

三年5班 張家浚
學測 62 級分
錄取國立臺灣師範大學 地理系



在這競爭與合作並行的世代中，沒有人的成功是長久的，更沒有人的失敗是永恆的。

(一) 段考與學測的準備方式

若要以具體的事物來比喻段考與學測，小蝦米和大鯨魚是最適合不過的了，學校段考是以小範圍去磨練各位，請務必注意範圍內的小細節，每次段考的成績都會被繁星採計，所以有心想拚繁星的同學請好好把握每次段考的機會。

此外，如何準備大範圍的學測也是很重要的一門學問，我很常看到段考可以維持在前幾名的同學，在模擬考甚至是學測都無法拿到漂亮的成績，問題便是出在這些人缺乏大規模資訊統整的能力，以及無法將所學融會貫通，所以每次段考完後請別太急著去慶祝歐趴，請按部就班的把這次考試的內容再整理一次，以確保日後在複習時可以較快的速度超前進度。

(二) 各科準備方式

(國文, 英文)

請從開一開始就好好打下國文和英文的基礎，因為這兩科是最需要透過經驗來累積的，當你熟悉一種語言後，在考試便能無往不利。務必增強這兩種語言的閱讀能力，不論是國文的文言文還是英文的閱讀測驗，這些分數高的題型都很吃各位的閱讀能力。

(數學)

我承認數學曾是最弱的一科，甚至在段考時拿過 2 開頭的分數，但為何我能在學測數學拿到頂標呢？很簡單，那便是掌握基本原理。拚命的刷習題或許能應付段考，但在學測這套方法似乎不太管用，原因出在這幾年數學命題偏向邏輯化解題，光只是搞懂考書裡的題目已經落伍了，請務必精熟基本原理。

(社會科)

對於自然組的學生而言，社會科無非是最痛苦的背科，但我認為現在的社會考科已不再像從前一樣死板，除了死背以外還需透過理解才能了解其過程和原因，以地理為例了解行星風帶是如何運作後就代表幾乎全球的降水季節以及風向都能被推論出來，歷史也應以當代人物的思考方式去思考，便可理解事件發展始末，此外，公民是最貼近日常生活的一科，請輔以大量新聞時事方可應付新題型。

(自然科)

讓社會組同學最頭痛的便是物理化學，許多人乾脆放棄自然科，但這絕對是個不明智的決定，近年自然科命題物理化學偏向非常簡單，搶分重點已逐漸偏向生物地科，這兩科就像自然組中的社會科，有大量的資料需要記憶和推論，這點是社會組同學可以應付的，自然組的同學在這方面也務必注意專有名詞的定義，特別是生物。

（三）給學弟妹的提醒與鼓勵

想必各位之中有人是會考失利或是分數不理想才來林口高中，很多人在面對分數排名在我們前面的學校時會感到自卑，我也曾是這樣的人，但我得跟各位說，高中和國中是完全不同的層次，**會考成績絕對無法代表你學測的高低分**，我國小國中時成績也是吊車尾，但是我在高中時醒悟了，不再像從前混吃等死只為了混個文憑，既然自嘆不如人，那為甚麼不替自己的學校爭一口氣？

在奮鬥的過程中可能是枯燥乏味的，社團活動占了休閒娛樂很大的一部分，但請容許我提醒各位，高中三年不只是玩而已，想要成為自己希望成為的樣子，必定要做出犧牲，如何在課業和娛樂之間進行斡旋，平衡權在各位的手上。

（四）我的座右銘

在這競爭與合作並行的世代中，沒有人的成功是長久的，**更沒有人的失敗是永恆的**。

（五）考上的心得感想

能錄取自己所期待的校系固然是令人高興的，這一路走來感謝有各科師長的指導，也很感謝林口高中提供了一個優質的環境供我學習，個人申請是一趟既驚險又收穫滿載的旅程，在這個過程中我學到了如何去行銷自己，以及將自己最好的一面展現給教授看。

我的高中生涯也將告一段落了，成功轉職為大學生是一件比成年禮還令人興奮的事，但這時我才意識到，已經 18 歲的我將要負起更多責任，肩膀更重也更寬了。回首這幾年的高中生活，讓我了解到，能認真讀書才是最幸福的一件事，外面的世界是充滿險惡的，我們所能做的便是把握好自已的學生時期，好好努力別讓這三年留白！