

小心有電

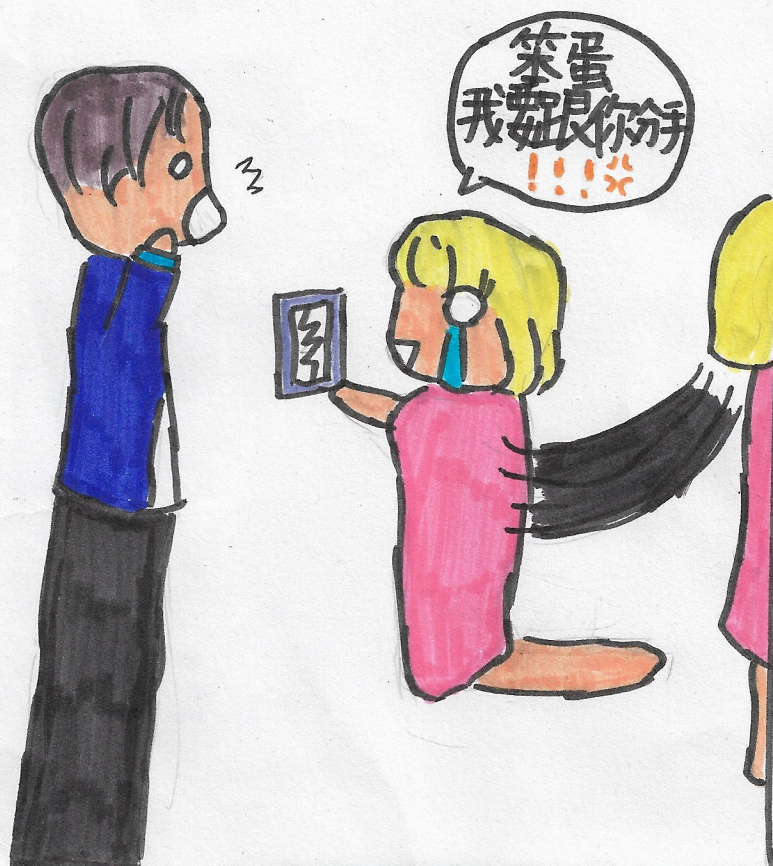
我是小自，
一直過著幸福
的人生，直到……



和女友約會時，
用靜電電到她。



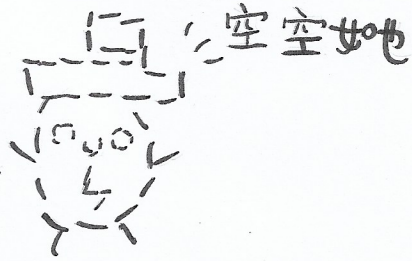
害她的手機飛出去



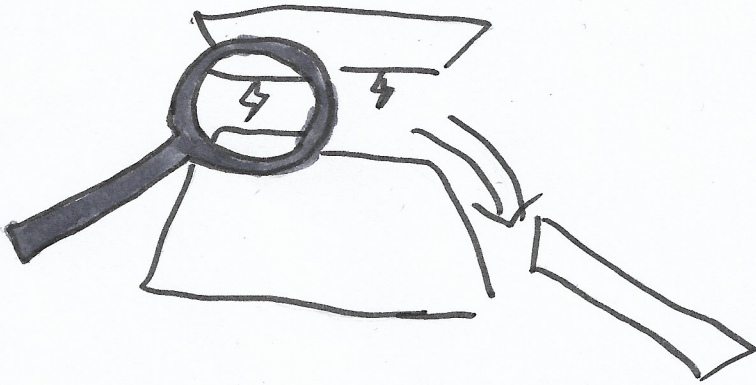
找出靜電吧! (靜電的實驗)



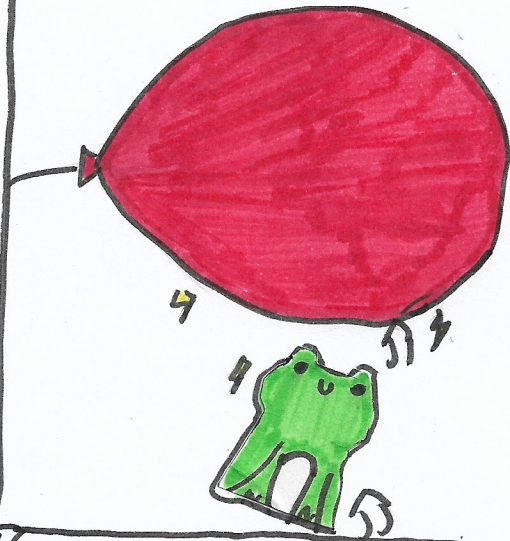
靜電先生落跑了! 我還沒抓到呢! 來找出他吧!



保麗龍盤、碗相互摩擦
相作3!

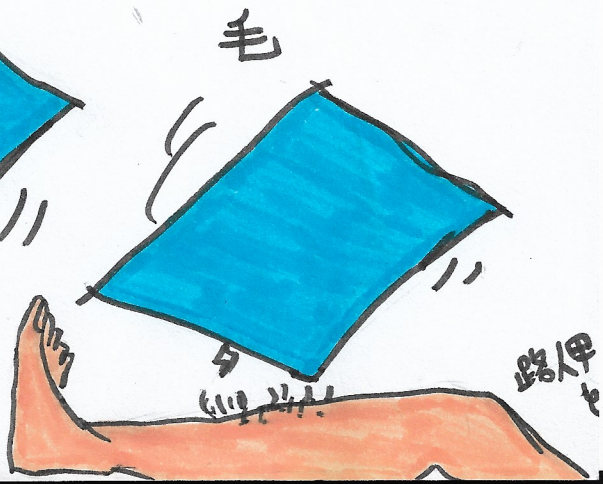
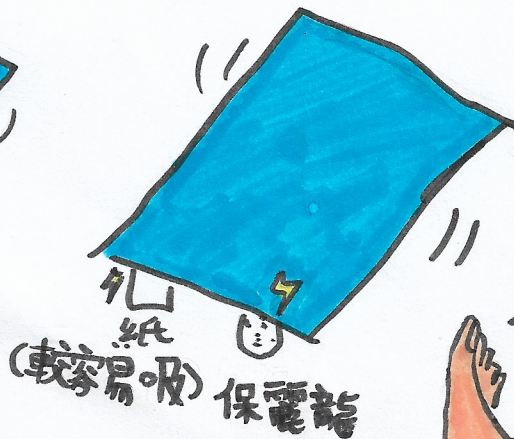


氣球摩擦後, 可吸起紙做的小青蛙



墊板來回摩擦可吸起?

頭髮





我是電荷在物質系統中的不平衡分布產生的現象喔！也叫靜電。



靜電就是在「接觸」、「摩擦」、「剝離」產生



接觸

動到另一方，這現象稱為接觸帶電。
當不同的兩個物體相互碰撞接觸時，一方的負電會移



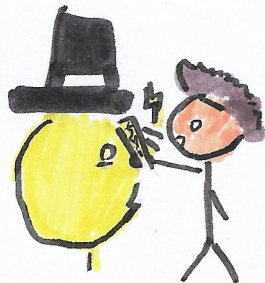
摩擦

為摩擦帶電。
兩個物體彼此相互摩擦而產生靜電的現象稱



剝離

為剝離帶電。
相互接觸的兩個物體分離時產生靜電的現象稱



該去找我妹了



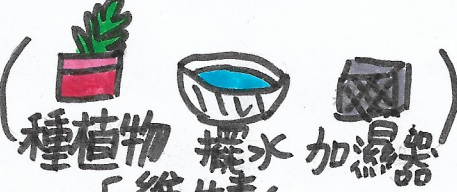
終於OK了



如果不想再見到靜雷先生
可以這樣做!



隨身帶小的乾電池
讓空氣變潮濕

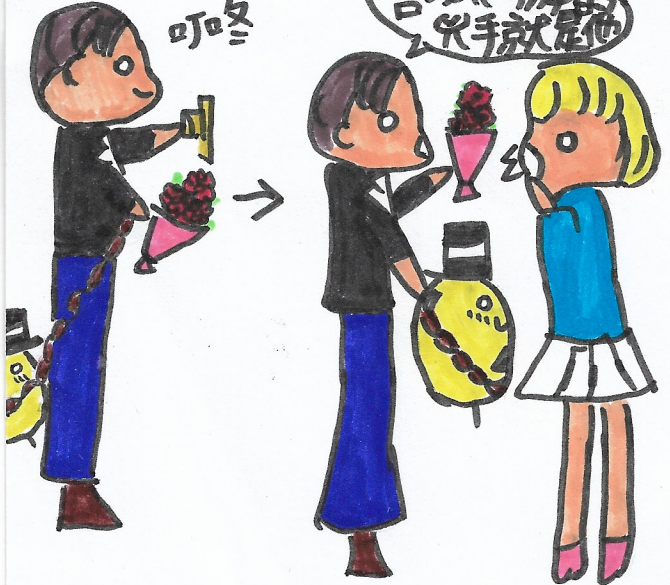


多吃 [維生素
礦物質
鐵質
酸的鹼性] 的食物

請再和我交往

害我假扮的
失手就是他

叮咚



可是.....



我有男友了.....



下次見囉!

Bye bye



為什麼