

循理會美林小學
常識科
4C 冊 第 5 課 水的探究 課堂工作紙二

組別：張芷欣(D) 班別：4(B) 日期：11-4-2024

水的形態是怎樣轉變的？選擇適當的答案，填寫在 _____ 上。



蒸發 凝結 熔化 凝固

遇熱 熔化 ✓

遇熱 蒸發 ✓



遇冷 凝固 ✓



遇冷 凝結 ✓

B



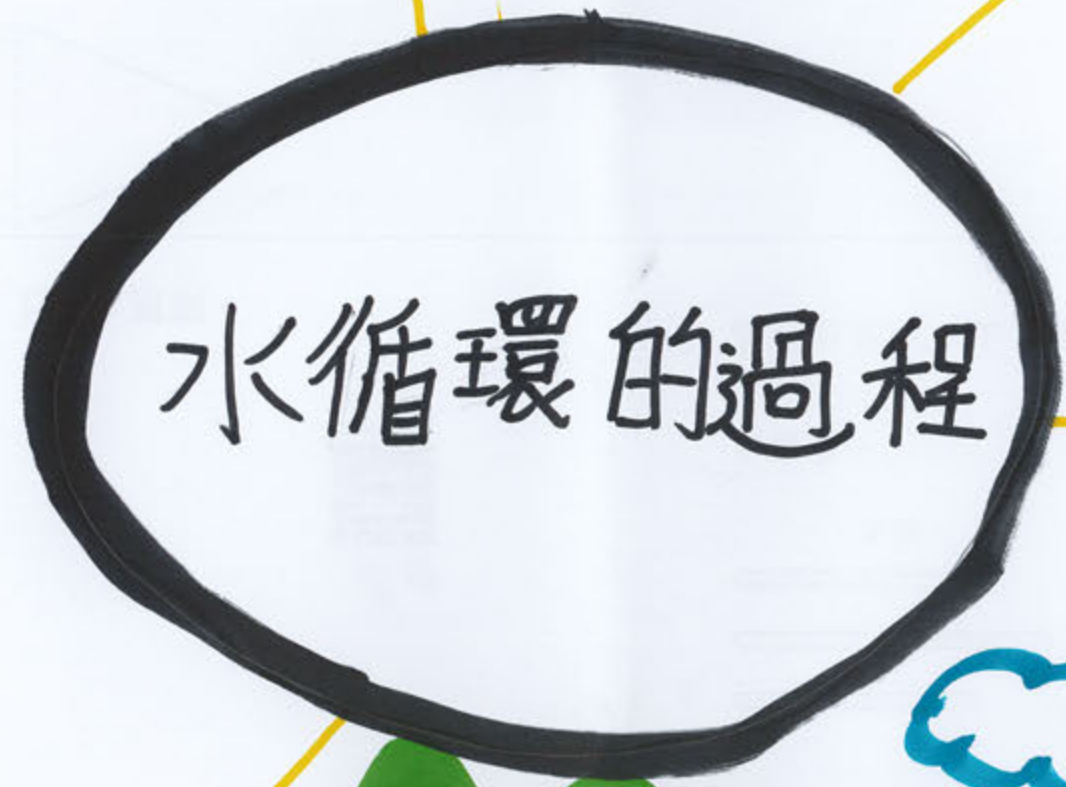
1. 太陽的熱力
蒸發成水氣



2. 水蒸氣在高空
遇冷成小水點。

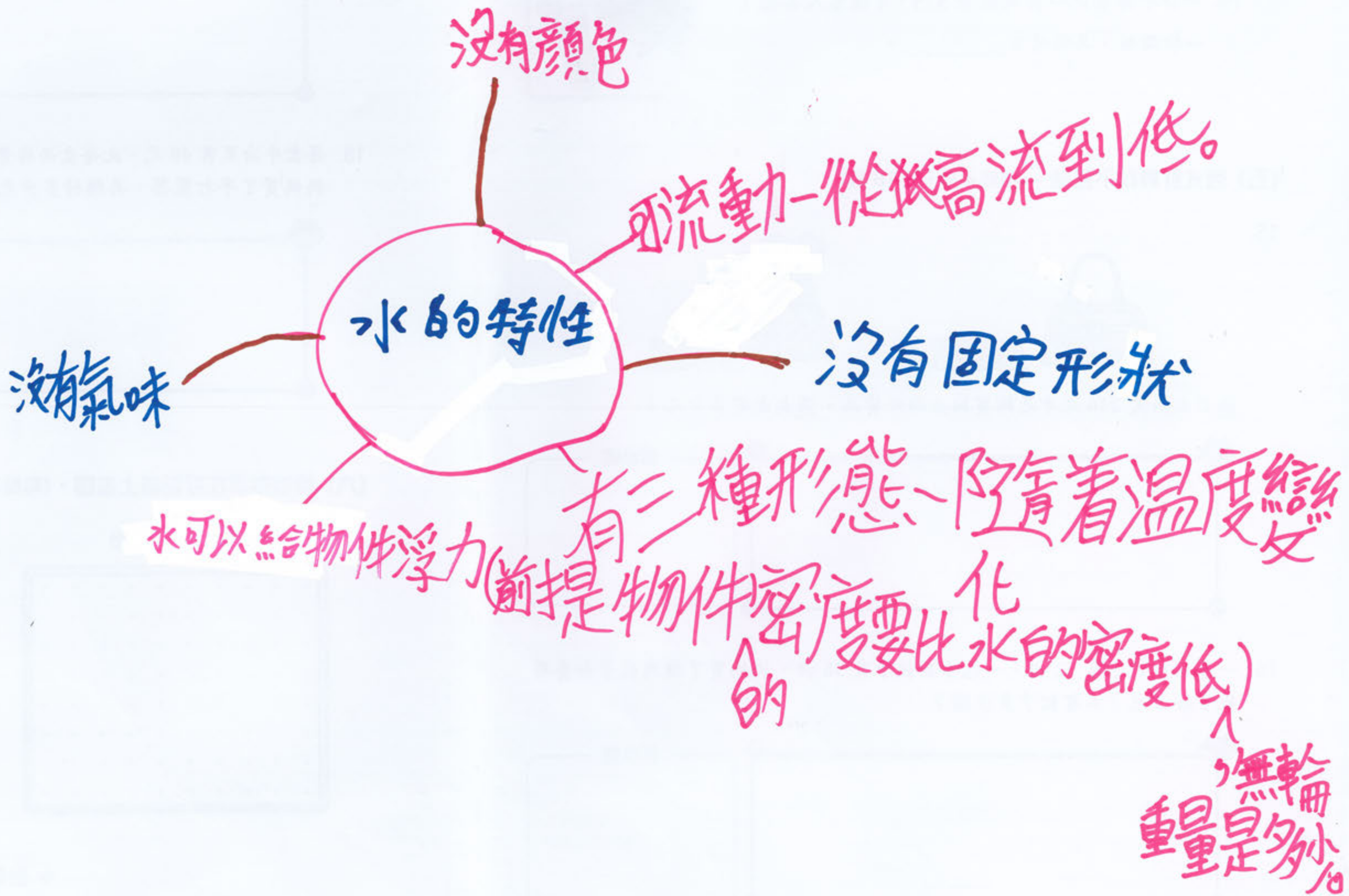


3. 小水點聚到一
定重量成為雨



4. 部分雨水會回到海洋
和河流。

D

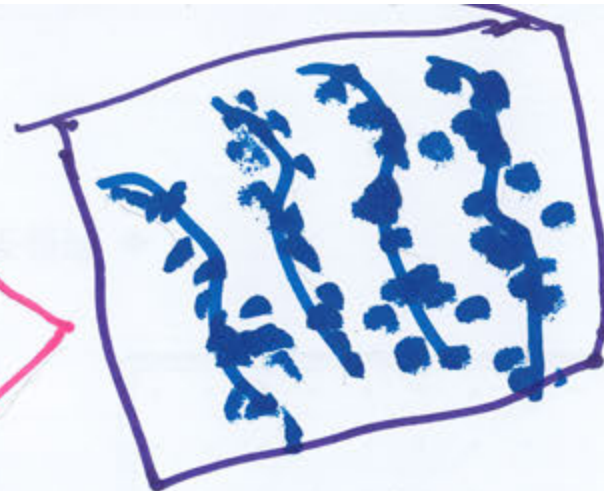




冰塊



水

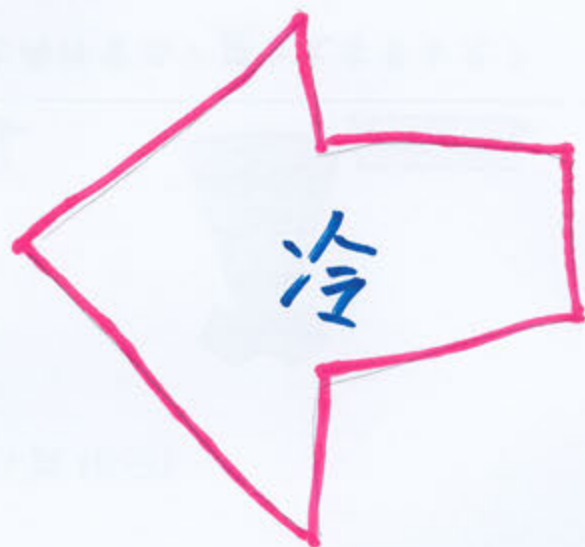


水氣

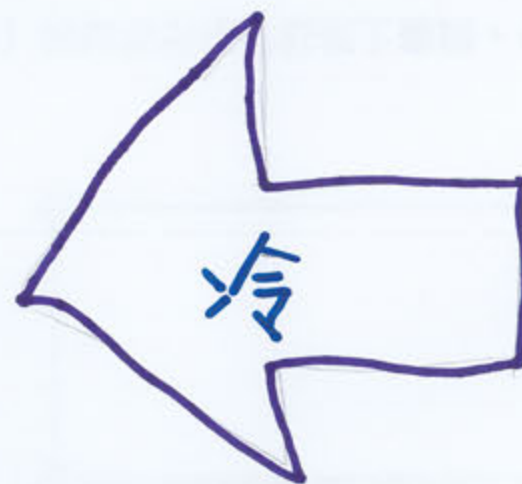
水的三種形態。



冰塊

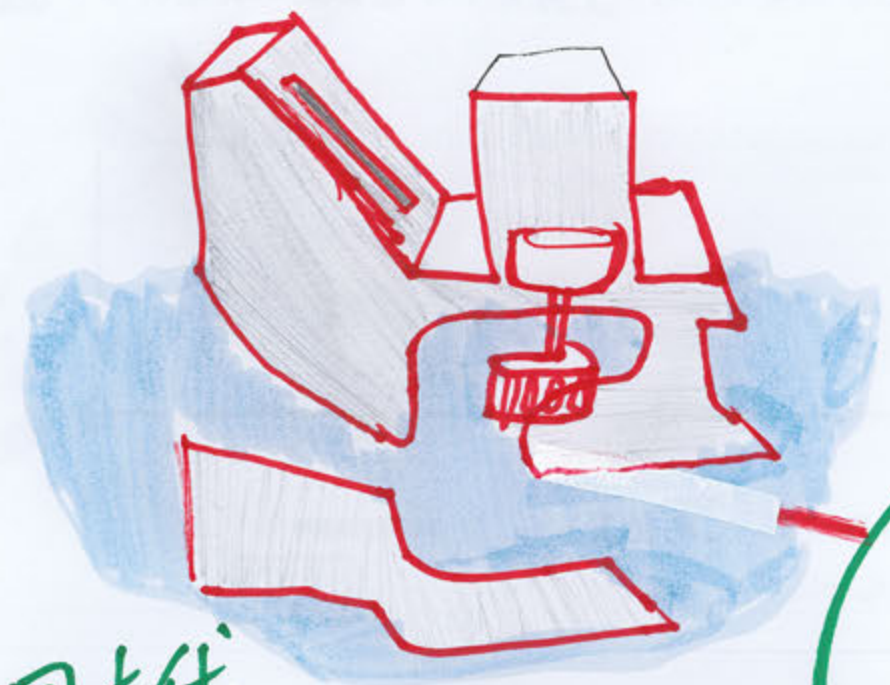


水



雲

以上就是水的三種形態。



中國古代

筒車將水由低處運到高處灌溉農田

水的應用

水車

水壩

發電機

渦輪機

水力發電

水電廠用水流產生的動力推動渦輪機扇葉轉動帶動發電機發電