



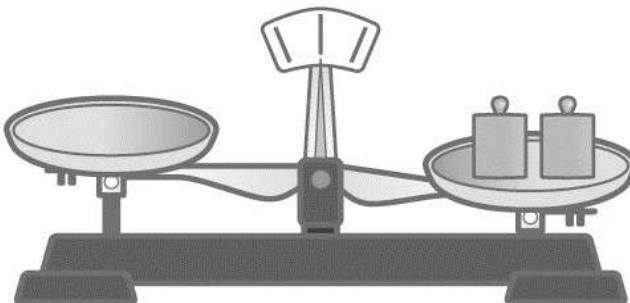
# 物質の質量と密度.1

名前 \_\_\_\_\_

解答

問1 物質そのものの量を何というか。 ( )

問2 図の器具について、以下の設間に答えよ。



(1)器具の名前を答えよ。 ( )

(2)何を測定するための器具か。 ( )

問3 物質を質量で区別するとき、何を同じにして質量を比べなければいけないか。

( )

問4 物質の質量と物質の体積から物質の密度を求める式を答えよ。 ( )

問5 物質の密度と物質の体積から物質の質量を求める式を答えよ。 ( )

問6 物質の質量と物質の密度から物質の体積を求める式を答えよ。 ( )

問7 1cm<sup>3</sup>あたりの質量で密度を表す場合、密度の単位を答えよ。 ( )

問8 鉄の密度は7.87g/cm<sup>3</sup>である。鉄10cm<sup>3</sup>の質量を求めよ。 ( )

問9 鉄の密度は7.87g/cm<sup>3</sup>である。鉄31.48gの体積を求めよ。 ( )

問10 質量が15.0gで体積が5.0cm<sup>3</sup>の物体の密度を求めよ。 ( )

問11 物質の体積が同じとき、密度の大きい物質ほど質量は大きくなるか、小さくなるか。

( )

問12 物質の密度が同じとき、体積の大きい物質ほど質量は大きくなるか、小さくなるか。

( )

問13 物質の質量が同じとき、密度の大きい物質ほど体積は大きくなるか、小さくなるか。

( )

問14 物質の質量が同じとき、体積の大きい物質ほど密度は大きくなるか、小さくなるか。

( )

