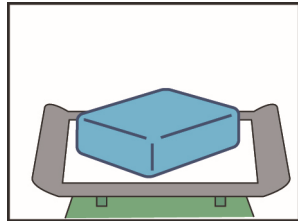


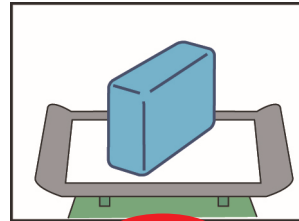
5-1	もの 物と重さ	____年 ____組
		名前

1 ねん土おこの重さについてしらべました。

(1) 同じねん土のおき方おきかたをかえると、ねん土の重さは何gになるでしょう。当てはまる数字を()の中からえらび、○でかこみましょう。

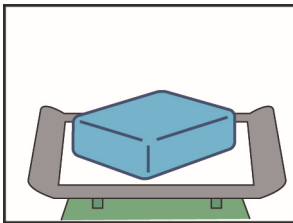


3 2 5 g

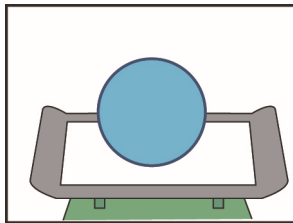


① (3 2 0 · 3 2 5 · 3 3 0) g

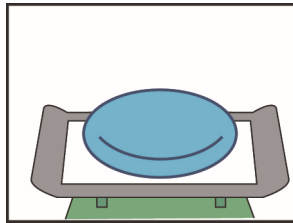
(2) 同じねん土の形をかえると、ねん土の重さはそれぞれ何gになるでしょう。()の中から当てはまる数字をえらび、○でかこみましょう。



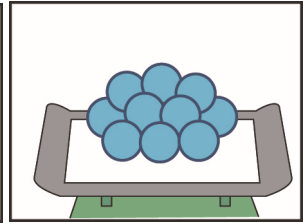
3 2 5 g



① $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ g



② $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ g



③ $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ g

2 さとうとしおつかの重さについて、同じスプーンを使ってしらべました。

(1) すりきり1ぱい分のさとうとしおの重さは、同じですか、ちがいますか。当てはまる言葉ことばを()の中からえらび、○でかこみましょう。

(同じ · ちがう)



すりきり

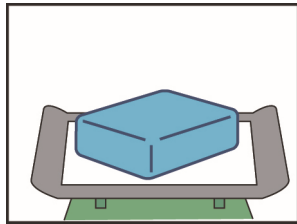
(2) (1)から分かったことを次のようにまとめました。正しい言葉を()の中からえらび、○でかこみましょう。

もの たいせきの体積を同じにして、ちがうしゅるいの物の重さをはかったとき、それぞれ物の重さは(同じになる · ちがってくる)。

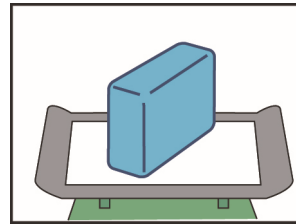
5-2	もの 物と重さ	____年 ____組
		名前

1 ねん土おとの重さについてしらべました。

(1) 同じねん土のおき方おきかたをかえると、ねん土の重さは何gになるでしょう。当てはまる数字を () に書きましょう。

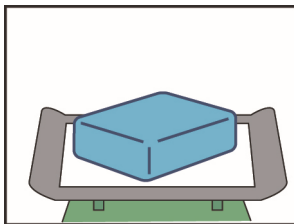


3 2 5 g

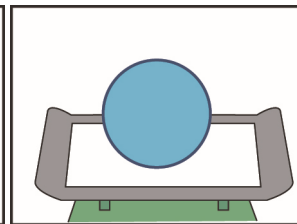


(3 2 5) g

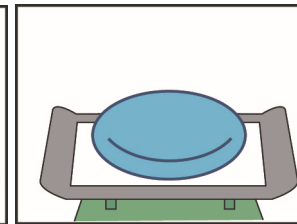
(2) 同じねん土の形をかえると、ねん土の重さはそれぞれ何gになるでしょう。当てはまる数字を () に書きましょう。



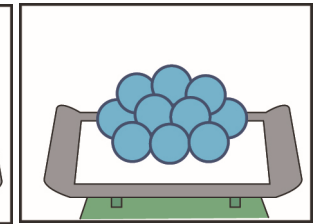
3 2 5 g



① (3 2 5) g



② (3 2 5) g



③ (3 2 5) g

2 さとうとうとしおしおの重さについて、同じスプーンすぽんを使ってしらべました。

(1) すりきり1ばい分のさとうとしおの重さは、同じですか、ちがいますか。

(ちがう)



すりきり

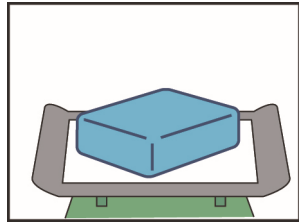
(2) (1)から分かったことを次のようにまとめました。当てはまる言葉ことばを () に書きましょう。

もの たいせき
物の体積を同じにして、ちがうしゅるいの物の重さをはかったとき、
それぞれの物の重さは (ちがってくる)。

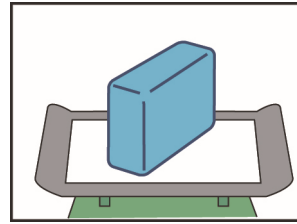
5-3	もの 物と重さ	____年 ____組
		名前

1 ねん土おとの重さについてしらべました。

(1) 同じねん土のおき方をかえると、ねん土の重さは何gになるでしょう。当てはまる数字を()に書きましょう。

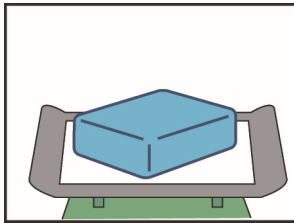


3 2 5 g

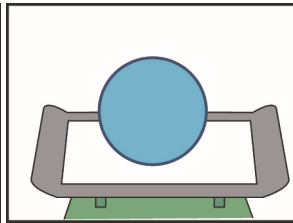


(3 2 5) g

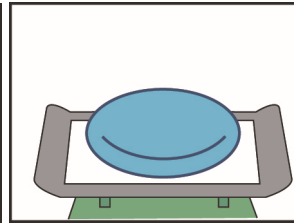
(2) 同じねん土の形をかえると、ねん土の重さは何gになるでしょう。当てはまる数字を()に書きましょう。



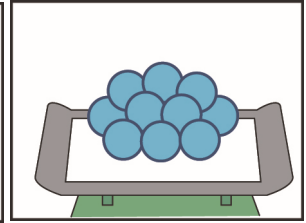
3 2 5 g



① (3 2 5) g



② (3 2 5) g



③ (3 2 5) g

2 さとう、しお、小麦この重さについて、同じスプーンつかを使ってしらべました。

(1) すりきり1ぱい分のさとうとしお、さとうと小麦この重さは、同じですか、ちがいますか。

① さとうとしお (ちがう)

② さとうと小麦こ (ちがう)



すりきり

(2) しらべて分かったことを下の□に書きましょう。

もの
物の体積を同じにして、ちがうしゅるいのもの(物)のおも(重)
さをはかったとき、それぞれのもの(物)のおも(重)さはちがっ
てくる。