

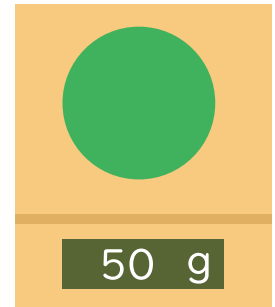


ものの重さ

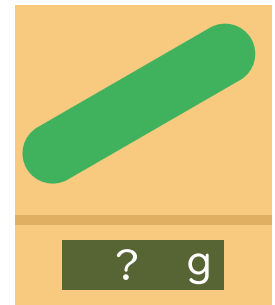
名前

1 はかりを使ってねん土の重さを調べます。

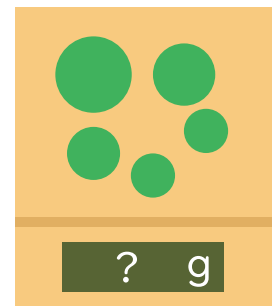
① 右のねん土の重さは何 g ですか。

 g


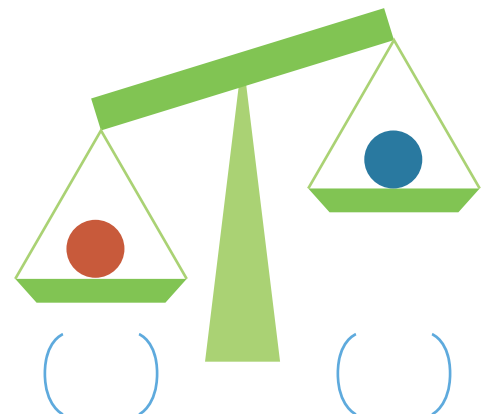
② ①のねん土を細長いぼうの形に変えてはかります。重さは何 g ですか。

 g


③ ①のねん土を小さく分けてはかります。重さは何 g ですか。

 g


2 てんびんを使ってものの重さを調べました。
重い方に○をつけましょう。





2

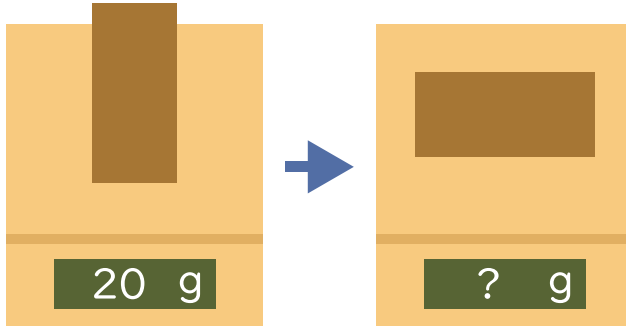
ものの重さ

名前

1 木のつみきをたてにしてはかると 20g でした。

横にしてはかると重さはどうなりますか。

㉠～㉣で答えましょう。



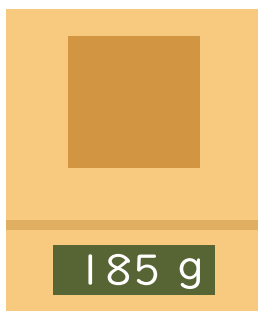
㉠ 20g よりかるい。

㉡ 20g と同じ。

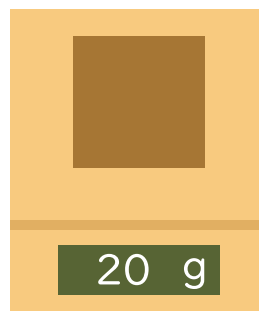
㉣ 20g より重い。

2 同じ体積の金ぞく、木、ガラス、プラスチックの重さをはかると下の図のようになりました。

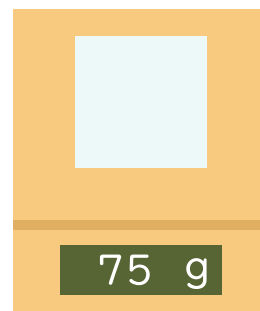
重い順にならべましょう。



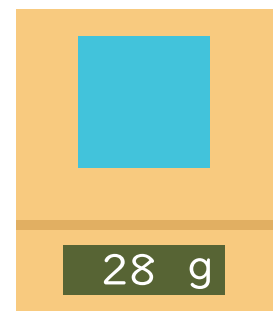
金ぞく



木



ガラス



プラスチック