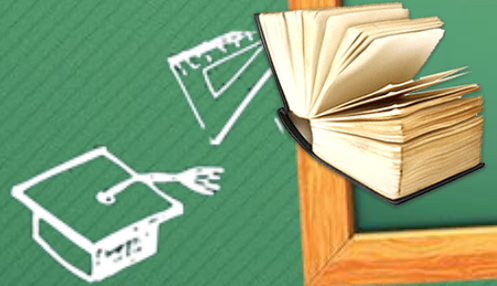




$2+2=4$

$B=C$



師大地球科學系



(1)各科讀書方法及時間分配

一開始最讓我感到頭痛的科目非物理化學莫屬了，在繁多的公式中找到題目需要的key想必也是許多同學煎熬的點。在化學第一次考出紅字後才讓我正視起這個我一直忽視的問題，化學方面藉由主動當小老師方式在幫忙整理器材和準備器具的機會下增進對化學的興趣與了解，並且有問題時，假日也可以通過通訊軟體和老師進行詢問。物理方面則藉由與同學討論不同的解題方法來了解題目的思路，明白公式是因為的敘述中給予的哪些條件才成立並且也能夠用各種解法進行相互驗算。而其他科目中比較麻煩的就是國文的字音字形，偶然高二有一次老師需要決定字音字形比賽人選時，我決定靠比賽帶來的壓力和榮譽來改善這缺點而自告奮勇，沒想到後面越讀越起勁，最終拿到第三的佳績。



(2)給學弟妹的提醒與鼓勵



高一的話我會建議有興趣可以考考看數理實驗班，在資源方面學校真的給了許多心力在這上面，並且高一社會科面的課程與國中同質性也很高，只要基礎有在就不用擔心念理組班級社會就會跟不上的問題，並且也可以透過這個機會增進數學的能力，另外校內的模擬聯合國有時候也會開放給校內參與，事後也會頒發一個參加證明，對於想要豐富學習歷程的人這也是個好方法。

高二同學我則會覺得這是你面對學測最關鍵的一個時期，並且繁星也只採計到高二下，這時候如果還把重心放在社團與交際上可能就會相當地危險。建議可以找幾位志同道合的朋友在放學後去K書中心讀書，無論是功課交流還是筆記分享都會有個同伴在。



(3)座右銘

世界上總會有人會在你面前指手畫腳，但不要让那些沒成功的人告訴你下一步該怎麼走。

(4)考上的心得感想

考上固然是開心，但我覺得大學只是人生的中繼站而不是終點，「即使玫瑰無名，它依舊芬芳。」頂尖大學向來都不是衡量一個人的全部。考上大學對我來說不僅僅象徵著高中的結束，更多的意義在於下一階段的開始。

