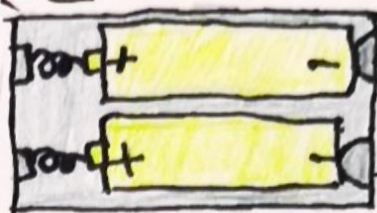


生鏽該怎麼辦??  
我來告訴你吧~

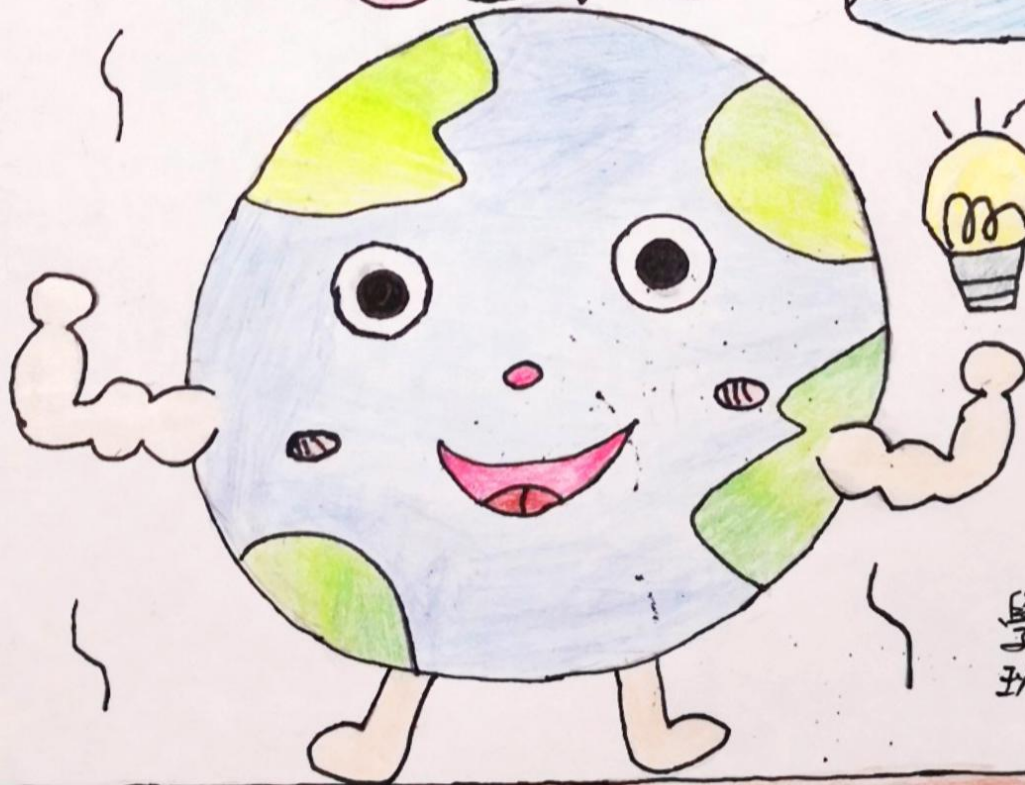
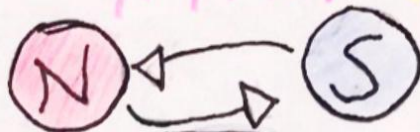
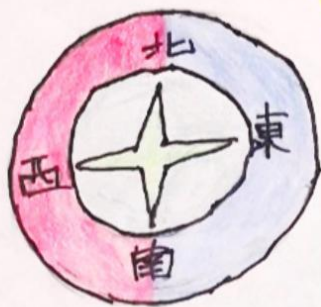


與

磁

鐵

電鍍



怎麼生鏽了???

學校: 文湖國小  
班級: 602

# 電與磁鐵

組員: 陳品迦、陳禹希、張凱淵



• 實驗名稱: 電可以產生磁

實驗器材: 電線、電池、指北針

## 實驗結果:

### 電流磁效應的比較

指針與電線的位置	電流方向	指針偏轉方向
指針在下, 電線在上	向北(上)	向西(左)
指針在下, 電線在上	向南(下)	向東(右)
指針在上, 電線在下	向北(上)	向東(右)
指針在上, 電線在下	向南(下)	向西(左)



前往下一頁

如何防止生鏽???

# 電鍍

實驗步驟:

1. 準備一個正方形的公升盒
2. 準備電池和電線
3. 拿一個已生鏽的和一個不易生鏽的物品
4. 放在特殊水溶液
5. 按下電池開關, 等待一段時間
6. 生鏽的物品就不容易生鏽了

哇! 原來是這樣啊~

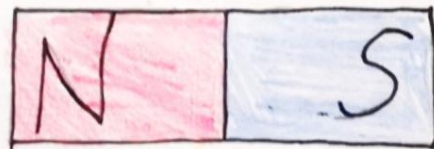
這麼神奇!!!



真方便!!!

~ 這樣以後東西就不會生鏽了~

Thin e



Ehd ~