## きょうざい 教材おきば の

# さんすう 算数ドリル

4 - 0 3

Light

## 小学4年生

#### *‡*、 *(* 1)

1	あまりのあるわり算	1ページ
2	小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1ページ
3	折れ線グラフから読み取る	1ページ
4	1兆をこえる数 漢字を数字に	1ページ
(5)	(3けた)×(3けた)の筆算	1ページ
6	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	1ページ
7	(3 けた)÷(2 けた)の筆算 あまりあり	2ページ
8	割合 まとめ	1ページ
9	計算の順じょ 4つ	1ページ
10	□を使った式	1ページ
11)	長方形や正方形の面積を求める	1ページ
12	面積の求め方のくふう	1ページ
13)	大きな面積を求める	1ページ
	合計	14ページ

■ つぎのわり算をしましょう。

次の	かさ	は	何dl	ですか。
// //	<i>'</i> 3 C	V 0		\ 7 '\ 0

()		_ 4d	L

② 7L 4dL

<u></u>	$\circ$		
('\(\cdrt\)	٦١.	./ UI	
\_/		<i>/</i> U	

4 8L 2dL

(5)	2L	2dL
$\odot$		2 G L

⑦ 9dL

_			
	6L	4dl	
(8)	$\alpha$	/1 / 1	
\ <b>U</b> /	()		

9 5L 7dL

(10)	4L	3dL
•••		$\sim$

### ■ 次のかさは何L何dLですか。

(I)	4.	7	d	L

② 9.3dL

③ 6.8dL	 

4 1.6dL

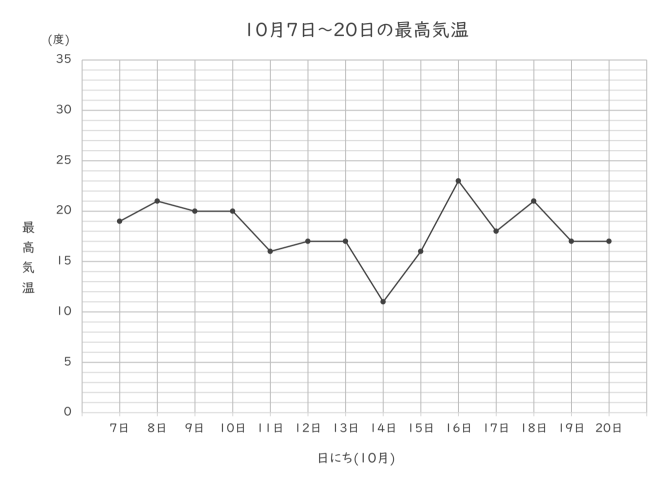
⑤ 3.4dL

6	8.7dL
---	-------

⑦ 7.7dL

8 2.6dL

■ 次のグラフは、10月7日 から 20日 までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が 最も高い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち 日 最高気温 度

② 最高気温が 最も低い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち日最高気温度

③ 最高気温が 最も上がっているのは 何日と何日の間ですか。

日と 日の間

④ 最高気温が 最も下がっているのは 何日と何日の間ですか。

日と 日の間

- 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
  - ① 九百兆三十六億七千五百七十七万八千七百

② 一兆四千三百億三百万四千四十四

③ 三百九十兆百億千三十万二千四百七

④ 三百兆四千六億八千八百七十万六千九

⑤ 八十兆三千八百八十五億千六百六万二百

⑥ 十八兆七千億五千二百万九百十

⑦ 八十兆四百六億五百二万二千二百九十

⑧ 六百二兆四百四十三億十一万三十

9 九百七十五兆四百十億五千七十九万八十四

9) 儿目七十五九四日十億五十七十九万八十四

■ 次のかけ算をしましょう。

	5	0	5
×	8	2	2

2		3	0	8
	×	8	8	3

3		4	2	4
	×	4	l	2

4		4	9	7
	×	l	4	5

5		ı	9	8
	×	l	8	4

6		6	9	8
	×	8	9	5

■次のたし算をしましょう。

■ 次のひき算をしましょう。

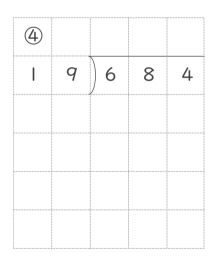
19

## ■ 次のわり算をしましょう。

(1)				
ı	3	3	8	5

2				
1	8	7	8	0

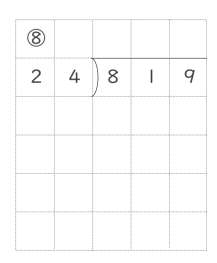
3				
1	2	3	3	3



,				
5				
1	I	) 6	0	7

6				
1	3	2	7	5

7				
l	4	4	9	2



9				
	7	4	6	8

19

## ■ 次のわり算をしましょう。

2	8	8	7	6

2				
	3	3	8	6

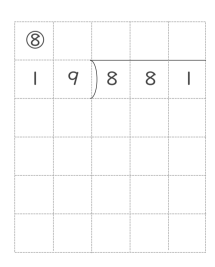
3				
I	l	8	7	5
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

4				
l	8	7	4	5

2	4	4	I
	<u></u>		
	i i i i i i i		
	2	2 4	2 4 4

6				
l	3	9	3	I

7				
2	7	9	3	9



9				
l	3	6	0	6

割合まとめ	年 組_ 名前	
		/ 6
色のリボンの長さけ2m 害色の!	しざいの長さけイルmブオ	

(1) 赤色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは4mです。 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。 (式)

倍

(2) めぐみさんは弟の6倍のお金をもっています。 めぐみさんが4200円もっているとき、めぐみさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

(3) たけしさんは6このあめをもっていて、けんたさんはその2倍の数のあめをもっています。 けんたさんは何このあめをもっていますか。

(式)

2

(4) 塩(しお)が50gあり、砂糖(さとう)はちょうどその4倍の量だけあります。 砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

(5) あきらさんは600円もっていて、あきらさんのお兄さんは4200円もっています。 あきらさんのお兄さんのもっているお金はあきらさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

(6) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の9倍です。 黄色の画用紙が720枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

#### ■ 次の計算をしましょう。

#### ■ つぎの式の口に当てはまる数を求めましょう。



(式)

(式)

③ 
$$40 - \square = 30$$

(式)

$$\bigcirc$$
  $\Box$  - 10 = 30

(式)

⑤ 
$$\Box$$
 + 8 = 27

(式)

$$\bigcirc$$
  $\Box$  - 40 = 40

(式)

$$\bigcirc$$
  $\Box$  - 10 = 50

(式)

(式)



$$\bigcirc 9 \ \square \times 2 = 20$$

(式)

(式)

① 
$$\square \times 3 = 63$$

(式)

(式)

$$\Box$$
 - 50 = 20

(式)

(式)

$$\bigcirc$$
 90 −  $\square$  = 70

(式)

(式)











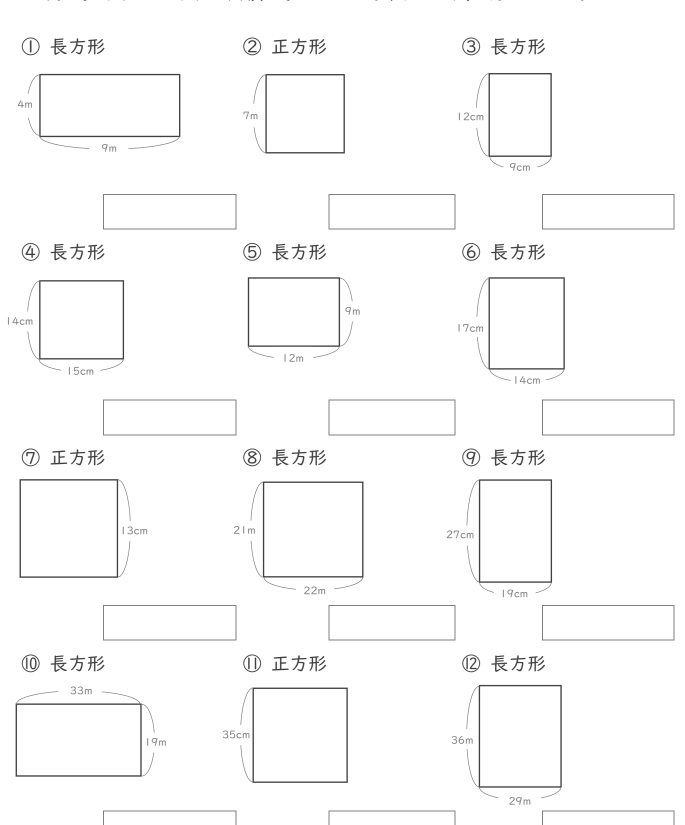




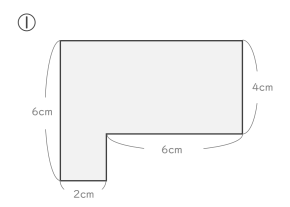


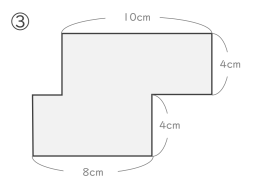


■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。



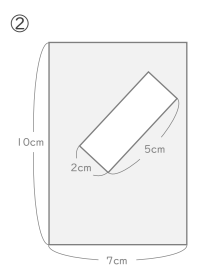
## ■ 次の図形の面積を求めましょう。

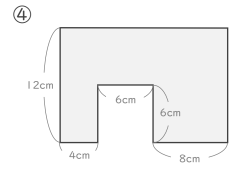












大きな面積	年組_ 名前 	4.5
■ 次のような長方形の面積を求	、 えめましょう。	
① たての長さが3m, 横の長さ	が103cmの長方形	
		cm <sup>2</sup>
② たての長さが2m, 横の長さ	が197cmの長方形	
		cm <sup>2</sup>
③ たての長さが206cm, 横の	長さが4mの長方形	
		cm <sup>2</sup>
<ul><li>④ たての長さが230cm, 横の</li></ul>	長さが5mの長方形	
	pe c v o v pe z //2	
		cm <sup>2</sup>
■ 次の「□m²」の形で表された	面積を、「□cm²」の形に	こ直しましょう。
⑤ 3m²		cm <sup>2</sup>
		CIII-
6 I4m <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>
⑦ 20m²		
<u> </u>		cm <sup>2</sup>

組 名前

■ つぎのわり算をしましょう。

■ 次のかさは何dLですか。

① IL 4dL

I.4dL

6 9L 9dL

9.9dL

② 7L 4dL

7.4dL

⑦ 9dL

0.9dL

③ 3L 7dL

3.7dL

8 6L 4dL

6.4dL

4 8L 2dL

8.2dL

9 5L 7dL

5.7dL

⑤ 2L 2dL

2.2dL

① 4L 3dL

4.3dL

■ 次のかさは何L何dLですか。

① 4.7dL

4L 7dL

⑤ 3.4dL

3L 4dL

② 9.3dL

9L 3dL

6 8.7dL

8L 7dL

③ 6.8dL

6L 8dL

⑦ 7.7dL

7L 7dL

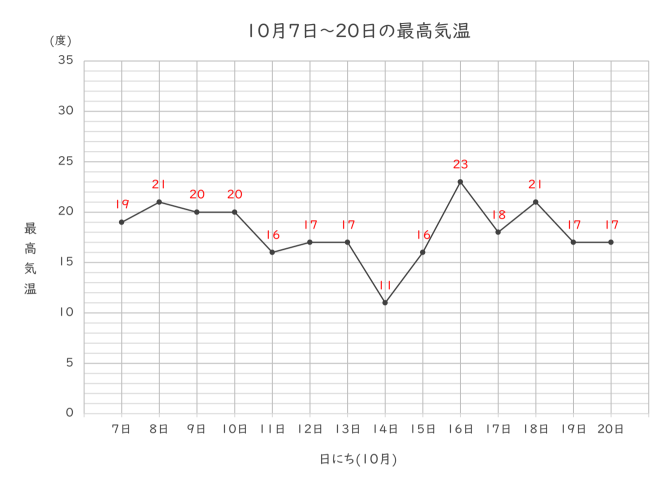
4 1.6dL

IL 6dL

8 2.6dL

2L 6dL

■ 次のグラフは、10月7日 から 20日 までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が 最も高い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち 16 日 最高気温 23 度

② 最高気温が 最も低い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち | 4 日 最高気温 | 1 度

③ 最高気温が 最も上がっているのは 何日と何日の間ですか。

7度 上がっている 15 日と 16 日の間

④ 最高気温が 最も下がっているのは 何日と何日の間ですか。

6度 下がっている 13 日と 14 日の間

年 組 名前

19

- 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
  - ① 九百兆三十六億七千五百七十七万八千七百

900003675778700

② 一兆四千三百億三百万四千四十四

1430003004044

③ 三百九十兆百億千三十万二千四百七

390010010302407

④ 三百兆四千六億八千八百七十万六千九

300400688706009

⑤ 八十兆三千八百八十五億千六百六万二百

80388516060200

⑥ 十八兆七千億五千二百万九百十

18700052000910

⑦ 八十兆四百六億五百二万二千二百九十

80040605022290

⑧ 六百二兆四百四十三億十一万三十

602044300110030

⑨ 九百七十五兆四百十億五千七十九万八十四

975041050790084

■ 次のかけ算をしましょう。

1			5	0	5
		×	8	2	2
		I	0	ı	0
		0		0	
4	0	4	0		
4	I	5	I	I	0

2			3	0	8
		×	8	8	3
			9	2	4
	2	4	6	4	
2	4	6	4		
2	7	I	9	6	4

3			4	2	4
		×	4	I	2
			8	4	8
		4	2	4	
	6	9	6		
	7	4	6	8	8

4			4	9	7
		×	l	4	5
		2	4	8	5
		9	8	8	
	4	9	7		
	7	2	0	6	5

⑤			l	9	8
		×	I	8	4
			7	9	2
	l	5	8	4	
	l	9	8		
	3	6	4	3	2

6			6	9	8
		×	8	9	5
2		3	4	9	0
	6	2	8	2	
5	5	8	4		
6	2	4	7	l	0

#### ■ 次のたし算をしましょう。

### ■ 次のひき算をしましょう。

19

## ■ 次のわり算をしましょう。

①			2	9
ı	3	3	8	5
		2	6	
			2	5
			l	7
				8

2			4	3
1	8	7	8	0
	1	7	2	
	1		6	0
			5	4
				6

3			2	7
l	2	3	3	3
		2	4	
			9	3
			8	4
				9

4			3	6
1	9	6	8	4
		5	7	
			I	4
				4
	•			Ο

⑤			5	5
l	l	6	0	7
		5	5	
			5	7
			5	5
				2

6			2	
l	3	2	7	5
		2	6	
				5
				3
				2

7			3	5
1	4	4	9	2
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	2	
			7	2
			7	0

8			3	4
2	4	8	1	9
		7	2	
			9	9
			9	6
				3

9			2	7
l	7	4	6	8
		3	4	
	•		2	8
			I	9
	•			9

## ■ 次のわり算をしましょう。

①			3	
2	8	8	7	6
		8	4	
			3	6
			2	8
				8

2			2	9
l	3	3	8	6
		2	6	
		1	2	6
			l	7
				9

3			7	9
1	l	8	7	5
		7	7	
			0	5
			9	9
				6

4			4	1
l	8	7	4	5
		7	2	
			2	5
			l	8

⑤			3	6
I	2	4	4	I
		3	6	
			8	ı
			7	2
				9

6			7	1
1	3	9	3	١
		9	I	
			2	I
			ļ	3
				8

7			3	4
2	7	9	3	9
		8	I	
	•		2	9
			Ο	8
			2	ı

8			4	6
I	9	8	8	1
		7	6	
		I	2	1
			I	4
				7

9			4	6
	3	6	0	6
		5	2	
			8	6
			7	8
				8



\_\_\_\_\_\_ 組\_\_ 名前

/ 6

(1) 赤色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは4mです。 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)  $2 \times \square = 4$   $4 \div 2 = 2$ 

2 倍

(2) めぐみさんは弟の6倍のお金をもっています。 めぐみさんが4200円もっているとき、めぐみさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)  $\square \times 6 = 4200$   $4200 \div 6 = 700$ 

700

円

(3) たけしさんは6このあめをもっていて、けんたさんはその2倍の数のあめをもっています。 けんたさんは何このあめをもっていますか。

(式) 6 × 2 = 12

12 z

(4) 塩(しお)が50gあり、砂糖(さとう)はちょうどその4倍の量だけあります。 砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)  $50 \times 4 = 200$ 

200 g

(5) あきらさんは600円もっていて、あきらさんのお兄さんは4200円もっています。 あきらさんのお兄さんのもっているお金はあきらさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) 600 × □ = 4200

 $4200 \div 600 = 7$ 

7 倍

(6) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の9倍です。 黄色の画用紙が720枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) □ × 9 = 720

 $720 \div 9 = 80$ 

80

枚

#### ■ 次の計算をしましょう。

$$(4)$$
  $7 \times (9-3-2) =$  **28**

(5) 
$$7+(9-7\div 1)=$$
 9

① 
$$(5\times3-6)\times7=$$
 63

#### ■ つぎの式の口に当てはまる数を求めましょう。

② 
$$\square \times 8 = 80$$

$$3 40 - \square = 30$$

$$\bigcirc$$
  $\Box$  - 10 = 30

$$\bigcirc$$
  $\Box$   $-40 = 40$ 

$$\bigcirc$$
  $\Box - 10 = 50$ 

① 
$$\square \times 3 = 63$$

$$\Box + 6 = 19$$

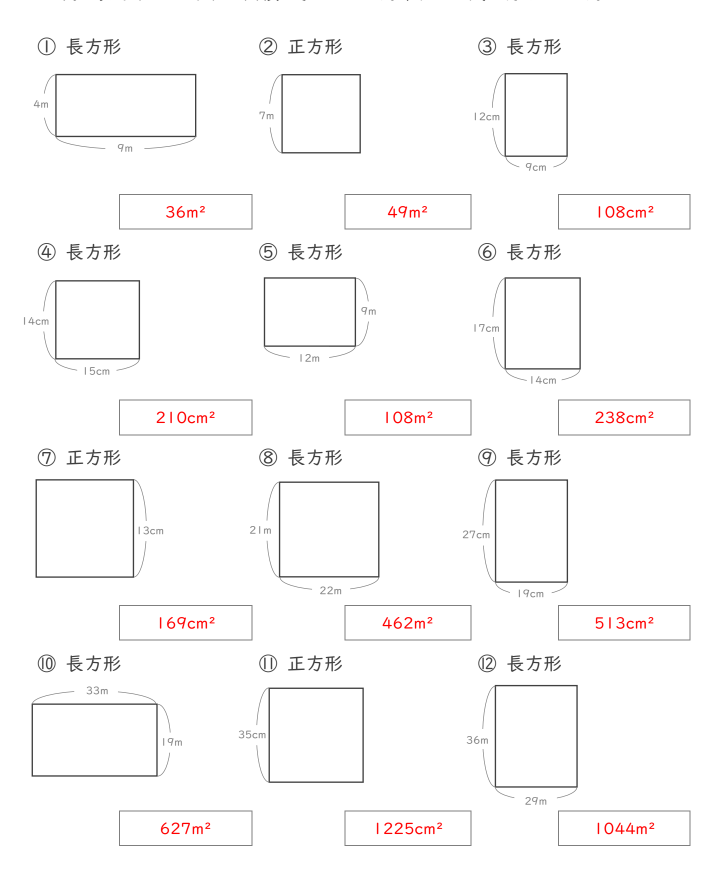
$$\Box$$
 - 50 = 20

$$\textcircled{4} \ 60 - \square = 10$$

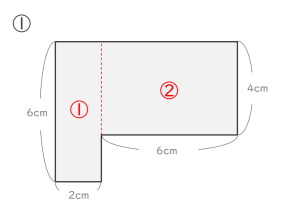
(5) 
$$90 - \square = 70$$

$$\bigcirc$$
  $\square + 3 = 20$ 

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。



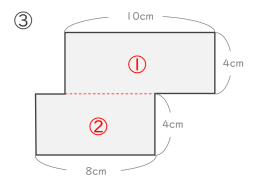
■ 次の図形の面積を求めましょう。



- ① 6×2=12
- ② 4×6=24

12+24=36

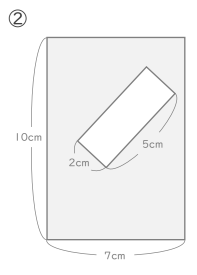
36cm<sup>2</sup>



- $\bigcirc$  4×10=40
- ② 4×8=32

40+32=72

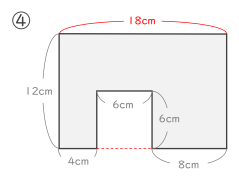
 $72cm^2$ 



全体 10×7=70 いらない部分 5×2=10

70-10=60

60cm<sup>2</sup>



全体 12×18=216 いらない部分 6×6=36 216-36=180

180cm<sup>2</sup>

大	き	な	面	積
---	---	---	---	---

年 組 名前

/ 7

- 次のような長方形の面積を求めましょう。
- ① たての長さが3m, 横の長さが103cmの長方形

 $3m \times 103cm = 300cm \times 103cm = 30900cm^2$ 

30900

 $cm^{2}$ 

② たての長さが2m, 横の長さが197cmの長方形

 $2m \times 197cm = 200cm \times 197cm = 39400cm^2$ 

39400

 $cm^{2}$ 

③ たての長さが206cm, 横の長さが4mの長方形

 $206cm \times 4m = 206cm \times 400cm = 82400cm^2$ 

82400

cm<sup>2</sup>

④ たての長さが230cm, 横の長さが5mの長方形

 $230cm \times 5m = 230cm \times 500cm = 115000cm^{2}$ 

115000

cm<sup>2</sup>

- 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。
- ⑤ 3m²

30000

cm<sup>2</sup>

614m<sup>2</sup>

140000

cm<sup>2</sup>

⑦ 20m²

200000

cm<sup>2</sup>