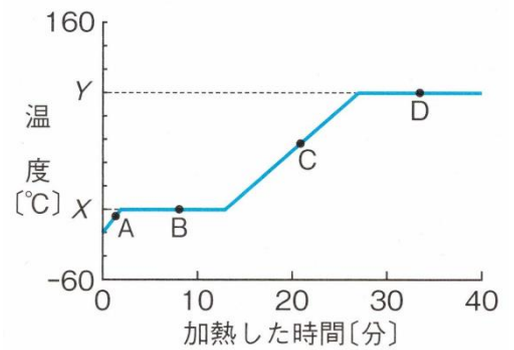


やさしい中学理科 2-5 チェック問題 氏名

(1) 固体がとけて液体になる温度を〔① 〕という。液体が沸騰して気体になる温度を〔② 〕という。

(2) 右図は水の固体である氷を一定の強さでゆっくり加熱したときの、水の温度変化を表したグラフである。Xの温度を〔① 〕、Yの温度を〔② 〕という。また水の状態は、Aでは〔③ 固体 / 液体 / 気体 / 固体と液体 / 液体と気体 〕、Bでは〔④ 固体 / 液体 / 気体 / 固体と液体 / 液体と気体 〕、Cでは〔⑤ 固体 / 液体 / 気体 / 固体と液体 / 液体と気体 〕、Dでは〔⑥ 固体 / 液体 / 気体 / 固体と液体 / 液体と気体 〕である。



(1)① 融点	(1)② 沸点
(2)① 融点	(2)② 沸点
(2)③ 固体	(2)④ 固体と液体
(2)⑤ 液体	(2)⑥ 液体と気体