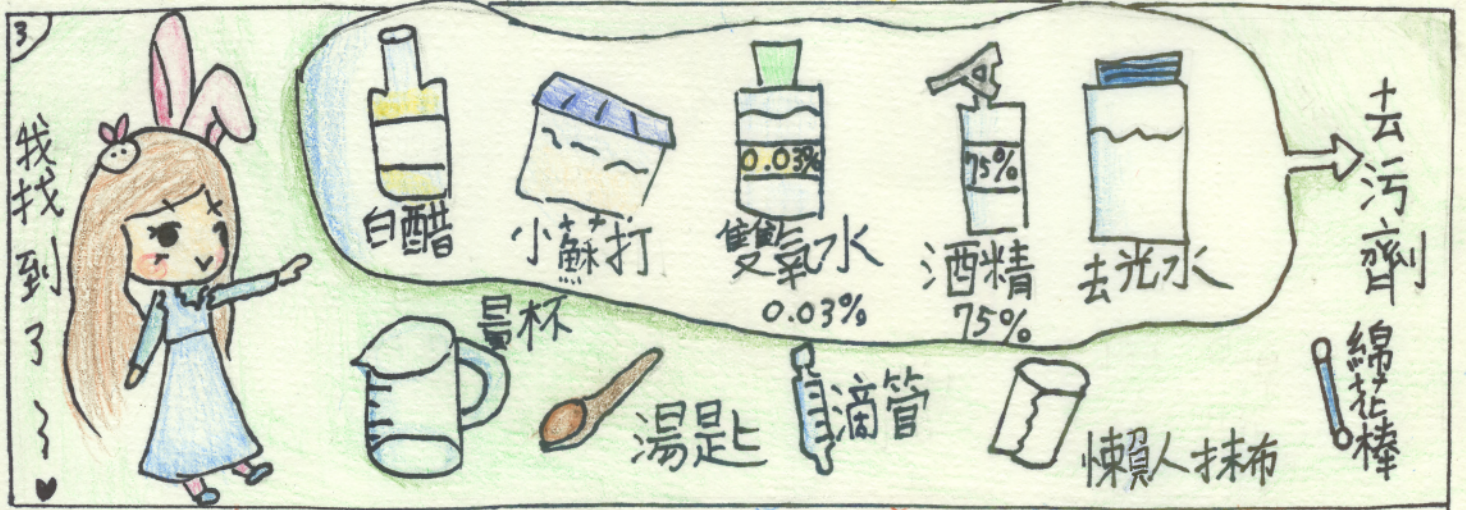
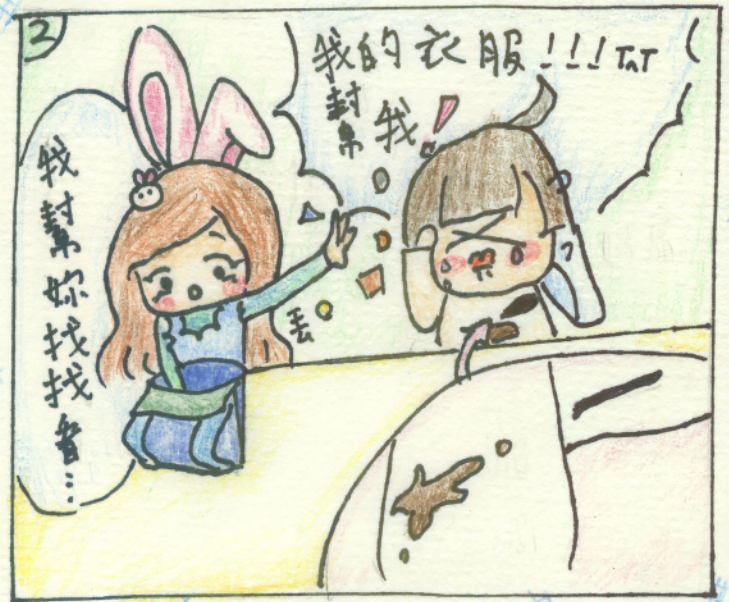
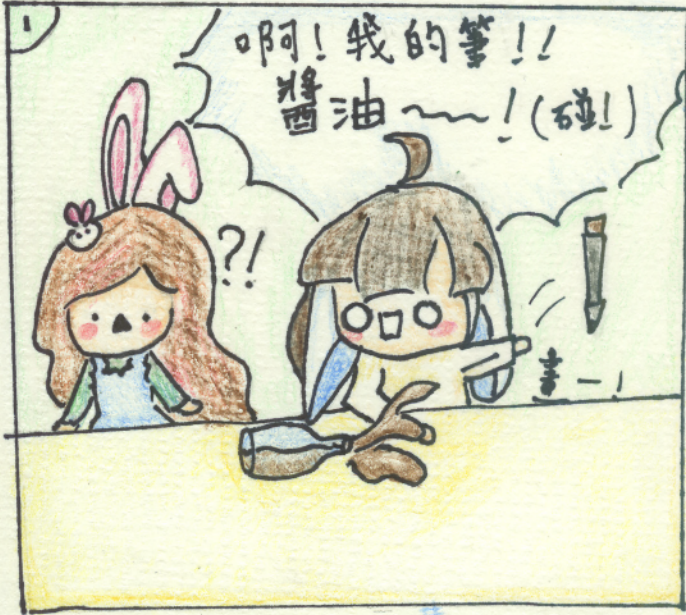


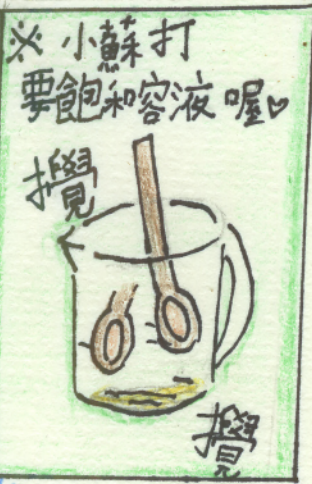
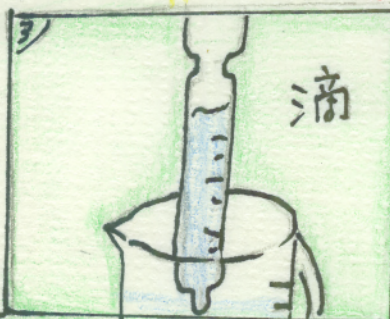
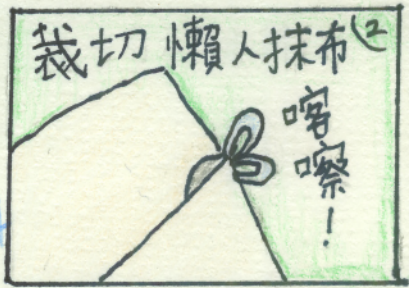
蝦米?  
米?

# 用這些材料去除

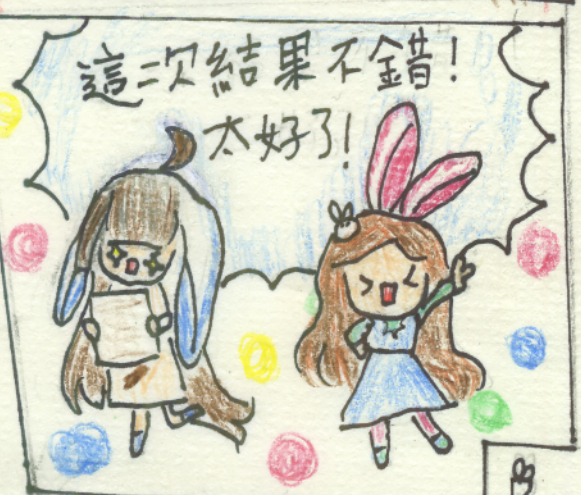
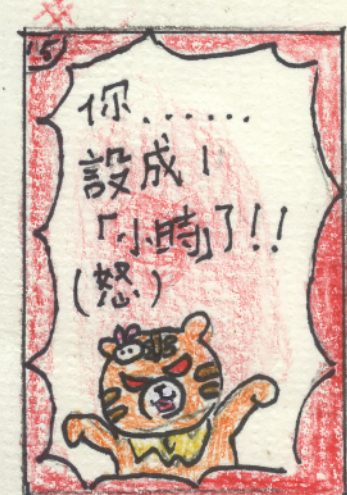
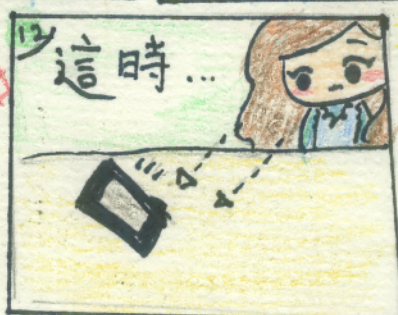
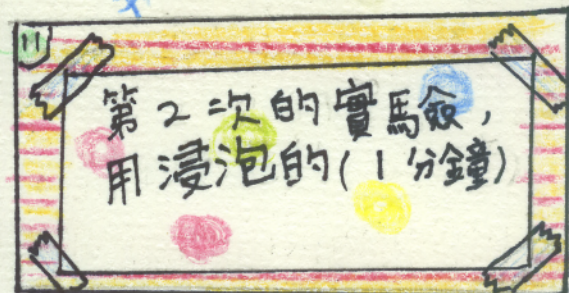
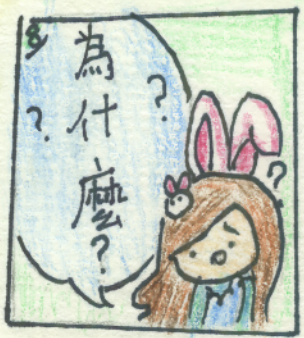
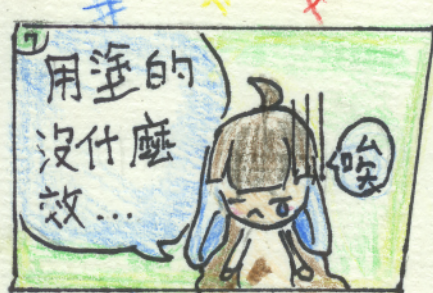
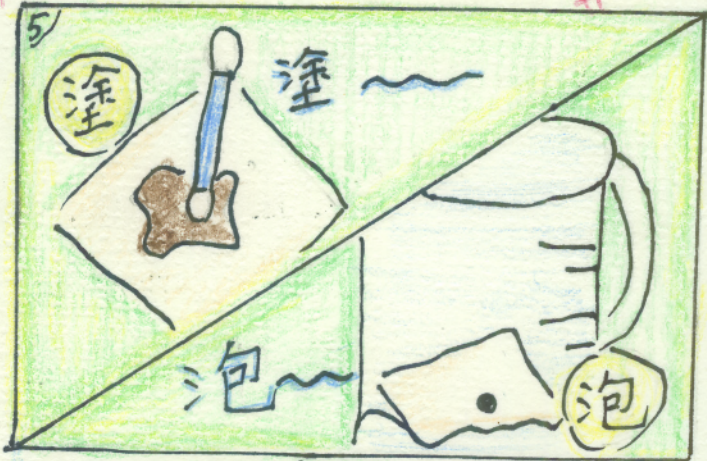
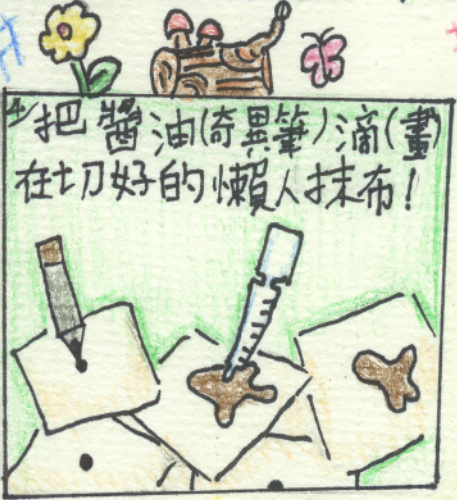
## 奇異筆跡和醬油污



- 5
- ### 實驗流程?
1. 先把懶人抹布當成林心心的衣服。
  2. 裁切懶人抹布。
  3. 用滴管滴上醬油塗上奇異筆。
  4. 用各種方法去除骨髒污。



每個去污劑倒20cc



# 3/8 實驗結果

奇異筆 = (A)  
醬油 = (B)

白醋	(A) ✗ 不可	(B) △ 尚可
小蘇打	✗ 不可	△ 尚可
雙氧水 0.03%	✗ 不可	○ 可
酒精 75%	△ 尚可	✗ 不可
去光水	○ 可	△ 尚可

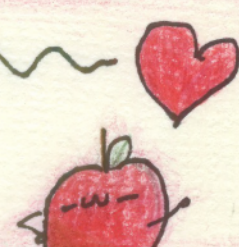
2) 依實驗結果來看，雙氧水 0.03 是較好的去醬油漬方法，而去光水是較好的去奇異筆跡方法。所以我們要用這兩種方法做更細部的實驗。

3) 泡的時間是  
1min 3mins 6mins  
看時間的長短有什麼變化

開始

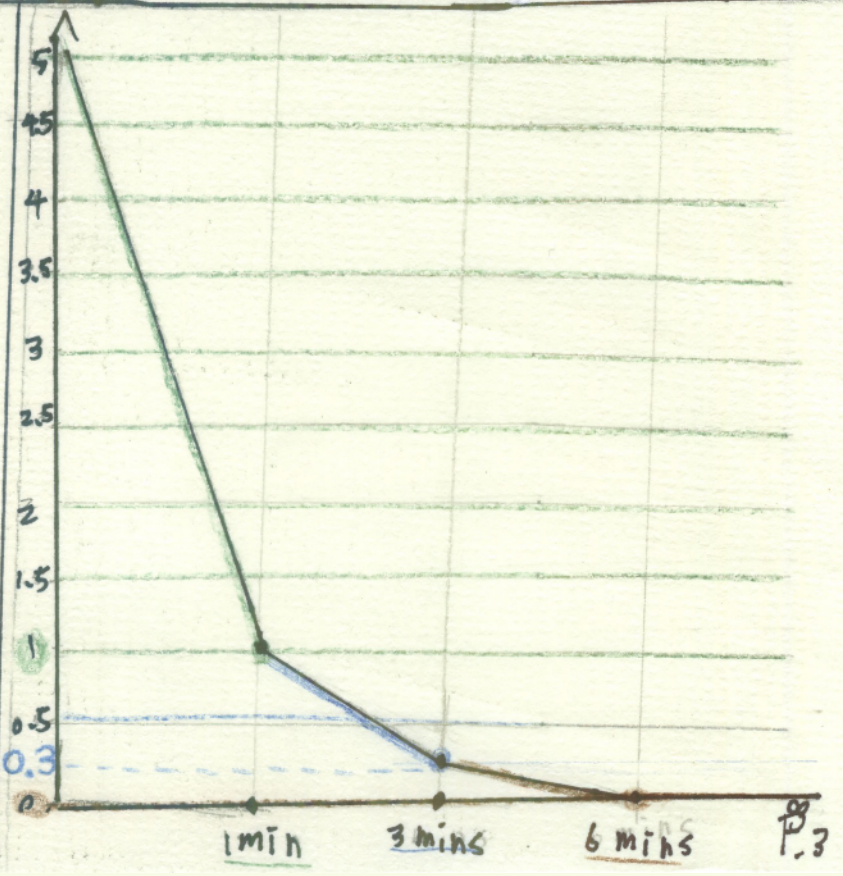
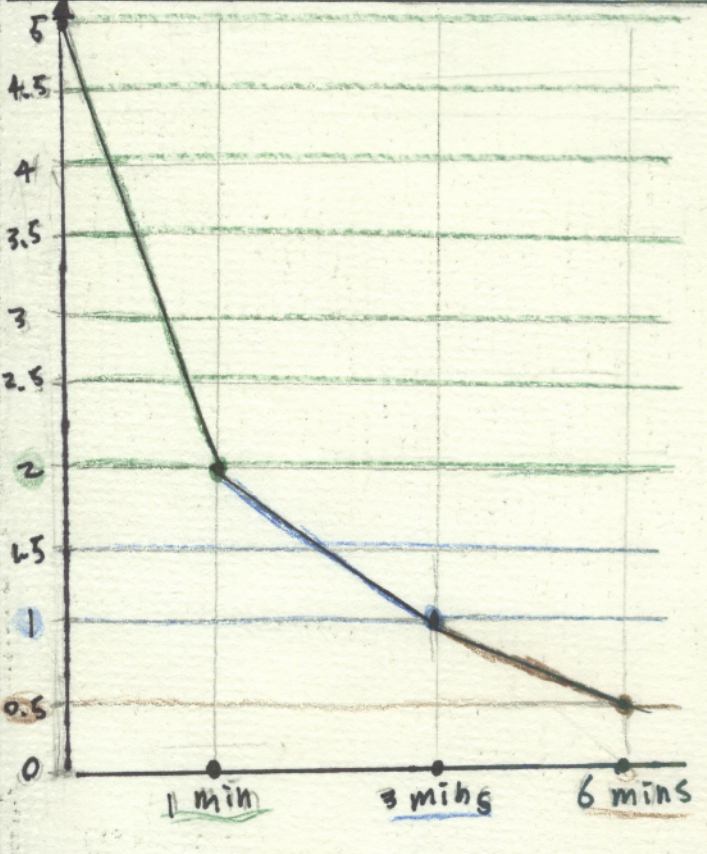


4) 實驗結束




# 去光水 #

# 雙氧水 0.03% #



越久，效果越好！  
以得知浸泡的時間  
根據上圖我們可



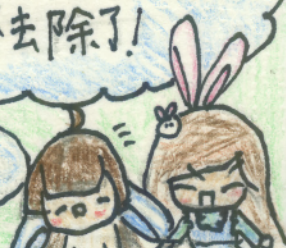
哇！醬油漬  
浸泡6分鐘  
雙氧水可以  
完全清除！



欸？  
你看...  
去光水的



去光水幾乎把  
奇異筆跡去除了！  
為什麼？



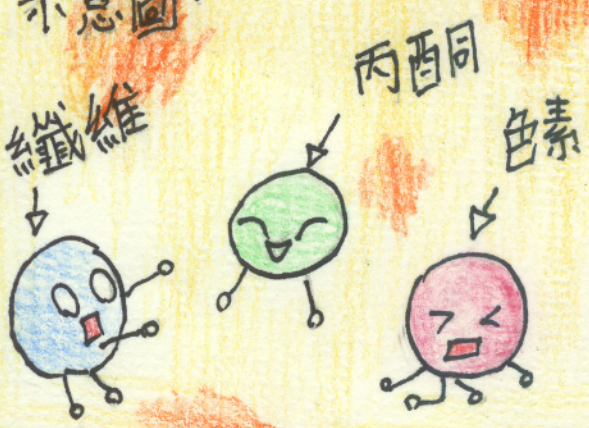
我告訴你



小田田的教室

去光水裡的  
「丙酮」  
可以溶解不溶於水  
的物質。

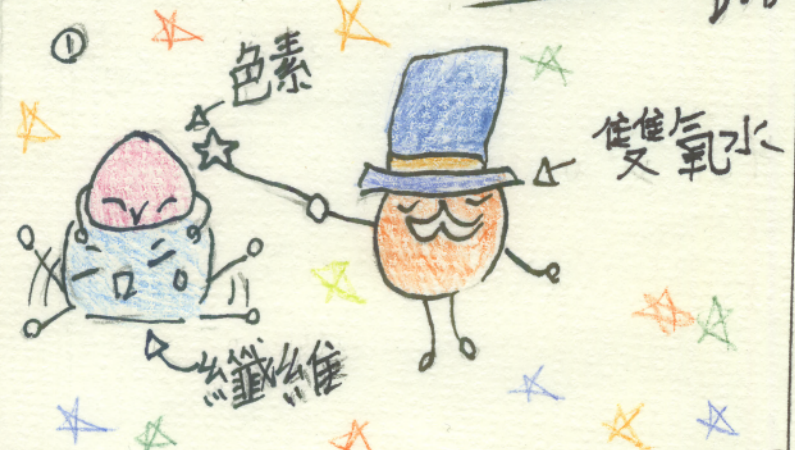
示意圖：



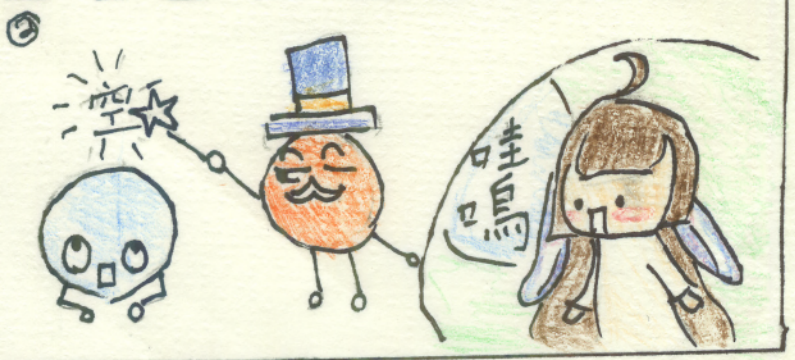
雙氧水也是漂白劑  
的一種

示意圖：


① 色素 雙氧水 纖維



② 哇嗚



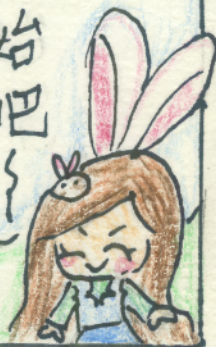
那雙氧水呢？



現在把衣服上的污漬洗掉吧~



3 開始吧



3 1. 把衣服骨簪的那邊泡進裝滿去污劑的容器裡。  
2. 等待5~7分鐘。  
3. 拿出來就OK了~



4 洗完後.....

(???)



5 試看看  
你們也可以



6 我發現原來不一定要去買專用的去污劑  
生活中其實有很多隨手可得物品也可以去污喔!

See You~



呀~

