



數理人文閱讀報告比賽（學校組）（2020-2021 年度）
亞軍

學校名稱：漢華中學（小學部）

學生姓名：關舜禧

書名：《漫遊太空立體書》

作者：湯姆·亞當斯

內容大意：

這本《漫遊太空立體書》介紹了整個宇宙是無盡頭的。宇宙有本星系羣、銀河系和太陽系。而我們住在太陽系裏的地球。

太陽系裏除了有地球外，還有：火星、木星、金星、水星、海王星、天王星、土星。

這本書還介紹了一些太空奇觀和人類在火星上生活的準備。

讀後感想：

我會推介這本《漫遊太空立體書》給同學們，因為內容充實、有趣，而且做了立體圖形，令我更清楚知道宇宙裏事物的模樣及結構。但我覺得宇宙裏最有研究價值的東西就是——超新星形成後的黑洞。因為我們對黑洞這不明物體只有一點兒的瞭解。科學家還沒弄清楚黑洞巨大的質量是怎樣壓縮在如此細小的空間裏。這本書有助發揮大家的想像力及思考力。

老師評語：

宇宙是什麼樣子的呢？相信大家一定充滿了好奇。但看完舜禧的分享後，老師也對宇宙有了一個大概的認識。舜禧介紹了宇宙中不同的星系和星球，並鼓勵大家發揮想象力和思考力，正因為我們不斷地進步，才能逐漸地揭開無窮無盡的宇宙的神秘面紗！


註：除校正如錯別字及標點符號外，以呈現學生作品的原貌為編輯原則。

漢華中學(小學部)
2020-2021 年度 下學期
五年級中國語文科
「STEAM 蒸蒸日上：生活中的數理人文」計劃
數理人文閱讀報告比賽

學生姓名：關舜禧 班別：P5B (10)
書名：漫遊太空立體書 作者：湯姆·亞當斯
出版社：新亞知識館

內容摘要：這本《漫遊太空立體書》介紹了整個宇宙是無盡頭的。宇宙有本星系羣、銀河系和太陽系。而我們住在太陽系裏的地球。太陽系裏除了有地球外，還有：火星、木星、金星、水星、海王星、天王星、土星。這本書還介紹了一些太空奇觀和人類在火星上生活的準備。

讀後感想：我會推介這本《漫遊太空立體書》給同學們因為內容充實有趣，而且做了立體圖形，令我更清楚知道宇宙裏事物的模樣及結構。但我覺得宇宙裏最有研究價值的東西就是——超新星形成後的黑洞。因為我們對黑洞這不明物體只有一點兒的瞭解。科學家還沒弄清楚黑洞巨大的質量是怎樣壓縮在如此細小的空間裏。有助發揮大家的想像力及思考力。



學生作品原稿