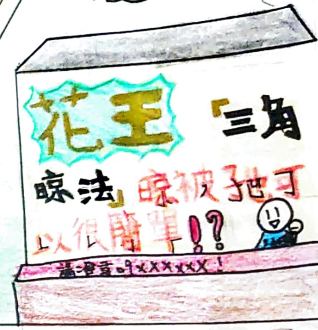
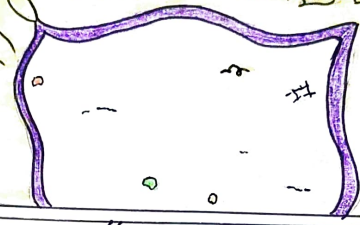


# 自然教室の抹布...

因為都隨手掛在掛鉤上，  
時常沒晒乾，還會發出

奇怪的味道...

剛好在電視  
上看到一個新  
聞



這樣是不是就可以解決  
抹布的問題? 竟然有三角  
晾法, 那... 有沒有四  
角晾法呢?



thirty hours later...



於是我們想要研究這個主題

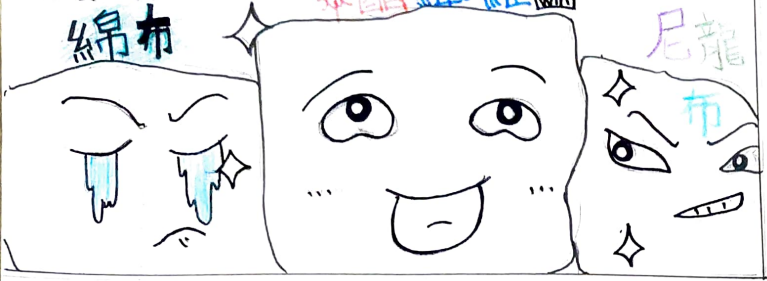
# 抹布 抹布 晾巾 巾

首先我們先到五金行，了解抹布的材質，最後決定用教室常見的抹布。

綿布

聚酯纖維

尼龍布



接著我們想了解以下的問題：

1. 抹布晾乾時間與水分蒸發率の關係
2. 抹布顏色與水分蒸發率の關係
3. 抹布受光照程度與水分蒸發率の關係
4. 抹布晾乾方式與水分蒸發率の關係
5. 抹布交錯角度與水分蒸發率の關係



為了解開疑問...

小組開始一連串實驗!

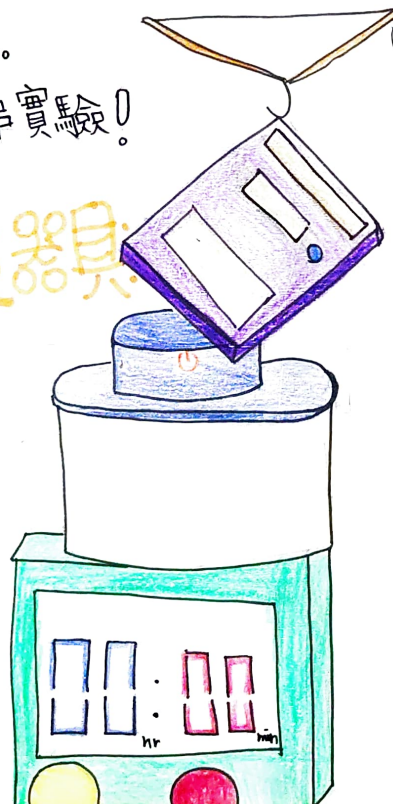
要用的實驗器具

電子秤

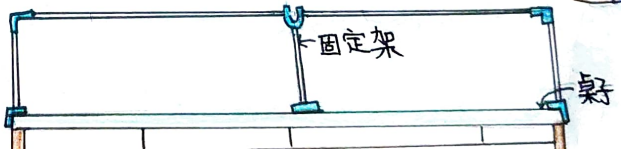
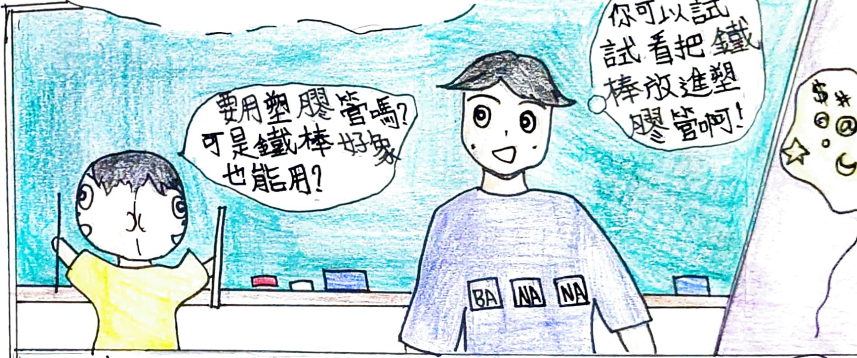
脫水機

衣架

計時器

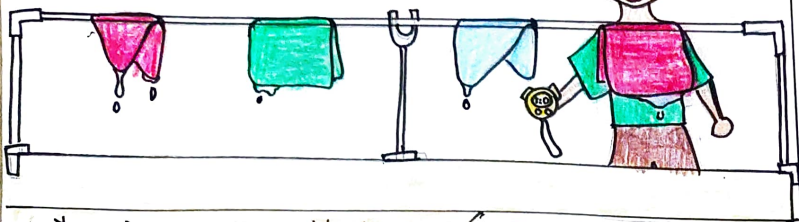


關於支架，要從一個月前說起



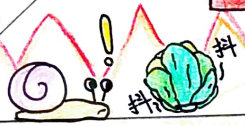
# 實驗開始!!

門窗都不能開!



因為晾 60min 的蒸發率相對明顯，所以用 60min 作為正式實驗的測試時間!

## BUT...



後來又再測試不同晾法得知使用交錯法，水份蒸發率較明顯，而其中以 45° 最佳

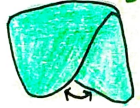
橫批



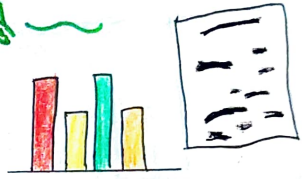
吊掛



交錯



突然發現抹布的顏色會不會影響晾干率? 幸好有數據可以確認~



驚!

跟據實驗報告，我們發現抹布顏色和晾乾率的差異不大於 10% 所以抹布顏色和晾乾率不影響!

我們成功在不改變環境因素把抹布有效晾干了哪!



later....



我要買最新的蚊子球頭!

對呀!又可以省下一大筆錢了! 拿去買高麗菜剛剛好!



不可以! 就買這球!

