對於 SC 的物理教學與解法分享有何看法(評價,我覺得~~)(粉絲填表)

有點難,可能因為我物理不是很好…嗚嗚

能夠看到不一樣的解法實在很佩服!

讓自己也會想去思考看看還有哪些解法

能夠直接寫出重點,會用很多種方法來解題

學長用不同的觀點,和各種不同的解法,對於我們的學習可以更加融匯貫通

我覺得滿好的,跟一般詳解有些解法不一樣

我本人是沒有被 SC 親自教過,但對於他的解法分享,我覺得滿不錯的,提供多種思路去解題,而且也有助於思考。

我覺得很酷欸~而且很佩服

我覺得很讚耶!有些解題的觀念很簡單明瞭,比我學到的解題方法還快

我覺得推薦的書籍或方法心得有助提升程度

是一個有很多想法勇敢嘗試的人。每次在限時動態觀看他的想法與解析有種原來可以這樣解啊。想法很獨特也很創新不會很死板。

簡單明瞭,有很多速解,思緒清晰易懂

很清楚,此外更喜歡 SC 對自己人生有清楚規劃的態度

常常對題目有不同的看法或解法 超讚的

有很多解題技巧可以用在寫考卷時 能節省很多時間

常常對題目有不同的看法或解法 超讚的

有很多解題技巧可以用在寫考卷時 能節省很多時間

我覺得 SC 學長的解法分享很棒

讓我學到另一種我想不到的解法

有一題多解很好,思路清晰

其實有時候還蠻酷的 就 沒有真的懂的透徹的時候是想不到的方法

沒給你教過欸…還是你要教我物理?不過你的物理學習方式比較偏向理解後衍生出自己的解法,不一定會走既有的解法概念我覺得這樣很不錯啦~至少代表這些是完全理解透徹後的產物,但是如果應用在未來教學上我覺得不見得所有人都吃得下這套。

清晰易懂

我覺得還不錯,不過只有幾篇文章所以沒辦法很清楚了解,如果編成書應該會很好~

我覺得解法很有特色

我覺得 SC 對於教學與解法都有很獨特的思考方式。

且即使是非學科的問題,也會很有耐心的給予適當的建議。

整體上十分完備

我覺得 SC 有很多特別的解法,非常新奇,而且我完全想不到,感覺的出來 SC 對物理是完全融會貫通的

我覺得很棒,平常上課不會教到的,可以在這裡學到

非常實用

印象最深刻的是之前一篇物理學習方法的那篇貼文,個人真的很喜歡那種對題目每個小細節都有思考到的思維,(雖然有時看到限時動態 po 一張照片:解法分享,我大多都覺得:蛤,where are 你的算式?不然就是:天啊字好小眼睛好痛苦○・○,但都只是小問題啦)總之,很棒棒棒。

我覺得 sc 的算式讓我對於學習物理有更高的接受度,不同於總是有一定流程的詳解解法

我其實沒有看過 XD 但是應該很厲害吧

我覺得解釋的很清楚

其實很多我都沒怎麼看懂 XD 但感覺學長都很用心的在思考每一題,不是得到了答案就好 (吧

很讚

值得思考

我覺得有些整理很棒,但有些較簡略部份會需要非常多時間才能理解

我覺得 SC 常在網路上幫忙粉絲解題這是值得讓人稱讚的,準備學測的同時還願意犧牲睡眠時間來幫忙解題

對於同一個題目有不同的解法 解題邏輯概念清晰

有助於對題目的多方思考

很不錯能夠 從多方入手題目 但有些解法較進階 新手不適

從開始關注 SC 之後,我有很多時候都能被啟發。那個啟發除了自然或數學科等等,我對於學習的想法也有所轉變。有人曾經說真正的強者或是一個領域的菁英,他們不是花時間在解題,解題甚至可以是一個過程,他們的終極目標是優化解法,就好比那些頂尖軟體工程師,他們對於程式語言已經熟透,再進一步便是要優化系統。我認爲這個學習模式是一個非常好的鑽研學科內容的方式,而在許多學習分享帳之中,我能清楚在 SC 所分享的內容中看見並且學習。

其次在關注 SC 之後,我整體的讀書效率以及時間安排有了最佳化的編排, SC 在 clubhouse 對於複習和預習的學習法有自己一套見解,而巧的那樣的方式其實套用在我身上也是合適 的。

再者我堅信證明自己學成了一套內容最好的方式就是協助他人、帶領他人。這並不是一個好為人師的做法,與我同年的學生碰到的問題那我也有極大機會遇上,設想我較早學會,我便能夠透過教其他人來驗證我自己吸收學識的效率及品質。這一點我在 SC 的分享中也時常能夠看到,包含 SC 之前分享他協助出題國中的考卷,或是時常提供自編題目供閱聽人解題,我想這是一個很好的學習辦法也是一個難得的機會。我會有這麼樣的共鳴是因為本人在英文(英檢中高、多益金證)以及國文作文(市賽第一)略有成就,在這兩方面我便能夠提供其他人協助,包含協助批閱作文、英文學習法等等...

最後我歸結出的就是 SC 帶給群眾的已經超脫原本常規讀書帳的內容了,更多的是需要現在

新青年去體會的學習方式及內容。SC之前提過原本PR低,透過奮力不懈的努力(學弟我看到的)到如今能夠拿到APX銅牌等令人佩服的好成果,我想這是一個極為正面的例子。我相信SC在各個職場、任何場域都是能夠發光璀璨的人;同時,出版物理教材也是延續SC在物理(或甚至是各科)的解題方式以及課程內容的獨特見解的最好方式!

我覺得你的方法很酷,很厲害

有些解法可以跳脱書本的既定框架,達到醍醐灌頂之效

我覺得你真的蠻厲害的,只是思考有時比較跳躍,怕學生沒有辦法一次了解,我認為最好的物理老師要能用最基本的觀念去解難的題目,一開始先用邏輯去引導,最後再導出公式,加快學生解題速度。

坦白說,我主要都是看貼文和精選限動,然後因為我目前才學到基礎物理的部分而已,最近才開始上基礎化學,所以不太能在這方面給什麼建議,當初會追蹤 SC 是因為你有提供「檔案下載區」加上發了一篇關於物理要怎麼念,感覺很有用的文章

有時解法太高明,並不能很快領會到,希望可以多加一點註解

有很多奇特的解題方法,讓我滑ig不是純粹耍廢,偶爾可以順便動動腦。

很用心,詳細

解題方法還蠻好用的,可以很快的找出題目想問什麼,可以減少一些解題的時間,而且他願意把他的解法發出來讓大家學習也很值得尊重,因為現在很少人願意將方法拿出來分享了

我本身是沒有用 snapask,所以這樣方面可能答的不會很好...但是關於會考部份的還不錯。 我有把會考的貼文轉發給妹妹,她很喜歡~

只能說很屌 有很多十分到位的解法

我覺得你講的很仔細也很清楚,而且都很親切的幫忙解題!

我沒有一對一被教過,但是光是看限動就覺得收穫滿滿。我覺得能夠提供一種新的解題思路和速解法真的很有趣!

在解法方面有著較為特殊方法! (這是稱讚)

關注你也一陣子了 除了崇拜沒有其他詞了!

很喜歡你的個人想法及見解!

讓我能夠再去思考更多也能發現更多新事物!

還不錯

很不錯呀

方法多元 可以增加解題技巧和促進思考方式

我覺得有著不同的想法策略 有時候受益良多 雖然有時候可能會跟不上 但是若能理解此種教學個人認為亦佳

我覺得很棒,因為可以看到很快的算法,教學清楚,點到為止。

我覺得不管是數學或物理都常用自己的解法,而不是只用解析的作法,且作法簡略,雖然我 剛開始都看不懂,但懂了之後就真的是學到了一個技巧

很迅速方法也很好

還不錯

很棒

我覺得講的很好!我都聽得懂

讚讚

很棒 讓我對物理多了解了一些

我覺得有一些(大部分)的解法都是我沒有想到的嗚嗚鳴,所以我覺得學長的解法超棒的,可以多學幾種解法

很棒很特別

我沒有問過問題 但 我看限動的解法有的時候都覺得很厲害 一個題目有很多種解法 而且都是我想不太到的那種 (不過本人很親切 我只跟你聊過天)

我覺得很厲害,是我學習的目標,因為本身也是明星高中的學生,所以希望自己念書的強度 跟 SC 一樣

我看不懂

是一個會為大家帶來很多意想不到的收穫和幫助

我覺得很棒!因為我本身算是擅長數學(吧,我也很喜歡物理,但是就是練不起來,看到了您分享的物理教學解法後,進步了不少。

哥總是能用簡單易懂的方式講解我不會的題目,而且真的很仔細,每一題都講到我懂為止

我覺得講的滿明白清楚的就連我還沒學習到的單元也可以聽得懂

能從別的地方切入題目,了解到其實還有別種解法

沒有仔細看過,下次會注意看一下

很神

教得超好的

Excellent

超喜歡!雖然我才高一,看不懂那些,但從你解題的思路中學到很多,我有時候還會截圖限 動呢⊜

目前還是高一,完全沒基礎,所以很遺憾沒辦法回答。

雖然沒有問過問題

但我看動態的解法極為神速

(呃...快到我看不懂

我覺得有些基本步驟有跳過,會突然看不懂

解題方式易懂,多為直觀

現在的我是高一,所以對於 sc 在限時上的題目並沒辦法完全理解,但對於那些我可以理解的 內容來看,我覺得 sc 的解法相較於解答真的非常不同,往往能以最少的步驟解決題目

很喜歡你有額外更快、更好理解的想法(解法)

連數學也可以連結到物理

我覺得條理清晰,運用所學的知識來化解更高深的哲理。

雖未問過問題,不過光看顯示就覺得很猛

我覺得,在物理題目方面的解體方向 都蠻可以知道在幹嘛的,我比較想說 這個讀書帳幫到 我的 (學科上 不僅止於 物理, 透過帳 可以了解同屆在做什麼 ,我覺得對我來說 多方 受益。

我是彰化中段學校的學生,老實說你的題目基本上我沒有看過… 雖然想幫忙,但感覺我不是你需要的教材的評測員!

身為高一的我覺得很厲害,有很多是沒看過的解題方法

解題方式易懂,多為直觀

我覺得物理的解法很特別有些需靠一定的觀念才可解題

抱歉我國三 還看不懂

解題上感覺偏精簡,觀念基礎深厚,但在閱讀上也需多點理解能力

我覺得教學上很有耐心!!!

真的超棒的!解法很獨特,而且很多難題都解得出來,重點學長對於我們這些粉絲的熱情,即便深夜也願意花時間在我們的題目身上,真的就像是家教般的用心!

我覺得 SC 的解法是比較跳脫傳統框架的,不同於課本講義單一的解法,而且會統合各個章節所學,找到最快速的解法,而非僅僅是使用該章節的公式去解題,與多數高中生在物理學習方面有很大的不同,我覺得這是多數人欠缺的能力,更加凸顯了你的出眾。

解法很特殊、很有趣,提供我更多不同的思路

我覺得很棒,時常提供一題多解以及簡便的算法

對我來說我覺得是一個學習的典範,因為看到 SC 每天寫題目,數量還不少~我才跟著努力的。我自認為我很努力了,結果看到一個更努力的人,因此想超越,也才發現自己的努力更本不算什麼。而且我覺得學物理觀念正確很重要,而 SC 就分享的很清楚,感覺找到了一個好老師。

有些解法能幫助思考 也很好玩

我覺得有很多自己想不太到的特殊解法很酷

對於我而言 sc 的教學算是讓我<mark>改變了許多解題的想法</mark>,以前我會對題目提出不同的解法,不 喜歡總是套用老師的標準解法,但在國中時我的數學老師對這種方式卻是非常不贊成,甚至 曾說我只是亂湊算式,我非常喜歡解數學題,總是自己額外買兩本講義來練習,而這也被我 的數學老師批評我是在刷題背題目,為此我感到非常的挫折,也開始懷疑自己的方式,對曾 經喜愛的數學越來越沒自信,我害怕在別人面前解題,甚至也無法專注在享受解題的過程

了,看到 sc 對於自己喜愛的物理能夠大膽的提出其他更好的方法,透徹所有的觀念來解決問題,我才明白原來不遵照標準解法並不代表錯誤或是不認真,這其實是非常難能可貴的,也讓我調整自己的心態再度拾起我最喜愛的數學。

而我認為 sc 的風格也跟其他書帳非常不一樣, sc 的讀書模式和毅力讓我非常敬佩, 最喜歡的部分是讀書進度的安排, 我會規劃自己的讀書進度, 執行力也不算差, 但有時還是會無法如期執行, 看到 sc 的限動有時會說他當天的時間安排, 以及他曾說"進度就是要拿來超越的"對我而言算是非常大的啟發, 也激勵自己好好如期完成進度, 甚至超越進度。 (每天晚上讀書的動力就是看他的限動(◐、◐)

對我而言 SC 算是自己在學業上很大的心理支撐,即便自己是第一志願的特殊班,但我卻不否

認身旁有些人的學習態度我並不贊成,<mark>看到 sc 我會有一種原來還是有人在如此奮鬥的感覺</mark>, sc 為我帶來的不只是學習心態和讀書模式的整體改變,也讓我<mark>有種學伴的感覺</mark>,對我而言是 非常大的心理支柱。

非常獨特

限動中的排版不太好,會讓我不太想看。因為有些是字太小,有些是字太多(有時候會太亂)。

我覺得這樣的物理教學非常好,希望以後能夠繼續做下去!

我覺得這個帳號跟其他帳號都很不同,同時也因為不會和其他帳號重複性太高,所以我才會 選擇追蹤。高一的時候我還滿不喜歡物理的,而且同時也因為學的不夠深,基本上每次的內 容我都沒有參與,但我還是看完了,漸漸的,也慢慢對物理產生興趣,對各種不一樣的解法 產生好奇,而且你願意花時間幫助大家解題,提供大家各種升學資訊,對我幫助很大。前陣 子看到限動上說有人批評這個帳號不像讀書帳時,覺得感觸滿多的,也希望這個帳號不要改 變,正因為這個帳號的不同,所以我才會願意花時間看,希望你能一直堅持下去。

很有用,還在能理解範圍

跟 sc 差 2 屆看不太懂,也沒有問過問題,但給我的感覺是有很多自己摸索的解法,也很樂意教紛絲。希望之後我能理解(?

由於學校的物理是下學期才教(上學期是化學和生物),所以最近才開始學物理,因此不太清楚,因為還看不懂。

很厲害的樣子!但我看不懂(抱歉

許多新奇的解法

沒看多少個 但我認為思路清晰

我覺得 Sc 對於物理有一定的瞭解,解題時也會嘗試各種不同方法,特別是粉絲向他請教問題時,無論 Sc 是否認識我們,他都會很認真幫我們解題,也很有耐心~~

我覺得 SC 的解法我特別喜歡,因為 SC 都能把一些很麻煩的算法,利用不同章節的解法來解決,讓算法變得更簡單快速。

很細心

知道一個題目的不同解,這樣的教法很好,適合不同的人

以前有很多很像補習班的速解法 不過物理不是我擅長的科目 也可以說是最弱科 所以只要 題型一變或敘述一改就不會了(妥_妥)最近比較多是講一個大概念的 但是我真的超爛 需要人 家一步一步教我推 才能真正了解

補充一個小地方 就是有的限動的字真的太小或是是紫色的看了很吃力(亞_亞)

許多新奇的解法

我自己高中時期的物理很差,原則上就是全科最弱,當時也確實花費了很多在物理上,然而成績依舊沒什麼起色。上大學後回顧了以往讀物理的方式,認為自己終究只是死記硬背公式,沒有實際了解內容,導致自己只會解表層的題目罷了。後來看到你在限動解題獨特的方式,都會有"竟然有這樣的解題技巧"的感想,讓我用不同的視角看待物理。謝謝你

喔我超期待你出書,然後不要管別人說你炫技,有實力就該展現出來。雖然我才高一, 不過我有被你的帳號影響,對物理有些興趣,謝謝。 忘記是國二還是國三開始追的ᇦ(目前高一

好像是在乙烯的直播發現你這隻帳號

當時開始追了一些讀帳

一開始限動我都會看完

但到現在只剩下你的一定會看完了

當初只是覺得幫人解題的帳很酷

而且跟其他讀帳很不一樣

不過到現在

就這段期間發現

好喜歡你這種性格

再加上覺得

你有很多地方是值得我學習的

一時也說不太出來是什麼彎

反正就整體上的感覺啦嘿嘿

那個我想要先來道歉

去年寒假我有問過你可不可以問你北一學資的問題,當時你答應了但是我最後還是沒問 △因為當時量有點多,最後我是要了我同學老師手寫的詳解,希望這不會讓你感受不好
△

還有我是從大約前年六月開始追蹤你的,目前還存有你當初分享的題本還有 quizlet 的單字集,很感謝你當初分享的東西讓我多練了一些題目,雖然這次學測英文炸了還是要拼分科⇔也很感謝你之前的直播,剛好看到晚上看到有開直播都會點開來當 podcast 來聽,只不過都有點晚有幾次不小心聽到睡著齡

我也是高二的時候從小帳追蹤到現在用大帳追的 主頁變好多還以為追錯帳號了 個佩服你對自己的規劃還有實踐

現在也要轉變大學帳了₺

我學測前一年追了很多讀書帳 很多都是拍筆記之類的 但特別記得你的帳號 超認真幫別人解題 看了好有動力的那種 所以繼想繼續看你分享你的大學生活的

我覺得以前沒有到很火爆啊 感覺很喜歡算物理彎

我雖然不是元老級粉絲 但其實我之前用我的讀帳關注很久後來才用這個小帳特別追蹤 因為你是很特別的讀帳~~~我怕我用讀帳會漏掉你的貼文或限動 XD 而且我真的好喜 歡看你打一堆字 也因為常常看你那樣打限動 有一段時間我的限動也都長那樣戶 那就 告訴你我的讀帳吧~~~

新年快樂器

祝你順利~

也希望我們都能夠達成自己的目標 加油b

btw 雖然我是高三開這隻小帳才追蹤你的

但我發現我國中就認識你了欸₺

不過是網友就是了

高三發現的時候覺得超有緣份! 可是你應該不知道我是誰也不記得我了你是新竹人 對吧('▽')?

原本也想留問答框但發現已經不見了**心**覺得早點認識你就好了 因為學校物理老師真的 是薪水小偷 自己又真的很努力了但還是沒辦法理解物理 偏科超嚴重每次都被物理拉低 分數**心**到現在學測都考完了物理給我的恐懼都還在 (不過我後來轉戰社會組了!我想 去追尋我更想要的東西)雖然不認識你但還是打了這些想說聊聊天(**①**_**①**)最後祝你新年 快樂

謝謝你,新年快樂♥

我也很喜歡看你分享你人生每階段的規劃,看著你開始走師培生,也覺得你很認真在執 行自己想要的,欣賞你每

我天生個性跟你很像,所以不用學了每現在也在改,某程度對我同學也是,我相信善良不會有錯,如果你不珍惜我,我只會覺得那是你的損失,因為你很難在遇見像我這麼真誠的人,真心為你好的人,但是好像也因為這種不吝嗇的個性多了很多朋友?!

常常看你限動都會樂於分享物理解題技巧,和一些忠言逆耳的話,都會截圖以備不時之 需,畢竟有經歷過你突然刪文(抖,最後祝你能完成你的夢想,也很期待那天的到來

嗨!sc~新年快樂!身為一名從開始追蹤你到現在仍然默默潛水到現在的粉絲,看到最近大家瘋狂私訊你,所以這次就想趁著這次機會鼓起勇氣偷偷浮出水面和你說說話! 其實我也記不清自己是怎麼發現這隻帳號的,但好像是國三時開始追蹤你的,現在竟然不知不覺變成準學測生了♥說記得當我點開這隻帳號時就被吸引了,因為我第一次看到有讀書帳的版主這麼認真的回答每個粉絲的私訊並幫大家解題,不會像有些讀書帳版主直接已讀粉絲訊息甚至連個愛心也沒按。雖然當時國中的我還看不懂你 po 的物理筆記及解題方法,但我心想當我高二時一定要好好的去看你 po 的筆記和解題方法(因為當時你高二),可是後來你暫時離開後貼文都典藏了❤️那時每天看著你的限時動態感覺你真的真的很熱愛物理~也會讓人有想一起奮鬥的感覺。

等到升上高二後,雖然有補物理,但理科不太好的我還是覺得選修物理好難,可是因為 未來想讀的科系是自然組科系,所以就只能咬緊牙關繼續撐下去了。之前曾經有想私訊 問你問題,也因為怕你覺得我問的問題很蠢所以就放棄了。

對了,我追蹤你的本帳也有一段時間了!每天打開 ig 都會看到你限時上滿滿的字,但無論是讀帳還是本帳的限時我都有一個字一個字慢慢看完喔~雖然字真的不少,但你說的話真的都很有道理,你的大學生活也很多采多姿呢~

Sorry~好像不小心打太多了,但我相信你不會介意的慘最後我想說的是很開心你回來了!我真的很喜歡你的真誠不做作。希望你新的一年事事順心,我們一起努力!也希望我可以一次上岸,不要變成重考生啊□

by 正在被學習歷程荼毒的高二生

想先說聲抱歉!之前問了解題方法但看了之後沒有說謝謝…那時候準備著學測,沒多久把 ig 刪了就不了了之了。

回歸正題:

想請問開學之後還會有直播嗎…?我真的很想要聽你的直播(;´´p´°Дp´°`)但礙於寒假晚上都是躲在被窩偷滑手機。最近發現你開了直播,但直播時間都是半夜,也沒有把直播留下來(抑或是其他時間有開?我白天沒在用手機)

題外話 ~我是潛水很久的小粉絲,(但我覺得這不值得一提,相信不論是追蹤你兩年也好,一天也罷,都能夠感受到你的獨特)最近你的限時爆炸多而且字又好小,但幸好後面幾個限時可以用翻譯年糕看學拯救了我的視力

晚上好~我也是潛水的粉絲()

剛剛看了你的直播講了許多故事

最後決定也浮出水面一下(?)

很謝謝你帶給大家很多資源

還有在高一高二時讓我更有動力讀書

(因為限動真的蠻多的哈哈)

之前也有跟到戴蛙鏡的直播 XDD

很可惜那時隔天有事不能跟到最後

總而言之真的很感謝!!

BTW 剛剛聽你提到明天要去淡水玩

我是淡水人,建議多穿一點才能在雨中享受浪漫(?)下雨+冬天真的又濕又冷

如果出太陽的話可以騎腳踏車去漁人碼頭,風景也很不錯!

最後,祝你未來能在遇到難關時一一破解

新年快樂》

淺水很久的粉絲默默浮上來一下₺

記得剛追蹤你的時候是2019的夏天

(看過穿恐龍裝的直播哈哈哈哈)剛好也是我要開始準備會考的時候,班上很多人那時的目標都是竹中竹女,有時候我還會拿你帳號去跟他們說:欸你看 竹中的學長 超級認真的

後來換了幾個帳號,但是要追蹤學術性質帳號的時候都不會忘記追你、乙烯、木瓜···幾個很純粹的元老們鈔

也很常被你猛力的雞湯爆擊(?

記得你之前分享過一段話:每天醒來的時候就把自己歸零,然後認真去過今天的生活, 把每天的自己衝到 PR99 然後隔天醒來雖然又會歸零,但是這樣一定能把自己變得更 強。

(有點忘記原話,大概是這樣的意思 希望我沒記錯變)

後來也看你一路很認真的準備備審的資料,有時候點開你的動態就會覺得,天啊世界上 怎麼會有這麼認真的人,雖然大我兩歲,但我不覺得我兩年後能成為跟你一樣厲害的 人,每次都會被你激勵到哈哈哈哈哈

總之,從我是準會考生追蹤你一直到現在,馬上又換我變成準學測生了(哭啊時間都去哪兒了)很高興你又回來了,希望以後還能看到你在這裡常常出現!!

新年快樂~~祝你未來順利♥

我記得是高一剛開學就追蹤你了,那時候的限動的確每天都很多則,但我覺得很中肯很直接很 real,每次那個字都很小我都要慢慢看。追蹤兩年半的時間我覺得可能你的火爆個性有改一點點每 但那個幫助人的心還是不變的 👍

然後之前你分享很多的那些筆記資源呀 真的很實用,還好那些有典藏的我之前有先截 圖(應該沒關係吧...沒外流),謝謝你! 這些資源在學測的路上幫我很大。 我記得還有一 個以前你很常半夜凌晨發限動⊜ 現在好像比較少了

可以回fb 發彎

紫色在手機上看是真的有點亮(關燈在床上看)

心得紀錄有時候嗆別人的很有趣(心情不好的時候最適合看),有時候又是很有深度的言論。

那個之後9月我也會變大學生了

我也可以跟你領取普物普化的筆記嗎.

可惜我是男的在離公館超近,但約出來吃蛋糕感覺怪怪特別的變變

幾乎每次都是在半夜準備要睡覺的時候跟到你的直播,雖然很清楚要趕快去睡,但是只跟了一次就會有第二次。聽你講你的小故事、如何對待他人、積極面對所遇到的事情、超前進度讀書、在考試卷上畫畫、如何找到自己未來的職業與熱忱,還有不要在意他人的眼光,做自己就好等等的讓我覺得學到很多,也覺得很值得。很開心可以有機會認識你的帳號與人,我大概追蹤1年多了,今後我還是會繼續看直播與你發出的限動與貼文。但我不太喜歡在很多人的場合發言,所以不常在直播留言,不知道你對我有沒有印象?

聽那些故事真的很歡樂也很有趣,有時候會很想放聲大笑,但是太晚了還記得有一次你說你每天只睡四個小時,我覺得超神的(我睡六七個小時還是覺得很累)

我也是前幾年就開始追蹤你的!

那時候國三在試著超修物化

意外看到這個帳號就完全被吸引住了

但我一直都沒出現過就默默的看著你的限動跟貼文

(你的限動數量跟字數都令人難忘

但我幾乎每次都有一行一行的看完

看到你最近在回覆大家的訊息時我就在猶豫我到底要不要私訊

但還是很不要臉的傳了!

如今我也高二了

看著你向明確的目標努力真的很羡慕

同時也給了我很多讀書的動力!

雖然現在我還沒找到之後的目標

但我也是從準會考生變準學測生的

:/ 哭啊我要完蛋了嗎

總之我真的很高興你回歸了!

希望之後也可以一直看到你

新年快樂!

我是高三時追蹤你的帳號,再加上重考的一年,很感謝你的貼文 這也是我支持重考的動力,雖然我是文組生,不過你的學習精神是我努力向前的動力!

祝你新年快樂欸

啊哈哈 我有好幾個朋友都在公館校區 ,可惜我是考上政大,有機會也是可以認識的 不過你能當師培生真的超猛 非常佩服!

從高一開始追蹤你的帳號,現在高二,你限動大部分都是幫人家解題,我常常會截圖一些解題方法,你這隻帳號貼文以前比較多,現在可能都典藏了吧~

還記得,你這隻帳號以前的貼文有放過北模的連結,我有領取過₩

選修物理好難(T_T),我都聽不懂。

想一些高中的建議,也許你會覺得很多人都發差不多的,可是我有點好奇你的想法,或是如果重來會…?

才第二天就已經感受到一年前那個酷酷的 sc 了,期待未來有更棒的分享。

嗨嗨!好久不見終於回歸啦(還以為這隻帳號要廢了ww 雖然有追本帳啦但 內容都偏生活就不太敢打擾你哈哈哈)

話說很感謝你當初賣的那份講義,那個單元就學得蠻好的(但是後來其他單元又爛了qq 最近學到電學感覺好難…

從你身上學到很多,讀書態度,規劃人生,會一直放在我腦海裡的。

好久沒看到你!升高三才知道你的帳號,每天看你的限時覺得很有趣 XDD 也很有力量!

雖然是文組好像沒什麼機會跟你講話(?)但既然現在有機會就來說一聲辛苦了!超棒的!

是從某一天乙烯的直播追蹤你的,也有曾經買過你的物理筆記(選物的)

覺得選修物理怎麼學都不大懂 600000 想向你求救600不知道可不可以

很開心檸檬回歸這隻帳號,又可以看到長篇的限動,還以為檸檬從此不回歸

這隻帳號了也也 雖然他們都說你個性火爆,但後期看你直播莫名其妙的被 啥,覺得人善被人欺,火爆剛好而已。

與其他人一樣一開始追這個帳,後來追本帳 XD 限時動態有時候可以看到一些你的想法與觀點,覺得蠻有趣的~

高一開始追蹤的學妹舉手

數理觀念真的好難懂

一例如位能就超抽象的,我好像也需要跟你求救

每個

<br/

以前覺得物理不算難,但現在已經被選物搞瘋了…….真心覺得擅長物理的人就像大神一樣。

國三下開始追蹤這個帳,目前高二,看到你這麼認真,感覺就像看小說情節 xd 令人很有動力 by 潛水粉

準備學測的時候追了很多讀書帳,但到現在只留下你的,好喜歡這種真誠的帳號!希望你常回來。

不好意思這不是假帳號><

我是一開始在書帳有追蹤你,後來又換這隻小帳來追蹤的~

會換小帳追是因為你說能問你高三下選物的問題,我的物理真的很不好 ⅢⅢⅢ物理老師又很不會教(這是真的,平常我都是看yt的吳旭明物理才 勉勉強強撐過去)怕在書帳問會很尷尬炒所以才又開小帳追蹤你

怕會跑到陌生訊息所以重傳一次><

對了然後我是女森 · o · 這樣看起來可能比較會有親和力 (嗎?)哈哈哈哈哈

謝謝您!

雖然不常出現(不常看 ig),沒跟過直播(因為大部分那時候都在跟隊友討論小論文或還在 趕報告書),甚至也很少回過框框。但是看到你的帳號時,會覺得大大很偉大。

自己也想走師大物理,但是我自己沒有勇氣去幫別人解題。看到您的帳號很羨慕也覺得很厲害。

雖然是小帳推薦帳號看到的,但是我覺得追蹤這個帳號很值得。

我覺得我不單單是看一個讀書帳,更是在想我自己想要變成什麼樣子。我有參加特殊選 材,但是敗在面試時太膽小了不敢說話。

而也是最近回歸 ig 剛好看到大大的文章,覺得自己可以再勇敢一點,現在也在慢慢努力。

之前小框框沒跟到也沒跟到熱潮,但是在小論文打完後決定來好好打一篇。

From 想上台師大物理的膽小學妹

而想當老師的原因就是想要突破自己吧......想要不再膽小,想要學會更多,想要突破自我極限。

高中我自己也試過很多事物......是覺得真的很好玩,而且也想過要把這些呈現給別人看看像是小論文(兩次),科展,物理營,能力競賽(&校內培訓)

這些讓我覺得學這個科目不是單純死科,而是更多更多學科之外的事情 (聽起來好像打什麼奇怪文章就是)

說真的,你見接地推動別人前進了不少,佔據了我高中生活2年的時光,真的很感謝你的筆記和資源統整(那個半夜2點開直播穿恐龍裝的照片我已經截圖嘍

一開始完全對追蹤您沒印象,也是前幾個月滑到限動才發現早就在追蹤名單,記憶直接消失、(♡),不過幸運的是有看見那則限動,分享的資訊都很有用,是寶藏帳號,謝謝···

謝謝你常常把筆記放在雲端上分享給我們!還有其他讀書時可以使用的資源跟時間規 劃的方式等等的♥

我總能透過你的筆記補足自己不足的地方 現在我也要上大學了 本身也很喜歡物理每當看到你的物理筆記都非常佩服 辛苦了!

在無意間發現了這支帳號,感覺與其他的帳號不一樣,很有特色,筆記也都很實用呢! 有粉絲去問問題也會很耐心的去解,且無償分享那麼多的筆記,真是太感謝了≦量 近分享的貼文也都很實用,讀書動力之類的……還有有關二階面試的相關資訊,都是 可以令人收穫很多的呢! 真希望我有一天也能成為想你一樣的人啊! 希望你能把這個帳號繼續辦下去≝,SC是我最喜歡的版主呢! 真的很喜歡雙雙雙 願你朝著你想要的方向前進,並過得愈來愈好⇔

超級幸運有追蹤貓貓的帳號 從追蹤以來 學到了好多東西 不管是課業上的學習態度或是生活上的待人處事 印象最深刻的大概是昨天補習班那則的限動吧! 一看到的當下馬上有種當頭棒喝的感覺!!! 一直以來都在思考如何讓自己成長 告訴自己要多爭取把握一些機會 累積自己的經驗和實力 但從來沒有想過 並不是每一個機會都適合自己 反而有可能限制自己的格局!好感謝也覺得好幸運能知道貓貓的帳號 並且追蹤了!!

ps.文筆不太好 可能無法傳達我對貓貓的喜愛也也 不過 貓貓的限動都是在第一個喔 ~~ 貼文也都會先跳出來! 大帳小帳都追也是必要的!!!! 雙雙♥♥♥

貓貓是最棒的!!! 超愛貓貓的啦~♥♥

之前有跟到一次電學的直播,剛好是這次段考的範圍,現在再回去翻之前的筆記,就 能很好的回想起新的電學觀念。除了筆記我最喜歡看的是限動,往往都能得到不同的 觀點或新資訊,平常有關於計畫的限動,每次都給我這個拖延症末期的患者一個當頭 棒喝。總之很謝謝 sc 重新開始經營這個帳號。

學長教得超好的啦~ 觀念講解的譜超清楚,也超有耐心的啦~(a•`ω•'a)

我是社會組的,關於筆記內容我其實不清楚,就不針對內容編撰的部分給建議。熱力學的那本有附詳解還有 qr code,還有二階筆試整理,真的超用心!!基於我自己用不到,應該之後會拿給自然組的家人寫,如果有什麼建議再告訴你。雖然你 ig 的 id 已經沒有 conqueror 的字樣,但你依然是那個征服者,克服困難後願意分享的征服者。在你限時上的筆記封面:「不是最好,但願與你分享」令人印象深刻。你的限時動態與其他人不同,很值得看,尤其是想法與觀點,我也是其中一個會留截圖的人,之前翻舊圖找到 qr code,掃進去發現 apx 還有研習。 另外,上次在限時動態問的問題我大概知道解答了,謝謝你願意認真回答我這個奇怪的問題。原來貓貓是之前與你一起在晚上 12.的開直播的那位 XD 有次點進去聽到小抱怨,就想說那應該不是她。某天突然注意到夜貓年表的分享者,看起來好眼熟,想起來你有標過她大帳(主旨好像是家長說她教得很好),只是我後知後覺,一直沒把兩件事聯想在一起。 最後 祝你們的愛情發展順利! 八週期中考加油!!

當初追 sc 是想說讀書帳可以督促自己在課業上的心,結果不知不覺追了兩年,學到 更多的是課業以外的事 (特別是態度)總之就是真的很喜歡 sc ,也很感謝!我會繼 續努力當個老實的粉絲! (不知道老實這個詞恰不恰當哈哈哈

謝謝你的筆記讓我在讀普物更有信心也可以糾正我的觀念!希望你能繼續加油!