_{きょうざい} 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

3 - 09

Light

小学3年生

4, < 15

1	一万までの数の大小	1ページ
2	あまりのあるわり算	1ページ
3	1けたをかけるかけ算の文章問題	1ページ
4	計算のきまり 分配法則とひき算	1ページ
(5)	分数 円をぬって表す	1ページ
6	分数 長さをぬって表す	1ページ
7	分数 水のかさを表す	1ページ
8	数直線と分数	1ページ
9	分数のたし算	1ページ
10	分数のひき算	1ページ
11)	1-(分数)の計算	1ページ
12	分数の大小	1ページ
13)	二等辺三角形と正三角形	2ページ
	合計	14ページ

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

①	6827	2768	(5)	1000	999
2	9999	10000	(6)	6948	9486
3	4819	9184	17	2735	2233
4	4218	3836	(8)	4000	7000
5	683	6839	(9)	3362	3369
6	3798	3788	20	5346	4346
7	5700	9400	2)	2084	379
8	2091	1991	22	5875	6491
9	9906	8743	23	7835	7845
10	2000	6000	24	7449	1900
①	8745	4785	25	2024	3024

5180

3800

26)

7193

(4) 3279 7932

5179

8700

(2)

(3)

② 6312 6212

7593

28 7928 967

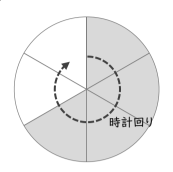
■ つぎのわり算をしましょう。

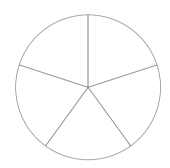
かけ算のひっ算	/ 6
① I辺の長さが 48cm の正方形のつくえがあります。このつくえのまわりの長さは何cmですか。(式)	7 3
② 本 135円 のジュースがあります。このジュースを 4本 買うと何円ですか。(式)	
③ Iこの重さが II8g のかんづめがあります。このかんづめは 9こ で何gですか。(式)	
④ 3人が 429円ずつ だしあって、プレゼントを買いました。 このプレゼントは何円でしたか。(式)	
⑤ 1こ91円のかきがあります。6こ買うと何円になりますか。(式)	
⑥ Iふくろに 760g のしおが入っています。8ふくろでは、しおは合計何gになりますか。(式)	

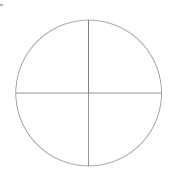
■ ほしじるし(☆)のやりかたにならってときましょう。

■ 次の大きさになるように、上から時計回りに色をぬりましょう。

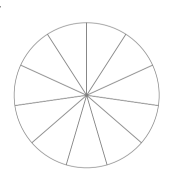
例 4

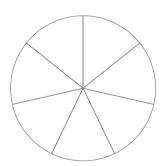




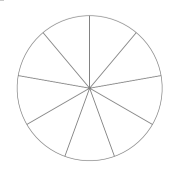


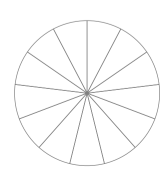






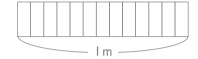
$$\frac{3}{q}$$



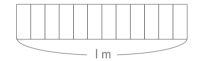


■ 次の長さになるように、左から色をぬりましょう。

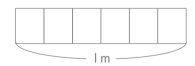
① <u>II</u> m



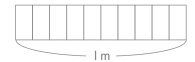
② <u>2</u> m



 $3 \quad 3 \quad m$



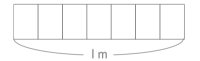
④ <u>9</u> n



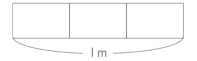
 $\begin{array}{ccc} \boxed{5} & \boxed{5} & \\ \hline \boxed{11} & m \end{array}$

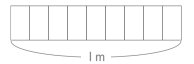


6 <u>2</u> m



 \bigcirc 2 m





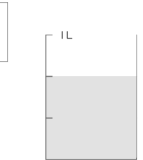
L

L

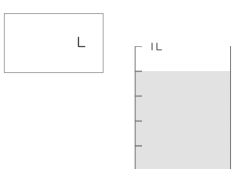
/ 8

■ 次の水のかさを、分数を使って表しましょう。

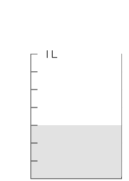
 \bigcirc



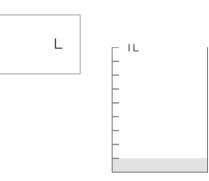
(5)



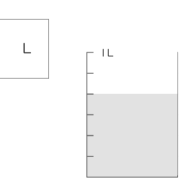
2



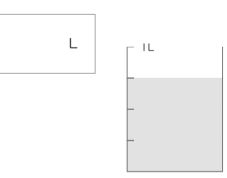
6



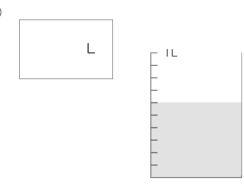
3

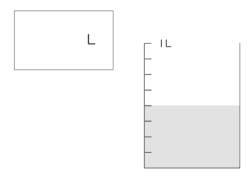


7



4





■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。







$$\frac{3}{10}$$







■次のたし算をしましょう。

$$\bigcirc \quad \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \boxed{}$$

$$2 \frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$3 \frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$4 + 1 =$$

$$6 \frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$\otimes \frac{2}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$9 \frac{4}{6} + \frac{3}{6} =$$

①
$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$6 \frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$$

■次のひき算をしましょう。

$$\bigcirc \quad \frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$2 - \frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$3 \frac{3}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\bigcirc \frac{4}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\bigcirc \frac{3}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\otimes \frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$3 - \frac{7}{8} =$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ - \frac{3}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ - \frac{3}{6} \end{bmatrix}$$

- 次の分数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

10	ı
$\overline{\Box}$	'

7

$$\frac{9}{10}$$
 $\frac{2}{10}$

2

$$\frac{1}{6}$$
 $\frac{2}{6}$

8

$$\frac{4}{7}$$
 $\frac{1}{7}$

3

$$\frac{10}{14}$$
 $\frac{8}{14}$

9



4

$$\frac{12}{12}$$

10

(5)

$$\frac{7}{13}$$

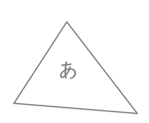
 \bigcirc

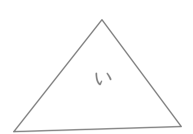
$$\frac{3}{q}$$
 $\frac{1}{q}$

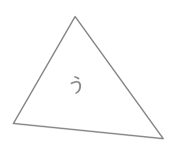
6

(2)

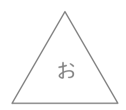
■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。

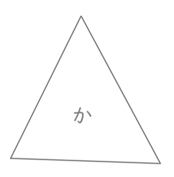




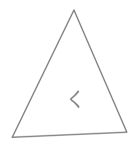


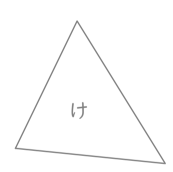


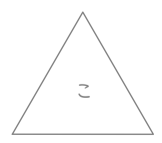


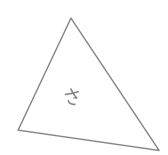


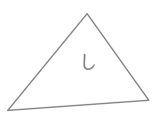








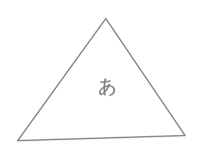




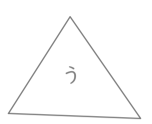
二等辺三角形

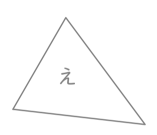
正三角形

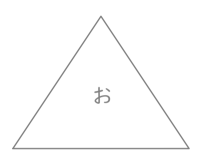
■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。





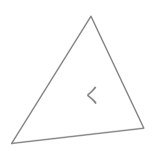


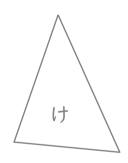


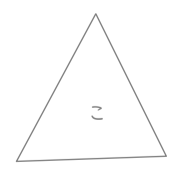


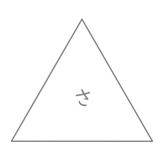














二等辺三角形

正三角形

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

6827

>

2768

(5) I 000

>

999

(2) 9999

<

10000

6948

<

9486

3 4819

<

9184

(7) 2735

| >

2233

4218

>

3836

(8) 4

4000

<

7000

⑤ 683

<

6839

(9) 3362

<

3369

6 3798

>

3788

20 5346

4346

7 5700

<

9400

2084

>

379

8 2091

>

1991

22

5875

<

6491

9 9906

>

8743

23)

7835

<

7845

0

<

6000

24)

7449

>

1900

 \bigcirc

8745

>

4785

25)

2024

<

3024

(12)

5179

<

5180

26

7193

<

7593

(3)

8700

>

3800

27)

6312

>

6212

(4)

3279

<

7932

(28)

7928

>

■ つぎのわり算をしましょう。

① 1辺の長さが 48cm の正方形のつくえがあります。このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

 $48 \times 4 = 192$

192cm

② |本 |35円 のジュースがあります。 このジュースを 4本 買うと何円ですか。

(式)

 $135 \times 4 = 540$

540円

③ Iこの重さが II8g のかんづめがあります。 このかんづめは 9こ で何gですか。

(式)

 $118 \times 9 = 1062$

1062g

④ 3人が 429円ずつ だしあって、プレゼントを買いました。 このプレゼントは何円でしたか。

(式)

 $429 \times 3 = 1287$

1287円

⑤ 1こ91円 のかきがあります。6こ 買うと何円になりますか。

(式)

 $91 \times 6 = 546$

546円

⑥ Iふくろに 760g のしおが入っています。8ふくろでは、しおは合計何gになりますか。

(式)

 $760 \times 8 = 6080$

6080g

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\Rightarrow 5 \times 3 - 3 \times 3 = \boxed{(5 - 3) \times 3} = \boxed{2 \times 3} = \boxed{6}$$

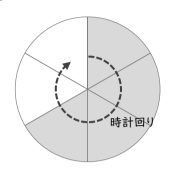
①
$$12 \times 8 - 6 \times 8 = (12 - 6) \times 8 = 6 \times 8 = 48$$

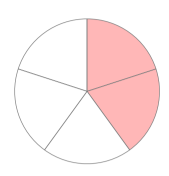
②
$$70 \times 6 - 60 \times 6 = | (70 - 60) \times 6 | = | 10 \times 6 | = | 60$$

(5)
$$15 \times 2 - 9 \times 2 = (15 - 9) \times 2 = 6 \times 2 = 12$$

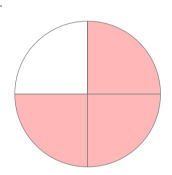
■ 次の大きさになるように、上から時計回りに色をぬりましょう。

例

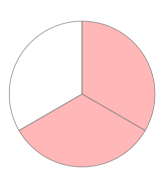




 \bigcirc

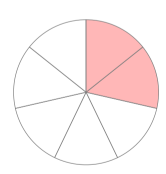


(5)

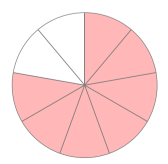


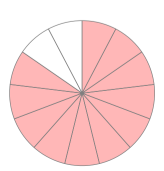
2

6



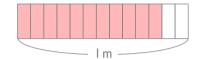
3



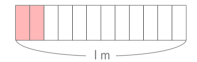


■ 次の長さになるように、左から色をぬりましょう。

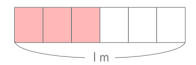
① <u>II</u> m



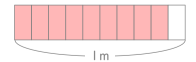
 $2 \quad 2 \quad m$



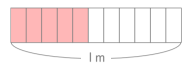
 $3 \quad 3 \quad m$



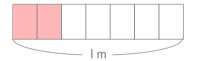
 $9 \overline{10}$ m



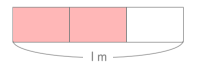
⑤ <u>5</u> m

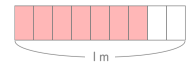


6 <u>2</u> m



 \bigcirc 2 m

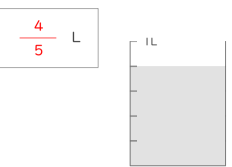




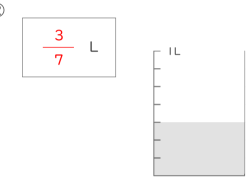
■ 次の水のかさを、分数を使って表しましょう。

 \bigcirc

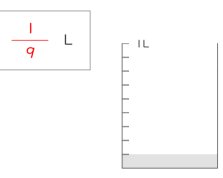
(5)



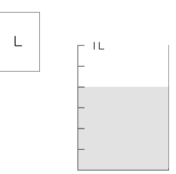
2



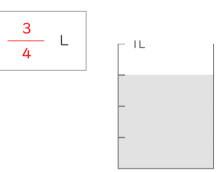
6



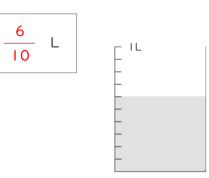
3

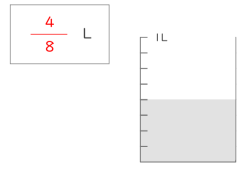


7



4





■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。





$$2 \frac{7}{q}$$









■ 次のたし算をしましょう。

$$\bigcirc \quad \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \boxed{\frac{3}{8}}$$

$$2 \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$3 - \frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8}$$

■ 次のひき算をしましょう。

$$\bigcirc \quad \frac{6}{8} \quad - \quad \frac{1}{8} \quad = \quad \frac{5}{8}$$

$$3 \frac{3}{5} - \frac{3}{5} = 0$$

$$\boxed{5} \quad \frac{4}{6} - \frac{4}{6} = \boxed{0}$$

■ つぎのひき算をしましょう。

- 次の分数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

7

$$\frac{9}{10} > \frac{2}{10}$$

2

$$\frac{1}{6}$$
 $<$ $\frac{2}{6}$

8

$$\frac{4}{7}$$
 $>$ $\frac{1}{7}$

3

$$\frac{10}{14} > \frac{8}{14}$$

9

$$\left| \right| < \left| \frac{q}{8} \right|$$

4

$$\frac{12}{12}$$
 =

(10)

$$\frac{1}{5}$$
 $<$ $\frac{2}{5}$

(5)

$$| > \frac{7}{13}$$

 \bigcirc

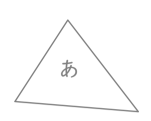
$$\frac{3}{9} > \frac{1}{9}$$

6

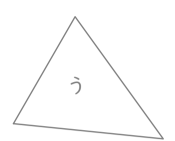
(2)

$$I = \frac{3}{3}$$

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。

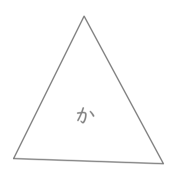




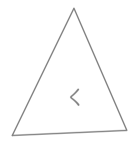


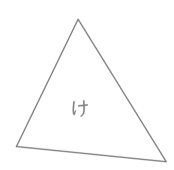


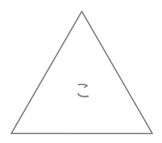


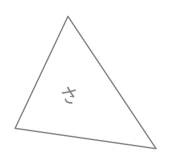


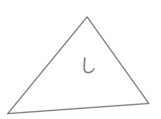












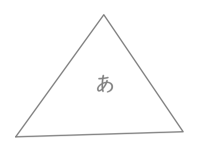
二等辺三角形

う,き

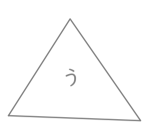
正三角形

お,こ

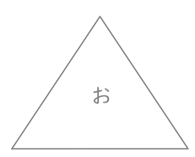
■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。







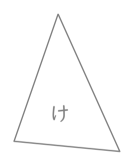


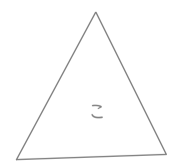


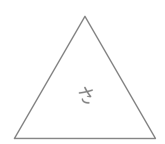














二等辺三角形

い,え,お

正三角形

さ,し