

問1 金ぞくをあたためたとき、その体積はどのようにになりますか。

問2 金ぞくを冷やしたとき、その金ぞくの体積はどうなりますか。

問3 せん栓をしたようき容器の中の空気をあたためると、ようき容器の栓はどうかがありますか。

問4 水を入れたようき容器に細いガラス管を取りつけて水をあたためたとき、ガラス管の中の水面はどのように動きますか。

問5 ようき容器の中の水を冷やしたとき、水の体積はどうなりますか。

問6 せん栓をしたようき容器の中の空気をあたためたとき、空気の体積はどうなりますか。

問7 空気と水を同じようにあたためたとき、体積のふ増え方はどのようにになりますか。

問8 金ぞくの玉をあたためると、その体積（大きさ）はどうなりますか。

問9 空気と水を同じようにあたためたとき、空気と比べて体積のふ増え方が小さいものはどれですか。

問10 空気が入ったペットボトルをれいぞうこ冷蔵庫に入れて冷やすと、ペットボトルがへこみました。このようになるのはなぜですか。

問11 ようき容器に水を入れてガラス管をつなぎ、その水を冷やしたとき、ガラス管の中の水面はどうなりますか。

問12 ようき容器の中の水をあたためたとき、水の体積はどのように変化しますか。

問13 水を入れた試験管を氷水に入れて冷やすと、試験管の中の水面の高さはどうなりますか。

問14 あたためて輪を通りぬけられなくなった金ぞくの玉を水などで冷やすと、金ぞくの玉の体積はどうなりますか。

問15 あたためて金ぞくの輪を通り抜ぬけられなくなった金ぞくの球があります。この金ぞくの球を冷やすと、球の体積はどうなり、輪を通り抜ぬけることができますか。

問16 ぎりぎり通りぬけられるきんぞく金属の輪と、金ぞくの玉があります。この金ぞくの玉をガスバーナーであたためると、玉と輪の関係はどうなりますか。

答え合わせ・解説 No.5

問1	答え 大きくなる	金ぞくをあたためると、その体積は大きくなります。
問2	答え 小さくなる	金ぞくは冷やすと、その体積が小さくなる性質 ^{せいしつ} があります。
問3	答え 外に飛び出す	空気をあたためると体積が大きくなるため、その力 ^{せん} で栓が外に飛び出すことがあります。
問4	答え 上がる	水をあたためると体積が大きくなるため、つながっているガラス管の中の水が押し上げられて、水面が上がります。
問5	答え 小さくなる	容器 ^{ようき} の中の水を冷やすと、水の温度が下がって体積が小さくなります。
問6	答え 大きくなる	栓 ^{せん} をした容器 ^{ようき} の中の空気をあたためると、空気の体積は大きくなります。
問7	答え 空気のほうが水よりも大きく ^ふ 増える	空気と水を同じようにあたためたときは、空気のほうが水よりも体積 ^ふ の増え方が大きくなります。
問8	答え 大きくなる	金ぞくはあたためると、体積が大きくなるという性質 ^{せいしつ} があります。
問9	答え 水	空気のほうが水よりも体積 ^ふ の増え方が大きい ^{くら} ため、空気と比べると水のほうが体積 ^ふ の増え方は小さくなります。
問10	答え 冷やされて、中の空気の体積が小さくなったから。	空気は冷やすと体積が小さくなる性質 ^{せいしつ} があります。ペットボトルの中の空気が冷やされて縮 ^{ちぢ} んだため、ボトルがへこみます。
問11	答え 下がる	水を冷やすと体積が小さくなるため、つながっているガラス管の中の水面は下がります。
問12	答え 大きくなる	水をあたためて温度が上がると、水の体積は大きくなります。
問13	答え 水が冷やされて体積が小さくなるので、水面が下がる。	水は冷やすと体積が小さくなるため、試験管の中の水面は下がります。
問14	答え 小さくなる	あたためて大きくなった金ぞくの玉を冷やすと、体積が小さくなります。
問15	答え 体積が小さくなって、通り抜 ^ぬ けることができる。	金ぞくの球を冷やすと体積が小さくなるため、小さくなった球は輪を通り抜 ^ぬ けるようになります。
問16	答え 玉が大きくなって、輪を通りぬけられなくなる	金ぞくの玉をあたためると体積が大きくなるため、それまでぎりぎり通っていた輪を通りぬけられなくなります。