

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）物質が「固体・液体・気体」と姿を変えることを何というか。

答え（ ）

（2）氷が水に変わる現象を何というか。

答え（ ）

（3）水が氷に変わる現象を何というか。

答え（ ）

（4）水が水蒸気になる現象を何というか。

答え（ ）

（5）水蒸気が水に変わる現象を何というか。

答え（ ）

（6）水が氷になるとき、体積はどうなるか。

答え（ ）

（7）水が氷になるとき、重さはどうなるか。

答え（ ）

（8）水が沸騰しているときに出る泡（あわ）の正体は何か。

答え（ ）

（9）やかんの口から出ている「白い湯気」の正体は何か。

答え（ ）

（10）水が沸騰するときの温度（約100度）を何というか。

答え（ ）

（11）氷が溶けるときの温度（0度）を何というか。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）物質が「固体・液体・気体」と姿を変えることを何というか。

答え（ 状態変化 ）

（2）氷が水に変わる現象を何というか。

答え（ 融解（ゆうかい） ）

（3）水が氷に変わる現象を何というか。

答え（ 凝固（ぎょうこ） ）

（4）水が水蒸気になる現象を何というか。

答え（ 蒸発（または沸騰） ）

（5）水蒸気が水に変わる現象を何というか。

答え（ 凝結（または露結） ）

（6）水が氷になるとき、体積はどうなるか。

答え（ 増える（約1.1倍） ）

（7）水が氷になるとき、重さはどうなるか。

答え（ 変わらない ）

（8）水が沸騰しているときに出る泡（あわ）の正体は何か。

答え（ 水蒸気 ）

（9）やかんの口から出ている「白い湯気」の正体は何か。

答え（ 小さな水の粒（液体） ）

（10）水が沸騰するときの温度（約100度）を何というか。

答え（ 沸点（ふってん） ）

（11）氷が溶けるときの温度（0度）を何というか。

答え（ 融点（ゆうてん） ）