

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 重さの表し方がわかる。→ 104, 107, 109 ページ

1 重さの表し方についてまとめましょう。

- ① 重さを表すたんいには、 や , t があります。
- ② たんいのかんけいは、 $1\text{kg} = 1000$ です。
- ③ 一円玉1この重さは、 です。
- ④ 水1Lの重さは、 です。

□ いろいろなはかりの目もりが読める。→ 108 ページ

2 次の①, ②は、それぞれ何 kg 何 g ですか。また、何 g ですか。

①



kg g
 g

②



kg g
 g

□ 重さのたんいがわかる。→ 110, 111 ページ

3 次の にあてはまる数を書きましょう。

- ① $4300\text{g} =$ kg g ② $6\text{kg} =$ g
- ③ $800\text{g} =$ kg ④ $2.7\text{kg} =$ g

ま な び をいかそう

ワークシート

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① $1\text{kg}350\text{g} = \boxed{1350}\text{g}$ ② $3074\text{g} = \boxed{3}\text{kg}\boxed{74}\text{g}$

③ $0.6\text{t} = \boxed{600}\text{kg}$ ④ $10.1\text{kg} = \boxed{10100}\text{g}$

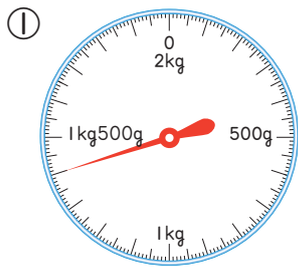
⑤

				キロ k				デシ d	センチ c	ミリ m
長さ				1 km				1 m	1 cm	1 mm
かさ				1 kL				1 dL		1 mL
重さ	1 t			1 kg				1 g		1 mg

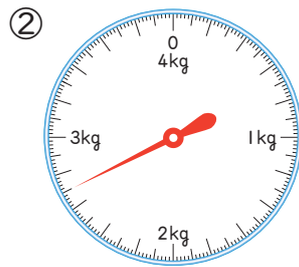
↖ ↖ ↖ ↖ ↖

$\boxed{1000}$ 倍
 $\boxed{1000}$ 倍
 $\boxed{1000}$ 倍
100 倍
10 倍

2 次の①～③は、それぞれ何 kg 何 g ですか。また、何 g ですか。



1kg400g
1400g



2kg700g
2700g



3kg700g
3700g

ま な び をいかそう

3 次の問題に答えましょう。

- ① 金魚ばちに2Lの水を入れたら、重さが3kg200gになりました。
金魚ばちの重さは何kg何gですか。

2Lの水の重さは2kgだから、
 $3\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg} = 1\text{kg}200\text{g}$
 答え 1kg200g

- ② 重さ400gのかごに、1こ350gのかんづめを6こ入れました。
全体の重さは何gですか。

$350\text{g} \times 6 = 2100\text{g}$
 $400\text{g} + 2100\text{g} = 2500\text{g}$
 答え 2500g

- 4 けいたさんが箱の重さをはかったら、あと250gで1kgでした。
箱は、何gですか。

$1\text{kg} - 250\text{g} = 1000\text{g} - 250\text{g}$
 $= 750\text{g}$
 答え 750g