optics (Part 2) 光學 (第二部份)	- Convex Lens凸透鏡 - Concave Lens凹透鏡 - Lens Formula透鏡公式
P10	5月下旬	Exam Revision 考試複習		

- 所有班以「3+1」進行，每期頭3堂教授筆記內容，第4堂有Topic Quiz, 限時45分鐘完成，即堂對答案及作解說
- F.4 第8-10期的L2-L3連堂進行，以加快進度協助同學應付大考



全年課程簡表

升中五六Summer

	預計開課日期	升F.6
P01	7月中旬	Gases 氣體
P02	8月上旬	Radioactivity 放射學

*同時報讀Dom Chan 2026 - 27學年 升S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。

中五Regular

	參考開課日期 (leading班)	F.5		
P01	9月中旬	Waves (Part 2) 波動學 (第二部份)	Light Waves 光波	- Applications of EM Waves電磁波的應用 - Interference of EM Waves電磁波的干涉 - Interference of Visible Light可見光的干涉
P02	10月中旬		Sound Waves 聲波	- Longitudinal Wave縱波 - Music and Noise音樂和噪音 - Wave Phenomena of Sound Wave聲波的波動現象
P03	11月上旬	Mechanics (Part 2) 力學 (第二部份)	Projectile Motion 拋體運動	- Projected Horizontally水平投射 - Projected at an angle某角度投射 - Monkey-hunter Experiment猴子獵人實驗
P04	12月上旬		Circular Motion and Gravitation 圓周運動和引力	- Introduction of Circular Motion圓周運動簡介 - Applications of Circular Motion圓周運動應用 - Gravitation引力
P05	1月中旬	Electricity 電學	Electrostatics 靜電學	- Induction感生電荷 - Electric Force電力 - Electric Field電場
P06	2月中旬		Electric Circuit 電路	- Voltage, Current, Resistance電壓、電流、電阻 - Ohm's Law歐姆定律 - Power功率
P07	3月中旬		Domestic Wiring 家居電路	- Internal Resistance內電阻 - Connection of Circuit電路接駁 - Domestic Wiring家居電路
P08	4月中旬	Magnetism 磁學	Electromagnetism 電磁學	- Magnetic Field by Magnet磁鐵的磁場 - Magnetic Field of Current-carrying Wires載電電線的磁場 - Magnetic Force磁力
P09	5月上旬		Magnetic Induction 磁感應	- Magnetic Induction磁感應 - Generator發電機 - Alternating Current and Transformer交流電和變壓器
P10	5月下旬	Exam Revision 考試複習		

- 中五插班生強烈建議同時報讀中四常規班，合共可獲減\$300資助
- 所有班以「3+1」進行，每期頭3堂教授筆記內容，第4堂有Topic Quiz, 限時45分鐘完成，即堂對答案及作解說
- 第8-10期會L3-L4連堂進行，以加快進度協助同學應付大考。上課時間會有所變動，請同學留意收據上的時間表



中六All-in-one Course

	參考開課日期 (leading班)	中六 All-in-one Course	
P01	9月中旬	Mechanics (Part 1) 力學 (第一部份)	- Motion運動 - Force and Motion力和運動 - Newton's Law of Motion牛頓運動定律
P02	10月中旬	Mechanics (Part 2) 力學 (第二部份)	- Energy and Momentum能量和動量 - Projectile Motion拋體運動 - Circular Motion and Gravitation圓周運動和引力
P03	11月上旬	Heat and Optics 熱學和光學	- Heat熱學 - Reflection and Refraction of Light光的反射和折射 - Lens透鏡
P04	12月上旬	Waves 波動學	- Wave Concepts and Phenomena波動概念和現象 - Light Waves光波 - Sound Waves聲波
P05	1月中旬	Electricity 電學	- Electrostatics靜電學 - Electric Circuit電路 - Domestic Wiring家居電路
P06	2月中旬	Magnetism 磁學	- Electromagnetism電磁學 - Magnetic Induction磁感應 - Alternating Current and Transformer交流電和變壓器
P07	3月中旬	Gases and Radioactivity 氣體和放射學	- General Gas Law普適氣體定律 - Kinetic Theory分子運動論 - Radioactivity放射學

中六Remidial Course 救亡班

	參考開課日期 (leading班)	Remidial Course 救亡班
P01	9月中旬	
P02	10月中旬	Force and Motion 力和運動
P03	11月上旬	Energy and Momentum 能量和動量
P04	12月上旬	Heat and Optics 熱學和光學
P05	1月中旬	Wave Concepts and Phenomena 波動概念和現象
P06	2月中旬	Light and Sound, Electric Circuit 光波和聲波, 電路
P07	3月中旬	Domestic Wiring, Radioactivity 家居電路、放射學

無論你底子強定弱，
我都有方法幫你
提升成績！



*同時報讀Dom Chan 2026 - 27學年 S.6 All-in-one 及 S.6 救亡班【同一月份】課程，S.6 救亡班可獲半價資助。資助只限分校報名使用，不設後補。

中六Mini Mock 及 操卷班

	參考開課日期 (leading班)	Mini Mock 及 操卷班	
P01	9月中旬	(Nil)	
P02	10月中旬	Mini-Mock 1	Book 1 - 3 (Heat and Gases, Mechanics, Waves and Optics) (熱學和氣體、力學、波動學和光學)
P03	11月上旬	(Nil)	
P04	12月上旬	Mini-Mock 2	Book 4 - 5 (Electricity, Magnetism, Radioactivity) (電學、磁學、放射學)
P05	1月中旬	大型模擬試	
P06	2月中旬	終極操卷班	Mechanics, Heat and Optics, Waves, Gases and Radioactivity 力學、熱學和光學、波動學、氣體和放射學
P07	3月中旬		Electricity, Magnetism, Mock Exam, Explain Lesson 電學、磁學、模擬考試、試題解說

*詳情請留意@domchanphysics IG公佈

總結:

由10月操到3月，每次考試都有成績表，
每份卷都有真人批改，每個弱點都幫你執！



@DOMCHANPHYSICS





課程簡介

升中四 Summer Course

Heat 熱學

(共2期, 合共8堂)

課程內容

第一期	第二期
Lesson 1: Temperature and Thermometer 溫度和溫度計	Lesson 5: Change of State 形態轉變
Lesson 2: Heat and Internal Energy 熱能和內能	Lesson 6: Applications of Mixture 混合物的應用
Lesson 3: Change in Temperature 溫度轉變	Lesson 7: Experiments and Evaporation 實驗和蒸發
Lesson 4: Experiments and Applications 實驗和應用	Lesson 8: Heat Transfer 熱傳遞

課程配套

- 同時報讀 Dom Chan 2026 - 27 學年 升 S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升 S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。
- 每期一本主筆記，重點出擊，由基礎教至公開試程度，適合任何程度同學報讀。
- 隨筆記附送相關課題的 Concept King 乙本。
- 同學可投稿問書，Dom Chan 團隊會於 WhatsApp group 內盡快回覆同學的問題。
- Dom Chan 建議同學即使已報讀課程，課後必須主動溫習，尤其上課前緊記重溫上堂內容，學習成效自然秒速提升!





課程簡介

升中五六 Summer Course Gases and Radioactivity 氣體和放射學

課程內容

(共2期, 合共8堂)

第一期	第二期
Lesson 1: Pressure and Boyle's Law 壓強和波義耳定律	Lesson 5: Introduction of Radiation 輻射的介紹
Lesson 2: General Gas Law 普適氣體定律	Lesson 6: Atomic Model 原子模型
Lesson 3: Kinetic Theory 分子運動論	Lesson 7: Radioactive Decay 放射性衰變
Lesson 4: Calculations of Kinetic Theory 分子運動論的運算	Lesson 8: Nuclear Energy 核能

課程配套



- 同時報讀 Dom Chan 2026 - 27 學年 升 S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升 S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300 資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。
- 每期一本主筆記，重點出擊，由基礎教至公開試程度，適合任何程度同學報讀。
- 隨筆記附送相關課題的 Concept King 乙本。
- 同學可投稿問書，Dom Chan 團隊會於 WhatsApp group 內盡快回覆同學的問題。
- Dom Chan 建議同學即使已報讀課程，課後必須主動溫習，尤其上課前緊記重溫上堂內容，學習成效自然秒速提升!



Elective Parts

選修單元

(每個單元4堂online courses, 每堂75分鐘)

物理科中的卷二為選修課程，同學在公開試時須在4個選修部份當中選取兩個作答。

學校老師會因不同原因只教授其中兩課，但未必切合同學的能力和興趣。

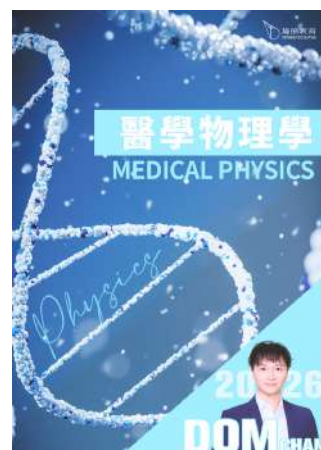
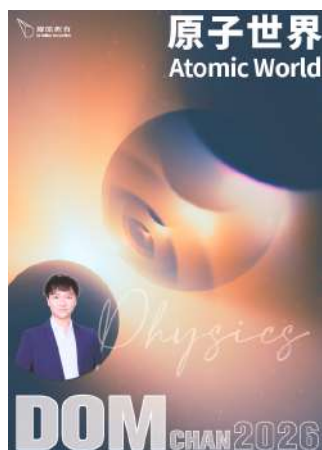
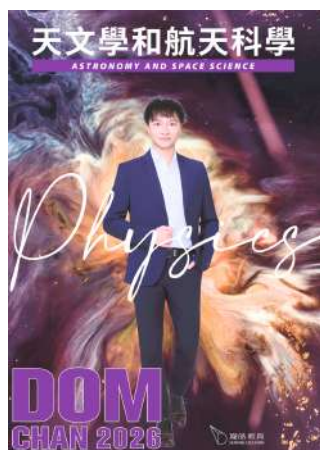
Dom Chan親身教授4個選修單元所有重點，同時教授每課題目的出題方式以及應試技巧，4堂助你脫穎而出！

Elective Parts選修部份課程合集，包括：

E1: Astronomy and Space Science 天文學和航天科學	E2: Atomic World 原子世界
E3: Energy and Use of Energy 能源和能源使用	E4: Medical Physics 醫學物理學

Dom Chan 現有學生* 可以資助價 \$900 報讀2026 - 27學年【任何 **Elective**選修單元】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。

* 「Dom Chan 現有學生」：曾報讀 Dom Chan 2025-26學年 或 2026-27學年 任何收費課程。



Dom Chan Physics



Dom Chan Physics



Dom Chan Physics

To Dom,
 認真好耐寫唔寫好, 都係覺得手寫
 有feel啲呀
 多謝你三個月唔短嘅教學, 答
 好用心嘅講解!! 想起當年刁辛反Mock
 Phy可以用精無懈形容, 雖然我依家
 好大, 亦都無Dickson佢咁嘅聰明才智
 為自己已經過到自己個關, 起碼做卷
 做緊咩(滿笑) 謝謝你! 希望我DSE可以
 現在嘅狀態! 字醜勿怪 :3



不只是老師，更是並肩作戰的戰友

Dom Chan Physics

