

三年____班____號 姓名:_____

溫度改變，物質熱漲冷縮，重量不變

依物質的形狀體積，分成三種狀態		
	形狀	體積
固態		分子間距離
液態		中
氣態		大

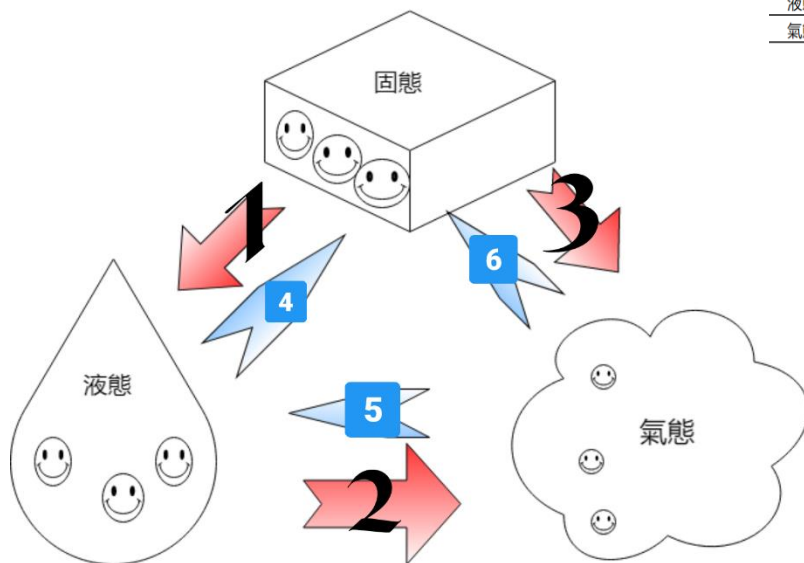
溫度改變物質狀態

溫度上升(熱)

- 1 - 融化
- 2 - 蒸發
- 3 - 昇華

溫度下降(冷)

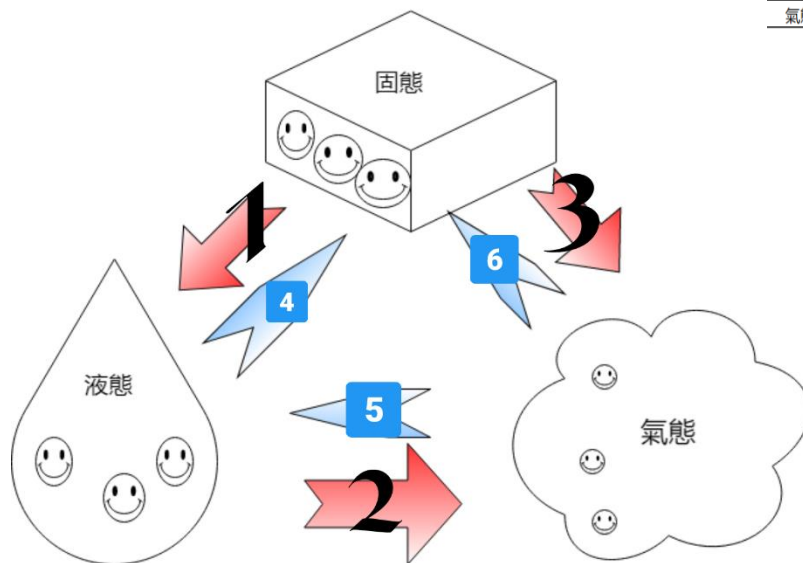
- 4 - 凝固
- 5 - 凝結
- 6 - 凝華



三年____班____號 姓名:_____

溫度改變，物質熱漲冷縮，重量不變

依物質的形狀體積，分成三種狀態			
	形狀	體積	分子間距離
固態			小
液態			中
氣態			大



溫度改變物質狀態

溫度上升(熱)

- 1 - 融化
- 2 - 蒸發
- 3 - 昇華

溫度下降(冷)

- 4 - 凝固
- 5 - 凝結
- 6 - 凝華