

幾木重力

物生角落浮漂

研究者

馬立芊

林子晴

指導老師

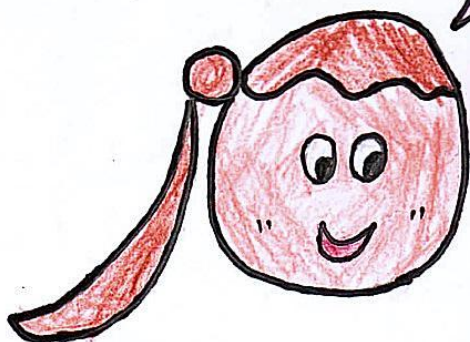
李柏璋

劉宜姍



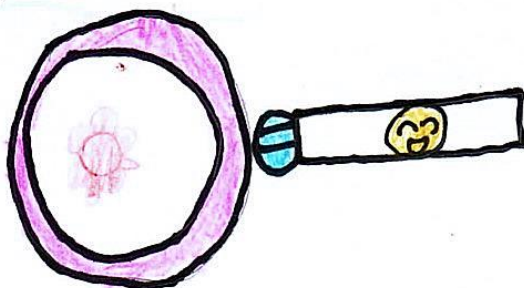
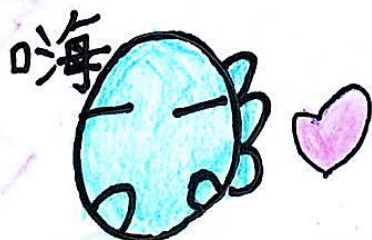
哇!是會
漂浮的
角落生物!
真想做。

那就來
做吧!



你們好!
我是會漂浮
的角落生物!

我是
剛出
爐的





原理



原來原理是這個! 墨對! 墨水
這角落生物呢?
浮角落生物呢?



你突然跳出來! 赤赤到我了!
哇!








讓角落生物墨水浮
的原理是白板筆裡含有油
的墨, 透過容易發揮的溶劑
乾燥, 但白板筆裡加了這
乾足亦一擦, 京尤掉成份
係倒, 入般子裡, 白板筆
油墨與面附者
弱, 因此漂起

我在這裡啦!
! 你們真的!



等一下 好好寫

盤子x1	桶子x2	水	白板筆	抹布
				

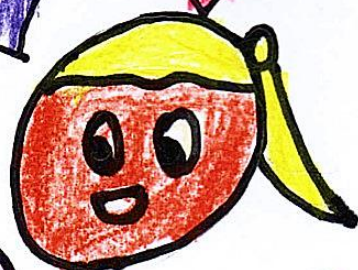
對了！我們這次要用的材料有...

好那我
去準備材料

我合了
這一些。



不要

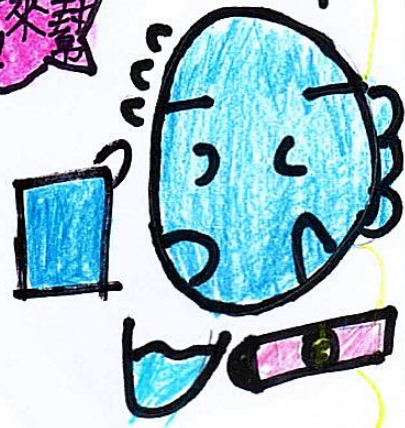
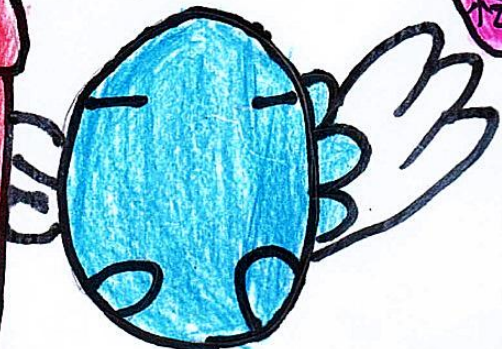
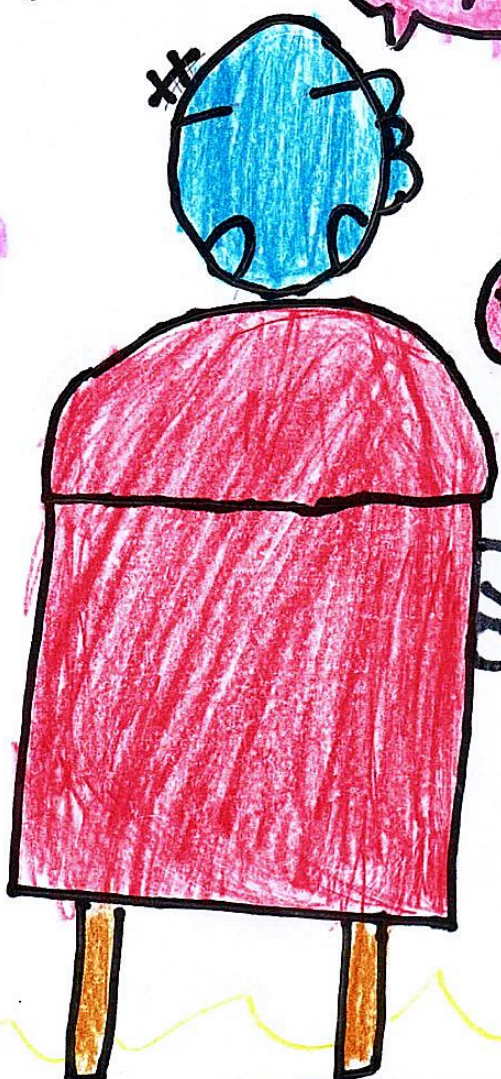


好吧

你們不要在玩了
快來封忙！

那我也來封忙！

我拿這些





實驗結果表

各木



品牌、顏色	花費時間	脫落狀態
成功環保板筆 黑色 藍色 紅色	黑色: 60秒	無法脫落
	藍色: 60秒	無法脫落
	紅色: 2秒	完全脫落
木嬰花板筆 黑色 藍色 紅色	黑色: 60秒	無法脫落
	藍色: 60秒	無法脫落
	紅色: 60秒	無法脫落
雄獅板筆 黑色 藍色 紅色	黑色: 10秒	一半脫落
	藍色: 60秒	無法脫落
	紅色: 60秒	無法脫落



意見建議冊



我們的實驗做好了，那你有什麼建議嗎？



那麼換我
言兒吧！(結論)
1. 櫻花白板筆的所有顏色都沒有漂起來
2. 成功環保白板筆只有紅色漂起來
3. 唯指師白板筆只有黑色漂起來。

有呀！
1. 一般子用藍色墨水做實驗的白板筆
2. 才能看到生物之
3. 做實驗時可以把用過和沒用過的
4. 分開做實驗。
5. 把水改成食鹽水
6. 或許會有不同的結果喔！

我的兄弟都漂不起來！
~v~