

- 問1 ものの形を変えたとき、そのものの重さはどうなりますか。
- 問2 てんびんの左右においたものの重さが同じとき、てんびんはどのようになりますか。
- 問3 理科の学習で使う「グラム（g）」は、ものの何を表すときに使う単位ですか。
- 問4 同じ種類のねんどを使って、丸い形と、細長い棒の形を作りました。体積（かさ）が同じとき、2つの重さはどうなりますか。
- 問5 同じねんどを、丸めたり、細長くのばしたりして、置き方や形を変えたとき、全体の重さはどうなりますか。
- 問6 はかりで重さを正しくはかるために、針が目盛りの0を指すように調節するのは、いつですか。
- 問7 同じ人が、立ったり、しゃがんだり、片足で立ったりして体重計に乗ったとき、体重の重さはどうなりますか。
- 問8 てんびんの左右にちがう重さのものをのせたとき、てんびんはどのようになりますか。
- 問9 はかりを使ってものの重さを正しくしらべるとき、はかりはどのような場所に置いて使わなければなりませんか。
- 問10 ものの重さを正しくはかるために使う道具はどれですか。
- 問11 同じブロックを10個使って、高く積み上げたときと、横に平らに並べたとき、全体の重さを比べるとどうなりますか。
- 問12 ものの重さを表すときに使う「g」という記号は、なんと読みますか。
- 問13 はかりやてんびんという道具を使って調べることができるものはどれですか。
- 問14 はかりの目もりを正しく読み取るときは、どの方向から見なければなりませんか。
- 問15 てんびんという道具を使うと、どのようなことができますか。
- 問16 同じ大きさ（体積）であっても、できているものの種類がちがうとき、それらの重さはどうなりますか。