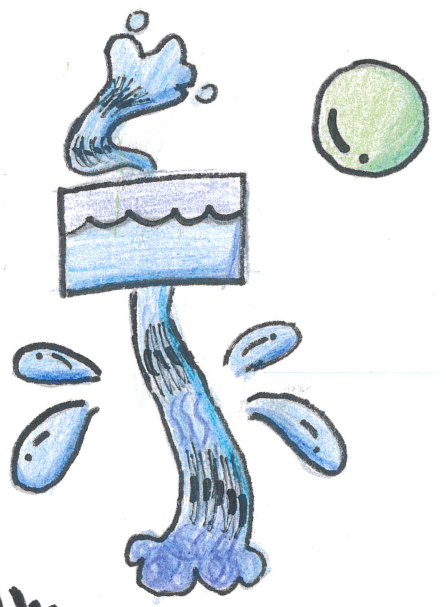
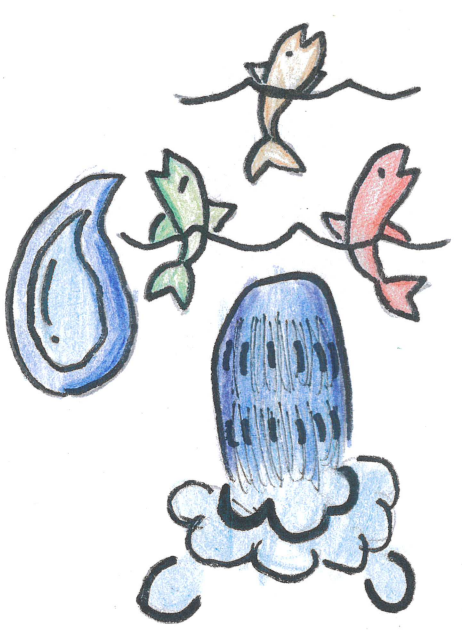
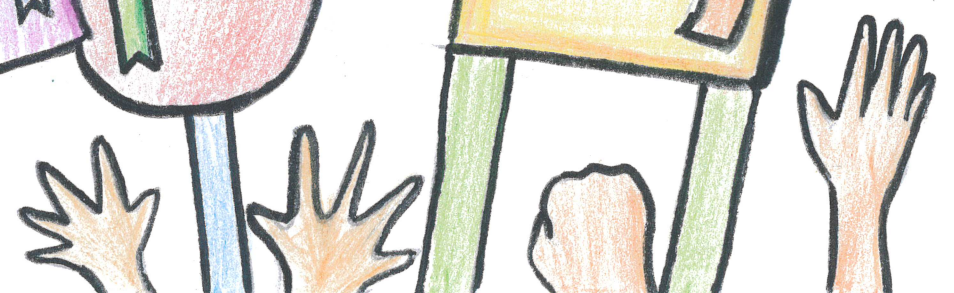
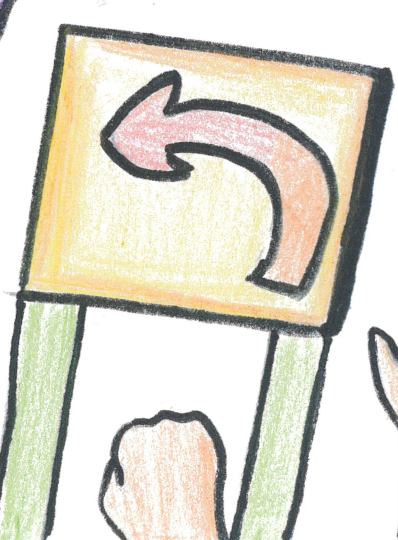
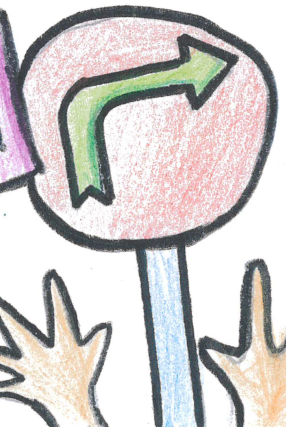
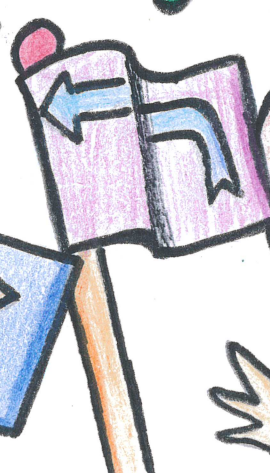
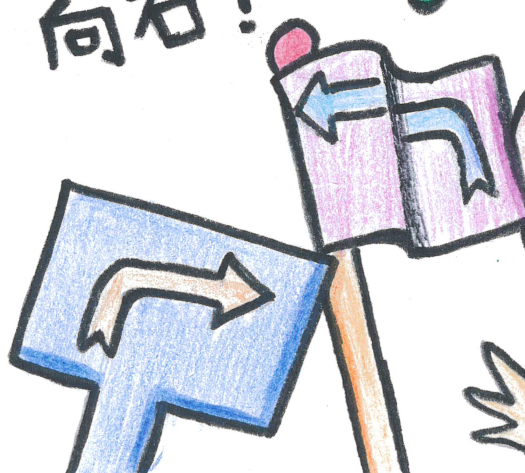
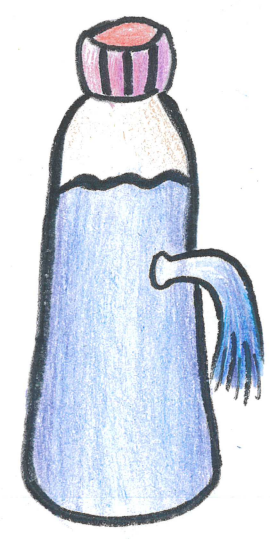
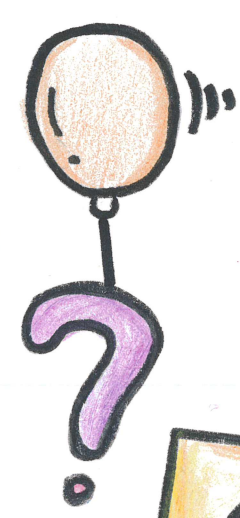
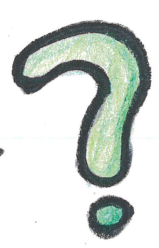


轉



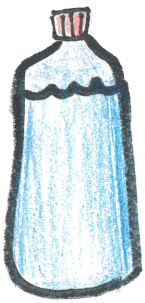
直的？  
向左還是  
向右？





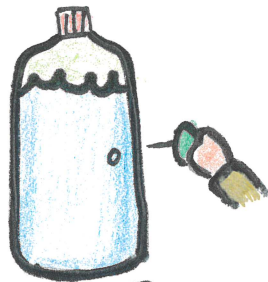
# 大氣壓力知多少

1



先將罐子裝滿水。

2



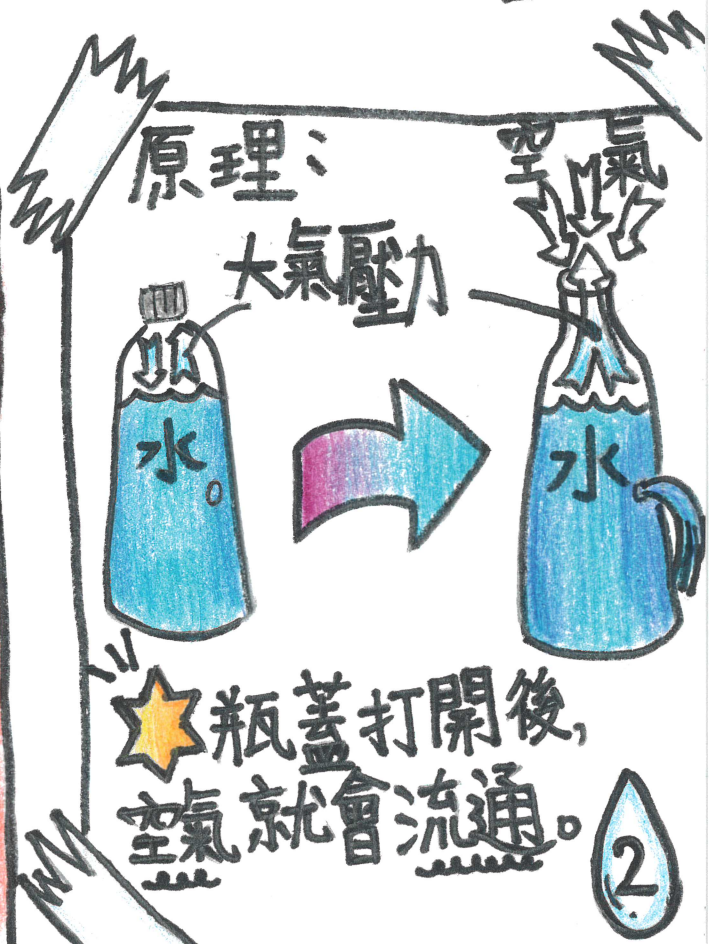
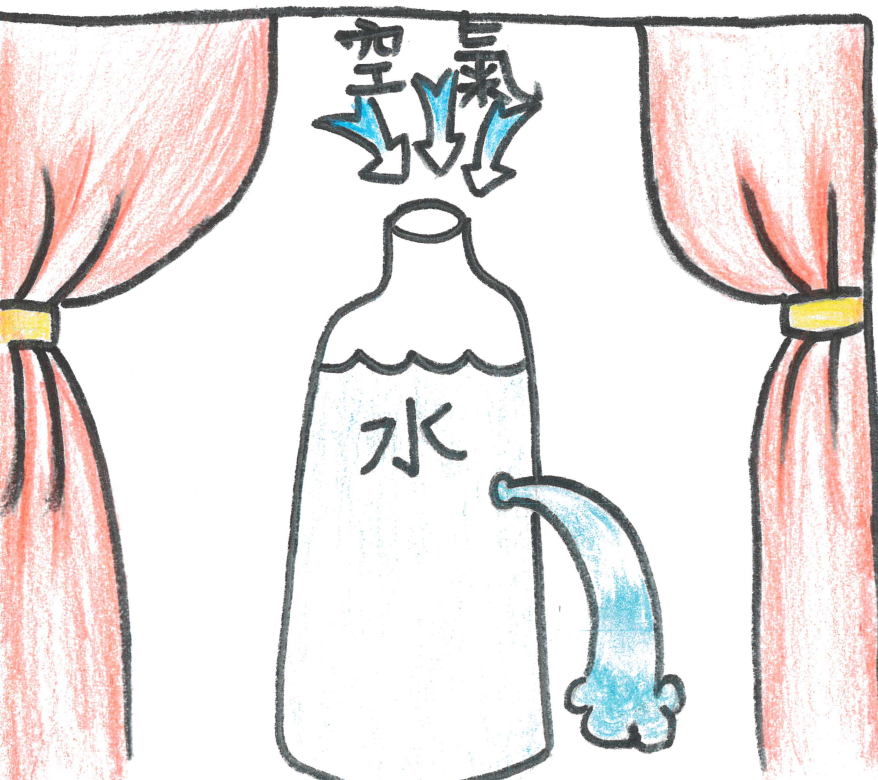
再用圖釘戳在瓶身洞。

3



打開蓋子。

4



原理：

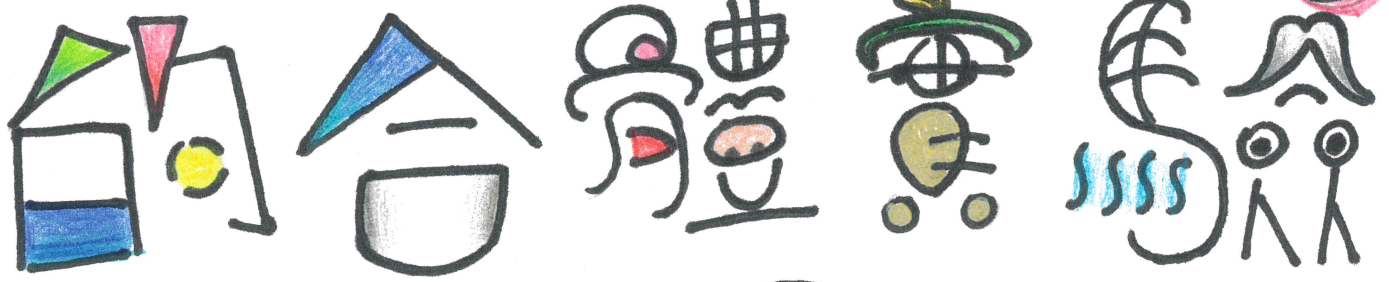
大氣壓力

★瓶蓋打開後，空氣就會流通。

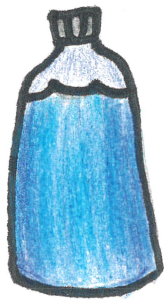
2



# 大氣壓力及靜電

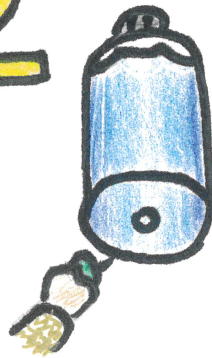


1



先將罐裝滿水。

2



再用圖釘在瓶身戳洞。

3



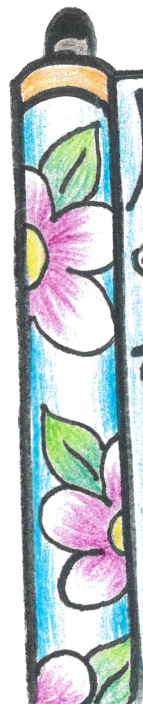
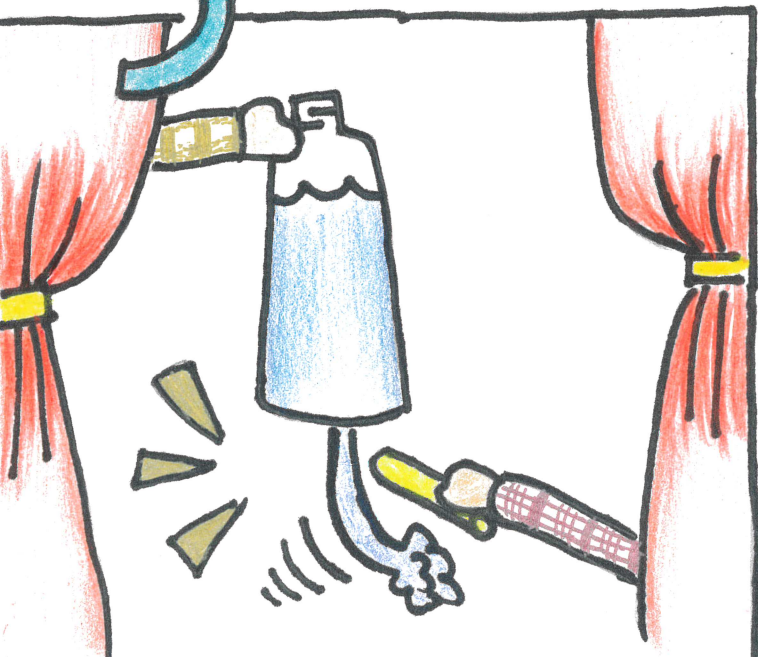
用抹布在塑膠上摩擦20秒。

4

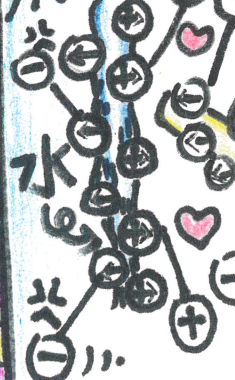


把蓋子打開後，手抓上方，吸管再靠過去。

5



原理：



★ 這就是所謂的像磁鐵的「靜電」吸管

3





1 氣球：容易產生靜電，最明顯。

2 尺：能產生靜電，不明顯。

3 磁鐵：幾乎看不出有靜電，但其實是有，只是無法使用在此實驗

4 螺絲起子：無法產生靜電。

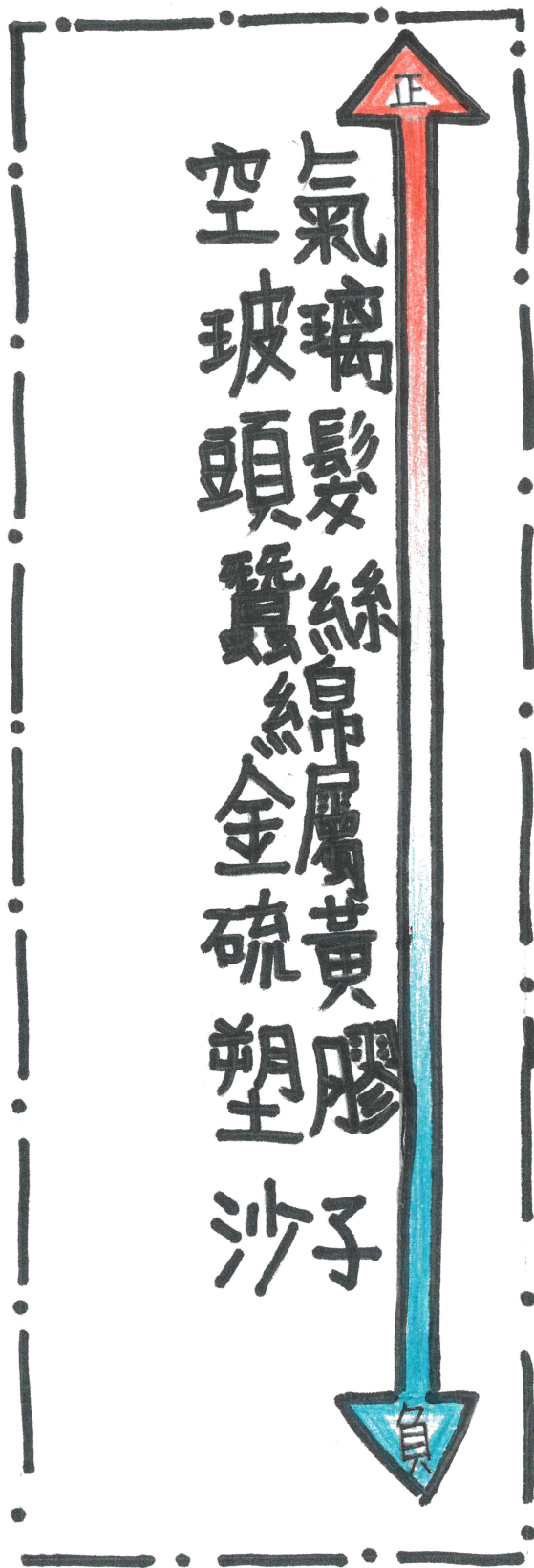
比大小：

氣球 > 尺 > 磁鐵 > 螺絲起子

★有此可知，鐵製品不容易產生靜電。

# 結論

實驗結果，我們發現！



當正(+)電  
遇到

負(-)電

就會  
所以會

