

我讀報紙知天下

~發現令人感動的、佩服的、可學習的、或警惕的新聞報導~



分享人	(7)年(11)班(2)號 姓名: 康珈瑜
新聞報導標題	血月、月掩天王星同框
資料來源	報紙名稱: 聯合報——好讀周報 第 694 期, 第 8 頁; 報紙日期: 111 年 11 月 14 日



請根據剪報, 回答下列 5W1H 的問題, 發揮一下分析力。

(Who) 剪報中的主角是 月亮	(When) 剪報中主要內容發生的時間是 111 年 11 月 8 日	(Where) 剪報中的主要發生的地方是 台灣
(What) 剪報中的主角發生的事情是 月亮掩蓋天王星、月亮變成紅色	(Why) 發生這件事的原因是 月全食	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) 當月球運行進入地球的陰影時,原本可被太陽光照亮的部分有部分或全部不能被直射陽光照亮,使得位於地球的觀測者無法看到普通的月亮的天文現象。		

♥這篇報導讓我感動的或佩服的或警惕的地方是:

(呈現內容可以多元方式,如寫一首新詩、畫四格漫畫或是單純書寫心得,為你的創作帶來更精采的風格!)

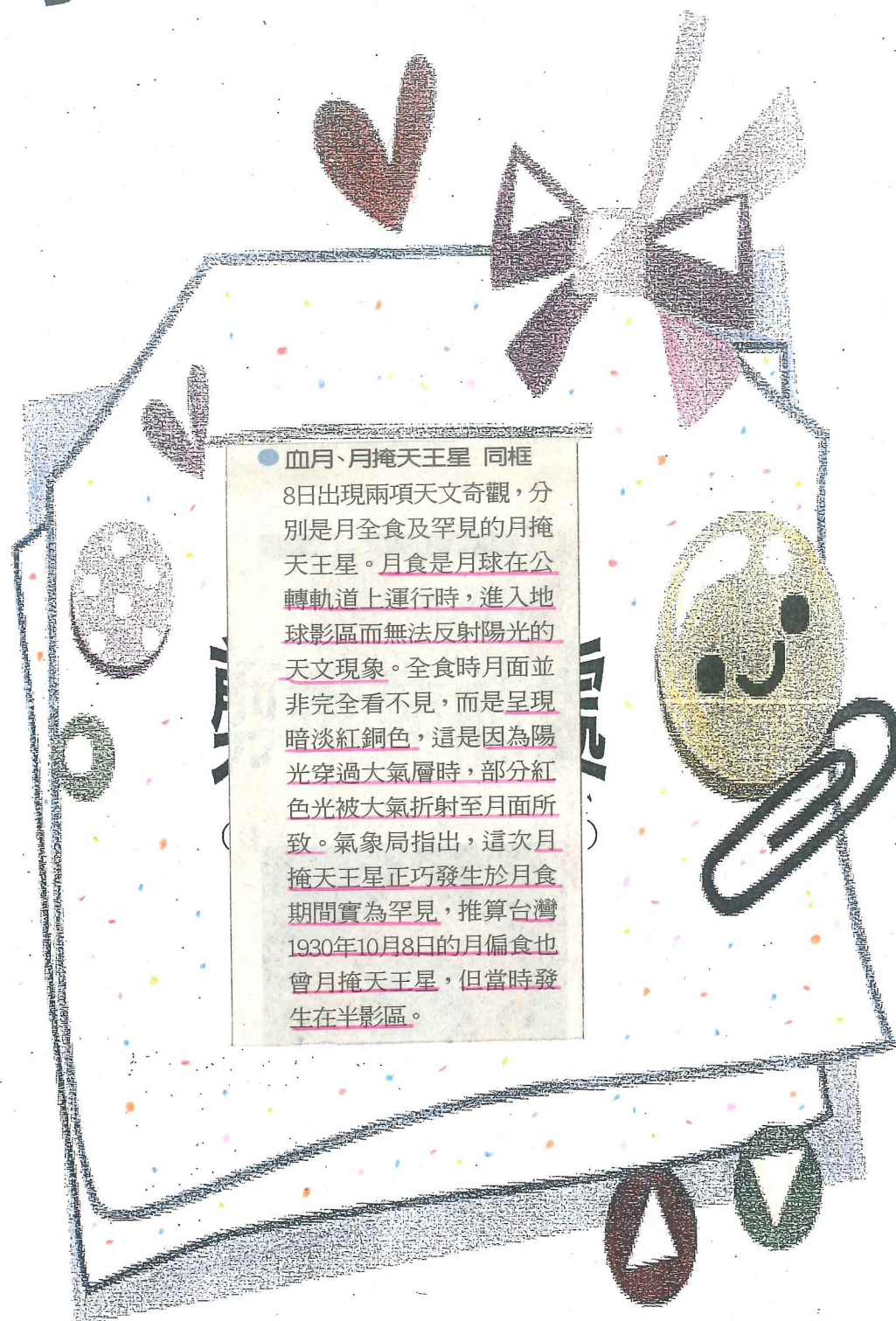
這月食的食分是 2.90, 偏食維持了 110 分, 全食維持 43 分。並在全食階段同時遮蔽天王星, 形成月掩天王星與月全食同時發生的超罕見局面, 為 21 世紀最後一次兩者同時發生。而下一次的月全食將發生在 2025 年。我覺得大自然很神奇, 因為它能让月亮變成紅色的讓我很佩服, 不僅我之前 2022 年的那次因為天氣不好所以沒有看到, 而這次我也沒有看到, 所以希望下次能順利看到。

原來你這麼喜歡天文。

天文館離三重很近, 你可以多去參觀。

市立碧華國中讀報教育-剪報學習單(經圖書館核章, 可列入記優點 1 點)

我讀報紙知天下



● 血月、月掩天王星 同框

8 日出現兩項天文奇觀, 分別是月全食及罕見的月掩天王星。月食是月球在公轉軌道上運行時, 進入地球影區而無法反射陽光的天文現象。全食時月面並非完全看不見, 而是呈現暗淡紅銅色, 這是因為陽光穿過大氣層時, 部分紅色光被大氣折射至月面所致。氣象局指出, 這次月掩天王星正巧發生於月食期間實為罕見, 推算台灣 1930 年 10 月 8 日的月偏食也曾月掩天王星, 但當時發生在半影區。

市立碧華國中讀報教育-剪報學習單(經圖書館核章, 可列入記優點 1 點)