

# 物質の状態変化.2

名前 \_\_\_\_\_



解答

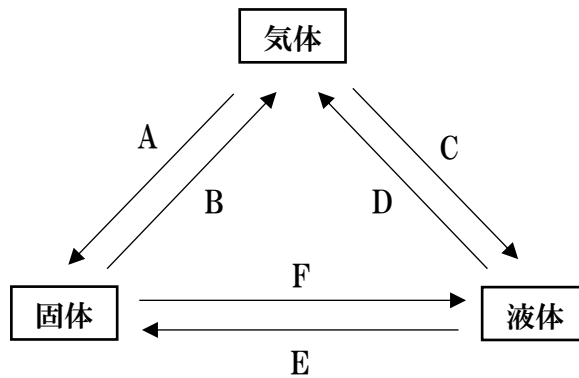
問1 状態変化とは何か。

( )

問2 物質が固体→液体に変化するとき、一般に体積が大きくなる。これの例外は何か。

( )

問3 下図は物質の状態変化を表している。以下の設問に答えよ。



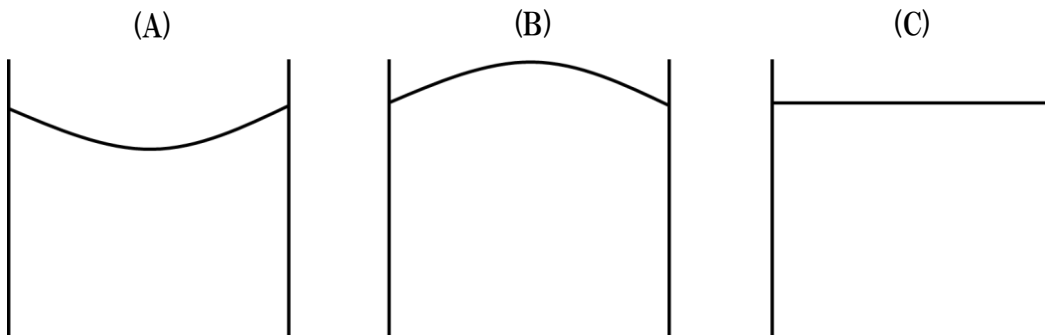
(1)加熱したときの状態変化を表すのは、A～Fのうち、どの矢印か。 ( )

(2)冷却したときの状態変化を表すのは、A～Fのうち、どの矢印か。 ( )

(3)水が水蒸気に変化する状態変化は、A～Fのうち、どの矢印か。 ( )

(4)氷が水に変化する状態変化は、A～Fのうち、どの矢印か。 ( )

問4 下図は、容器に入った液体を冷やして固体にしたときの様子を表している。以下の設問に答えよ。



(1)液体のロウを冷やして固体にしたとき、固体の表面は(A)～(C)のどれになるか。また、水を冷やして氷にしたとき、氷の表面は(A)～(C)のうちどれになるか。

( ロウ: ( ) ) ( 氷: ( ) )

(2)設問(1)のようになる理由は何か。

( )

