



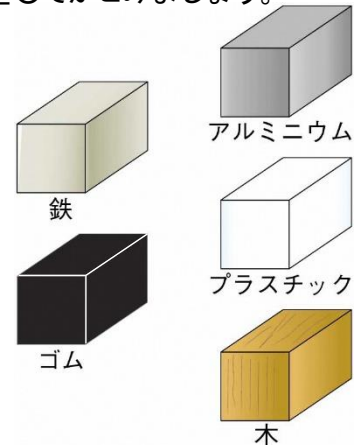
No.19 ものと重さ(2)	名前	組 番	/10問
----------------	----	-----	------

- 1 ものの大きさ(かさ)について、次の( )に当てはまる言葉を書きましょう。  
ものの大きさ(かさ)のことを(① )という。

- 2 ものの重さとしゅるいについて、下の〔 〕のうち正しいものを○でかこみましょう。

右の図のような同じ体せきのものの重さをはかりました。

- 鉄とアルミニウムの重さは、〔② 同じ・ちがう〕。
- 鉄とプラスチックの重さは、〔③ 同じ・ちがう〕。
- アルミニウムとゴムの重さは、〔④ 同じ・ちがう〕。
- アルミニウムと木の重さは、〔⑤ 同じ・ちがう〕。
- もののしゅるいがちがうと、同じ体せきのものの重さは〔⑥ 同じ・ちがう〕。



- 3 同じ体せきのものの重さについて、下の( )に当てはまる言葉を書きましょう。

同じ体せきのものの重さをはかり、  
右の表にまとめました。

- 同じ体せきならば、いちばん重いのは、(⑦ )である。
- 同じ体せきならば、いちばん軽いのは、(⑧ )である。
- 同じ体せきならば、アルミニウムの重さはゴムより(⑨ )。
- 同じ体せきならば、プラスチックの重さは木より(⑩ )。

もののしゅるい	重さ
アルミニウム	65 g
プラスチック	23 g
ゴム	39 g
木	12 g
鉄	189 g

同じ体せきにしてもの重さをくらべると、いちばん重いものがわかるね。



.....キリトリ.....

〈答え〉 1 ① 体せき

2 ② ちがう ③ ちがう ④ ちがう ⑤ ちがう ⑥ ちがう

3 ⑦ 鉄 ⑧ 木 ⑨ 重い ⑩ 重い 3年 理科 基礎力強化シート



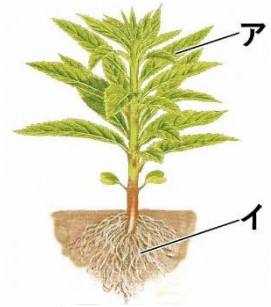
月 日 ( ) ( ) 回目

No.20 3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。

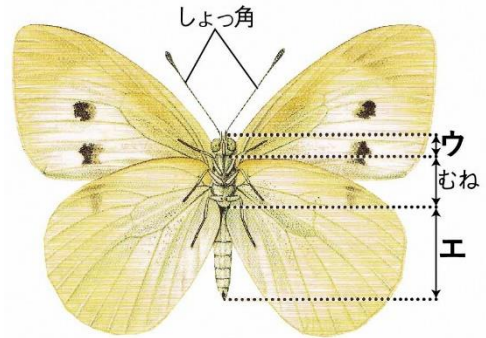
1 右の図は、ホウセンカのからだのつくりである。

- ・右の図の **ア** の部分を、(① ) という。
- ・右の図の **イ** の部分を、(② ) という。



2 右の図は、モンシロチョウのからだのつくりである。

- ・右の図の **ウ** の部分を、(③ ) という。
- ・右の図の **エ** の部分を、(④ ) という。



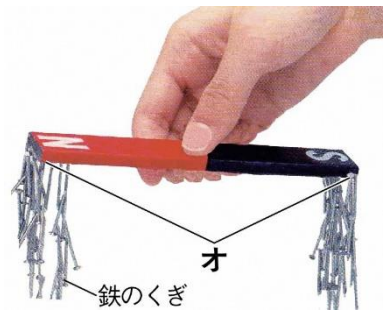
3 かげは、太陽の (⑤ ) がわに  
できる。

4 かがみではね返した日光は、(⑥ ) に進む。

5 ゴムを長くのばすほど、ゴムが元にもどろうとする力は (⑦ ) なる。

6 鉄やアルミニウムなどの (⑧ ) は、電気を通す。

7 右の写真の **オ** の部分のような、じしゃくのはしの方にある、  
鉄をよく引きつける部分を (⑨ ) という。



8 ねん土のように、ものの形をかえても、重さは  
(⑩ ) 。

3年の理科はどうだったかな？  
もうすぐはじまる4年の理科でも、科学のめを育てていこう！



.....キリトリ.....

- 〈答え〉 ① 葉 ② 根 ③ 頭 ④ はら ⑤ 反対 ⑥ まっすぐ ⑦ 強く  
⑧ 金ぞく ⑨ きょく ⑩ かわらない