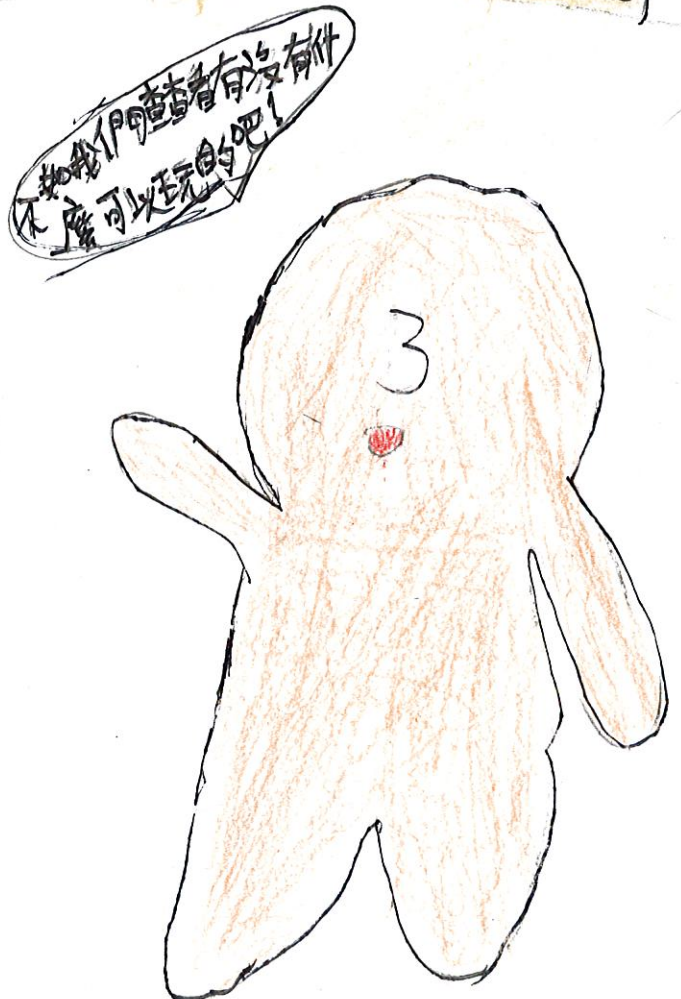
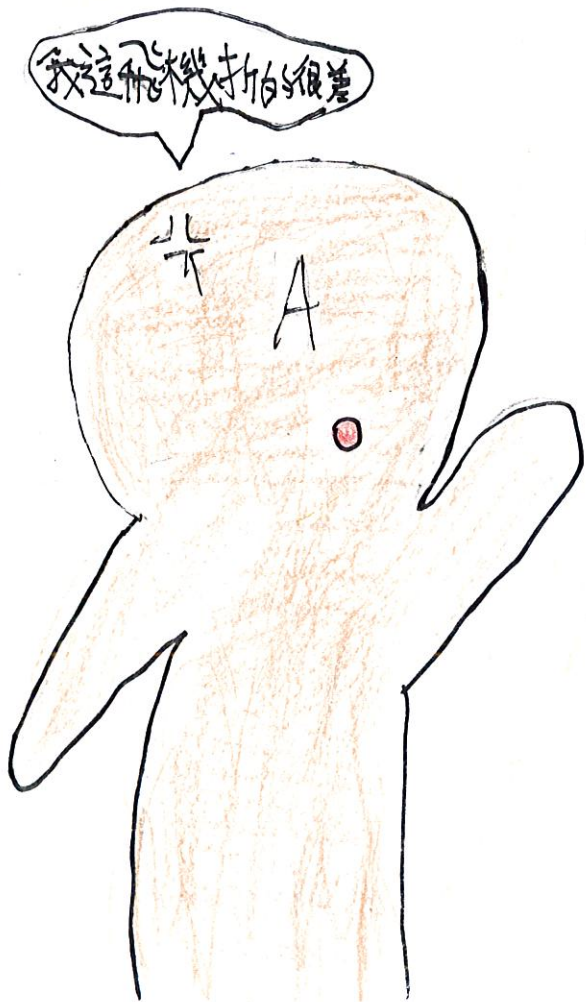


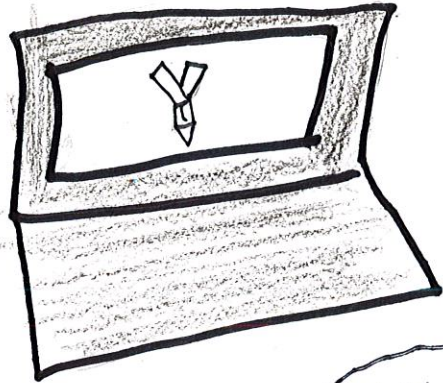
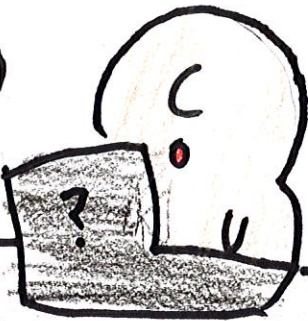
1	C	5.48	无
2	B	4.97	B
3	D	4.74	D
4	A	3.24	A

怎麼沒次都是你
A又輸了



怎麼才習啊
快快查查

Wow! 紙中蜻蜓



跟電腦差好多

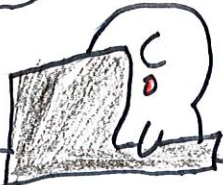


大家過來，我看到有人在玩紙中蜻蜓，我們來摺吧!

我查到網站上有個方法。

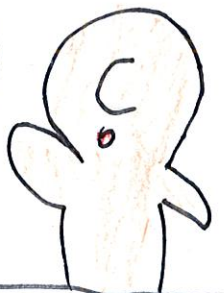
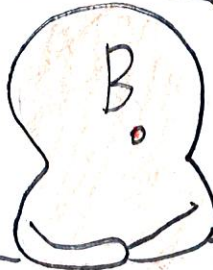
這個方法好容易，不用什麼材料，只要紙和剪刀就可以。大家快來試試吧!

放心，我跟你差那麼多。



那我們去做實驗

我們想想，也許改變機翼的形狀，可以讓它飛得更久。



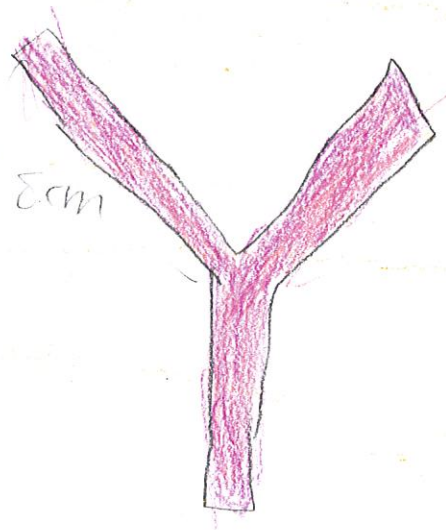
變化次數	第1次	第二次	第三次	平均
對照組	4.98	4.47	4.72, 4.37	4.64
機翼長 5cm	3.98	4.64	4.47	4.36
機翼長 9cm	6.6	4.99	4.81	4.9
機翼形狀 三角形	5.57	4.88	6.35	5.6
機翼形狀 鋸齒狀	5.88	3.66	3.87	5.77
機翼形狀 半圓	4.38	4.72	5.92	4.55
機翼長度 4cm	6.32	4.37	6.72	6.52
機翼長度 8cm	3.94	7	7.23	7.12
機翼寬度 1.5cm	7.52	6.91	6.62	7.02
機翼寬度 3cm	3.33	6.96		3.15

- 美太多的
- 最差的
- 第一名
- 第二名
- 第三名

Wow!



半圓型



8cm



三角形

我們做了
不同的實驗組
機身長分別是
5cm 9cm 7cm



機翼形
狀我們
分別設
計了三角
形 錐形 齒
狀 半圓
形



機翼長
度分別做
了實驗組
4cm 8cm
6cm



機翼寬
度實驗
組我們設
計了15cm
3cm 2cm



有些秒數
差太多了淘
太吧!



最後實驗結果
顯示改變機身長
長度8cm的紙蟲延
是飛最久的

