



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。

1 鉄とアルミニウムの重さは、〔② 同じ・ちがう〕。

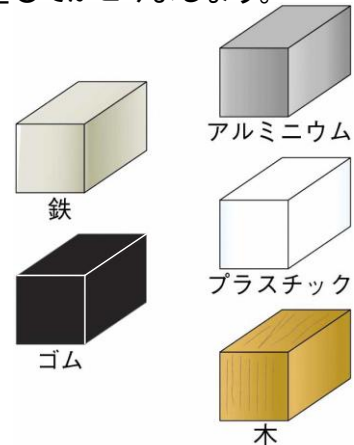
2 鉄とプラスチックの重さは、〔③ 同じ・ちがう〕。

3 アルミニウムとゴムの重さは、〔④ 同じ・ちがう〕。

4 アルミニウムと木の重さは、〔⑤ 同じ・ちがう〕。

5 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。

1 同じ体せきならば、いちばん重いのは、

(⑦)である。

2 同じ体せきならば、いちばん軽いのは、

(⑧)である。

3 同じ体せきならば、アルミニウムの重さは

ゴムより(⑨)。

4 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