



太空館 小學工作紙

(答案)



地下宇宙展覽廳

季節

太陽系

天空為什麼
是藍色的？

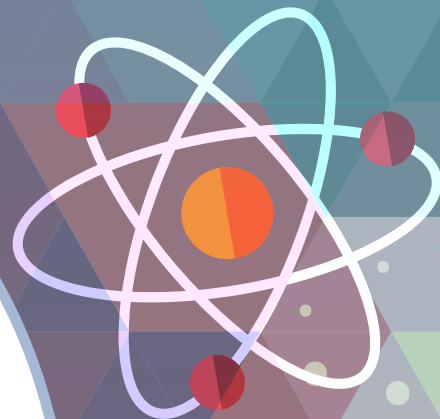
水迷蹤

入口
Entrance

出口
Exit

多采多姿
的星系

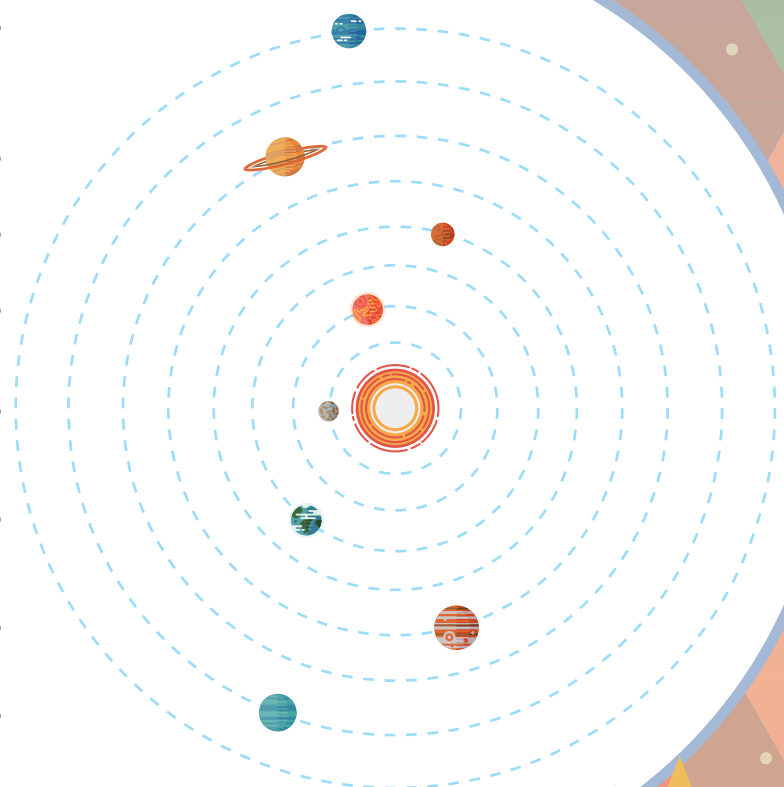
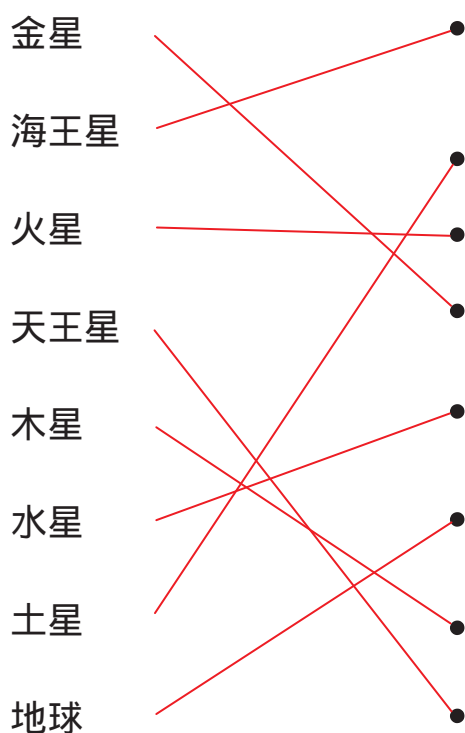
膨脹中的
宇宙



1 認識太陽系行星的位置

請參觀展品「太陽系」，行星繞太陽公轉的路徑被稱為軌道。

將下列行星連到它們的軌道上。



2 了解地球季節的變化

請參觀展品「季節」，了解日照的角度如何影響地面吸收來自太陽的熱力。

轉動手柄，當北半球傾向太陽時，北半球為 夏季，而南半球則為 冬季。



3 了解天空顏色的成因

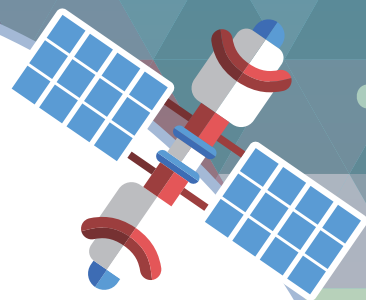


請參觀展品「天空為什麼是藍色的？」，了解形成藍色天空的原因。

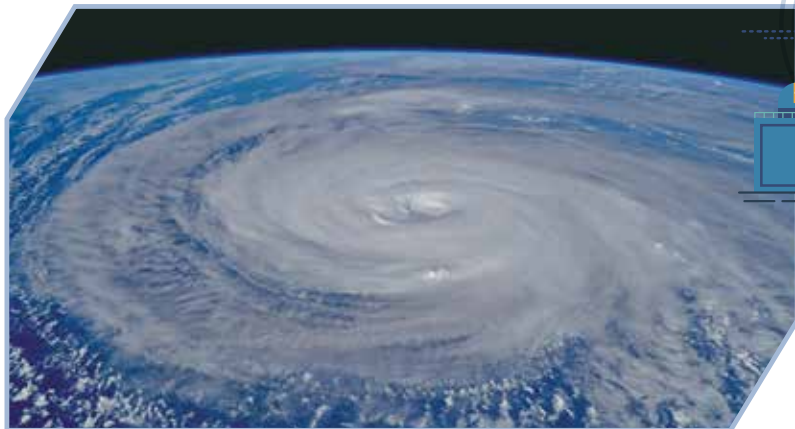
較難被散射，可通過整條玻璃管的是 紅 光。

日出或日落時份，太陽接近地平線，陽光會穿過較厚的大氣層。

陽光中的 藍色 部分被散射掉，所以只留下紅色的太陽。



4 認識地球風向的成因



請參觀展品「水迷蹤」，了解地球上氣旋的風向。

轉動手柄，從外圍向中心噴射的水柱會向 前 彎曲。

在北半球，空氣以 逆時針 方向流入颱風。

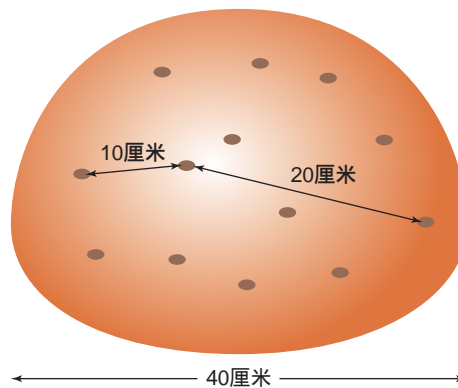
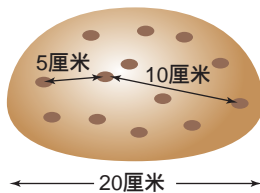


5 認識星系的分類

請參觀展品「多采多姿的星系」，了解星系的分類。

星系按形狀可分為三類，即圓球形到細長雪茄形的 **橢圓** 星系，有旋臂的 **螺旋** 星系，及沒有特定形狀的 **不規則** 星系。

6 認識大爆炸理論的根據



請參觀展品「膨脹中的宇宙」，了解大爆炸理論的根據。

在可移動的圖片上選出一顆星星，並在底圖上找出相對應的星星，移動圖片將兩顆星星重疊起來，距離這兩顆星越遙遠的星星，相差的距離會越 **大**。

越遙遠的星系，後退的速度越 **快**。這是由於並非星系本身在移動，而是 **宇宙空間** 不斷膨脹。

一樓 太空探索展覽廳

作用力與
反作用力

太空健身

迷失方向

太空的
無重狀態

倒數計時

發射火箭

出入口
Entrance / Exit



1 請參觀展品「迷失方向」，體驗身在國際太空站內的太空人為何有可能會有太空病。



當太空人的 內耳 感應向上的方向，與 眼睛 看到的環境不符時，便可能會導致太空病。

2 認識火箭飛行的原理

請參觀展品「作用力與反作用力」，體驗反作用力如何施加在自己身上。
氣體膨脹產生的 作用力 向下推，因而產生一個大小相等而方向相反的 反作用力，把火箭向上推起。



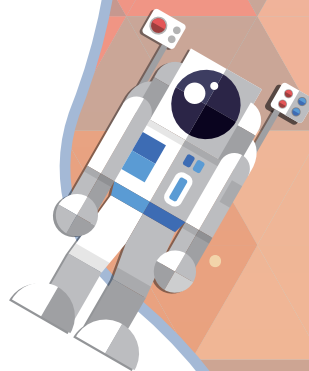
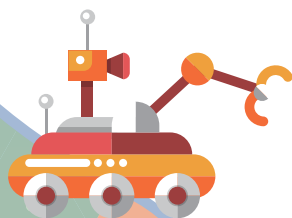
3 了解太空的無重狀態

請參觀展品「太空的無重狀態」，把太空人和磅拉到高處然後放手，觀察重量的變化。

我們所感受的重量，源於地面或椅子上給予我們的反作用力。

太空人感受到無重狀態，全因太空船與太空人同時自由落下，船艙不會施力於太空人身上。

在太空的無重狀態下，你站在磅上量度的體重將會是 零 公斤。

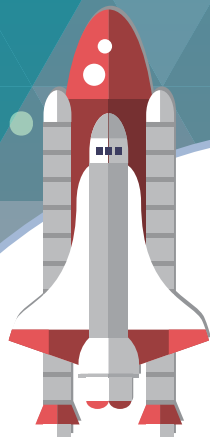


4 認識在太空生活的難題

請參觀展品「太空健身」，了解國際太空站內的太空人為何每天都要花數小時運動。

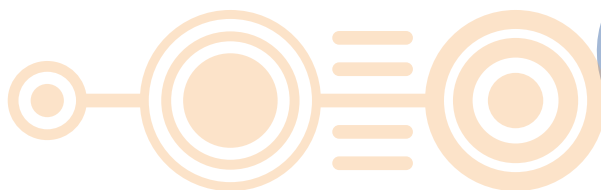
在太空的無重狀態下，太空人因無需支撐身體的重量而導致 肌肉 和 骨骼 流失。





5 認識製造火箭的燃料

- 請參觀展品「發射火箭」，了解火箭如何產生動力。
- 氫 和 氧 結合成水蒸氣，並且膨脹，有如火箭引擎的燃料燃燒，產生推力。



6 認識火箭如何運送太空船環繞地球運行

- 請參觀展品「倒數計時」，了解火箭升空後的飛行路徑。
- 火箭升空後會轉向，讓太空船進入 軌道。

