

絲瓜絡手工皂 DIY 學習單

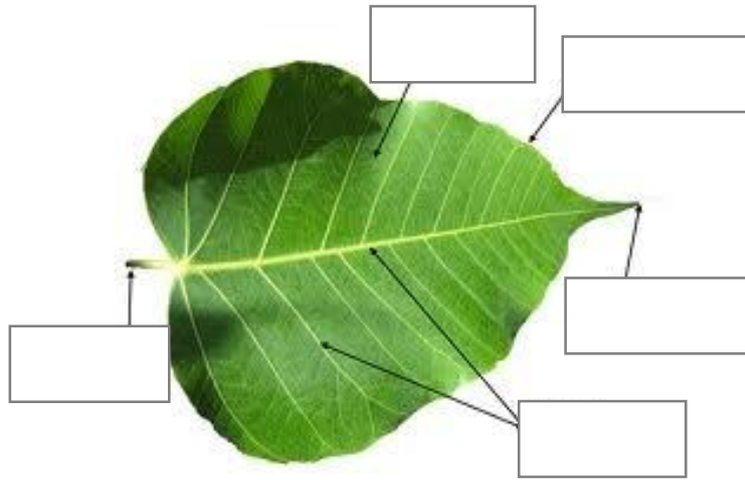
| | |
|------------------------|---|
| <p>班級： 年 班 座號： 姓名：</p> | |
| 材料 | <p>絲瓜絡*1 個 + 刀板*1 個 + 皂基*1 個 + 皂殼*1 個 + 封膜貼*1 個 + 果汁機*1 台 + 新鮮左手香*1 株 ※模型內的皂液需 1~2 天的時間才會完全凝固，才可進行脫模使用</p> |
| | <p>1. 左手香 - 學名()，主要功效()， 繁殖方式為()、()</p> <p>2. 絲瓜絡 - 是由()曬乾變成，可以當菜瓜布</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| 步驟 | <div style="text-align: center;"> <p>玫瑰絲瓜絡手工皂 DIY 步驟</p>  </div> <p style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 5px;">溫馨小提醒：模型內的皂液需要 1~2 天的時間才能完全凝固，才可進行脫模使用。</p> |
| 心得感想 | |

★為響應環保，憑皂殼下次可免費再製作一次 DIY

拓印學習單

1. 葉子在植物中扮演什麼樣的角色？如光合作用、養份與水份運輸…等。
-

2. 葉子的構造，請標示出葉身、葉緣、葉尖、葉脈、葉柄等位置



3. 繪出你最喜歡的形狀 (葉子、花、水果皆可)

4. 分別拓印葉背與葉脈，觀察有何不同？