

問題に答えましょう。

(1) 月の見え方や星の動き方について調べます。

① 月の形について正しいほうに○をつけましょう。

( )・・・いつも同じ形に見える。

( ○ )・・・日によって、形がちがって見える。

② 次のことは、時間がたつと変わりますか、変わりませんか。

・星の見える位置

( 変 わ る )

・星の並び方

( 変 わ ら な い )

(2) かん電池2このつなぎ方について調べます。

① かん電池のつなぎ方には2種類ありました。それぞれを何と言いますか。

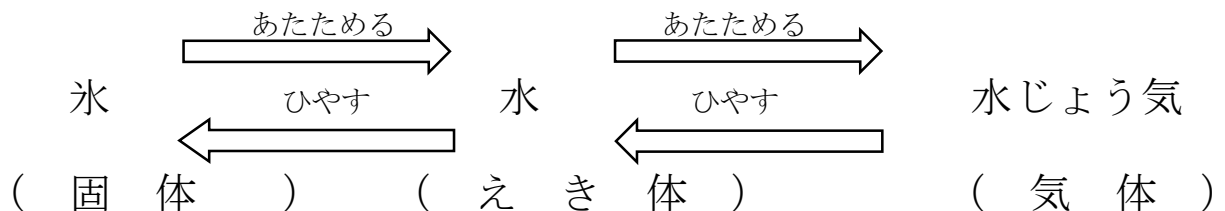
( 直 列 つ な ぎ ) と ( へ い 列 つ な ぎ )

② 電流の強さが強いのは、どちらでしょうか。

( 直 列 つ な ぎ )

(3) 水の3つのすがたを調べます。

① 気体・えき体・固体から、あうものを ( ) に書きましょう。



(4) 金ぞく・水・空気のあたたまり方を調べます。

① 金ぞく・水・空気のあたたまり方にあうものをえらんで、それぞれ ( ) に記号をかきましょう。

㊥ 熱せられたところから順にあたたまる。

㊦ 動きながら、全体があたたまる。

金ぞく ( ㊥ )      水 ( ㊦ )      空気 ( ㊦ )

(5) 金ぞく・水・空気をあたためたり冷やしたりして、体積の変わり方を調べました。

① 金ぞく・水・空気はあたためられると、体積はどう変わりますか。

( 大 き く な る )

② 温度を変えたときの体積の変わり方が、いちばん大きいのは金ぞく・水・空気のどれですか。

( 空 気 )