# きょうざい 教材おきば の

# さんすう 算数ドリル

3 - 14

Light

# 小学3年生

#### **4**, < 15

	合計	14ページ
13)	小数と分数の大小	2ページ
12	小数の大小	1ページ
11)	数直線と小数	1ページ
10	小数のひき算	1ページ
9	小数のたし算	1ページ
8	小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1ページ
7	分数 円をつかって	1ページ
6	まとまりを考えて	1ページ
(5)	(2 けた)×(1 けた)の暗算	1ページ
4	重さのひき算	1ページ
3	わり算のたしかめ算	1ページ
2	100 からひく暗算	1ページ
1	1万をこえる数 漢字を数字に	1ページ

① 六万五百十

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でか	゙きま	しょう。
---------------------	-----	------

2	四万二千六百十七
3	三万百
4	七万六千九百二十七
5	七万九百七十六
6	八万六千
7	ハ万七千十一
8	三万二千百八十八
9	二万三千九

ょう	•
(1)	五万千四百四十
	九万五
(2)	四万六十三
(3)	六万八千四
<b>(4</b> )	一万千二十
(5)	九万九十
(6)	五万九百六
17	二万千六百
(8)	一万三千九百一

### ■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

# わり算のたしかめ算

<u> 年 組</u> 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $32 \div 6 = 5$  あまり 2 (たしかめ算の式)

O·x

正しい答え(×のとき)

②  $35 \div 9 = 3$  あまり 1 (たしかめ算の式)

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

③  $37 \div 8 = 4$  あまり 6 (たしかめ算の式)

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

④  $26 \div 4 = 6$  あまり 2 (たしかめ算の式)

 $\bigcirc \, \cdot \, \times$ 

正しい答え(×のとき)

⑤  $13 \div 3 = 5$  あまり 1 (たしかめ算の式)

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

⑥  $21 \div 6 = 3$  あまり 2 (たしかめ算の式)

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

⑦  $13 \div 5 = 2$  あまり 3 (たしかめ算の式)

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

め算の式)	

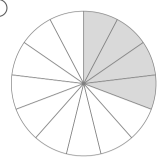
■ 次の重さのひき算をしましょう。

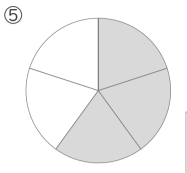
■ つぎのかけ算をしましょう。

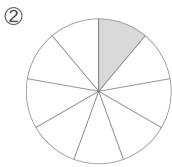
まとまりを考えて <sup>年 組 名前</sup>	/ 8
<ul><li>■  本 6 円 のりんごジュースを5本 と、 こ 39円 のドーナツを 5こ 買いました。</li><li>① りんごジュース  本 と、ドーナツ  こ を  組にすると、 組いくらですか。</li><li>(式)</li></ul>	7 0
<ul><li>② 代金はいくらですか。</li><li>(式)</li></ul>	円
	円
<ul><li>■  本 32円 のソーダを7本 と、 まい 38円 のせんべいを 7まい 買いました。</li><li>③ ソーダ  本 と、せんべい  まい を  組にすると、 組いくらですか。</li><li>(式)</li></ul>	
	円
<ul><li>④ 代金はいくらですか。</li><li>(式)</li></ul>	
	円
<ul><li>■  本 44円 のぶどうジュースを9本 と、 本 36円 のだんごを 9本 買いました。</li><li>⑤ ぶどうジュース  本 と、だんご  本 を  組にすると、 組いくらですか。</li><li>(式)</li></ul>	
	円
<ul><li>⑥ 代金はいくらですか。</li><li>(式)</li></ul>	
	円
■  本 35円 のやさいジュースを6本 と、 まい 55円 のチョコレートを 6まい 買いまし ⑦ やさいジュース  本 と、チョコレート  まい を  組にすると、 組いくらですか。 (式)	,t.。
	円
<ul><li>⑧ 代金はいくらですか。</li><li>(式)</li></ul>	

円

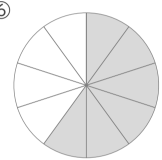
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

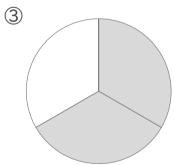




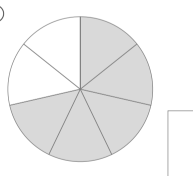


6

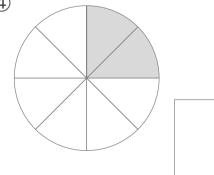


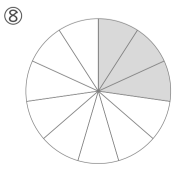


7



4







	次の かさ は 何L て	"す	カ	١,
--	--------------	----	---	----

(	١١	/١ 시
(	1 /	401

2 8L 8dL

3 4L 4dL

4 2L 9dL

⑤ 3L 7dL

6	6L	IdL	

⑦ 7L 6dL

8 IL 4dL

9 9L 2dL

① 5L 4dL

## ■ 次のかさは何L何dLですか。

① 9.6L

② 3.1L

③ 7.IL

4 2.2L

⑤ 1.7L

6 4.7L

⑦ 8.IL

® 6.6L

■ つぎのたし算をしましょう。

■ つぎのひき算をしましょう。

# 数直線と小数

年 組 名前

/ 6

- 次の小数を数直線の上に表してみましょう。
- ① 0.2

② 3.1



3 6.7



4 7.5



⑤ 9.4



6 10.6



■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 0.1

0.3

① I.3

② 1 0.4

② 3.6 6

③ 0.5 0.8

③ 1.6 3.1

4 0.7 0.9

(A) 1.9 0.6

⑤ 0.6 0.2

(5) 2.2 I.7

6 3.9 2.8

6.35.5

3.14.2

① 4.7 5.5

8 3.4 5.8

(8) 2.2 4.1

9 2.4 | 1.3

(9) 3.8
4.4

(i) 3
3.5

20 2.7 4.9

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

 $\frac{2}{10} \qquad 0.3$ 

⑦ 0.7 <u>7</u> 10

- $\frac{q}{10} \qquad 0.7$

 $\begin{array}{c|c} \hline 3 \\ \hline 0.8 & \hline & \frac{7}{10} \\ \hline \end{array}$ 

 $\frac{6}{10} \qquad 0.4$ 

0.3 10

 $\frac{6}{10} \qquad 0.9$ 

5 0.6 <u>8</u> 10

① 0.5 <u>5</u>

6 0.5 <u>8</u>

 $\frac{q}{10} \qquad 0.9$ 

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

$$0.7 \qquad \frac{7}{10}$$

7

$$\frac{9}{10}$$
 0.6

2

8

$$0.6 \qquad \frac{6}{10}$$

3

$$0.5 \qquad \frac{5}{10}$$

9

0.2 
$$\frac{1}{10}$$

4

(10

(5)

$$0.5 \frac{4}{10}$$

 $\bigcirc$ 

6

(2)

$$\frac{7}{10}$$
 0.5

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
- ① 六万五百十

60510

② 四万二千六百十七

42617

③ 三万百

30100

④ 七万六千九百二十七

76927

⑤ 七万九百七十六

70976

⑥ 八万六千

86000

⑦ 八万七千十一

87011

⑧ 三万二千百八十八

32188

9 二万三千九

23009

⑩ 五万千四百四十

51440

① 九万五

90005

(12) 四万六十三

40063

③ 六万八千四

68004

(4) 一万千二十

11020

⑤ 九万九十

90090

⑥ 五万九百六

50906

(f) 二万千六百

21600

⑧ 一万三千九百一

13901

### ■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$$(3) 100 - 19 = 81$$

$$29 \ 100 - 57 = 43$$

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $32 \div 6 = 5$  あまり 2 (たしかめ算の式)

 $6 \times 5 + 2 = 32$ 

②  $35 \div 9 = 3$  あまり | (たしかめ算の式)

 $9 \times 3 + 1 = 28$ 

③  $37 \div 8 = 4$  あまり 6 (たしかめ算の式)

 $8 \times 4 + 6 = 38$ 

④  $26 \div 4 = 6$  あまり 2 (たしかめ算の式)

 $4 \times 6 + 2 = 26$ 

⑤  $13 \div 3 = 5$  あまり 1 (たしかめ算の式)

 $3 \times 5 + 1 = 16$ 

⑥  $21 \div 6 = 3$  あまり 2 (たしかめ算の式)

 $6 \times 3 + 2 = 20$ 

⑦  $13 \div 5 = 2$  あまり 3 (たしかめ算の式)

 $5 \times 2 + 3 = 13$ 

② 20 ÷ 9 = 3 あまり 5 (たしかめ算の式)

 $9 \times 3 + 5 = 32$ 

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)



○·× 正しい答え(×のとき)

X

. .

3 あまり 8

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

X

4 あまり 5

 $\bigcirc \, \cdot \, \times$ 

正しい答え(×のとき)



正しい答え(×のとき)

X

 $\bigcirc \cdot \times$ 

4 あまり 1

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

×

3 あまり 3

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

0

 $\bigcirc \cdot \times$ 

正しい答え(×のとき)

X

2 あまり 2

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① 8kg 400g - 2kg 300g = 6kg 100g

② 6kg 500g - 800g = **5kg 700g** 

3 9kg - 8kg 600g = 400g

4 5kg - 2kg 300g = 2kg 700g

8 8kg 300g - 3kg 100g = 5kg 200g

9 7kg 800g - 3kg 900g = 3kg 900g

### ■ つぎのかけ算をしましょう。

$$(3)$$
 47 × 4 = | 188

$$(8)$$
 42 × 5 = 210

## まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■  本 6 円 のりんごジュースを5本 と、	1こ39円の	)ドーナツを	5こ 買	いました。
-------------------------	--------	--------	------	-------

① りんごジュース |本 と、ドーナツ |こ を |組にすると、 |組いくらですか。

(式)

61 + 39 = 100

100

② 代金はいくらですか。

(式)

 $100 \times 5 = 500$ 

500

円

円

- 1本 32円 のソーダを7本 と、1まい 38円 のせんべいを 7まい 買いました。
- ③ ソーダ | 本と、せんべい | まいを | 組にすると、 | 組いくらですか。

(式)

32 + 38 = 70

70

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

 $70 \times 7 = 490$ 

490

円

- |本 44円 のぶどうジュースを9本 と、|本 36円 のだんごを 9本 買いました。
- ⑤ ぶどうジュース |本と、だんご |本を|組にすると、|組いくらですか。

(式)

44 + 36 = 80

80

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

 $80 \times 9 = 720$ 

720

円

- |本 35円 のやさいジュースを6本 と、|まい 55円 のチョコレートを 6まい 買いました。
- ⑦ やさいジュース |本と、チョコレート |まいを |組にすると、|組いくらですか。

(式)

35 + 55 = 90

90

円

⑧ 代金はいくらですか。

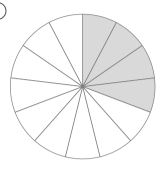
(式)

 $90 \times 6 = 540$ 

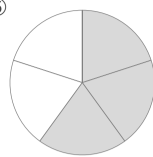
540

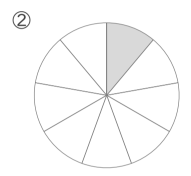
円

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

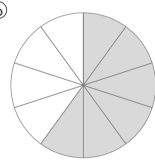


(5)

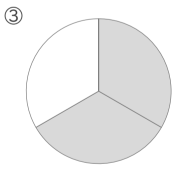




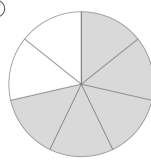
6



6

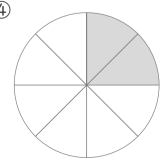


7

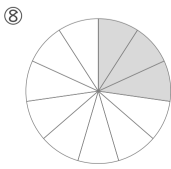


5 7

4



2



3 11

■ 次のかさは何Lですか。

① 4dL

0.4L

6 6L IdL

6.1L

2 8L 8dL

8.8L

⑦ 7L 6dL

7.6L

③ 4L 4dL

4.4L

8 IL 4dL

1.4L

4 2L 9dL

2.9L

9 9L 2dL

9.2L

⑤ 3L 7dL

3.7L

① 5L 4dL

5.4L

■ 次のかさは何L何dLですか。

① 9.6L

9L 6dL

⑤ 1.7L

IL 7dL

② 3.IL

3L IdL

6 4.7L

4L 7dL

3 7.IL

7L IdL

⑦ 8.IL

8L IdL

4 2.2L

2L 2dL

® 6.6L

6L 6dL

### ■ つぎのたし算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 1.6 + 5.8 =  $\boxed{7.4}$ 

### ■ つぎのひき算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 6.9 -  $|$  = 5.9

# 数直線と小数

年 組 名前

/ 6

- 次の小数を数直線の上に表してみましょう。
- ① 0.2



② 3.1



3 6.7



4 7.5



⑤ 9.4



6 10.6



6

■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 0.1

< 0.3

① I.3 > I

② 1 > 0.4

② 3.6 <

3 0.5 < 0.8

③ 1.6 < 3.1

4 0.7 < 0.9</p>

(4) 1.9 > 0.6

⑤ 0.6 > 0.2

⑤ 2.2 > 1.7

6 3.9 > 2.8

(b) 6.3 **>** 5.5

⑦ 3.1 < 4.2</pre>

① 4.7 < 5.5

8 3.4 < 5.8

® 2.2 < 4.1

9 2.4 > 1.3

(9) 3.8 < 4.4</pre>

(i) 3 < 3.5</pre>

20 2.7 < 4.9

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

$$\frac{2}{10} < 0.3$$

$$0.7 = \frac{7}{10}$$

$$\frac{q}{10} > 0.7$$

$$0.8 > \frac{7}{10}$$

$$\frac{6}{10} > 0.4$$

$$\frac{6}{10} \quad < \quad 0.9$$

$$0.6 \quad < \quad \frac{8}{10}$$

$$0.5 = \frac{5}{10}$$

$$0.5 < \frac{8}{10}$$

$$\frac{q}{10} = 0.9$$

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

$$0.7 = \frac{7}{10}$$

$$\frac{q}{10}$$
 > 0.6

$$\frac{5}{10}$$
 < 0.8

$$0.6 = \frac{6}{10}$$

$$0.5 = \frac{5}{10}$$

$$0.8 = \frac{8}{10}$$

$$\frac{7}{10} \quad \boxed{<} \quad 0.8$$

$$0.5 \qquad > \qquad \frac{4}{10}$$

$$\frac{2}{10} = 0.2$$

$$\frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{7}{10} > 0.5$$