

## 重さ ①

(教科書 23 ~ 27 ページ)

3年	名	
組	前	



### ◆重さの単位

おも たん い  
重さの単位についてまとめましょう。

① 重さの単位には、グラムがあります。

1 グラムを 1g と書きます。

② 1 円玉 1 この重さは、ちょうど 1g です。

③ 三角定規の重さを 1 円玉で調べたら、

1 円玉 17 こと同じでした。

三角定規の重さは 17g です。



### ◆はかり

おも つか  
重さをはかるには、はかりを使います。

右のはかりのめもりについて調べましょう。

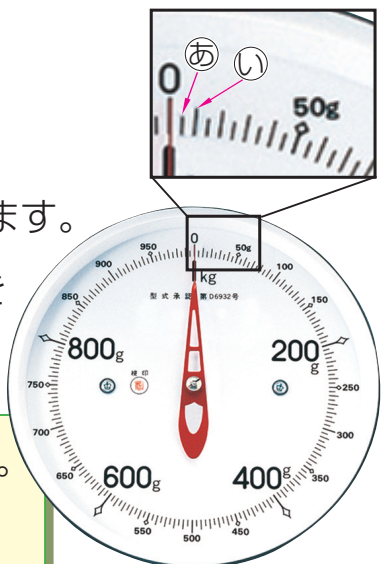
① いちばん小さい1めもりⒶは、50g を表しています。

② そのとなりの長いほうの1めもりⒷは、1kg を表しています。

③ 右のはかりは、1000g まではかることができます。

1000g は 1kg と同じ重さです。

1 キログラムを 1kg と書きます。



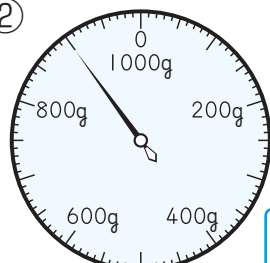
### ◆はかりの読み方

つぎ おも  
次の重さは何 g でしょうか。

①




②



## 重さ ②

(教科書 26 ~ 29 ページ)

3年

名

組 前



### ◆重いものをはかるはかり

右のはかりのめもりについて調べましょう。

- ① いちばん小さい 1 めもりⒶは、 g を表しています。

- ② ランドセルの重さは、 kg  g です。

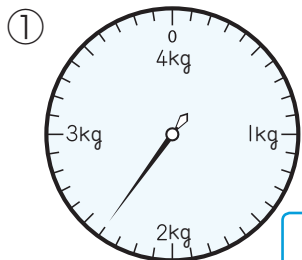
- ③ 右のはかりは、4 kg まではかることができます。グラムの単位で表すと、 g まではかることができます。

- ④ ランドセルの重さをグラムの単位で表すと、 g です。

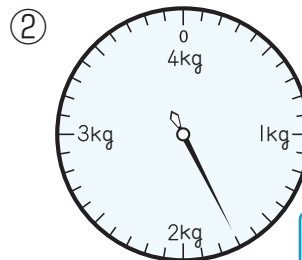


### ◆はかりの読み方

つぎ 次の重さをよみましょう。



kg  g

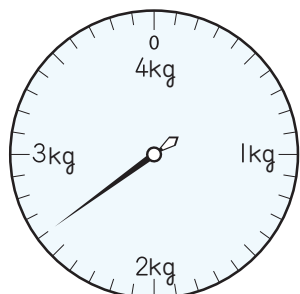


g

- ③ かばんに本を入れて重さをはかったら、右のようになりました。

重さは何 kg 何 g でしょうか。

kg  g



はかりがさしている重さから、  
かばんの重さをひけば、  
もとめられるね。



- ④ ③のかばんの重さは 300g です。

本の重さは何 kg 何 g でしょうか。

kg  g -  g =  kg  g

## 重さ ③

(教科書 30 ~ 31 ページ)

3年	名
組	前



### ◆単位のしくみ

おもなが  
重さや長さ、水のかさについて、これまでに学習してきた単位を  
整理しましょう。

	キロ k				デシ d	センチ c	ミリ m
おも 重さ		(100g)	(10g)	1g			
なが 長さ		(100m)	(10m)	1m			
かさ		(100L)	(10L)	1L			

↑ 10倍      ↑ 10倍      ↑ 10倍  
 10倍

① 1kg, 1km, 1cm, 1mm, 1dL, 1mL を上の表のあてはまるところに書きましょう。

② 1km は、1m を こあつめた長さです。

③ 1kg は、1g を こあつめた重さです。

④ 1m は、1mm を こあつめた長さです。

⑤ 1L は、1mL を こあつめたかさです。

⑥

⑦

$$1\text{km} = \boxed{\phantom{00}}\text{m}$$

$$1\text{kg} = \boxed{\phantom{00}}\text{g}$$

$$1\boxed{\phantom{0}} = 1000\text{L}$$

$$1\text{m} = \boxed{\phantom{00}}\text{mm}$$

$$1\text{L} = \boxed{\phantom{00}}\text{mL}$$

$$1\text{g} = 1000\boxed{\phantom{0}}$$

$$1\text{t} = \boxed{\phantom{000}}\text{kg}$$