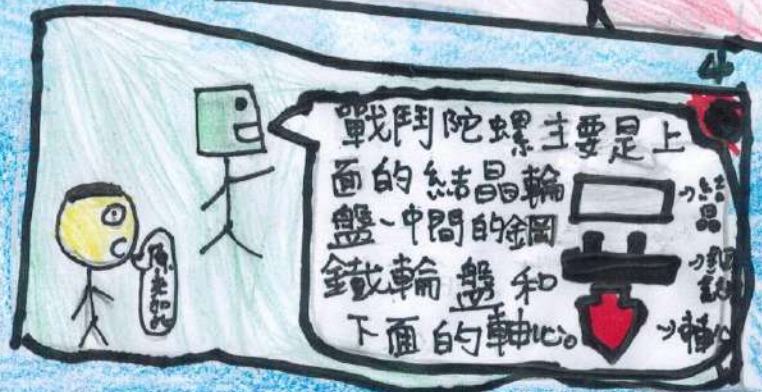
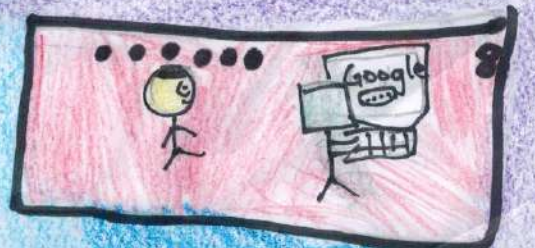
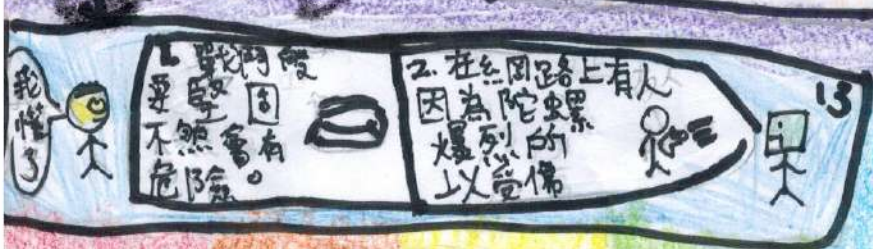


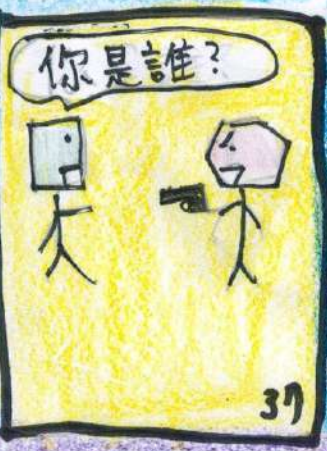
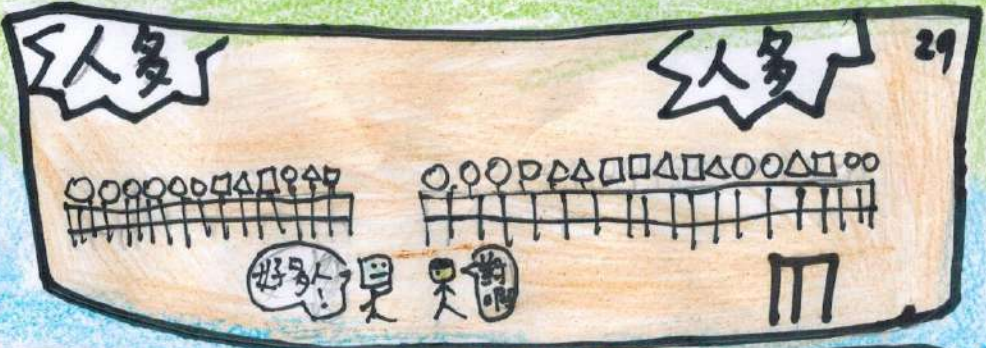
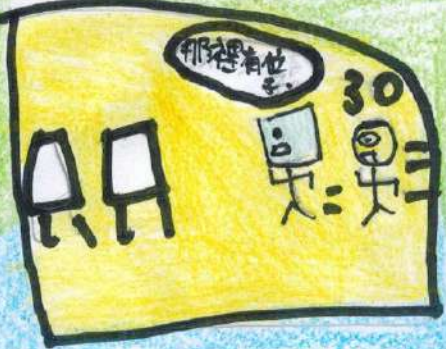
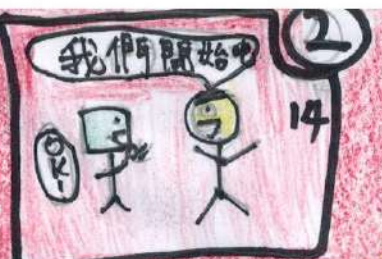
超強

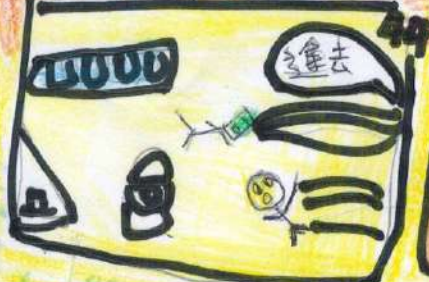
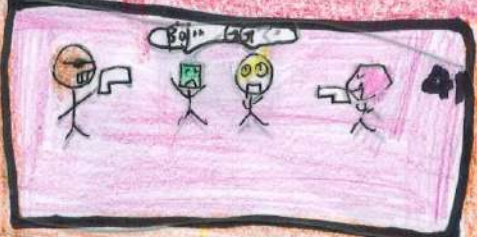
戰鬥陀螺!!!



* 鐵輪盤







我在家做了實驗



探討不同重量的軸心對陀螺的影響



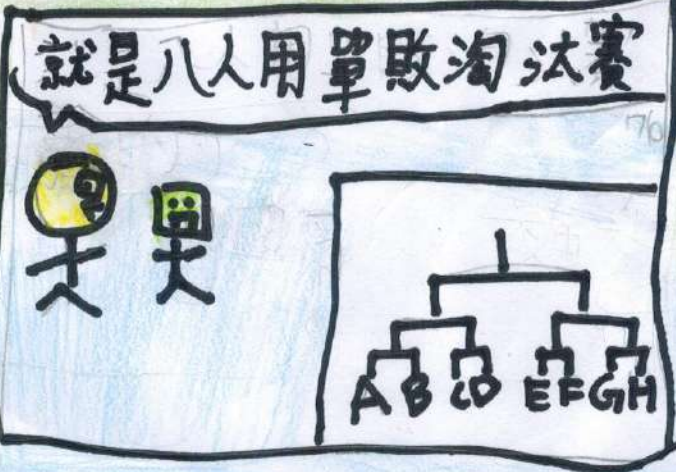
軸心重量 (g)	14.89	6.8	6.5	6.2	5.3
第1次	39.4	28.3	54.9	71.2	56.8
第2次	31.9	29.5	48.0	67.4	54.1
第3次	25.7	30.1	47.7	57.7	56.7
平均	32.33	29.3	50.2	65.4	55.86

所以軸心較輕反而讓陀螺轉較久

阿那為什麼6.2g的軸心可以讓陀螺轉較久, 5.2g的呢?



我在家裡也有做一些實驗



結果贏的陀螺也有圓盤也!!!

而且還有第一頁寫的金彈

那不就超級厲害!!!

我也有做實驗

就是在迴旋打迴旋

阿那結果咧?

其實兩個差不多



後記

左迴旋

上
完

發射器

戰鬥

陀螺

戰鬥盤

鐵

小 中間

雙迴旋

大型

陀螺本身

環

左迴旋

特殊型

右迴旋

上面

平衡型

下面

右迴旋

雙迴旋

軸心

攻擊型

持久型

防禦型