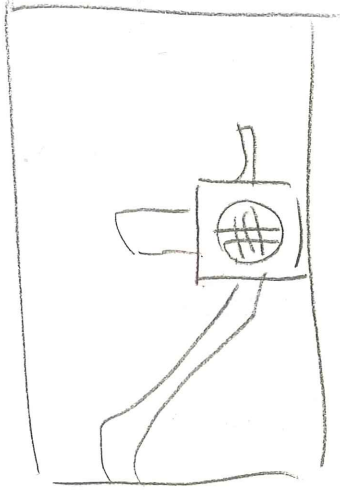
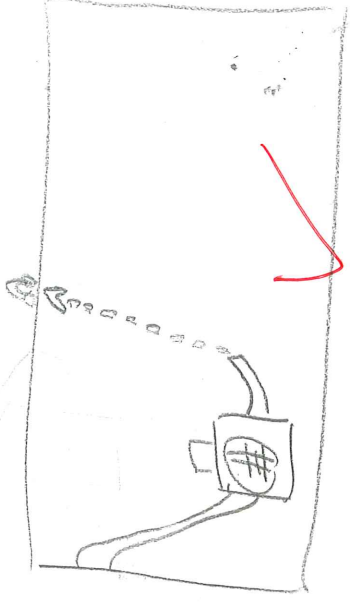
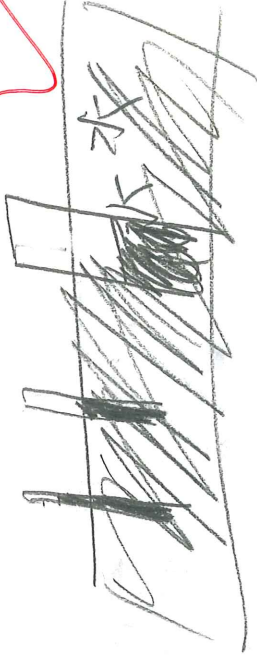


水有毛細現象，毛細現象可以粘起來，  
 而魚缸裡的水要靠馬達 由下往上 高  
 達關掉魚缸裡的水便無法流動。拖把  
 毛巾浴巾衣服褲子、內褲等物品皆有  
 毛細現象。水龍頭水管浦布等物都有  
 水流的現象 ✓

開



細的吸管水位會比較低也升的比較快，  
 而水量粗中細是一樣的，  
 因為細吸管比較細。  
 水位高長 ✓



由慢~快到不會  
 1. 0 罈  
 2. 日曆紙、3. 緯線、生紙、4. 塑膠帶、5. 鋁  
 錐 ✓

4116

f13

3

水 內聚力 表面張力 平衡力

水 火 水太多  
旱 火 水太少

可以吸水物品	不能吸水的物品
① 毛巾	① 尺
② 衛生紙	② 塑膠袋
③ 紗布	③ 書套
④ 衣服	

越細水位越高 越粗一樣的水量

縫隙大小不同 誰高 誰低

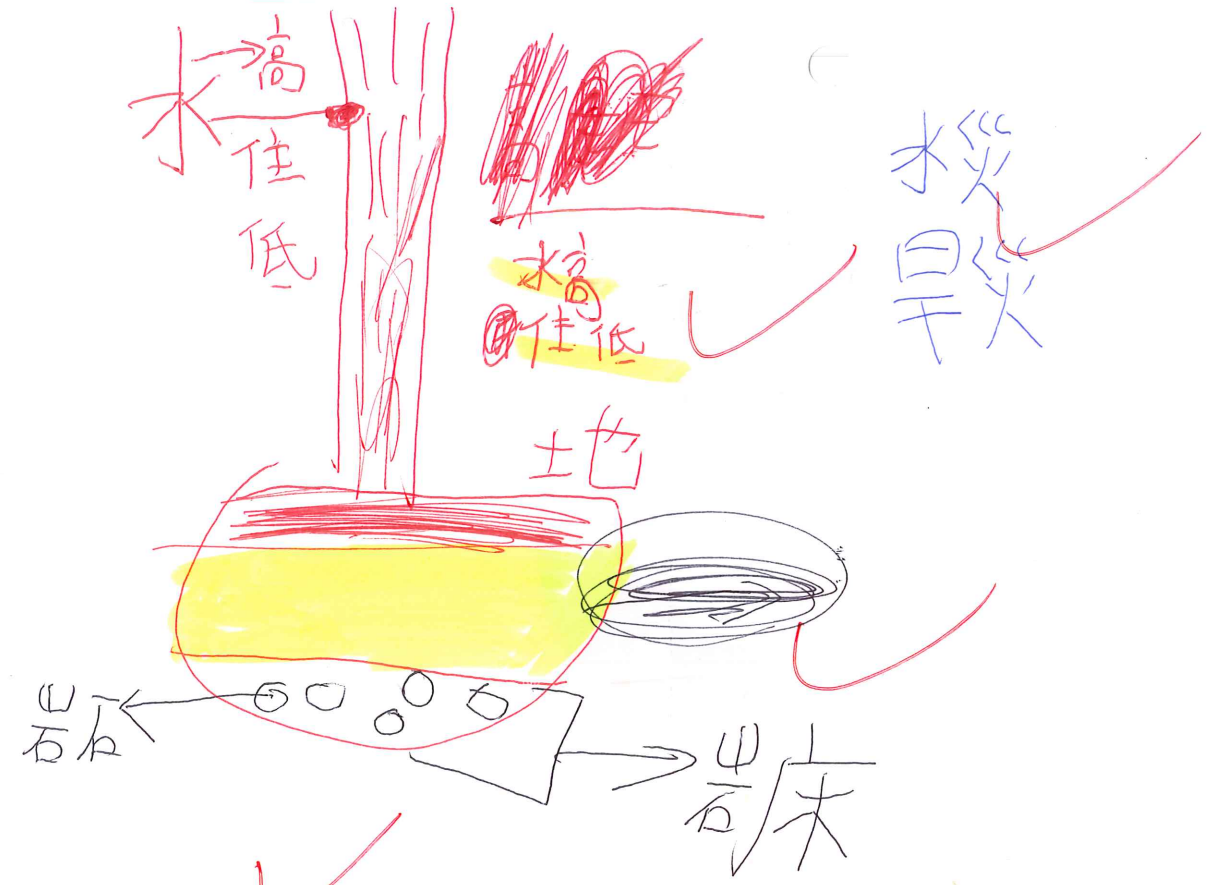
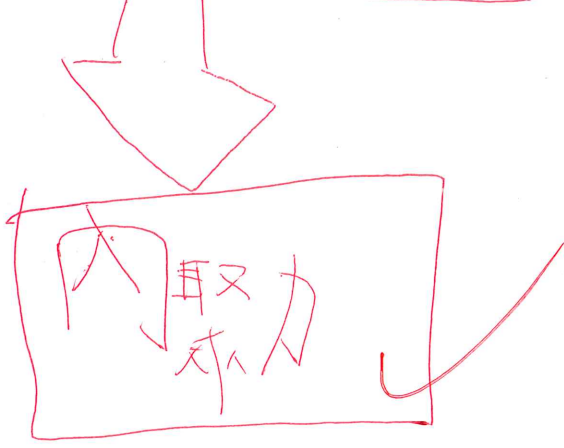
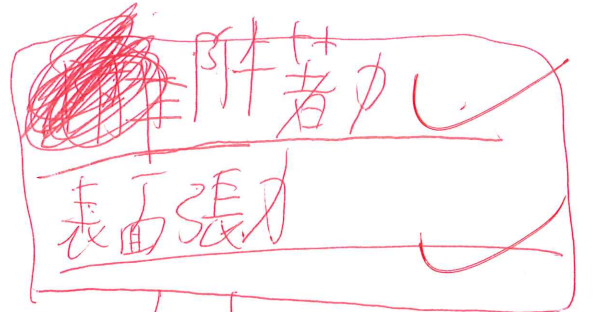
塔塔塔

f10

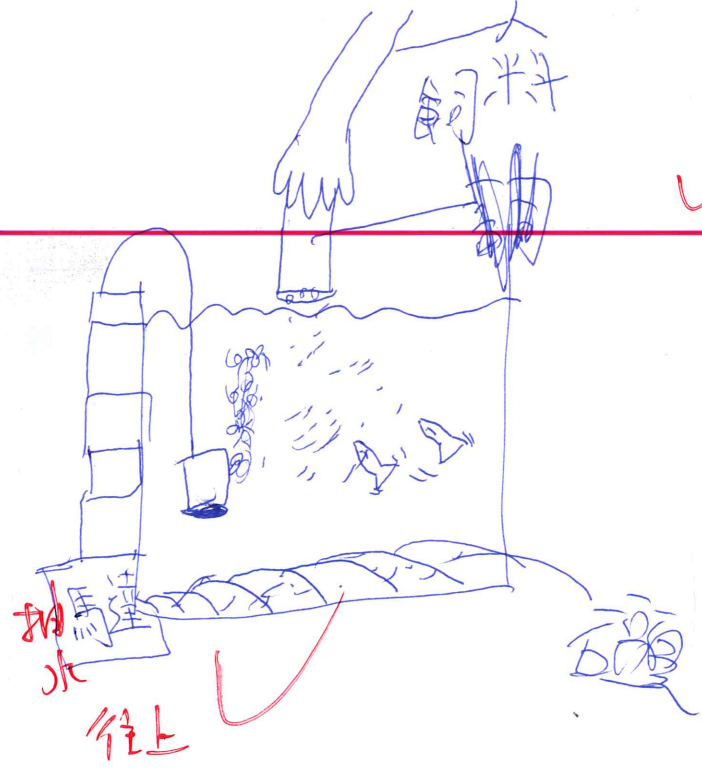
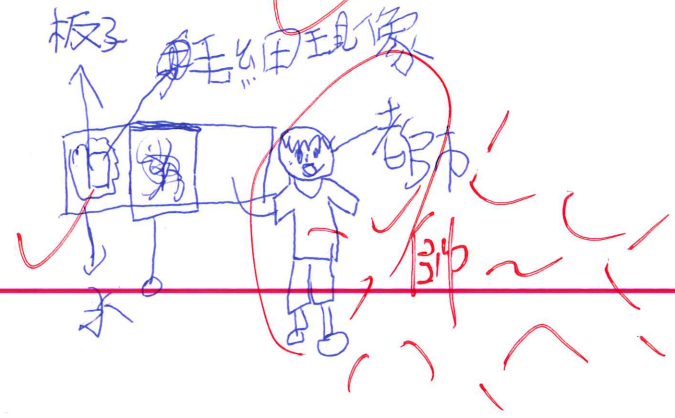
葉子塔

4120

# 甲型四瓦子砚廠



水  
目  
干  
火

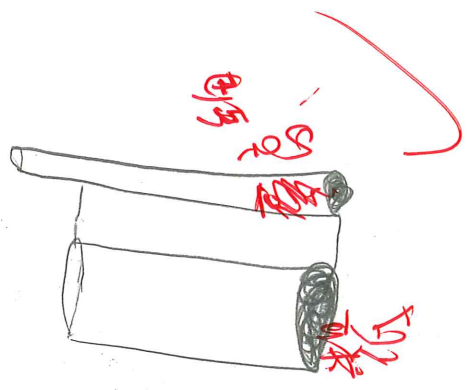


79 (2)

表面張力 ✓  
 由高處往低處流 ✓  
 水災 ✓  
 旱災 ✓

水在自然狀況下會由高處往低處流動。  
 自然環境都能看得到水，例如海洋、湖泊、河流等，水是地球上重要的資源。  
 將澆水器傾斜，使水面的水高於表面，這時水會從天空落到地面。  
 瀑布的水由高處往低處流動。  
 河流自高山流到平地，再流入海裡。

高 → 低



已錄

4101

2

大自然中水的移動  
自然環境中很多地方都能看到水  
例如海洋、湖泊、河流等。水是地球上  
重要的資源，水有那些現象呢？

1. 下雨時水會從天空落到地面

2. 瀑布的水由高往低處流動

3. 河流自高山流到平地再流入海裡

水在自然狀況下會由高往低處流動。想  
想水還有那些移動現象呢？

生活中，我們也可以觀察到水的各種  
流動或移動的現象。

1-2 水在縫隙中的移動

17

劉

41012

4101

之類

tg

2

