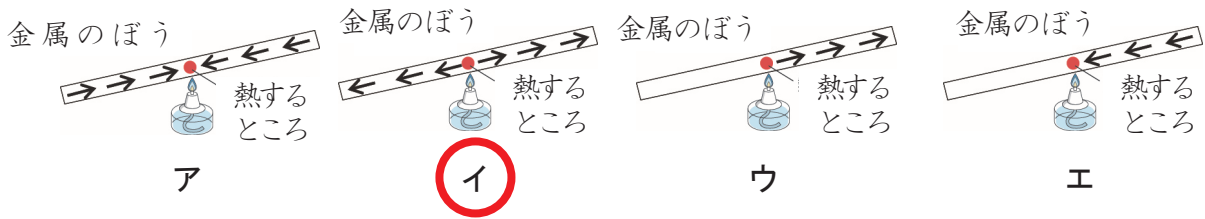
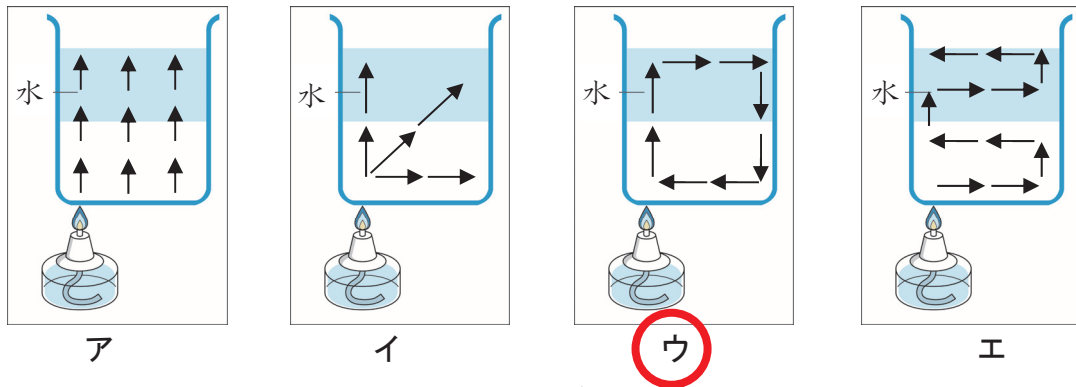


<h1>8-1</h1>	きんぞく 金属、水、空気と温度2	____年 ____組
	名前	

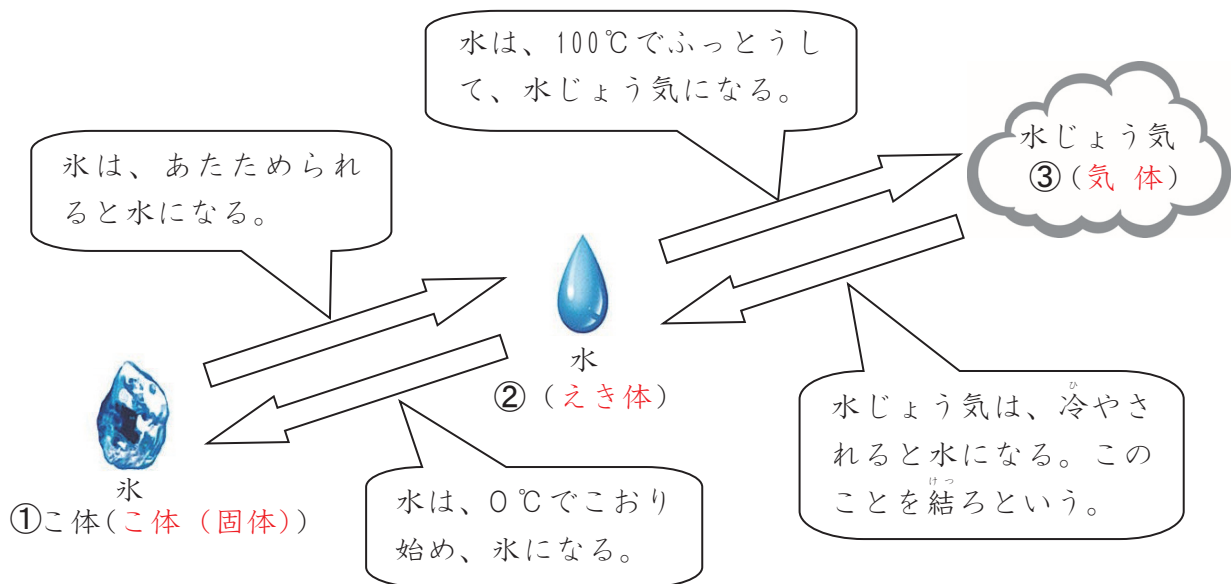
1 金属、水、空気のあたたまり方について調べたことをまとめました。
 (1) 金属の一部を熱すると、ほかの部分はどのようにあたたまっていきますか。正しいものを1つ選び、○で囲みましょう。



(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。

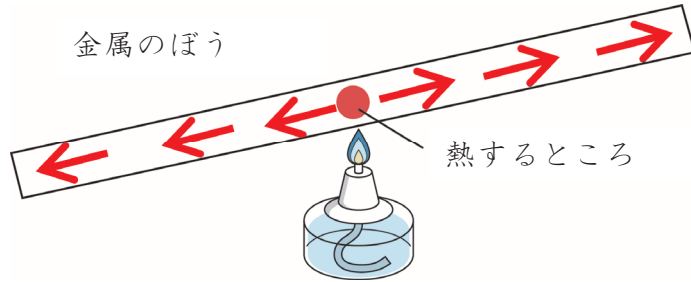


2 水は、温度によって、どのようにすがたを変えるかまとめました。当てはまる言葉を()に書きましょう。

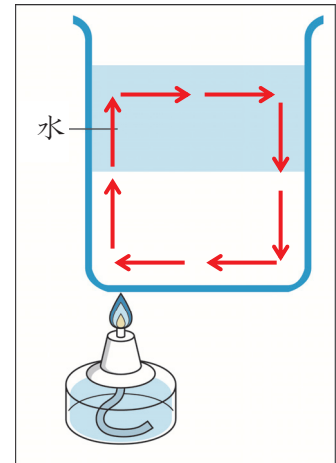


8-2	<small>きんぞく</small> 金属、水、空気と温度2	____年 ____組 名前


1 きんぞく 金属、水、空気のあたため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。




水



氷

① こ体(こ体(固体))

④ (えき体)



水じょう気

③ (気体)

氷は、あたためられると水になる。

② 水は、(100)℃でふっとうして、水じょう気になる。

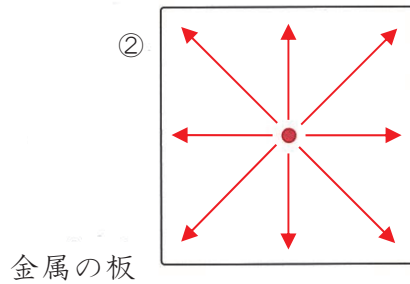
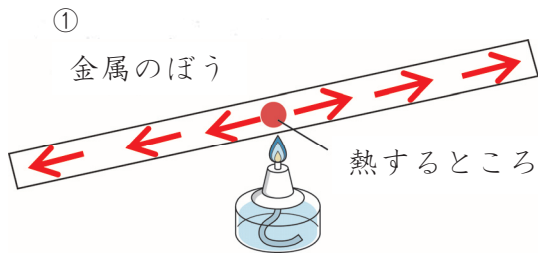
水じょう気は、冷やされると水になる。このことを結るという。

⑤ 水は、(0)℃でこおり始め、氷になる。

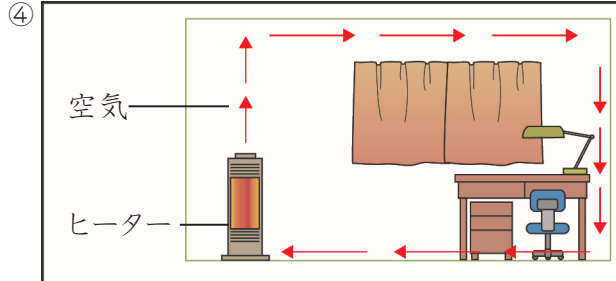
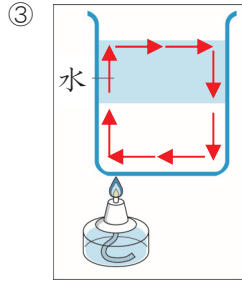
8-3	きんぞく 金属、水、空気と温度2	____年 ____組 名前

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。



- 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。

氷

① 固体(**こ**体(固体))

水

⑤(**え**き体)

水じょう気

③(**き**体)

氷は、あたためられると水になる。

② 水は、(100)℃でふっとうして、水じょう気になる。

④ 水じょう気は、冷やされると水になる。このことをけつる(**け**つ)という。

⑥ 水は、(0)℃でこおり始め、氷になる。