

6/3 自然課程

上課囉!!



請同學掃描QR code或點選網址聽取上課鐘聲

<https://www.youtube.com/watch?v=4wDBYMrSljM>



第七節

同學們，今天來做個小實驗吧！

今天的主題是：**毛細現象！**



水中開花

神奇小實驗



準備材料

- ☐ 紙張
- ☐ 色筆
- ☐ 一盆水

步驟

1. 剪下花朵的圖形
 2. 塗上顏色
- (順序可對調)



步驟



3. 變化(黏一起)

4. 花瓣折疊好



5.花瓣輕輕放如盆水中



步驟影片

<https://reurl.cc/dG56aq>



紙花放到水里開放是「毛細現象」原理。

- 因為紙張是由纖維製成的，就形成了無數個細小的毛細管。
- 紙花放在水面上後，水會浸潤到紙張縫隙中，會改變紙張的張力和形狀，於是，就見到紙花「盛開」啦！

請同學分享自己的學習狀況

項目	毛細現象 小實驗
<p>自我檢視學習狀況</p> <p>😊 滿意</p> <p>😐 尚可</p> <p>😄 加油</p>	

預告下次上課內容

6/10進行小小實驗(油水分離)並請同學分享學習情形

課程結束！



請給自己掌聲鼓勵！