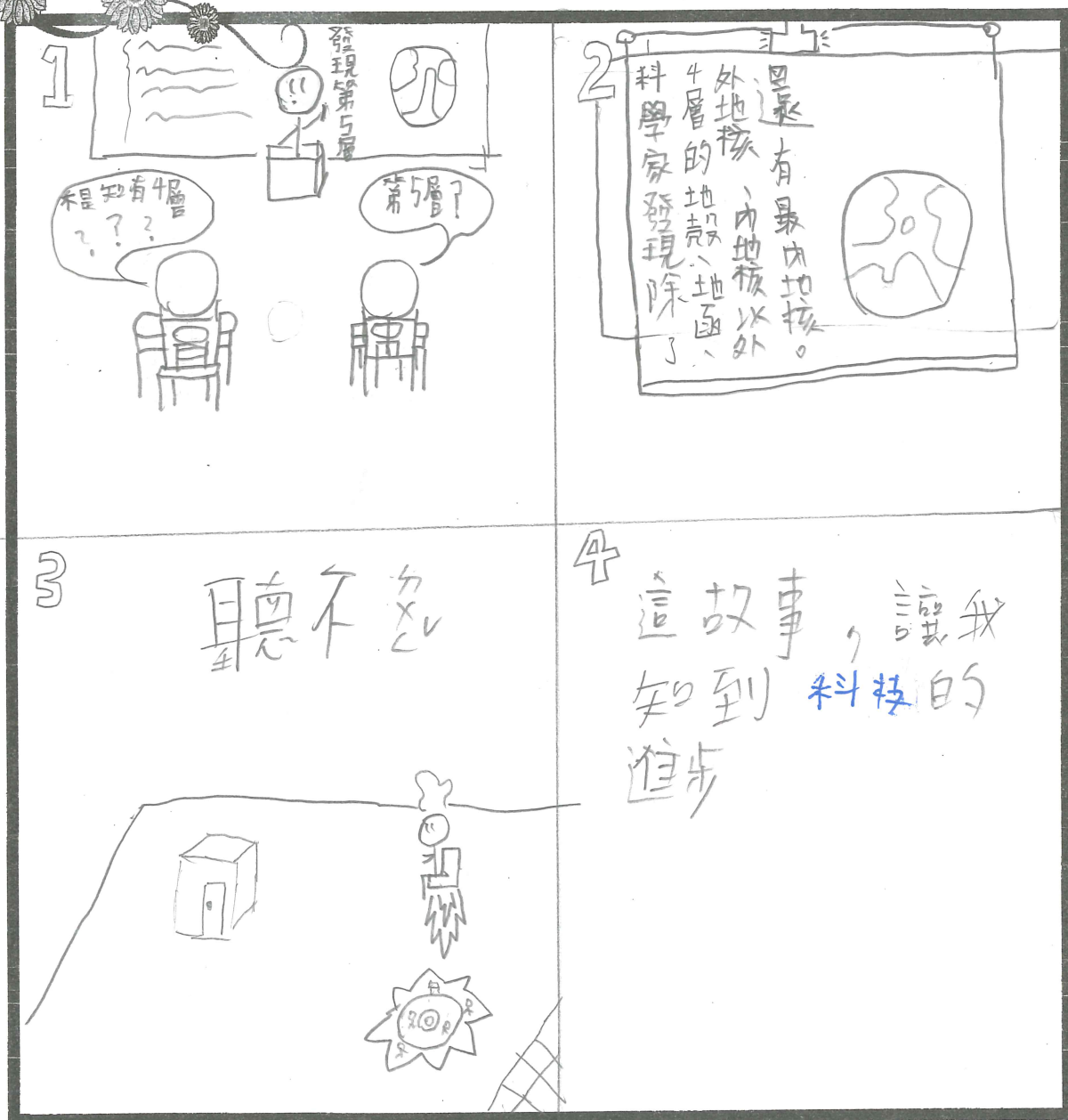


心得部落格

同學:閱讀了好讀周報後，將你的心情填在心得部落格專區，內容呈現可以多元，如:編寫一首新詩、可以畫四格漫畫、單純的寫心得感想，有創意的創作往往帶來不同的驚奇！



美好剪報時光

剪出樂趣~

班級: 7 年 6 班 姓名: 陳進財 座號 20

改寫教科書

地球發

〈漫畫 282〉

古蹟

淡水知名建築

文/林雅儀 圖/蓋亞出版

長期以來，地球科學教科書中總是說，地球內部結構從外到內一共有4層，分別是地殼、地函、外地核和內地核，但澳洲最新研究發現，位在地球中心的內地核裡，還有一個第5層「最內層核心」(Innermost core)，或許是時候改寫教科書了。

《英國每日郵報》報導，儘管科學家早在十多年前就懷疑地球內部可能存在第5層結構，但事實證明這幾乎無法探測到。澳洲國立大學地質學家創建一種搜尋演算法，可以檢視數千種地球內核模型。

研究人員利用國際地震中心所捕捉到的地震波在地球內部傳播的傳播時間數據，接著使用新演算法對數據進行搜索，以發現地球核心最內部結

構變化的證據。

研究發現發生改變，650公里處自然發現鐵結晶困難的一個地球歷史上兩個事件。距今45億年的時候，發生的事件。

研究第一「這很令人興奮，須改寫教科書事件的細節仍心知這塊地了重要一塊。

淡水紅毛城化身荷蘭探險家「城紅」英國領事官邸成了夢想遊歷全世界的英富千金「官狄英」，擅長擬人的人氣繪畫尤再推新作《滬尾畫帖 淡水古蹟擬誌》，精選八大淡水知名建築，賦其人設定與迷人樣貌，讓人驚嘆「古蹟也能美型」。

化身帥哥美女 人設各有依據

古稱滬尾的淡水，在歷史舞台上的角最早可追溯至荷西時期，先後經過明清日治，更奠基了淡水豐富的文化底蘊。多處的文化資產建築座落在此，2003年紅毛城跟週遭的歷史建築群成為世界遺