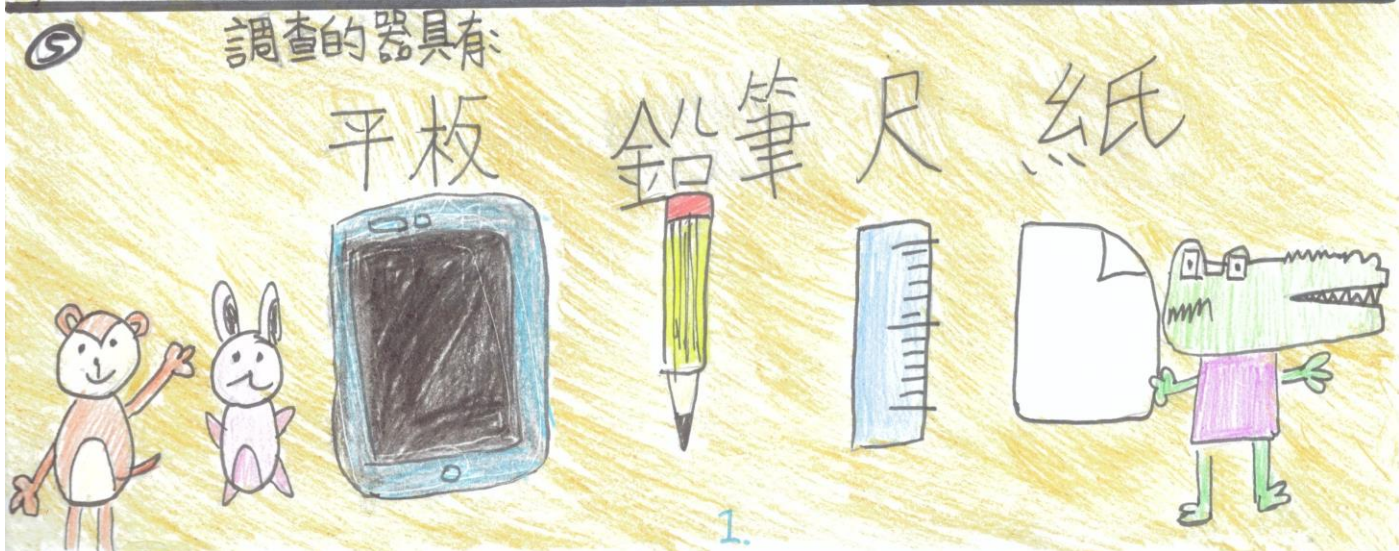
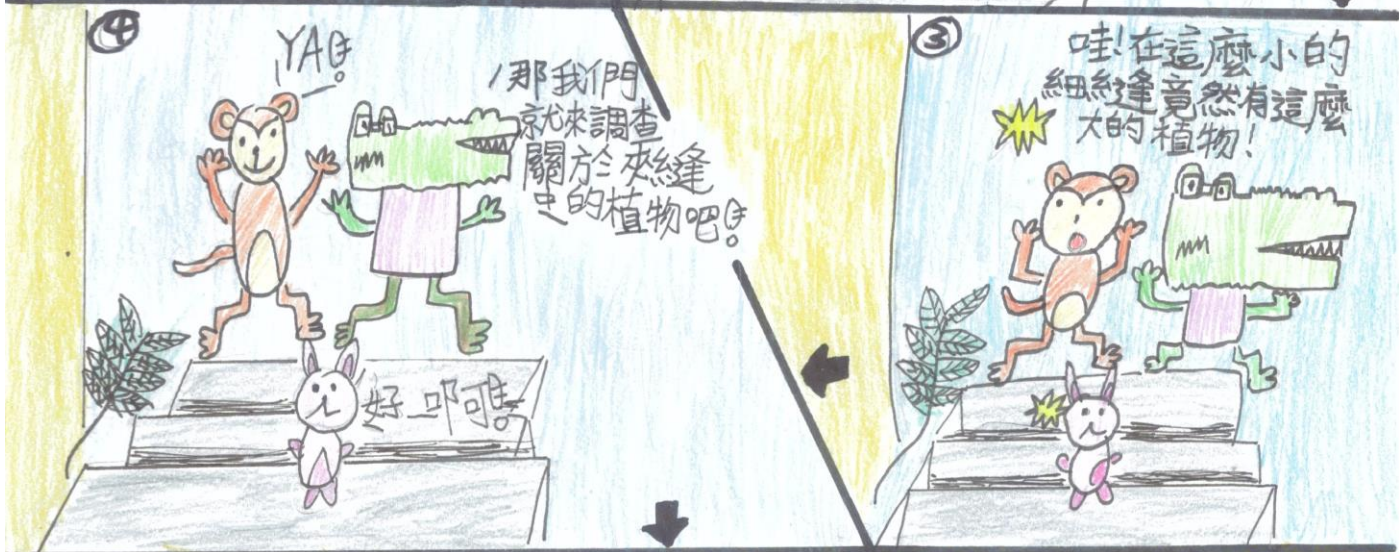
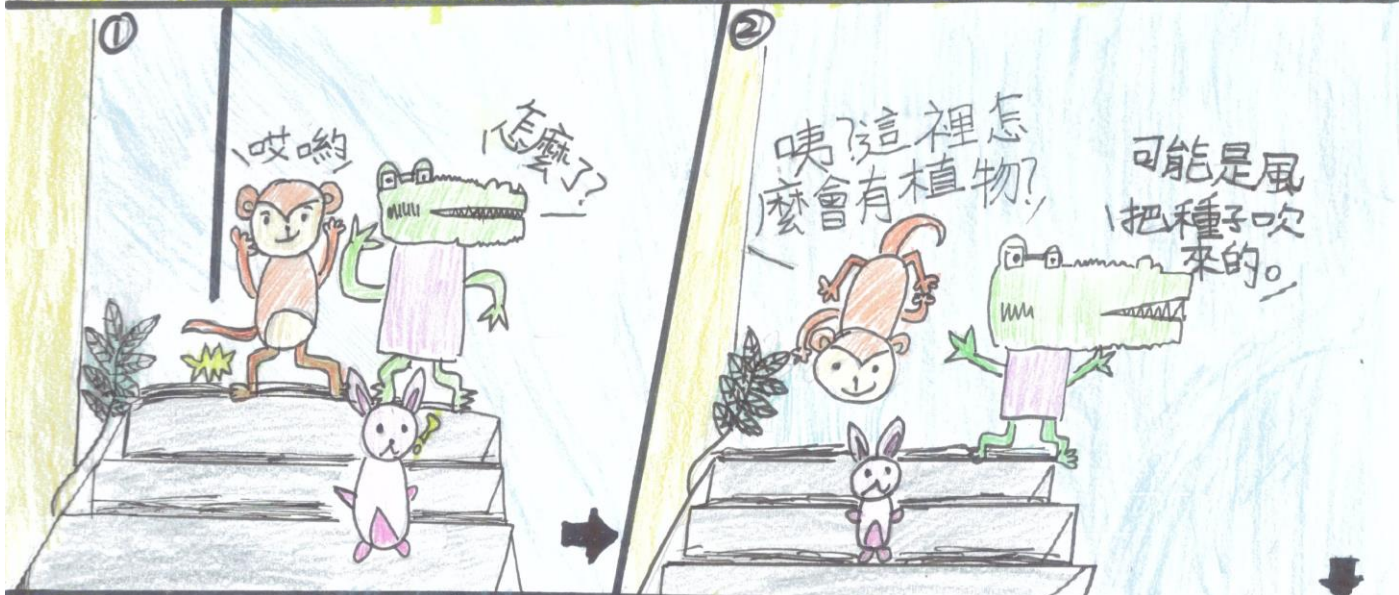
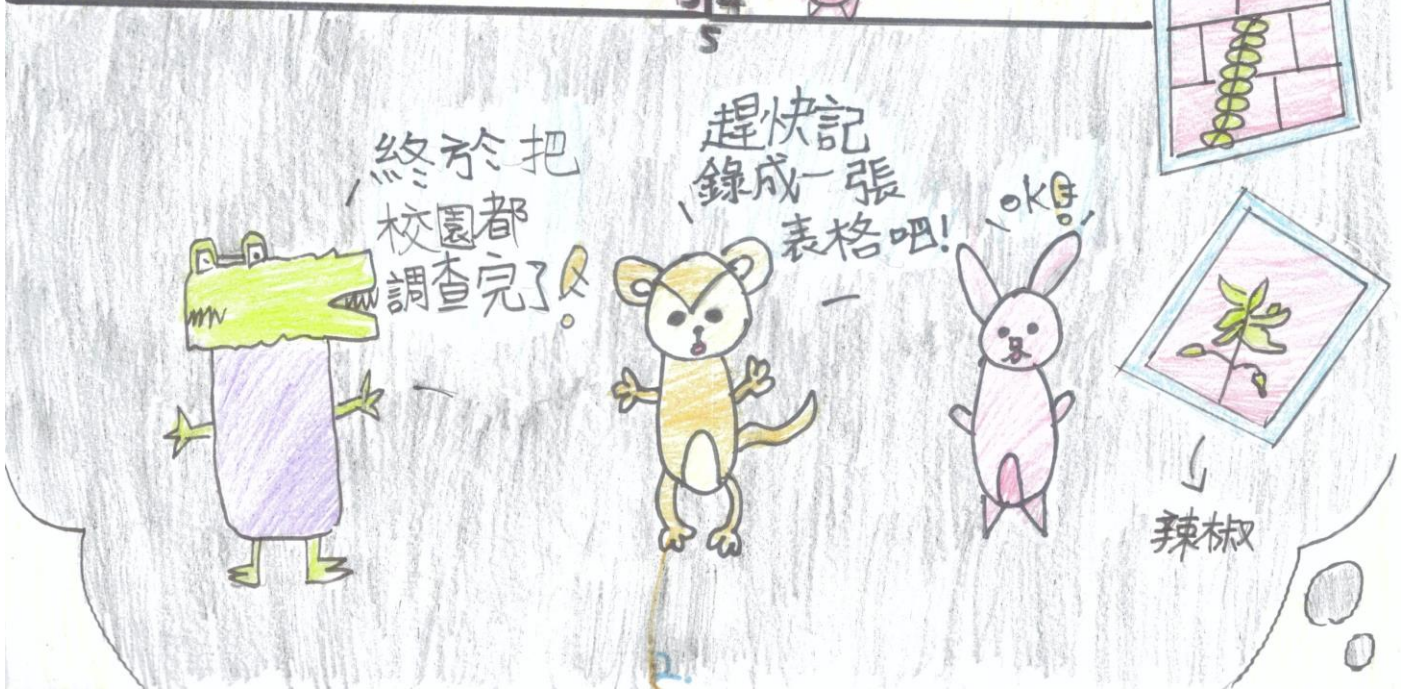
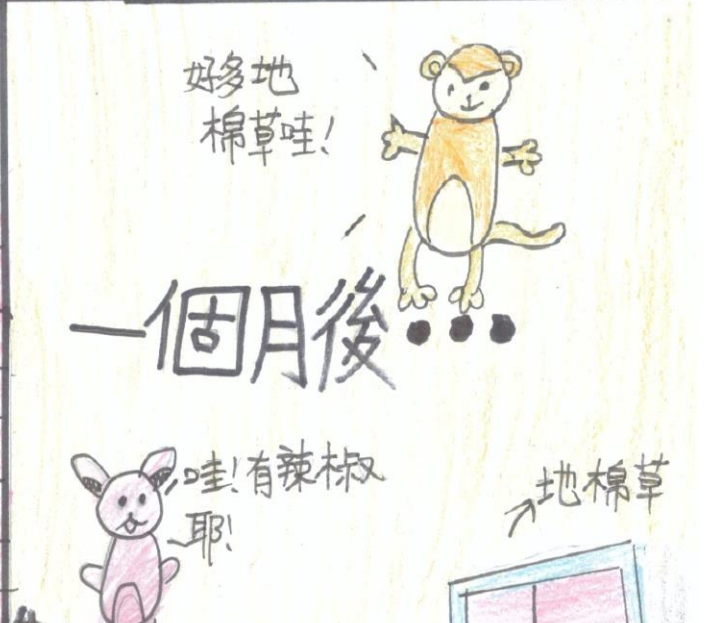
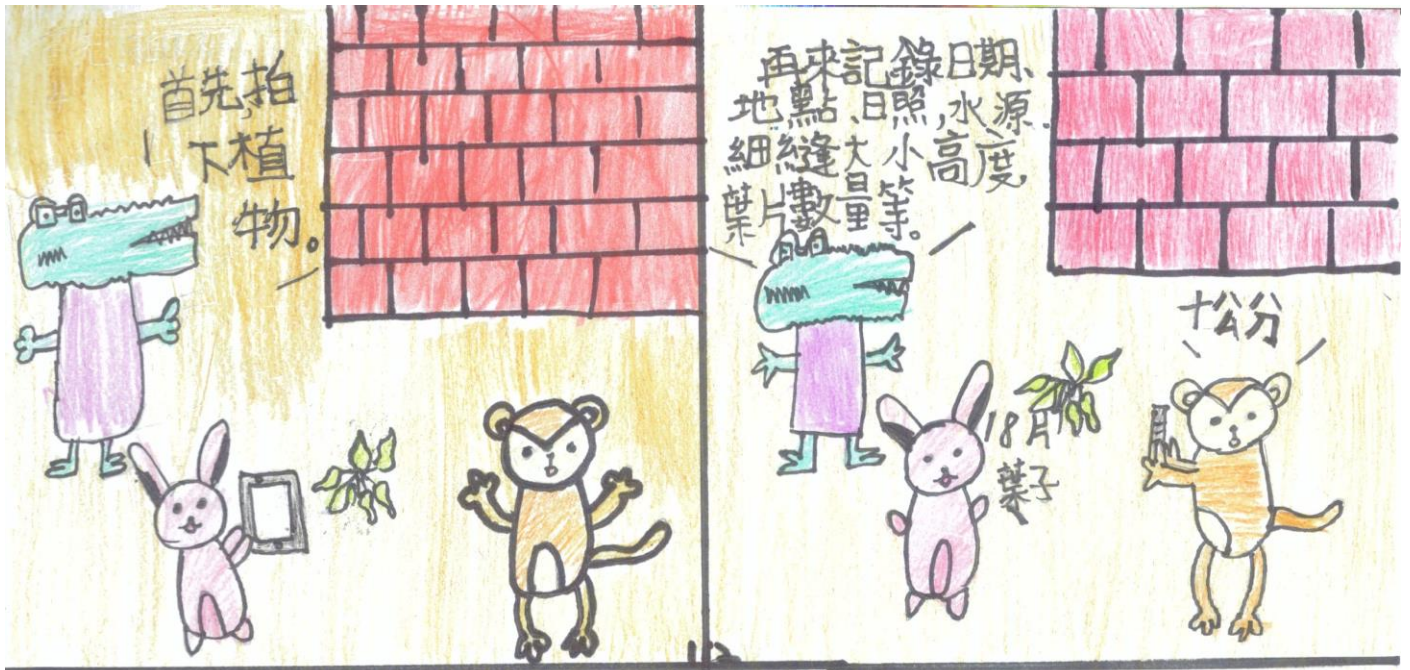


# 角落裡的小小生命!





植物名稱	樓層	總數量
榕樹	F2, F3	17
菩提樹	F2, F3	4
酢漿草	F1	15
傘身花耳草	F1	181
厚皮菜	F1	11
附地菜	F1	8
地棉草	F1	83
辣椒	F1	1
鐵線蕨	F3	1
棕葉狗尾草	F1	1
金雞雀	F1	1
龍葵	F1	1

另外還有午至白  
花吧舌草...



還有還有, 凹頭莧  
打破碗花等.



3.

哇! 太神奇了!



接下來要做實驗了  
哦!



要怎麼做?



我知道!要證實  
種子是由風吹來的。



沒錯!所以可以設計黏種子的  
板子,然後...



然後過完  
寒假後再  
看有沒有  
種子。



耶!



1 2

實驗材料有↓



塑膠板



膠帶



放大鏡



剪刀



實驗步驟:

1. 先把膠帶黏在板子(黏的那面朝上)
2. 放置在校園的各個地方。
3. 完成

寒假之後  
再來看吧!



寒假之後...

3 4

這麼小  
根本看不清楚

黏了好多  
東西喔!



使用顯微鏡應注意的事項:

1. 取拿顯微鏡時,不可用單手提拿。
2. 將顯微鏡放置桌上時務必輕拿輕放。
3. 必要時用拭鏡紙擦拭鏡頭,不可使用會傷鏡頭的工具。



6

我們可以利用顯微鏡  
來觀察。



我們看到的  
種子

我們藉由實驗證實了  
種子是由風吹來的。

4

我們經過調查,發現  
 新大樓夾縫中的植物較  
 少,則舊大樓夾縫中的植  
 物較多!

有些植物會因為  
 條件不足,所以比  
 較小;有些卻不會因  
 而比較小。

有些植物因為比較多,  
 容易生長,所以比較多,  
 有些則較難生長,  
 所以比較少



同	的	地	方	長	不
夾	縫	中	的	植	物
可	能	對	人	會	有
壞	的	影	響	或	。

1. 在 不  
2. 出  
3. 鄉  
4. 音  
5. 。



好的影響可以讓環境變得更綠。  
 2. 可以讓空氣變得清新。

壞的影響會絆到腳。  
 2. 佔空間。

好漂亮喔!

