

高雄市立獅甲國中

班級

座號

姓名

標題	移動望遠鏡啟發青少年		
刊登日期	2023/12/18	學校公告日期	2023/12/04

一、根據好讀「聯合學苑閱讀任務」文章，回答下列問題

( )	1.	根據本文，關於「旅行望遠鏡」計畫的推動目的，下列何者正確？ (A) 改善開發中國家學生的科學知識 (B) 普及非洲偏遠聚落天文科學教育 (C) 藉由移動式天文望遠鏡環遊全球 (D) 證明天文學在非洲古代就已存在
( )	2.	根據本文，關於社會企業「旅行望遠鏡」的主要影響，下列何者最合適？ (A) 讓肯亞參與太空研究的事蹟能為人所知 (B) 推動自費上太空並進入國際太空站參觀 (C) 普及非洲偏鄉的基礎教育以及教師培訓 (D) 展現科學的力量以深耕非洲學生的思維
( )	3.	依「旅行望遠鏡」計畫的目的，若要主動讓學生接觸基礎科學和天文物理學知識，下面標語何者最合適？ (A) 眼見為憑，觀星見證科學 (B) 學思並重，引導科學思辨 (C) 好的天文望遠鏡勝過千言萬語 (D) 小小投資能大大收穫天文知識



二、根據議題，說說看法

議題	蘇珊·穆拉巴納在學成後，推動「旅行望遠鏡」計畫，回饋自己的故鄉肯亞。如果是你，你會如何回饋自己的故鄉呢？請說明作法。
我的看法	