

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) 水が水蒸気に変わ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) 水が氷に変わること象を何というか。

答え (凝固 (ぎょうこ))

(4) 水が水蒸気に変わ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こと象を何というか。

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))