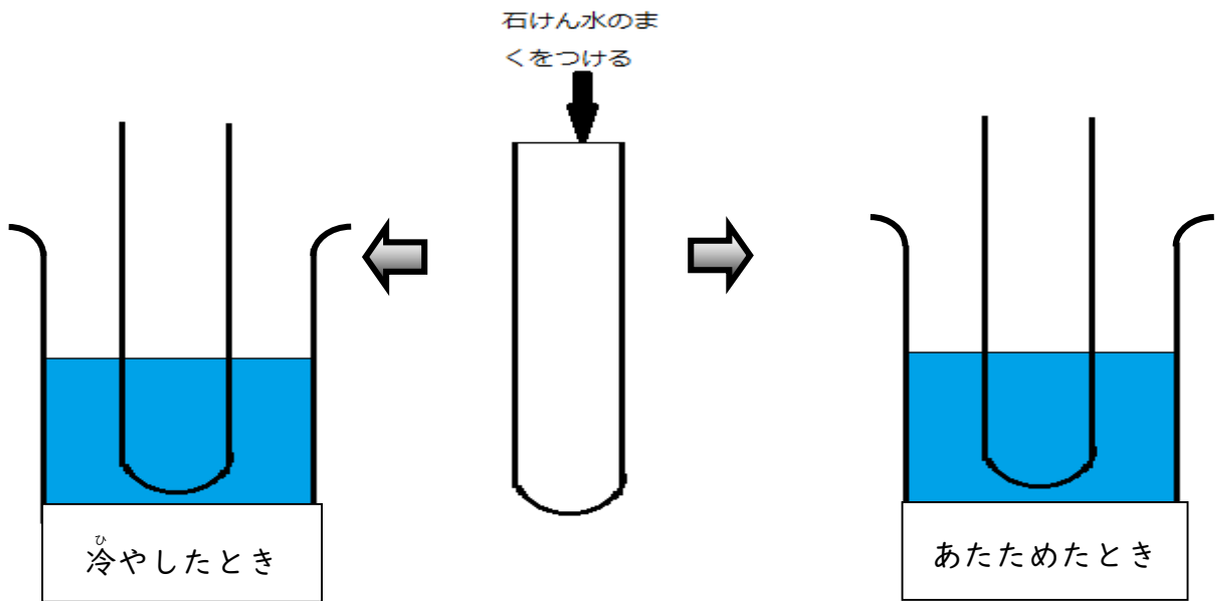


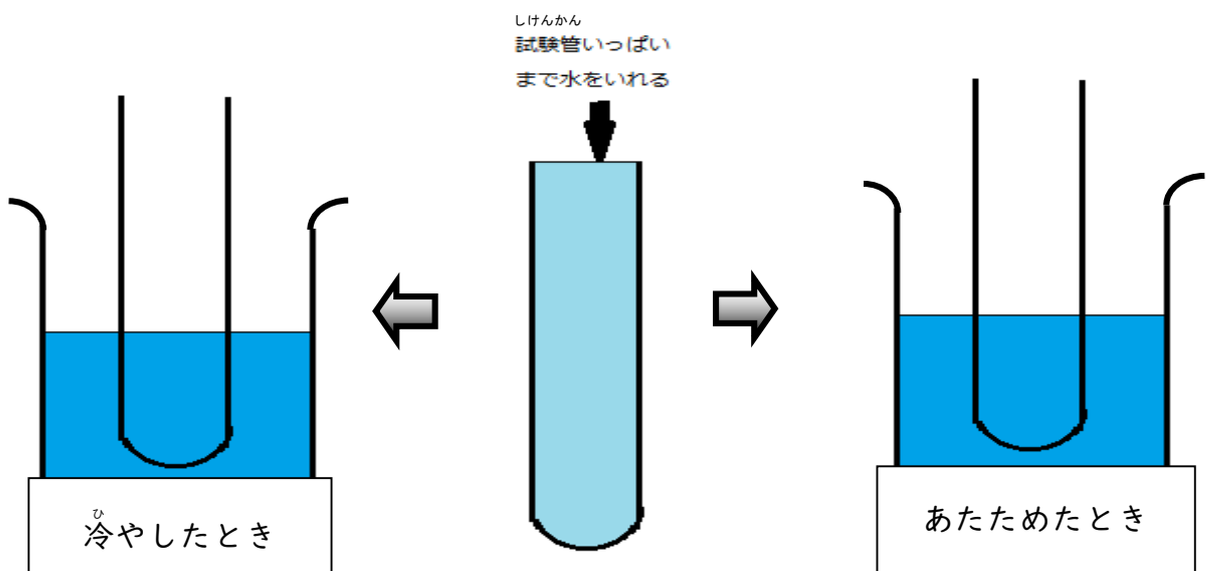
第4学年 ものの温度と体積<sup>たいせき</sup>

組 番 氏名

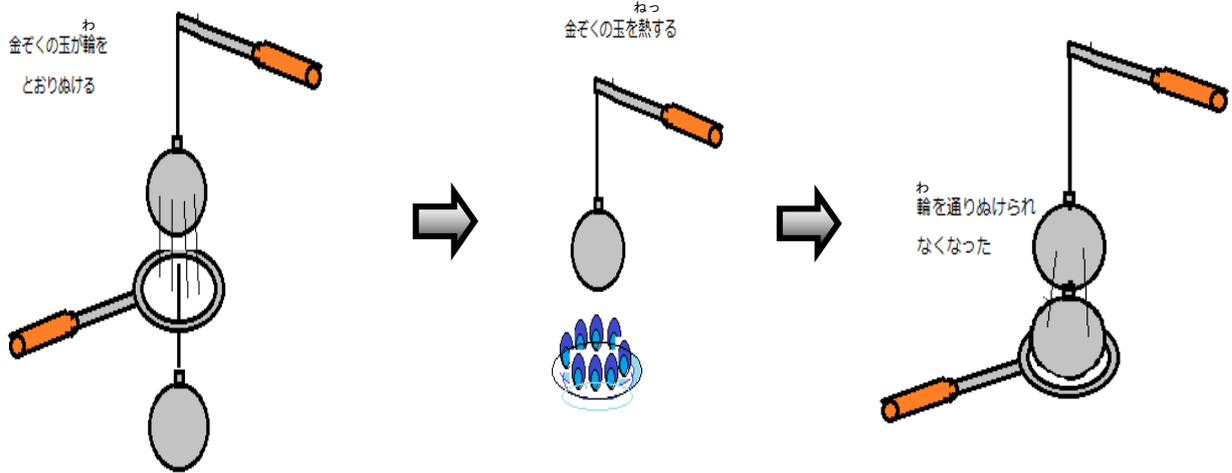
- 1 下図のように試験管<sup>しけんかん</sup>の口に石けん水のまくをつけてあります。試験管<sup>しけんかん</sup>の中の空気をあたためたり冷やしたりすると、石けん水のまくはどうなるでしょうか。図にかきましょう。



- 2 試験管<sup>しけんかん</sup>の中の水をあたためたり冷やしたりすると、試験管<sup>しけんかん</sup>の水面はどうなるでしょうか。水面の位置<sup>いち</sup>を図にかきましょう。



- 3 あたためられた金ぞくの玉は、<sup>わ</sup>輪を通りぬけることができなくなりました。その理由を書きましょう。



理由

- 4 びんづめのふたが開かないときに、さかさまにして湯につけると開けやすくなりました。それはなぜでしょうか。

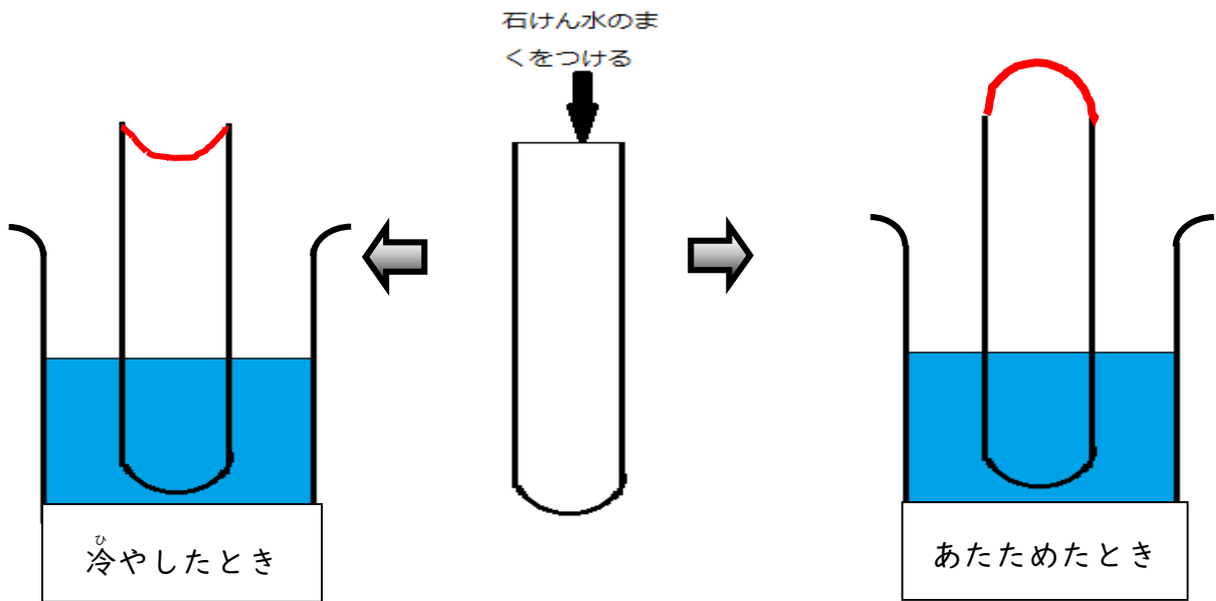
理由



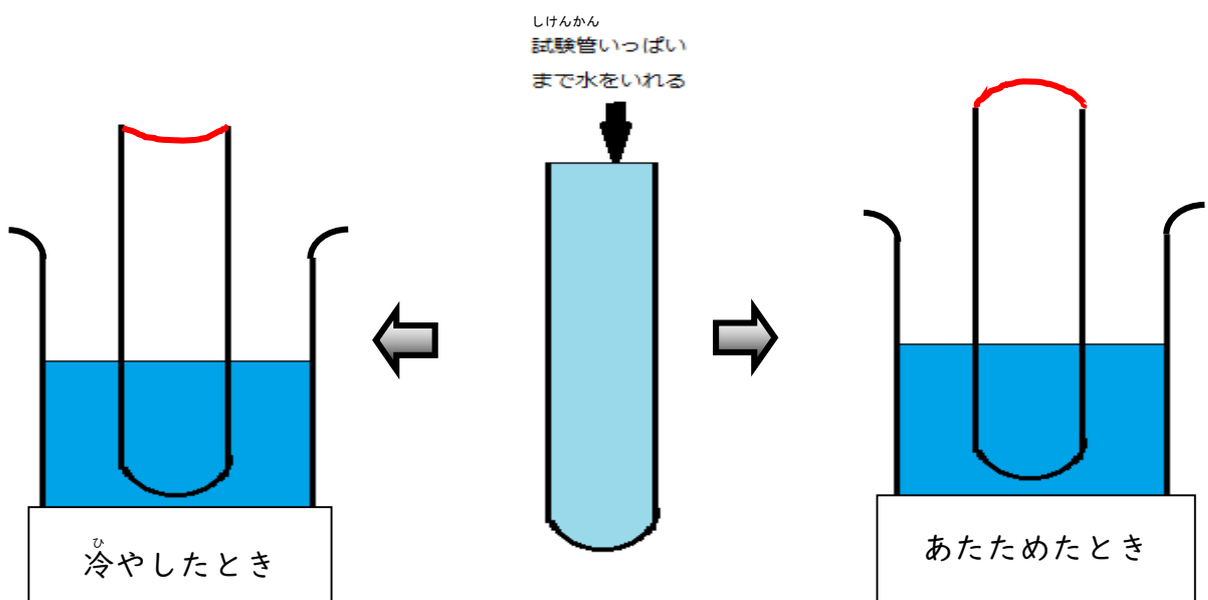
## 第4学年 ものの温度と体積

組 番 氏名 \_\_\_\_\_

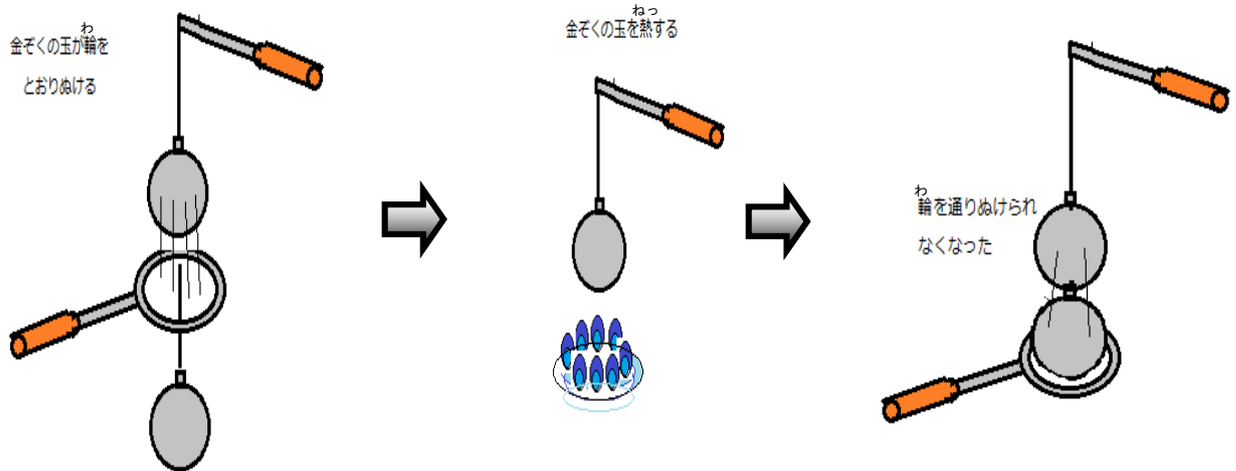
- 1 下図のように試験管の口に石けん水のまくをつけてあります。試験管の中の空気をあたためたり冷やしたりすると、石けん水のまくはどのようなでしようか。図にかきましょう。



- 2 しけんかんの中の水をあたためたり冷やしたりすると、しけんかんの水面はどのようなでしようか。水面の位置を図にかきましょう。



- 3 あたためられた金ぞくの玉は、<sup>わ</sup>輪を通りぬけることができなくなりました。その理由を書きましょう。



理由

金ぞくがあたためられたことによって、その体積<sup>せき</sup>が大きくなったから。

- 4 びんづめのふたが開かないときに、さかさまにして湯につけると開けやすくなりました。それはなぜでしょうか。

理由



ふたの部分を湯につけてあためると、ふたの体積<sup>せき</sup>が大きくなるため、開けやすくなる。