

圖片來源／NASA、朱怡貞

如河天龍地虎，火量的高空目前已

[illegible]

觀測數據 清楚評估火星氣候

科學家將根據火星上的降水和天氣變化情況，可探測到避開惡劣的天氣。由此可知，氣象對於火星探測將更重要。目前科學家已經設計了一套火星天氣預報系統，而為了提高火星天氣預報的準確性，2020年，美國太空總署推出「火星環境動力學評估（MEDA）」，根據火星探測器發

2027年，科學家將根據探測器所攜帶的多種飛行器力收集車到的岩石本體，順利運作，現有科學預報的準確性，有了愈時調整預報的工作細節。火星氣候有更清晰的評估，也為人類探測火星



照片說明：讀報分享與撰寫人-邱俊瑋

111 學年度第二學期 龍潭高中 畜保一 讀報分享

班級	高中	學號	113014	姓名	邱俊瑋
報紙種類	中學生報	版別	科學萬象	日期	112年4月10日
閱讀主題	送人乘上火星先鋒號天氣報				
剪報照片					

在火星上,有2倍的春夏秋冬的時間

原因是火星的公轉一圈是地球的2倍且自轉軸傾角25度

自然因素不好以人工控制，所以只能做好更多的準備

其實我覺得把人搬送上火星的這件事，應該是不太有可能，因為從地球到火星上的這段距離可能會需10~25年左右，就算人類的科技跟外星人的科技不分上下的話，我們人類又是否可以承當衝擊力呢？

不過如果我們真的做到了火星的這個技藝，我們又是否可以適應火星上的氣候呢？我們是否可以在火星上種植農作物呢？我們又是否可以挖掘到地下水呢？我們又是否可以抵禦 -14°C 下的溫度呢？

這些挫折問題，我們又及是否可以解決呢？所以我就想與黃想如何在火星生存或著如何安全登入火星？不如好好想想如何讓地球降溫，保護好地球才是現在最主觀的問題！


說心事
療心情

這次段考成績公布後

君子反求諸己

你現在應該做的是「順勢」
找出不足之處，加以改進，
絕對方進步的主因。如此才
是敗感轉變成前進動力！

(狀元兄／鄉民)



鄉民妙方 2
比昨天更進步

慢，慢地打開差距。或許，同學沒有你聰明，不過從成績可以察覺，一定是在你休息他還在苦讀奮戰！該怎麼辦呢？其實溫靜華，只要超越昨日的自己，開始，他的全頭腦，絕對可以做到！

（曹英麗／資深記者）



What? 從報紙閱讀主題中，找出問題

心浮氣躁，無法靜心讀書

讀報分享與撰寫人-蔡樂瑩

111 學年度第二學期_龍潭高中_畜保一 讀報分享

班級	藝保一	學號	113035	姓名	蔣樂瑩
報紙種類	中國生報	版別	第5期	日期	12年5月10日
閱讀主題	成績快速提升 雜誌靜心讀書				
剪報照片					

心浮氣躁，無法靜心讀書。

被超越的不服輸、挫折感

把心思放在自己身上，不要失去自信而貶低自己。無論成績如何，每個人都有存在的價值。

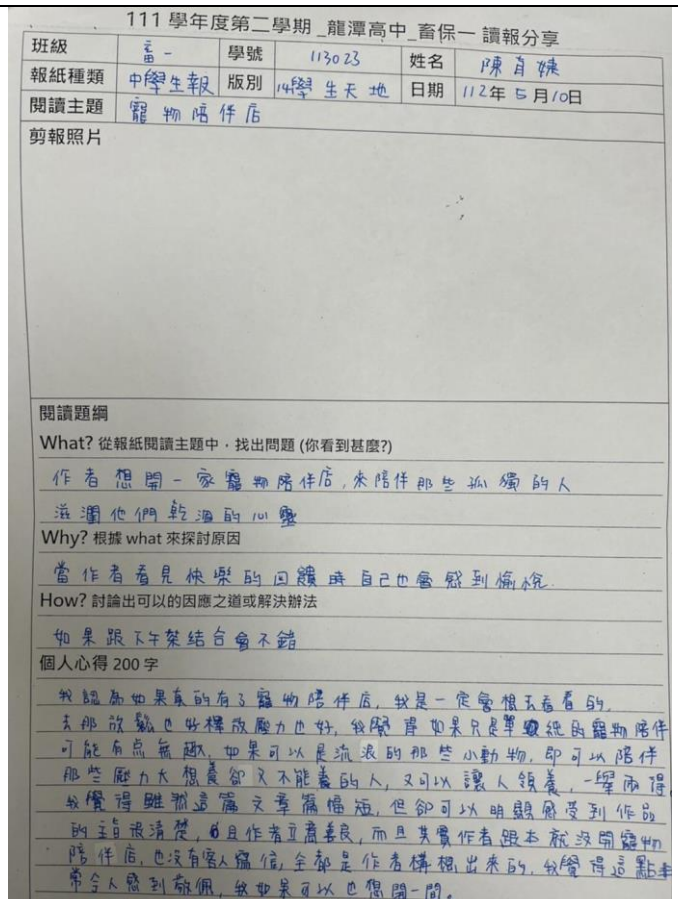
在我的中學生涯中,考試一直是最重要的,成績單在我眼中只是一張無用的廢紙,只要我努力學習老師教導的東西,我就開心無悔。上一次段考,我意外地拿到了好成績,幸運地比那些同學多了幾分,拿到第一名獎座,但我不知道我並沒有努力,我沒有寫筆記,也沒有特別的讀書方式,當然沒有挑戰及奮戰,我沒有付出,就嘗到勝利的滋味,現在這樣真的很辛苦,我害怕那些努力的人會追上我,他們日積月累的成果是我無法比較的,我混到自己的不足後,我開始每天日學,想著那些人大概做什麼才能累積實力,以他們為榜樣,下起我讀書的功課,相信我可以做到的。



照片說明：讀報分享-成績快被追上 難靜心念書



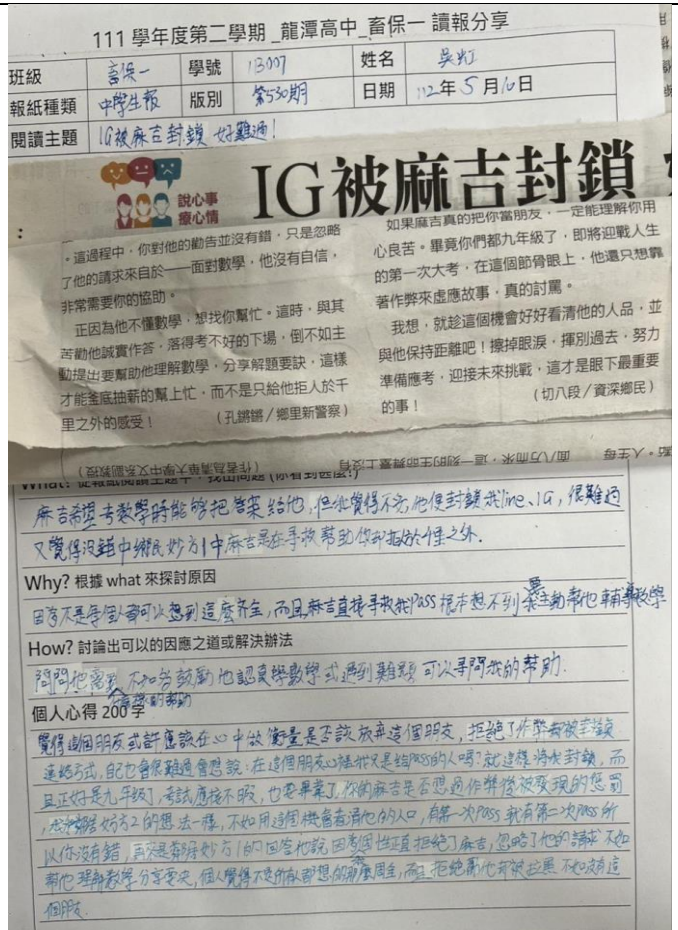
照片說明：讀報分享與撰寫人-陳育婕



照片說明：讀報分享-寵物陪伴店



照片說明：讀報分享與撰寫人-吳虹



照片說明：讀報分享-IG 被麻吉封鎖 好難過!