_{きょうざい} 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

3 - 1 9

Light

小学3年生

₺くじ

1	一万までの数の大小	1ページ
2	間の数 何人でしょう	1ページ
3	間の数 何mでしょう	1ページ
4	トンとキログラム たんいがえ	1ページ
(5)	(2 けた)×(1 けた)の暗算	1ページ
6	虫食いかけ算 (2 けた)×(1 けた)の暗算	1ページ
7	1つ1つのちがいを考えて	2ページ
8	二等辺三角形と正三角形	1ページ
9	小数の大小	1ページ
10	(3 けた)×(2 けた)のひっ算	1ページ
11)	(4 けた)×(2 けた)のひっ算	1ページ
12	買いものとかけ算 (2 けた)×(2 けた)のひっ算	1ページ
13)	□を使った式	1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。

	4767	7635	(5)	5278		2875
--	------	------	-----	------	--	------

14人が | 列にならんでいます。

そうまさんは 前から3番目で、かえでさんは 後ろから2番目です。 この2人の間には何人いますか。

人

② 17人が1列にならんでいます。

ゆあさんは 前から3番目で、ことはさんは 後ろから6番目です。 この2人の間には何人いますか。



③ 20人が1列にならんでいます。

こうきさんは 前から5番目で、わかなさんは 後ろから6番目です。 この2人の間には何人いますか。



④ 21人が1列にならんでいます。

みなとさんは 前から2番目で、れおさんは 後ろから2番目です。 この2人の間には何人いますか。



間	の	数
---	---	---

年 組 名前

/ 4

① 9本の木を | 列に並べて植えます。

木を 5m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

② | |本 の木を |列に並べて植えます。

木を 6m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

③ 15本の木を1列に並べて植えます。

木を3mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

④ 16本の木を | 列に並べて植えます。

木を 7m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

■ つぎの()†の形で書かれた重さを()kgの形で表しましょう。

■ つぎの()kgの形で書かれた重さを()†の形で表しましょう。

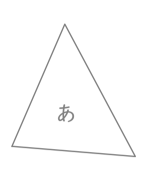
■ つぎのかけ算をしましょう。

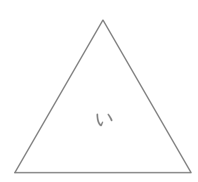
■ つぎの に あてはまる数 (1~9)をそれぞれ答えましょう。

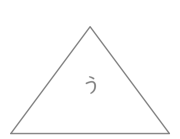
つ つのちがいを考えて	/ 8
■ 高さ3cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ5こずつ つみました。	, ,
① 2しゅるいの つみ木の、Iこの高さのちがいは何cmですか。(式)	
	cm
② 6cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。 (式)	
	cm
■ 高さ9cm と、高さ13cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ6こずつ つみました。	
③ 2しゅるいの つみ木の、I この高さのちがいは何cmですか。 (式)	
	cm
④ 13cm のつみ木をつんだものは、9cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか(式)	`0
	cm
■ 高さ12cm と、高さ17cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9こずつ つみました。	
⑤ 2しゅるいの ブロックの、I この高さのちがいは何cmですか。(式)	
	cm
⑥ 17cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何cm高いで(式)	すか。
	cm
■ 高さ15cm と、高さ21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ4こずつ つみました。	
⑦ 2しゅるいの ブロックの、Iこの高さのちがいは何cmですか。(式)	
	cm
② 21cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いで (式)	すか。
	cm

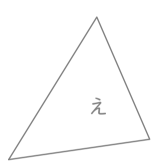
つ つのちがいを考えて = ^{年 組 名前}	- /8
■ 高さ5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4こずつ つみました。 ① 2しゅるいの つみ木の、I この高さのちがいは何cmですか。 (式)	, ,
② 7cm のつみ木をつんだものは、5cm のつみ木をつんだものより何cm高いですな	cm
(式)	cm
■ 高さ7cm と、高さ11cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。 ③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。 (式)	
④ IIcm のつみ木をつんだものは、7cm のつみ木をつんだものより何cm高いです (式)	cm つか。
	cm
■ 高さ I I cm と、高さ I 6 cm の 2 しゅるいの ブロックを、それぞれ5 こずつ つみました ⑤ 2 しゅるいの ブロックの、I この高さのちがいは何cmですか。 (式)	0
⑥ I6cm のブロックをつんだものは、IIcm のブロックをつんだものより何cm高い(式)	ですか。
	cm
■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました ⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。 (式)	٥
	cm
② 23cm のブロックをつんだものは、I5cm のブロックをつんだものより何cm高い (式)	ですか。
	cm

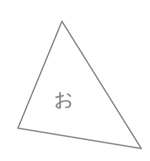
■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。

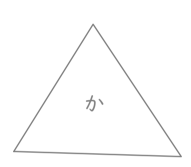




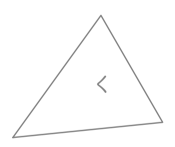


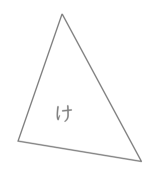


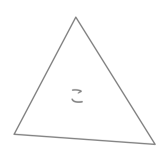


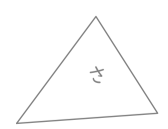


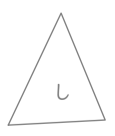












二等辺三角形

正三角形

■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

0.2	0.7
0.2	0.7

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

		4	3	5
	X		7	9
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

2		9	2	2
	×		5	5

3		8	8	8
	X		5	2

4		2	3	0
	X		8	8

(5)		4	0	2
	×		2	I

6		5	6	l
	X		8	6

7		3	1	3
	×		6	5

8		9	0	4
	×		3	7

9		7	8	7
	×		9	4
	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

10		I	5	7
	×		l	7
	5 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			

,		
	9	9

(2)		3	1	3
	×		4	3
			ļ 	

■次のかけ算をしましょう。

		9	7	6	3
	X			3	4

⑤		2	9	8	5
	X			5	7

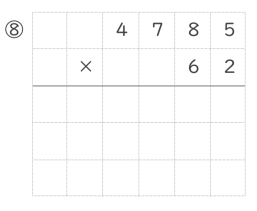
2		6	6	7	6
	×			2	

6		8	6	8	5
	X			7	6

3		7	2		2
	X			4	8

7		3	8	5	0
	X			9	9

4		5	4	8	8
	X			I	5



お	店	で	冒	l	\ t	の	5	L	ŧ	す	_

① Iこが 23円 の みかん を 27こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1本が 37円 の えんぴつ を 73本 買うとき、 はらうお金は何円になりますか。

⑤ 1こが 52円 の けしごむ を 61こ 買うとき、は

らうお金は何円になりますか。

(式)

円

円

② |本が 84円 の なす を |8本 買うとき、はらう お金は何円になりますか。

(式)

(式)

円

円

③ 1 mが 46円 の リボン を 39m 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1こが 91円 の りんご を 54こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

円

□を使った式	<u>年組</u> 名前	/ 8
■ 何こかあるグミを4こずつ分けたら、6人	に分けられたそうです。	
① 分ける前のグミの数を □ことして、式	にかきましょう。	
② □に はいる数を答えましょう。		
(式)		
■ ラムネが同じ数ずつはいっているふくろな	ヾ3つ あります。ラムネは全部で 39こ	あるそうです。
③ Ⅰふくろ のラムネの数を □こ として、5	式にかきましょう。	
④ □に はいる数を答えましょう。		
(式)		
■ 21こ 入りのチョコレートのうち、何こかを⑤ 食べた チョコレートの数を □ことして		うです。
	(2)(-3) (2002)	
⑥ □に はいる数を答えましょう。		
(式)		
■ 何こかあるクッキーのうち、6こを食べまし	した。のこりは 19こ になったそうです。	
⑦ もともとあったクッキーの数を □こ とし	して、式にかきましょう。	
⑧ □に はいる数を答えましょう。		
(式)		

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。

(I) 4767

< 7635

(5) 5278

> 2875

2 4913

< 9341

6543

< 9899

3 5808

> 5798

9000

> 2000

4 7978

> 7948

(8) 9842

< 9843

⑤ 309

<

1956

(9) 3511

< 3821

6 2929

>

1929

20 5000

> 1000

3496

<

3498

2) 9260

> 8260

8 6315

>

6314

22 7171

< 7172

9 4507

<

4517

23 583

< 5832

® 8300

>

7800

24
5571

> 2986

① 6082

<

6282

25 3056

< 3156

(2) 4574

>

764

26 5139

> 3915

(3) 6698

>

6193

27 9999

<

10000

(4) 4900

<

6900

²⁸ 6385

>

3865

14人が1列にならんでいます。

そうまさんは 前から3番目で、かえでさんは 後ろから2番目です。 この2人の間には何人いますか。



9 人

② 17人 が 1列にならんでいます。 ゆあさんは 前から3番目で、ことはさんは 後ろから6番目です。 この2人の間には何人いますか。

8 人

③ 20人 が 1列にならんでいます。 こうきさんは 前から5番目で、わかなさんは 後ろから6番目です。 この2人の間には何人いますか。



9 人

④ 21人が1列にならんでいます。 みなとさんは前から2番目で、れおさんは後ろから2番目です。 この2人の間には何人いますか。

0 • 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

① 9本の木を | 列に並べて植えます。

木を 5m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

9本の木の間は全部で8か所

 $8 \times 5 = 40$

40 m

② | |本 の木を |列に並べて植えます。

木を 6m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

11本の木の間は全部で 10か所

 $10 \times 6 = 60$

60 m

③ 15本の木を1列に並べて植えます。

木を3mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

| 15本 の木の間は全部で | 4か所

 $14 \times 3 = 42$

42 m

④ 16本の木を 1列に並べて植えます。

木を 7m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

| 16本 の木の間は全部で | 15か所

 $15 \times 7 = 105$

■ つぎの()†の形で書かれた重さを()kgの形で表しましょう。

$$\bigcirc$$
 32t = 32000kg

$$9 700t = 700000kg$$

$$\bigcirc$$
 77t = $\boxed{77000 \text{kg}}$

■ つぎの()kgの形で書かれた重さを()†の形で表しましょう。

____年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① 74 × 5 = **370**

② 15 × 2 = 30

 $3 65 \times 2 = 130$

④ 44 × 2 = **88**

⑤ 21 × 4 = **84**

 $6 85 \times 6 = 510$

 \bigcirc 88 \times 5 = 440

8 25 × 6 = | 150

 $9 67 \times 2 = 134$

① 24 × 8 = | 192

② 32 × 4 = | 128

(3) 64 × 4 = 256

4 35 \times 5 = | 175

(5) 84 × 3 = 252

(6) 74 × 3 = 222

(8) 85 × 5 = 425

② 33 × 9 = **297**

② 17 × 9 = 153

② 57 × 2 = | | | 4

② 85 × 8 = 680

② 33 × 6 = **198**

② 22 × 3 = 66

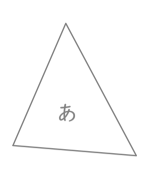
② 22 × 6 = | 132

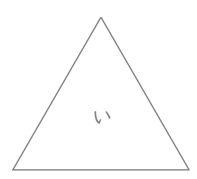
■ つぎの に あてはまる数 (1~9)をそれぞれ答えましょう。

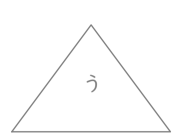
つ つのちがいを考えて = ^{年 組 名前}	/ 8
■ 高さ3cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ5こずつ つみま	した。
① 2しゅるいの つみ木の、Iこの高さのちがいは何cmですか。(式)	
6 - 3 = 3	3 cm
② 6cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm ā (式)	高いですか。
$3 \times 5 = 15$	I5 cm
■ 高さ9cm と、高さ13cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ6こずつ つみ	ました。
③ 2しゅるいの つみ木の、I この高さのちがいは何cmですか。(式)	
13 - 9 = 4	4 cm
④ 13cm のつみ木をつんだものは、9cm のつみ木をつんだものより何cm(式)	高いですか。
$4 \times 6 = 24$	24 cm
■ 高さ12cm と、高さ17cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9こずつ つ	みました。
⑤ 2しゅるいの ブロックの、Iこの高さのちがいは何cmですか。(式)	
17 - 12 = 5	5 cm
⑥ 17cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何(式)	Jcm高いですか。
$5 \times 9 = 45$	45 cm
■ 高さ15cm と、高さ21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ4こずつ つ	みました。
⑦ 2しゅるいの ブロックの、I この高さのちがいは何cmですか。 (式)	
21 - 15 = 6	6 cm
② 21cm のブロックをつんだものは、I5cm のブロックをつんだものより何(式)	Jcm高いですか。
$6 \times 4 = 24$	24 cm

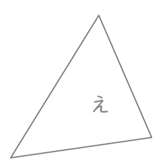
つ つのちがいを考えて		/ 8
■ 高さ5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4こずつ つみま	した。	
① 2しゅるいの つみ木の、I この高さのちがいは何cmですか。(式)		
7 - 5 = 2	2	cm
② 7cm のつみ木をつんだものは、5cm のつみ木をつんだものより何cm 高(式)	いですか。	
$2 \times 4 = 8$	8	cm
■ 高さ7cm と、高さ11cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみ	ました。	
③ 2しゅるいの つみ木の、I この高さのちがいは何cmですか。		
(式)		
11-7=4	4	cm
④ IIcm のつみ木をつんだものは、7cm のつみ木をつんだものより何cm	高いですか。	
(式) $4 \times 7 = 28$		
4 × 1 - 20	28	cm
■ 高さ cm と、高さ 6cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5こずつ つ	みました。	
⑤ 2しゅるいの ブロックの、Iこの高さのちがいは何cmですか。(式)		
16 - 11 = 5	5	cm
⑥ 16cm のブロックをつんだものは、I 1cm のブロックをつんだものより何(式)	「cm高いですか。	>
$5 \times 5 = 25$	25	cm
■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つ)みました。	
⑦ 2しゅるいの ブロックの、I この高さのちがいは何cmですか。 (式)		
23 - 15 = 8	8	cm
8 23cm のブロックをつんだものは、I 5cm のブロックをつんだものより何(式)	「cm高いですか。	>
$8 \times 6 = 48$	48	cm

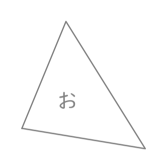
■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。

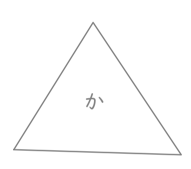




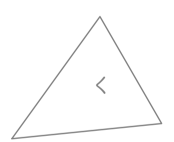


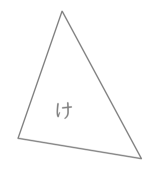


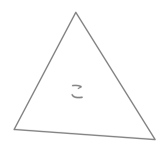


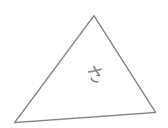


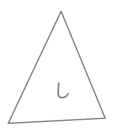












二等辺三角形

う,く

正三角形

١٧

■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 0.2 < 0.7

② 0.4 > 0.3

3 1 > 0.6

4 0.8 > 0.5

⑤ 0.1 < 0.9

⑥ 1.7 < 2.1</p>

⑦ 6.3 **>** 5.4

8 2.4 < 3.2</pre>

9 2.8 < 5

 ① 0.7 < 1.4

② 3.8 > 1.9

③ 3.1 < 5.2</pre>

4.5 > 2.9

(5) I.3 < 3

6 4.8 < 5.5</p>

(8) 4.2 > 3.6

(9) 3.6 > 2.5

② 1.9 > 0.3

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

(1)		4	3	5
	×		7	9
	3	9	I	5
3	0	4	5	
3	4	3	6	5

2		9	2	2
	X		5	5
	4	6	I	0
4	6	l	0	
5	0	7	I	0

3		8	8	8
	×		5	2
	ı	7	7	6
4	4	4	0	
4	6	ı	7	6

4		2	3	0
	×		8	8
	1	8	4	0
1	8	4	Ο	
2	0	2	4	0

(5)		4	0	2
	×		2	l
		4	0	2
	8	0	4	
	8	4	4	2

6		5	6	l
	×		8	6
	3	3	6	6
4	4	8	8	
4	8	2	4	6

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

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

	7	8	7
×		9	4
3	ı	4	8
0	8	3	
3	9	7	8
	3	× 3 1 0 8	×934083

10		ı	5	7
	×		l	7
	ı	0	9	9
		5	7	
	2	6	6	9

1		l	4	0
	×		9	9
	1	2	6	0
	2	6	Ο	
	3	8	6	0

(2)		3	l	3
	×		4	3
		9	3	9
ı	2	5	2	
l	3	4	5	9

かけ算のひっ算

/ 8

■次のかけ算をしましょう。

		9	7	6	3
	X			3	4
	3	9	0	5	2
2	9	2		9	
3	3	1	9	4	2

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

3				2	_	2
		X			4	8
		5	_	2	5	6
	2	9	1	2	8	
	3	4	9	5	3	6

4		5	4	8	8
	×			l	5
	2	•	•	4	0
	5	4	8	8	
	8	2	3	2	0

5			2	9	8	5
		×			5	7
		2	0	O	9	5
	1	4	9	2	5	
	1	7	0	I	4	5

6			8	6	8	5
		X			7	6
		5	2	1	1	0
	6	0	7	9	5	
	6	6	0	0	6	0

7			3	8	5	0
		X			9	9
		3	4	6	5	0
	3	4	6	5	0	
	3	8	I	I	5	0

8			4	7	8	5
		×			6	2
			9	5	7	0
	2	8	7	1	0	
	2	9	6	6	7	0

- ■お店で買いものをします。
- ① 1こが 23円 の みかん を 27こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)
$$23 \times 27 = 621$$

621 円

② |本が 84円 の なす を |8本 買うとき、はらう お金は何円になりますか。

1512 円

③ 1 mが 46円 の リボン を 39m 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)
$$46 \times 39 = 1794$$

1794 円

④ |本が37円のえんぴつを73本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)
$$37 \times 73 = 2701$$

2701

01 円

⑤ 1こが 52円 の けしごむ を 61こ 買うとき、は らうお金は何円になりますか。

(式)
$$52 \times 61 = 3172$$

3172

円

⑥ 1こが 91円 の りんご を 54こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式)$$
 91×54 = 4914

4914

円

口を信	吏っ	た	式
-----	----	---	---

年 組 名前

/ 8

- 何こかあるグミを4こずつ分けたら、6人 に分けられたそうです。
- ① 分ける前のグミの数を □ことして、式にかきましょう。

 $\square \div 4 = 6$

② 口にはいる数を答えましょう。

(式) 6 × 4 = 24

24

- ラムネが同じ数ずつはいっているふくろが 3つ あります。ラムネは全部で 39こ あるそうです。
- ③ 1ふくろ のラムネの数を □こ として、式にかきましょう。

 $\square \times 3 = 39$

④ □に はいる数を答えましょう。

$$(式)$$
 39 ÷ 3 = 13

13

- 21こ 入りのチョコレートのうち、何こかを食べました。のこりは 16こ になったそうです。
- ⑤ 食べた チョコレートの数を □ことして、式にかきましょう。

$$21 - \Box = 16$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

$$(式)$$
 21 - 16 = 5

5

- 何こかあるクッキーのうち、6こを食べました。のこりは 19こ になったそうです。
- ⑦ もともとあったクッキーの数を □ことして、式にかきましょう。

 $\Box - 6 = 19$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

$$(式)$$
 $19+6=25$

25