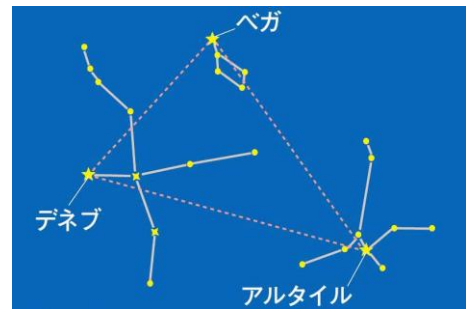




No. 20 4年生のまとめ	名前	組 番 /10問
----------------	----	----------

これまでに学んだことについて、次の ( ) に当てはまる言葉を書きましょう。

- 1 温度をはかるとき、えきだめに直せつ (① ) が当たらないようする。
- 2 とじこめた空気と水に力を加えたとき、(② ) の体積は小さくなるが、  
(③ ) の体積は変わらない。
- 3 かん電池の向きを変えると、回路を流れる  
(④ ) の向きが変わる。
- 4 右の図の点線は、夏の空に見えたデネブ、ベガ、アルタイルを結んでできる三角形である。  
この三角形を (⑤ ) という。



- 5 右の図は、温度による水のすがたをまとめたものである。

- ・右の図の **ア** のすがたを (⑥ ) という。
- ・右の図の **イ** は、水が気体のすがたのときで、  
(⑦ ) という。



- 6 空気、水、金ぞくの中で、温度による体積の変わり方がいちばん大きいのは、  
(⑧ ) である。
- 7 空気、水、金ぞくの中で、熱したところから熱が伝わり、順にあたたまるのは、  
(⑨ ) である。
- 8 ほねとほねのつなぎ目の部分を (⑩ ) という。

4年の理科はどうだったかな？

もうすぐはじまる5年の理科でも、科学の芽を育てていこう！



.....キリトリ.....

- 〈答え〉 ① 日光 ② 空気 ③ 水 ④ 電流 ⑤ 夏の大三角 ⑥ 固体 ⑦ 水じょう気  
⑧ 空気 ⑨ 金ぞく ⑩ 関節