

做完實驗後，水果會發生什麼樣的事？

要怎麼做？

好期待！

不知道哪種水果最亮？



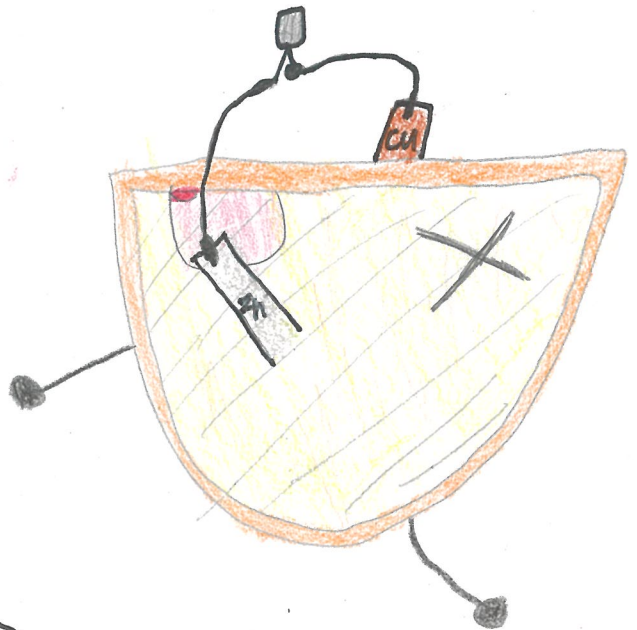
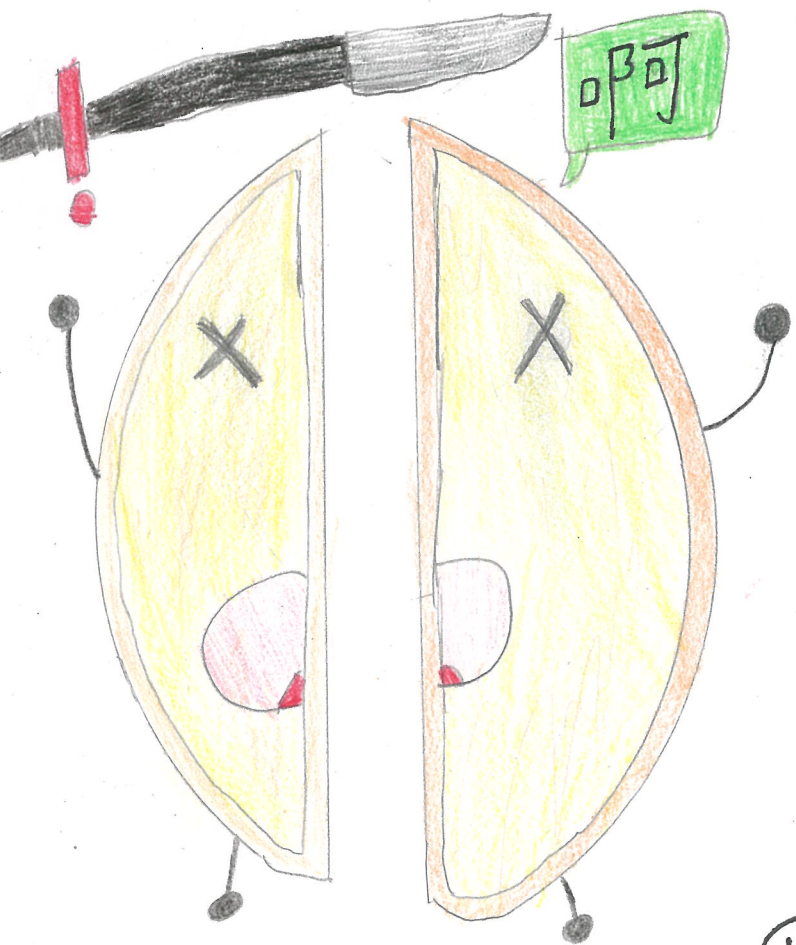
感覺好好玩！

水果大小跟數量有影響嗎？

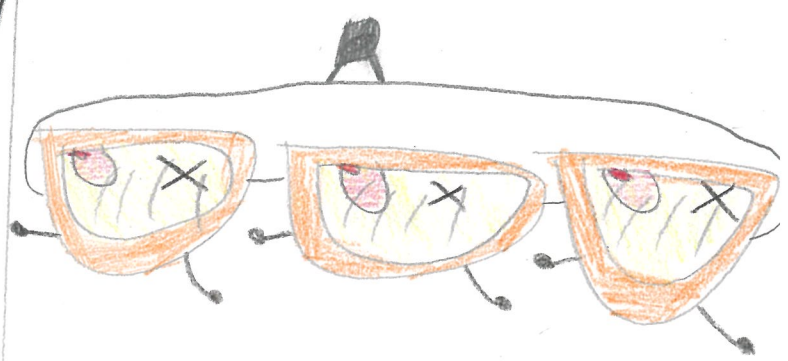
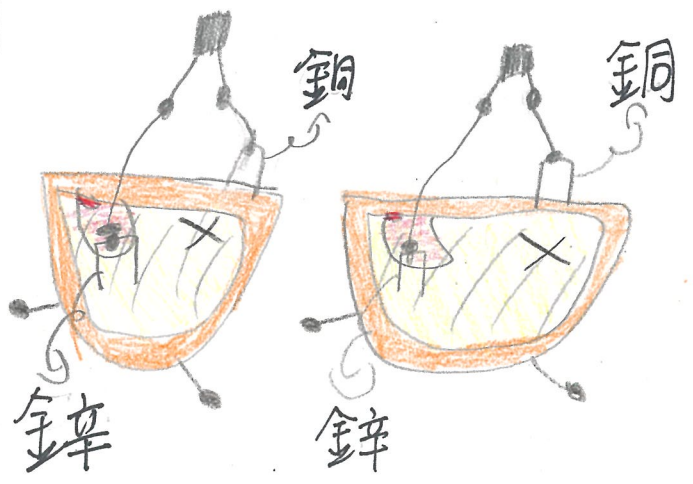
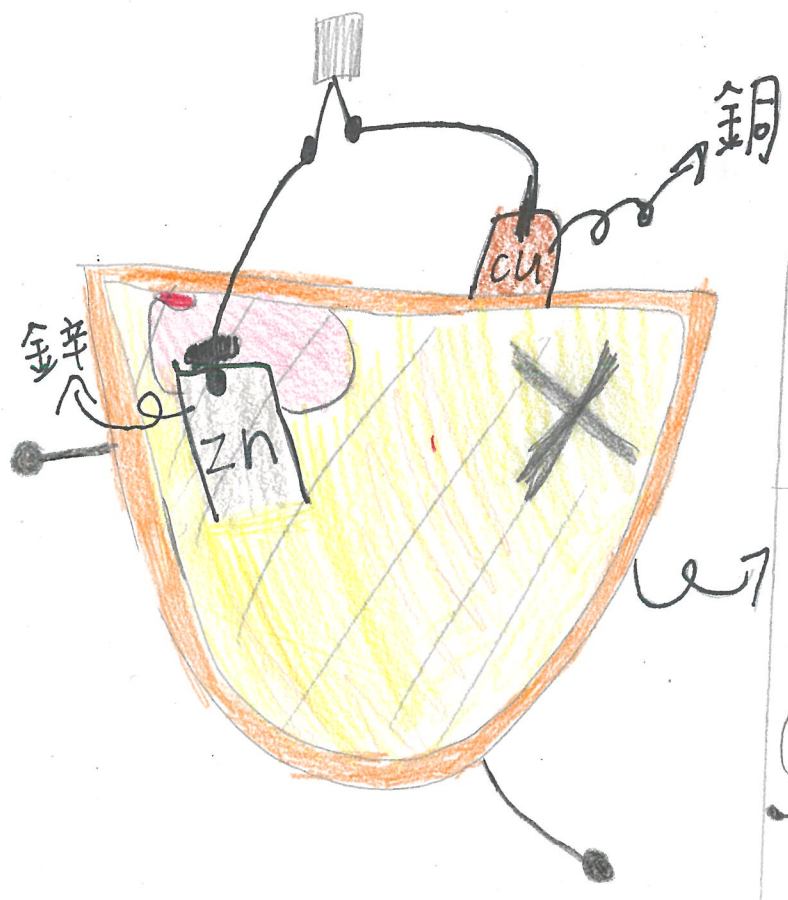
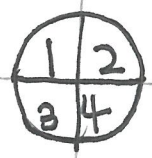
柑橘類真的會第一名嗎？

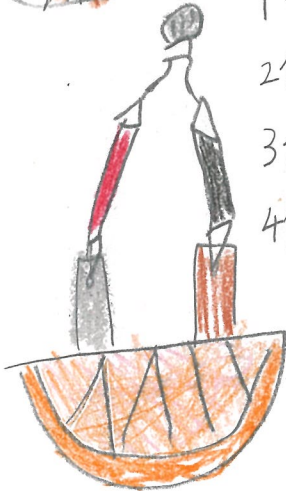
水果的祕密

丁丁丁丁



手推了中



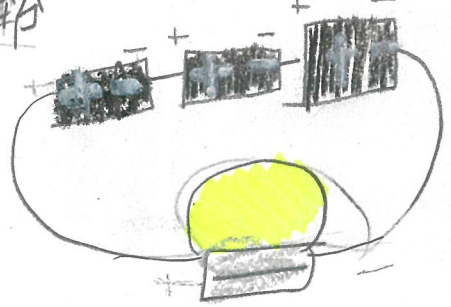


- 1份: ● ● ●
- 2份: ● ● ●
- 3份: ● ● ●
- 4份: ● ● ●

● : 沒有 ● : 有

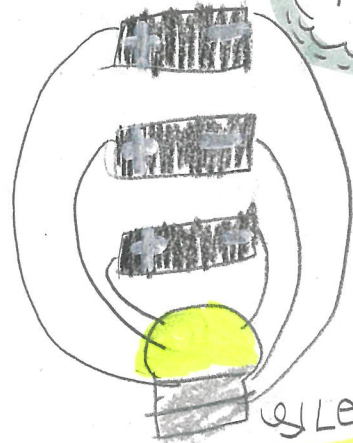
串聯

電量多

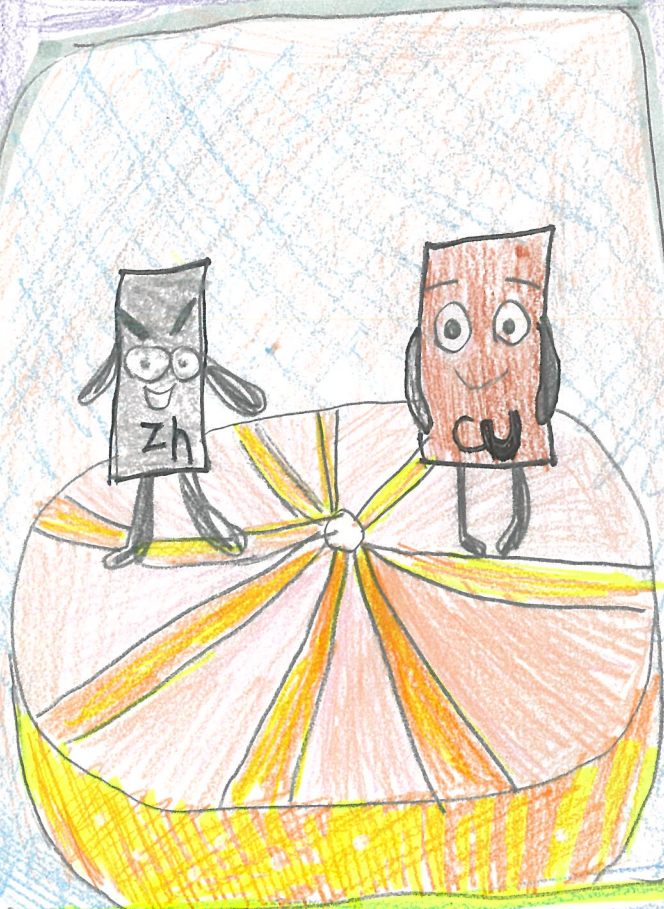


並聯

久



LED

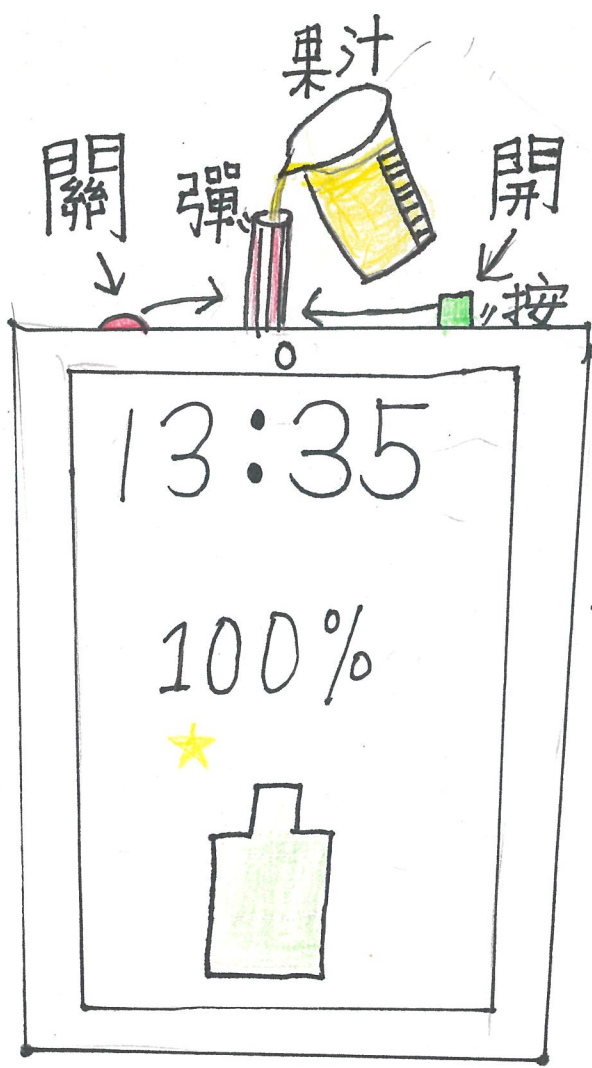


注意

一定要正負級，不然不能成功！

由於鋅的金屬活性比銅大，所以當鋅片一接觸到檸檬檬時，檸檬中的氫離子就會開始將鋅溶解成鋅離子，並讓鋅片釋放出自由電子。如此一來，電子就會經由導線流向銅，並在銅片處和氫離子結合成為氫氣，形成一個完整的電流迴路。

解說



55

士也王求日暖化
 減 -
 海水乾淨
 加 +

