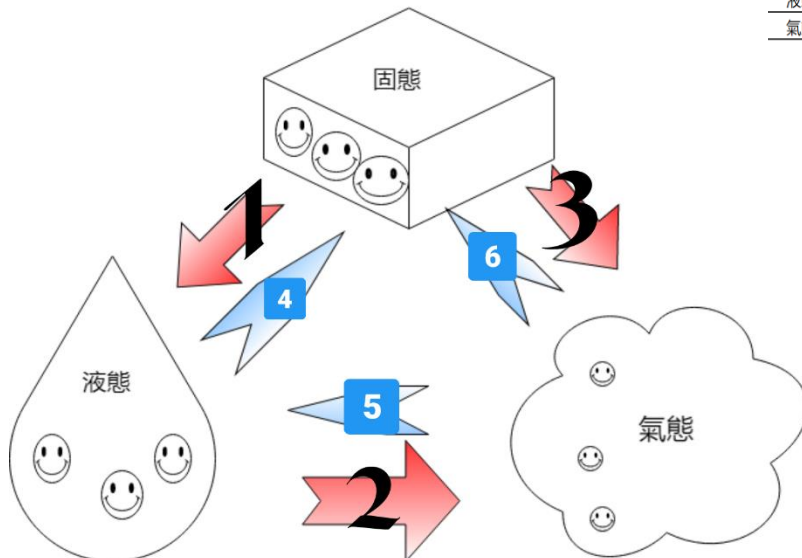


三年____班_____號 姓名:_____

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 - 升華

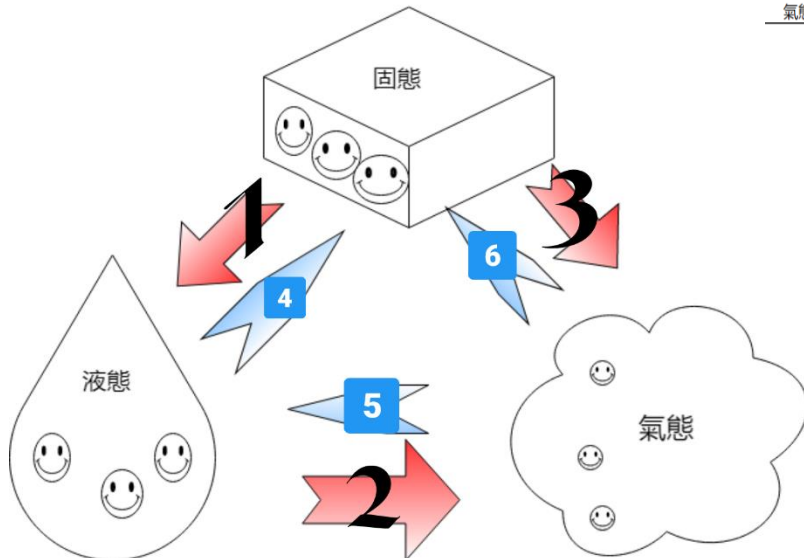
溫度下降(冷)

- 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 - 升華

溫度下降(冷)

- 4 - 凝固
- 5 - 凝結
- 6 - 凝華