8-1

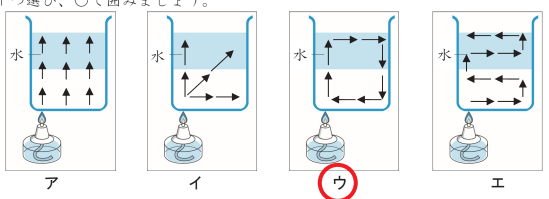
きんぞく 金属、水、空気と温度 2 年 組

名前

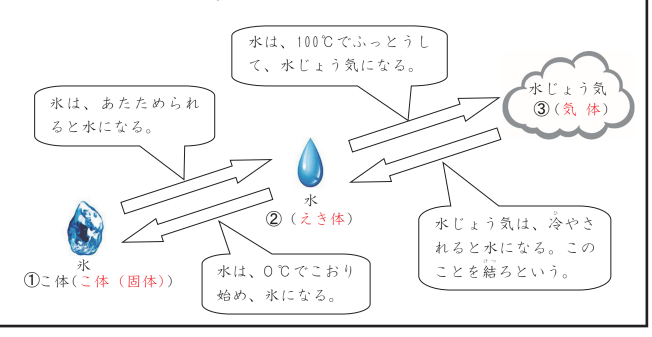
- 1 金属、水、空気のあたたまり方について調べたことをまとめました。
  - (1) 金属の一部を熱すると、ほかの部分はどのようにあたたまっていきますか。正しいものを1つ選び、○で囲みましょう。



(2) 水の下の方を熱すると、どのように全体があたたまっていきますか。正しいもの を1つ選び、○で囲みましょう。



2 水は、温度によって、どのようにすがたを変えるかまとめました。当てはまる言葉 を ( ) に書きましょう。



8-2

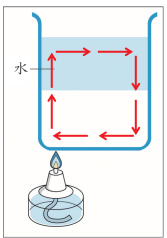
きんぞく 金属、水、空気と温度 2 年 組

名前

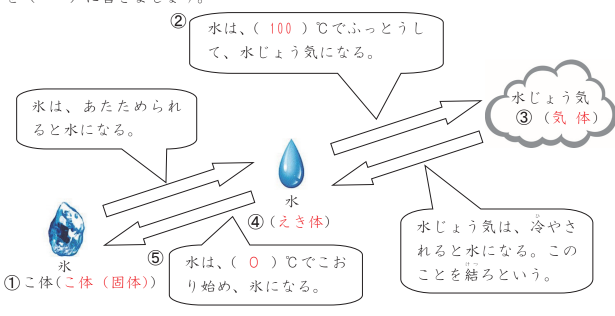
- 1 金属、水、空気のあたたまり方について調べたことをまとめました。
  - (1) 金属の一部を熱すると、ほかの部分はどのようにあたたまっていきますか。下の 図に矢印をかき入れましょう。



(2) 水の下の方を熱すると、どのように全体があたたまっていきますか。右の図に矢印をかき入れましょう。



2 水は、温度によって、どのようにすがたを変えるかまとめました。当てはまる言葉 を ( ) に書きましょう。



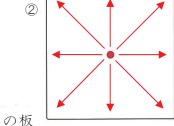
8-3

きんぞく 金属、水、空気と温度 2 年 組

名前

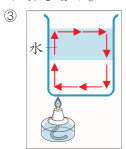
- 1 金属、水、空気のあたたまり方について調べたことをまとめました。
  - ① 金属のぼうの一部を熱すると、どのようにあたたまっていきますか。下の図に矢印をかき入れましょう。
  - ② 金属の板の中心を熱すると、どのようにあたたまっていきますか。下の図に矢印をかき入れましょう。

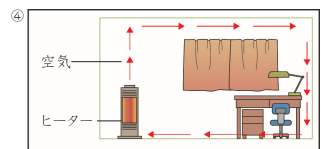




金属の板

- ③ 水の下の方を熱すると、どのように全体があたたまっていきますか。下の図に矢 印をかき入れましょう。
- ④ 空気を熱すると、どのように全体があたたまっていきますか。下の図に矢印をかき 入れましょう。





2 水は、温度によって、どのようにすがたを変えるかまとめました。当てはまる言葉 を ( ) に書きましょう。

