

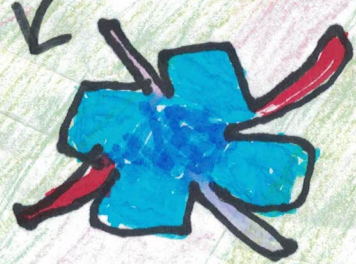
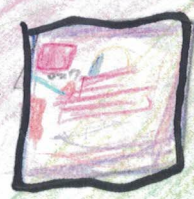
樂高高中

科學

文：江嘉穎

圖：陳嘉穎
江嘉穎
黃智瑩

祝 你 生 日 快 樂



這是啥



樂高消防船
你的生日禮物

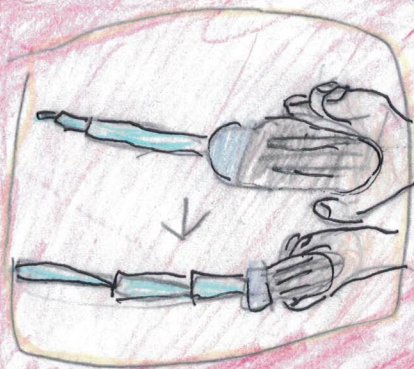
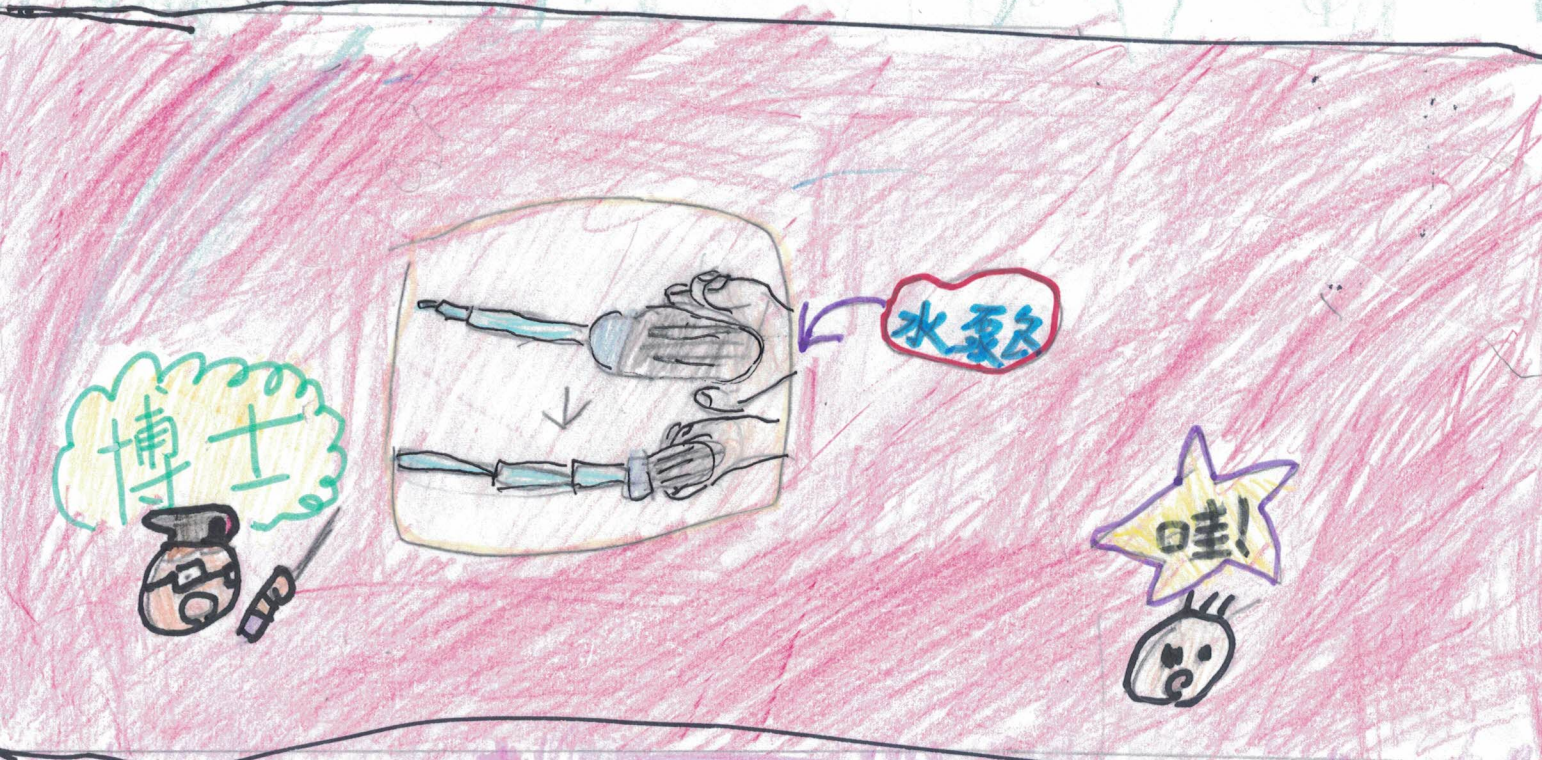
這是什麼!那個是啥!這個咧!



好好好,我一一解釋



毛躁小



水要



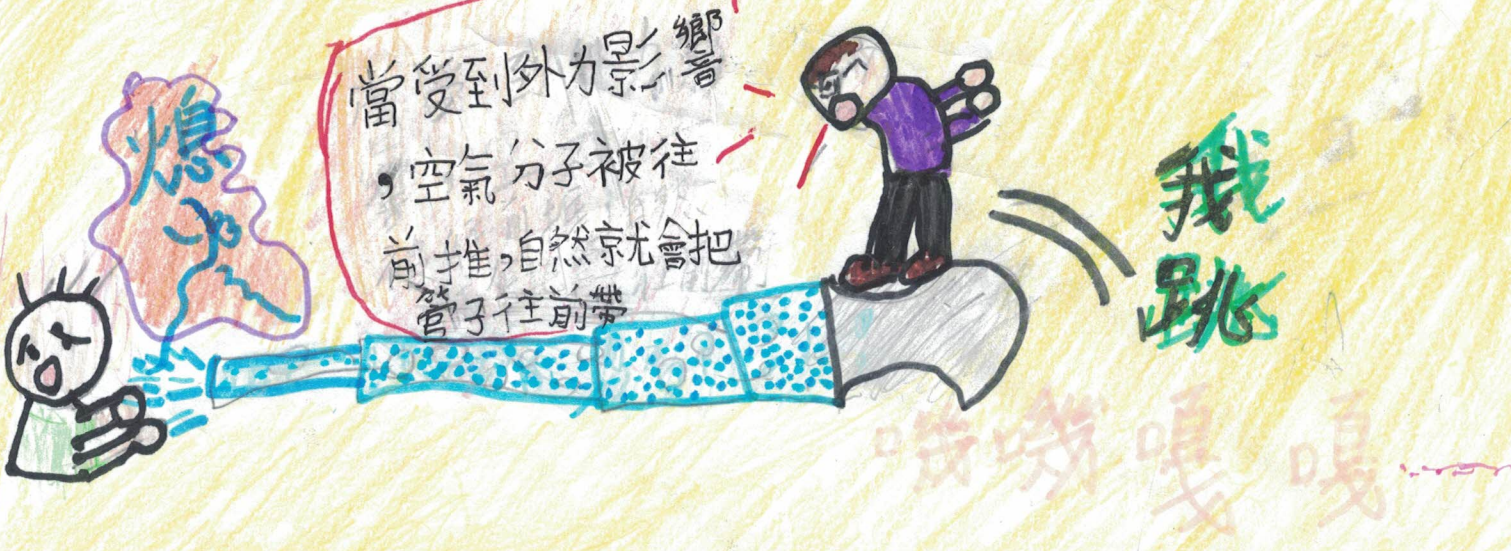
大大大



又怎樣



當沒受到外力影響時,空氣分子均勻地分布在管子內。



當受到外力影響
，空氣分子被往前推，自然就會把管子往前帶

我跳

啾啾啾啾

好有趣唷!



真無聊

樂高
拆解器

有四種
拆解法



威風



超人

~~超英雄~~

猜猜那個「X」
用到槓桿原理?

恭喜答對

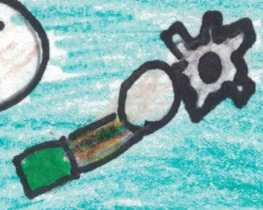
不懂



轉

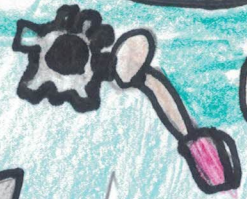
最初，人們使用某些形或的槓桿來移動重石塊。槓桿原理常用於橋樑或吊桿中，把槓桿裝在樞軸上，平衡重塊捆在長臂上，往下拉繩，就可以舉起好幾倍重的東西。

哈欠連連...

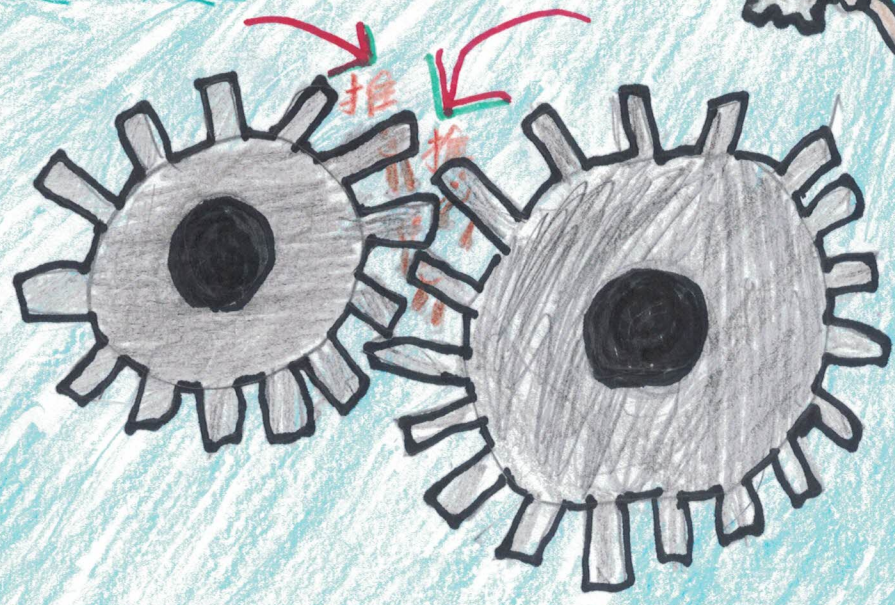


這個呢?

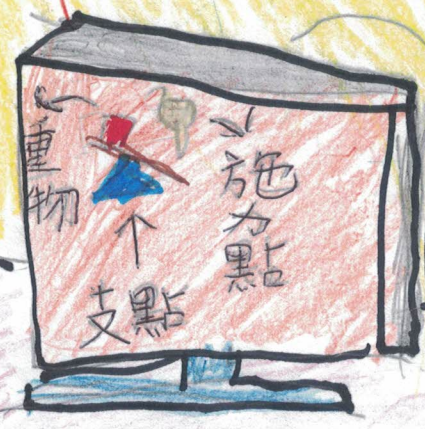
齒輪



無奈



嘿! 我查到
槓桿原...





酉星醒，
快醒醒

T

H

E

E

N

D