

で き る ようになったこと

ワークシート

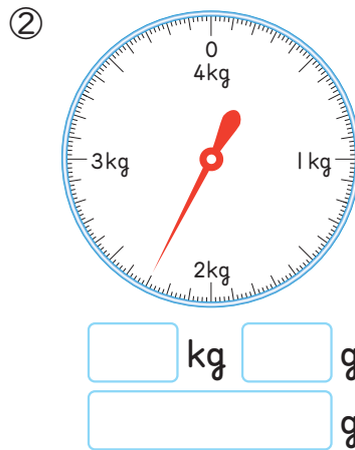
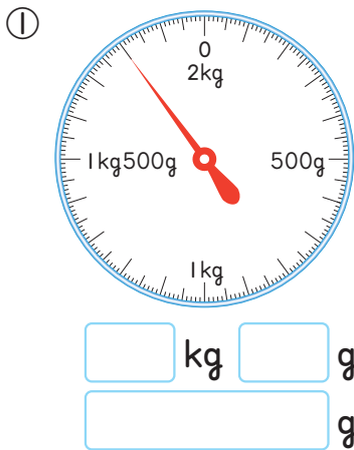
□ 重さの表し方がわかる。→ 104, 107, 109 ページ

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 | 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。



□ 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。

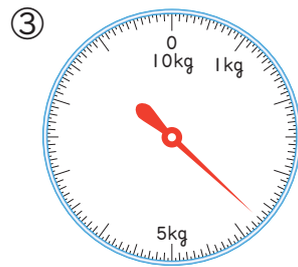
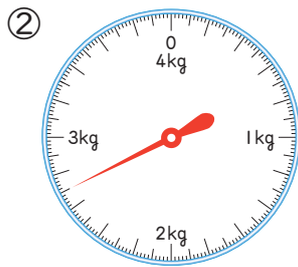
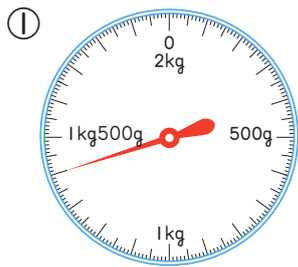
- ① $1\text{kg}350\text{g} = \square\text{g}$ ② $3074\text{g} = \square\text{kg}\square\text{g}$
- ③ $0.6\text{t} = \square\text{kg}$ ④ $10.1\text{kg} = \square\text{g}$

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

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
□ 倍 □ 倍 100倍 10倍
□ 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。



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。

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。

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。