

六年級 JH 面 班 姓名：胡樞鈺 (17)

題目：運用說明手法來寫一篇文章，說明八大行星中你最喜歡的行星。

在太陽系這個大家庭中，我最喜歡地球。「一千個人眼裏就有一千個哈姆雷特」，人們都會因為太熟悉地球而覺得它平平無奇；但在我的眼裏，地球則是太陽系中最獨特的星球。地球是浩瀚宇宙中人類唯一已知存在生命的天體。地球是一位老人家，亦是一位溫柔體貼的母親。它約有四十六億歲，經歷了無數滄桑的往事，見證了璀璨文明的誕生，孕育了層出不窮的生命。

地球的個頭在太陽系中不僅不大，反而還是個「小矮子」。地球的直徑約是一萬三千公里，體積約是一萬億立方千米，這些數字看似很大，實質與「大哥哥」木星相比，也只是九牛一毛。木星直徑約有十四萬三千公里，足足有十一個地球那麼長，而體積約有地球的一千多倍，十分驚人。雖然地球不是很大，但它卻容納了七十九億的人類，是個不折不扣的偉大母親。

太空人在一九七二年揭開了地球神秘的面紗，它的外表顯現出了無數生機，讓人們總是以美麗的形象去描繪它。它擁有百分之二十九褐色和綠色的大陸與島嶼，以及百分之七十一蔚藍色的海洋，而表面上還有有雲霧和積雪組成的白色條紋作襯托，這些色彩讓地球在八大行星中極為顯眼，成為獨特的存在。遠遠望去，就似一顆小巧玲瓏、晶瑩剔透的藍色珠子，它上面還有黑白相間的斑點點綴，漂亮極了！

太陽擁有得天獨厚的生存環境及條件，是人類當之無愧的家園。地球在太陽系中從外到內排行第三，它的公轉軌道距離太陽不遠也不近，剛好落在太陽系中的適居帶，使得她的溫度適合人類生存。就拿金星和「木衛二」來做例子，金星離太陽過近，就成了一個高溫球體；「木衛二」又離太陽太遠，是一個溫度極低的星球，這樣太冷或太熱的環境並不適合生物的生存。除了溫度適中，還有地球的大氣層也十分特殊。這個大氣層不僅能讓生物呼吸，還能削弱太陽的輻射，讓地球溫度保持在攝氏四十度以下。而地球的孿生兄弟火星雖然和地球環境相似，但正因沒有地球這樣厚實的「保護傘」，所以人類在現階段還沒有於火星上發現任何生命體。

曾利什文曾說：「地球上一切美麗的東西都來源於太陽，而一切美好的東西都來源於人」。地球是我們的家園，它美和醜的掌握權都在我們手裏，所以我們更應該去保護我們的家，不讓地球再受到破壞，使這顆我們所喜歡，所愛的行星變得更美更好。