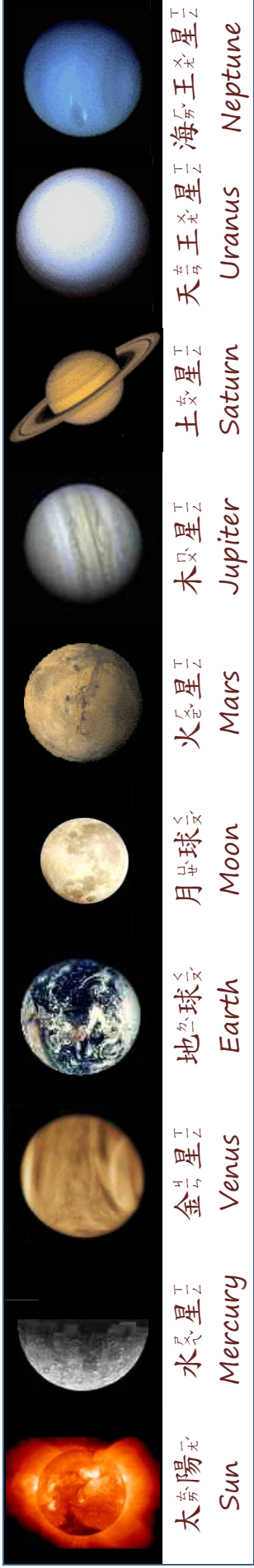


- 活動名稱：遠和近
- 華語學習年數：2~4
- 適用年齡：7+
- 活動空間：教室內 個人/小組活動空間
- 活動時間：約四十五分鐘
- 活動教材：「遠和近」活動單 共一頁
後附答案供老師作參考 共一頁
- 「太陽系」掛圖/海報/模型
- 字彙/語法：⊕ 「A 離 B + 表示距離的陳述」，用來表示
A、B 兩者間的距離和表達兩地之間的遠近。
例：月球離我們近，太陽離我們遠。
- ⊕ 「V + 得 + 到 / 見」
「V + 不 + 到 / 見」
用來表達是否有達成某動作之目的的潛在能力與
可能性。例：看得到、看得見、看不到、看不見。
- 活動內容與教學重點：

📖 請老師參考「遠和近」活動單。請列印活動單第一頁，每位學生一人一份。活動單第二頁為參考答案，僅供老師做為參考。

- 一. 請老師利用第十課副課文及課本第 69 頁之語詞替換與會話練習的例句，為學生解釋「A 離 B + 表示距離的陳述」之語法應用，並以提問的方式讓學生以實例練習此句法。

- 二. 請發給學生一人一份活動單，請利用活動單上方的圖表與自備的「太陽系」掛圖、海報或模型，與學生談一談天文方面的知識。
- 三. 請學生讀一讀活動單下面左方欄內「你知道嗎？」下方的短文，並回答右方欄內的「天文問與答」。
- 四. 請學生討論並試著回答第十課副課文（第 68 頁）最後的問題「為什麼我們在這裡看得太陽，看不到台灣？」（太陽大，台灣小；太陽是發光體，高高在天上，當我們仰望時視線較無遮蔽物/障礙物阻擋；台灣在地球表面，地球是圓的，一般人在地表的平行視線只達地平線/海平面所及，而且也容易有建築物和山脈等遮蔽物/障礙物或天候狀況阻礙…）



太陽 Sun 水星 Mercury 金星 Venus 地球 Earth 月球 Moon 火星 Mars 木星 Jupiter 土星 Saturn 天王星 Uranus 海王星 Neptune

☞ 你知道嗎?!

☞ 天文問答：

太陽是恆星。地球和太陽系的其他行星都繞著太陽轉動。按照與太陽距離最遠和最遠的排列，順序為：水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星。地球離太陽約是一億五千萬公里。月球是地球的衛星，繞著地球轉動。月球離地球約是 38 萬 4400 公里。

一. 問：太陽和月球，哪個離我們近？
 答：哪個離我們遠？

二. 問：水星和金星，哪個離太陽近？
 答：哪個離太陽遠？

三. 問：土星和火星，哪個離太陽近？
 答：哪個離太陽遠？

四. 問：天王星和海王星，哪個離太陽近？
 答：哪個離太陽遠？

問：天王星和海王星，哪個離太陽近？
 答：天王星和海王星，哪個離太陽遠？