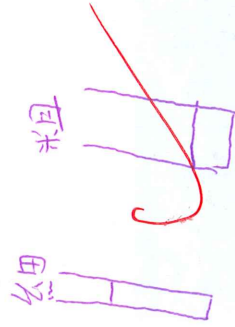


為什麼紙會開花? A: 毛细現象

粗吸管水位比較低, 比較細比較高



② 水喜歡在縫隙流動

③ 毛筆沾墨汁是毛细現象

④ 抹布也是毛细現象

虹吸現象:

為什麼水會從公道杯流出來?

A: 因為虹吸現象

① 液體的壓力大就會往壓力小的地方流

② 水封可以讓下水道不要臭的 (連通管)

③ 熱升氣

f 9 2

陳明佑

4215

為什麼紙會開花? 因為毛细現象

放到水中

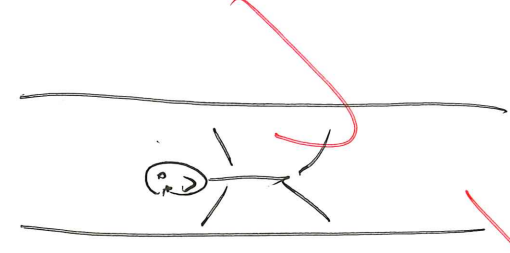
縫隙是讓水移動的通道

毛细現象  
可以讓水往上爬

細

管粗

~~管子~~



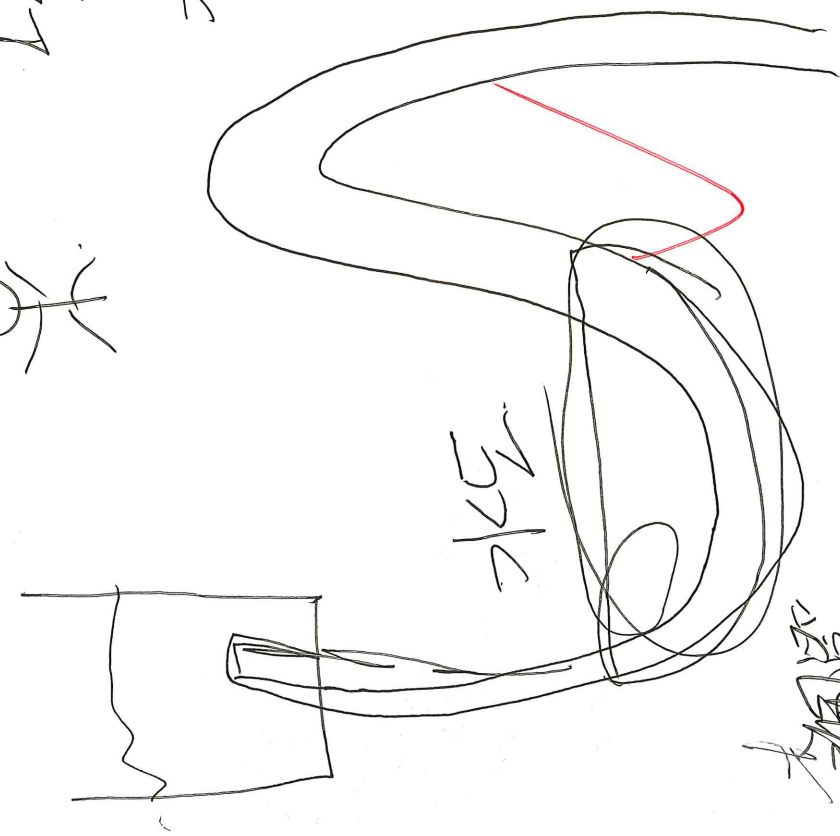
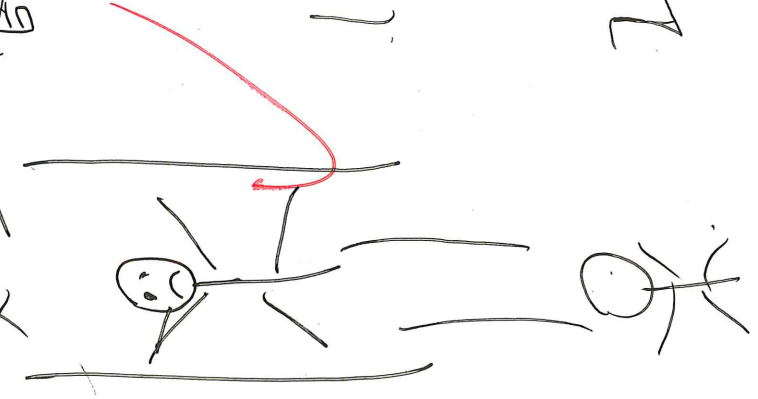
! 縫隙是大

水位出低

2 縫隙小

水位出高

高

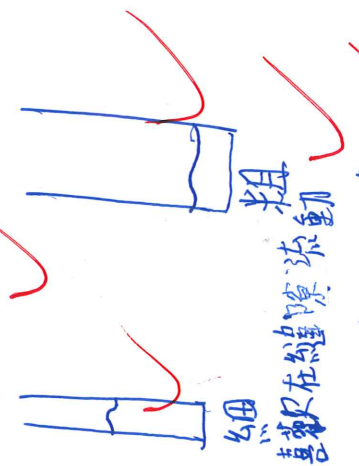


液體壓力  
大會往壓力  
小的地方流

+

4209

① 為什麼紙會閉住了小毛細現象  
粗管管水佳比較低比較細比較高



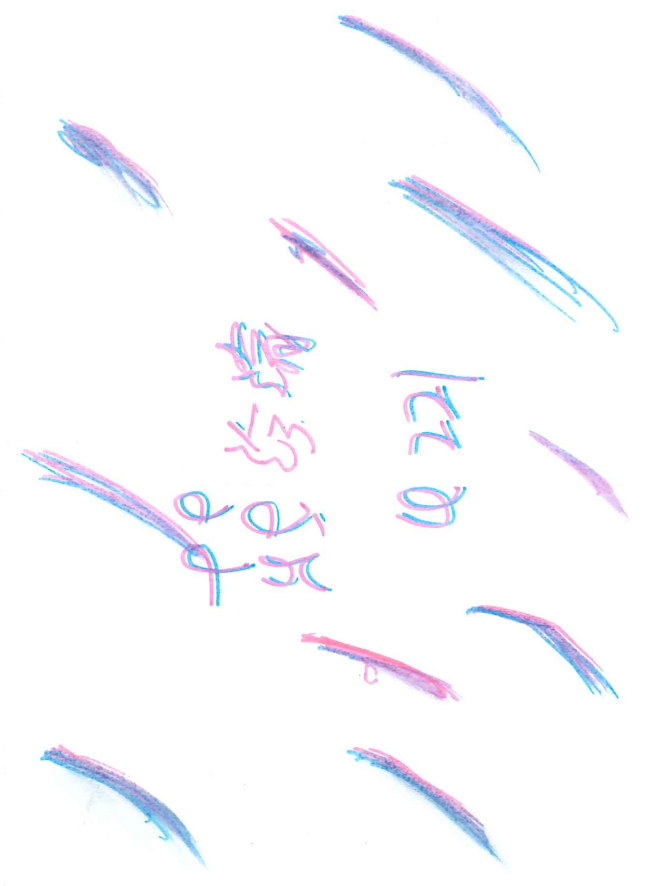
- ② 水喜歡在縫隙流動
- ③ 毛筆沾墨汁是毛細現象
- ④ 抹布也是毛細現象

虹吸現象

為什麼水管從高道不流去低了  
是因為虹吸現象

- ① 液體的壓力就會往壓力小的地方流
- ② 水封可以讓下水道除臭的
- ③ 熱能

連心宮  
117  
②

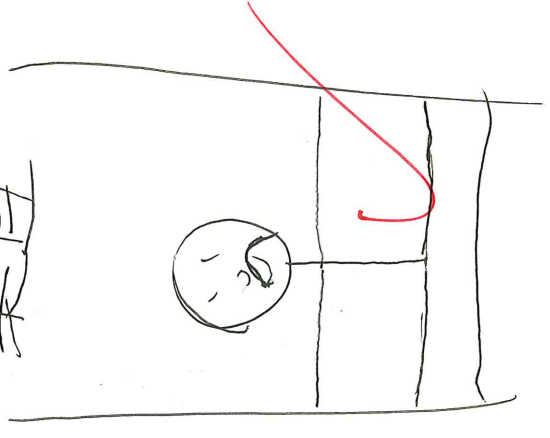


為什麼公比會開花?  
毛細現象(液體)裡

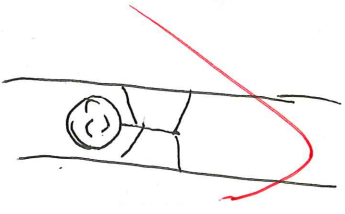
4220

縫隙是讓水移動的所以  
毛細現象可以讓水分子爬

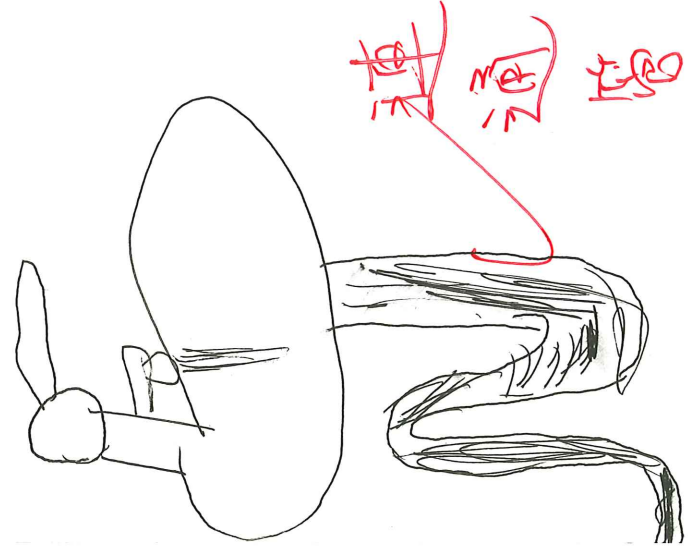
米且



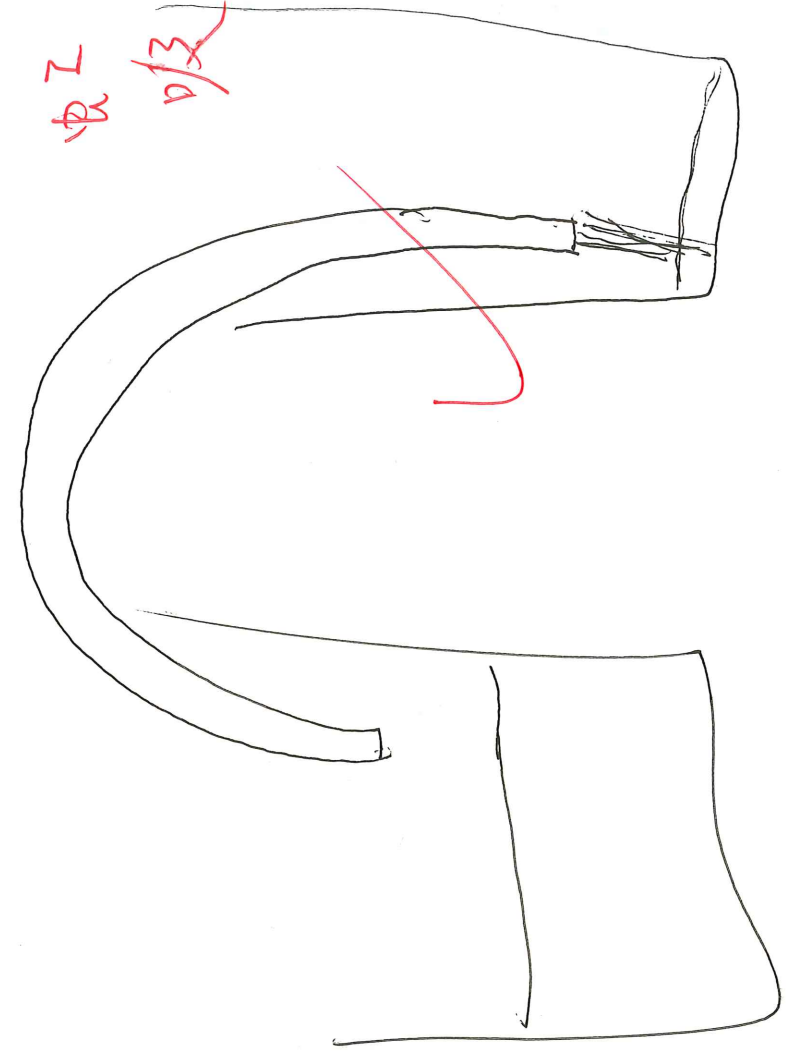
米且



+ 1 ②



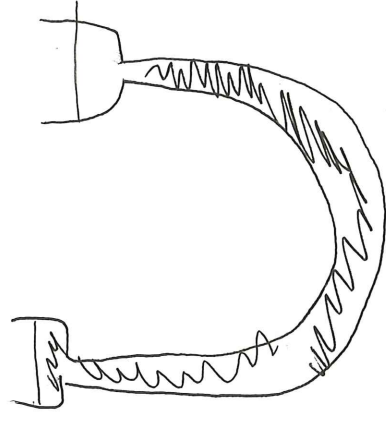
連通管



虹吸



縫隙越大，水就越低。  
縫隙是水的重金屬呵！

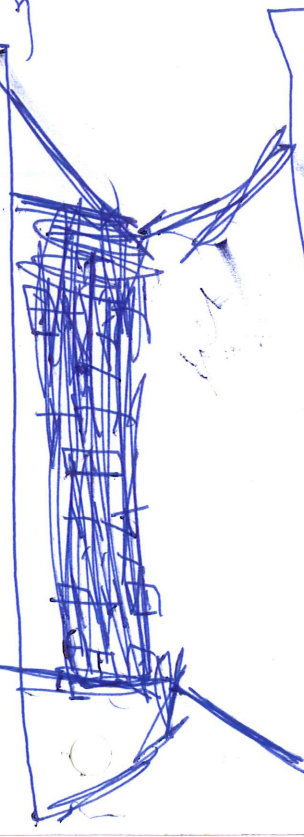


+

①

徐 斌  
421

毛細現象  
縫隙越小，水越高  
縫隙越大，水越低



虹吸現象 = 自動搬家的水

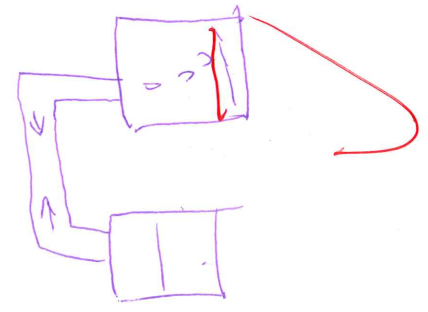
4205

13

e

虹吸现象

连水的压力  
大于出水口的动  
水就会出来



$\rho \times 2$

4122

夾尺之附  
尺能細田現象

縫隙越水水越高

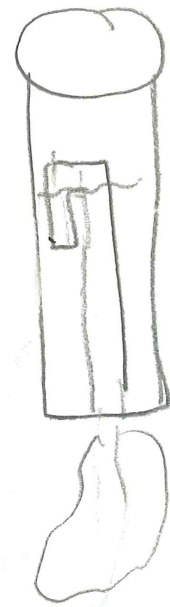
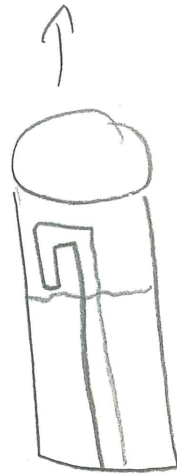
縫隙越大水越低

公道杯

虹吸現象

不會流出

會流出



goal

+6

4203

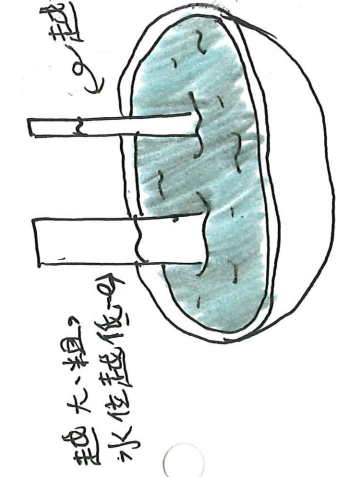
①



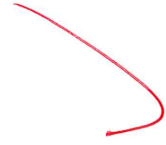
越细的吸管，水爬的就越快。

毛细现象：象

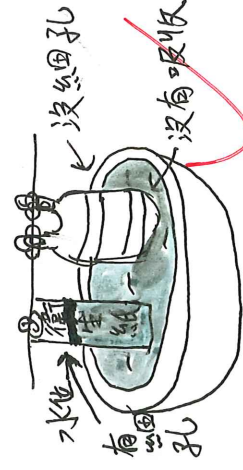
寫書法墨汁呈凹進紙裡、若在澆水會發現泥土上的水會被吸收、吋察汗時汗會被吸到手帕。



越細，水位越高



good



畫物一流



越粗在低水位，越細在高水位。  
越粗在低水位，越細在高水位。

+

②

4/2/0

# 生活裡的

## 科學

水怎麼在縫隙中移動

A: 縫隙越小水就會越高

縫隙越大水就會越低

想一想為什麼紙會在水中開花

① 毛细現象

② 虹吸現象

③ 連通管原理

有那些是毛细現象

A: 把毛巾放在水裡就有毛细現象

公道杯為什麼會吸水

虹吸

生活裡的虹吸現象在哪裡

A: 洗手間的排水管下方

謝昱晨

四乙 13

# 生活裡的科學

水怎麼在縫隙中移動?

答: 縫隙越小水就越高  
縫隙越大水就越低

有些是毛細現象

想一想為什麼水中會開花?  
毛細現象

- ② 虫工吸現象
- ③ 連通管原理

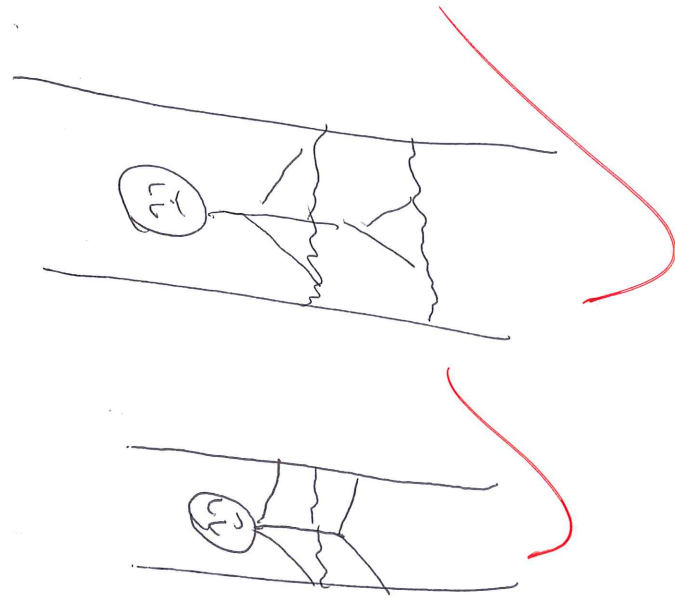
A: ① 毛細現象

A: 把毛巾放在水裡, 水有毛細現象了

公道杯為什麼會吸水

生活裡的虫工吸現象在哪裡?

A: 洗手間的水管裡



A B  
②

郭沛慈

☆  
☆ 4216 ☆  
☆