

中1理科 物質の姿と状態変化 第2回 体積・質量の変化

講師：山崎 翔平

<学習内容>

- ▶ 状態変化に使われる用語
- ▶ 気化する温度
- ▶ 温度変化の様子

状態変化に使われる用語

■各状態変化で使われる用語

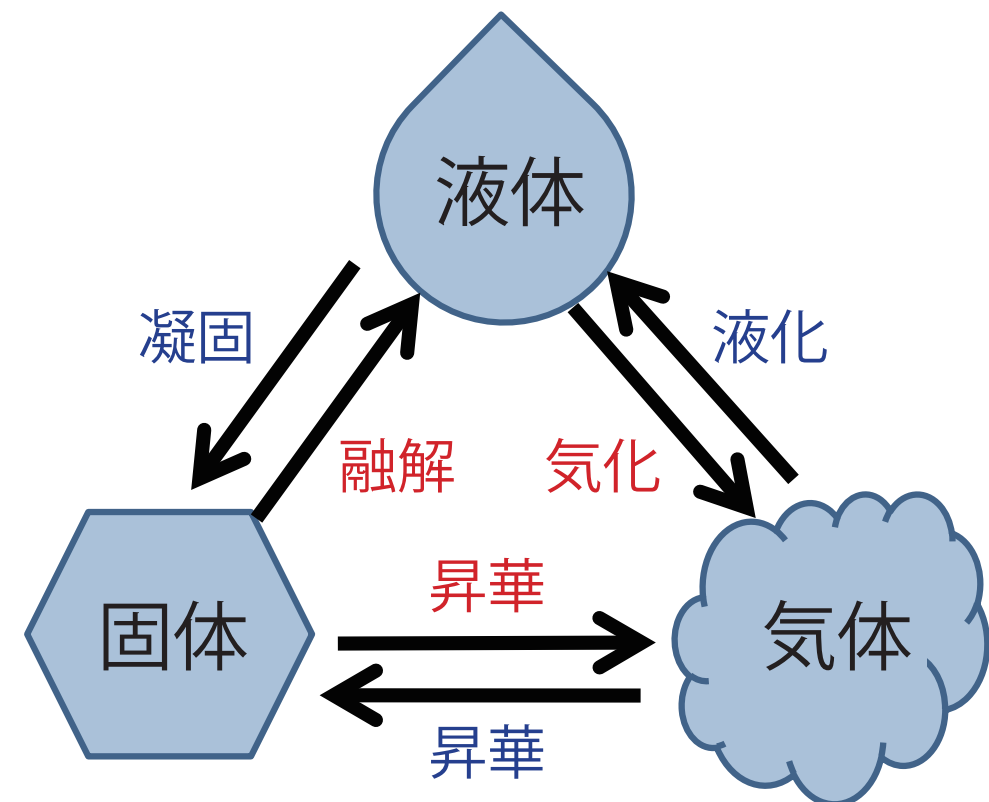
◆固体と液体

固体から液体に変化することを**融解**といい、融解するときの温度を**融点**という。

液体から固体に変化することを**凝固**といい、凝固するときの温度を**凝固点**という。

◆液体と気体

液体から気体に変化することを**気化**といい、気体から液体に変化することを**液化**といいう。



気化する温度

■沸点と沸騰

沸点…液体が沸騰する温度

※水の沸点 100°C ,

エタノールの沸点 78°C



■蒸発と沸騰

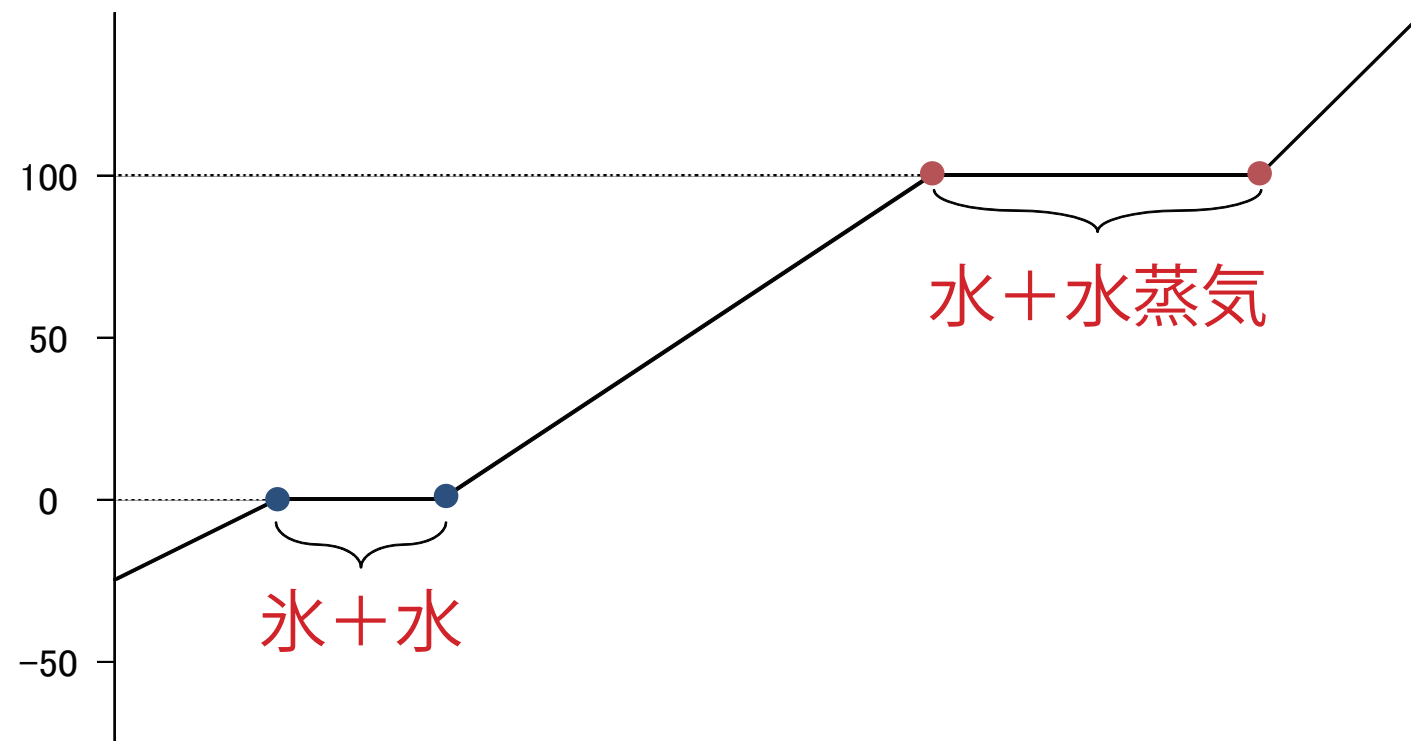
蒸発…液体の表面が気化する。(沸点以下でも起こる)

沸騰…液体の内部からも気化する。(沸点に達すると起こる)

温度変化の様子

固体 \leftrightarrow 液体, 液体 \leftrightarrow 気体と状態変化するときは, 加熱や冷却を続けても沸点や融点の温度から変化しない。

※状態変化に熱エネルギーが使われているから。
⇒状態変化が終わると温度は再び変化する。



基本問題①

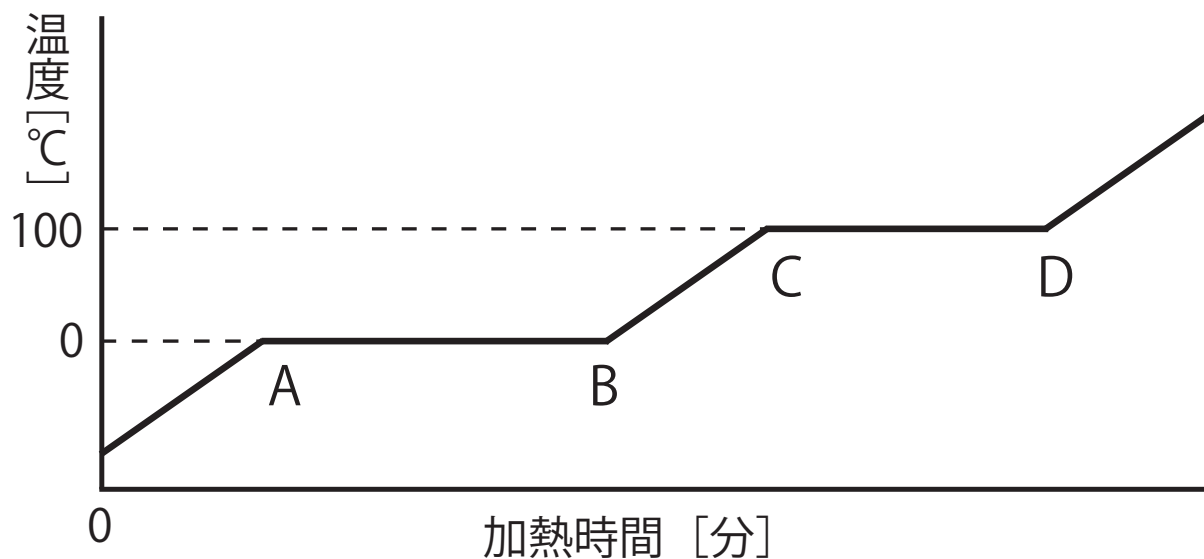
次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 固体から液体に変化することを何というか。
- (2) 液体から固体に変化するときの温度を何というか。
- (3) 液体の内部から気化する現象を何というか。

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

基本問題②

グラフは、水を試験管にとり、一定の熱を加え続けていったときの温度変化を表したものである。次の問いに答えなさい。



基本問題②

(1) AB間, BC間ではそれぞれ水は次のア～オのどの状態か答えなさい。

- ア. 固体
- イ. 固体と液体が混在している。
- ウ. 液体
- エ. 液体と気体が混在している。
- オ. 気体

【AB間】

【BC間】

基本問題 ②

(2) AB,CD 間の温度が変化せず一定なのはなぜか。