將實驗結果數據化的方法

實驗的結果，都是在比較去漬的能力。

所以，先拿有汙漬的衣服拍照（對照組）

然後再拿經過處理五分鐘的衣服拍照（五分鐘對照組）

再拿經過處理十分鐘的衣服拍照（十分鐘對照組）

以此類推，直到拿經過處理三十分鐘的衣服拍照（三十分鐘對照組）

總共會有七張照片，這些照片拿給電腦處理，就能建構出一個模型了。

然後給電腦處理的部分，應該是不會太難啦(?)

我會準備開始寫建構模型的程式。

衣服（布料）可能要多幾件，一個實驗要做半小時，代表要一次處理很多個實驗。

我會去我家附近找一下雜貨店，希望有賣白色的布料。

壹、草管人衣

(一)、酒精 + 草漬衣

酒精要無色的，我家有。

直接去那個國小的操場嚕一遍，布料就夠髒了。

（二）、鹽水

就．．．．．鹽巴嘛

（三）、自製肥皂

學校討論。

貳、奇異怪事

（一）、酒精

（二）、甲苯

我是沒有用過甲苯，反正你爸在學校，請你爸來幫忙吧。

（三）、肥皂

參、天乾物燥，小心醬油

（一）、小蘇打

（二）、雙氧水

（三）、小蘇雙氧水

（四）、白糖

（五）、肥皂

肆、你到底優不優

　　(一) 澱粉(starch)

澱粉，麵粉是個好主意

　　(二) 維他命c +優碘衣服

藥局

　　(三) 綠茶 + 優碘衣服

旁邊便利商店

　　(四) 酒精 + 優碘衣服

　　(五) 自製肥皂（鹼性） + 優碘衣服

伍、紅學

　　(一) 雙氧水(H2O2)

　　(二) 小蘇打(碳酸氫鈉)

　　(三) 洗碗精

我家有。

　　(四) 自製肥皂（鹼性） + 被塗上口紅的衣服

　　(五) 石灰(CaO) + 水 + 被塗上口紅的衣服

五金行有賣石灰。

陸、原原不絕的噩夢

　　(一) 酒精 + 原子筆衣服

　　(二) 甲苯 + 原子筆衣服

　　(三) 自製肥皂（鹼性） + 原子筆衣服