

- 問1 水が冷やされて凍^{こお}り始めるときの温度は、何℃ですか。
- 問2 水が空気中に出ていく量と、水を置く場所のあたたかさ（温度）には、どのような関係がありますか。
- 問3 水が空気中に出ていって、水じょう気になることを何といいますか。
- 問4 気体である水蒸^{すいじょうき}気を冷やしたとき、どのようなすがたに変わりますか。
- 問5 コップに水を入れて部屋においておくと、何日かたったあとに水のかさがへっていました。これは、水がどうなったからですか。
- 問6 水を熱し続けて、水がふっとうしている間、水の温度はどのように変化しますか。
- 問7 水蒸^{すいじょうき}気が液体である水に変わるのは、水蒸^{すいじょうき}気をどのようにしたときですか。
- 問8 お湯をわかしたときに見える「湯気」は、水じょう気がどのようになってできたものですか。
- 問9 プラスチックの容^{ようき}器に水をすき間なくいっぱいに入れて、冷凍庫で凍らせると、容^{ようき}器や氷の様子はどうなりますか。
- 問10 水じょう気が空気中で冷やされて、目に見える小さな水のつぶになったものを何といいますか。
- 問11 熱せられた水が100℃近くになり、さかんにあわを出しながらわき立つことを何といいますか。
- 問12 水を入れたコップにふたをしておくと、中の水の量がほとんど減^へらないのはなぜですか。
- 問13 水が冷^{こお}えて凍り、氷になるとき、水の体積（かさ）はどのように変化しますか。
- 問14 水が温度によって、氷、水、水蒸^{すいじょうき}気と、すがたを変えることを何といいますか。
- 問15 水が凍^{こお}り始めてから、すべての水が完全に凍^{こお}ってしまうまでの間、温度はどのようになりますか。
- 問16 氷や鉄のように、かたまりになっていて、自由に形を変えられない状^{じょうたい}態のことを何といいますか。