

きょうざい  
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう  
算数ドリル

3 - 19

Light

小学3年生

もくじ

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

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 4767  7635

② 4913  9341

③ 5808  5798

④ 7978  7948

⑤ 309  1956

⑥ 2929  1929

⑦ 3496  3498

⑧ 6315  6314

⑨ 4507  4517

⑩ 8300  7800

⑪ 6082  6282

⑫ 4574  764

⑬ 6698  6193

⑭ 4900  6900

⑮ 5278  2875

⑯ 6543  9899

⑰ 9000  2000

⑱ 9842  9843

⑲ 3511  3821

⑳ 5000  1000

㉑ 9260  8260

㉒ 7171  7172

㉓ 583  5832

㉔ 5571  2986

㉕ 3056  3156

㉖ 5139  3915

㉗ 9999  10000

㉘ 6385  3865

## 問の数

年 組 名前

/ 4

- ① 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。

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。

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。

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。

人

# 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 9本の木を1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 11本の木を1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。

m

■ つぎの( )tの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

① 6t =

⑦ 90t =

② 200t =

⑧ 93t =

③ 207t =

⑨ 700t =

④ 2t =

⑩ 40t =

⑤ 32t =

⑪ 77t =

⑥ 383t =

⑫ 10t =

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )tの形で表しましょう。

⑬ 5000kg =

⑲ 16000kg =

⑭ 4000kg =

⑳ 20000kg =

⑮ 70000kg =

㉑ 45000kg =

⑯ 60000kg =

㉒ 400000kg =

⑰ 100000kg =

㉓ 546000kg =

⑱ 708000kg =

㉔ 51000kg =

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $74 \times 5 =$

②  $15 \times 2 =$

③  $65 \times 2 =$

④  $44 \times 2 =$

⑤  $21 \times 4 =$

⑥  $85 \times 6 =$

⑦  $88 \times 5 =$

⑧  $25 \times 6 =$

⑨  $67 \times 2 =$

⑩  $31 \times 9 =$

⑪  $24 \times 8 =$

⑫  $32 \times 4 =$

⑬  $64 \times 4 =$

⑭  $35 \times 5 =$

⑮  $84 \times 3 =$

⑯  $74 \times 3 =$

⑰  $81 \times 7 =$

⑱  $85 \times 5 =$

⑲  $36 \times 9 =$

⑳  $33 \times 9 =$

㉑  $17 \times 9 =$

㉒  $57 \times 2 =$

㉓  $85 \times 8 =$

㉔  $33 \times 6 =$

㉕  $22 \times 3 =$

㉖  $22 \times 6 =$

■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{  } \times 2 = 26$$

$$\textcircled{2} \quad \text{} 8 \times 7 = 336$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \text{  } \times 3 = 126$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \text{  } \times 8 = 448$$

$$\textcircled{5} \quad \text{} 7 \times 2 = 194$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{  } \times 9 = 747$$

$$\textcircled{7} \quad \text{} 6 \times 9 = 594$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \text{  } \times 9 = 702$$

$$\textcircled{9} \quad \text{} 5 \times 6 = 570$$

$$\textcircled{10} \quad \text{} 4 \times 2 = 168$$

$$\textcircled{11} \quad 5 \text{  } \times 3 = 171$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \text{  } \times 6 = 324$$

$$\textcircled{13} \quad \text{} 7 \times 8 = 216$$

$$\textcircled{14} \quad \text{} 6 \times 3 = 228$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \text{  } \times 3 = 99$$

$$\textcircled{16} \quad \text{} 9 \times 7 = 273$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \text{  } \times 2 = 52$$

$$\textcircled{18} \quad 9 \text{  } \times 9 = 846$$

$$\textcircled{19} \quad \text{} 9 \times 6 = 414$$

$$\textcircled{20} \quad \text{} 2 \times 7 = 84$$

1つ1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、1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、1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)

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、1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高いですか。

(式)

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、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑧ 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高いですか。

(式)

cm



1つ1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、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

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高いですか。

(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)

cm

④ 11cm 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)

cm

■ 高さ11cm と、高さ16cm 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、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑥ 16cm のブロックをつんだものは、11cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

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)

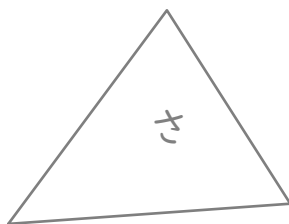
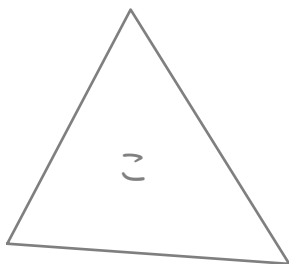
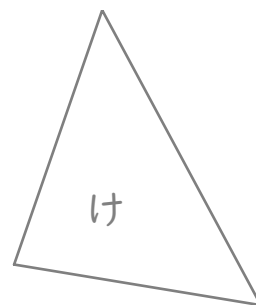
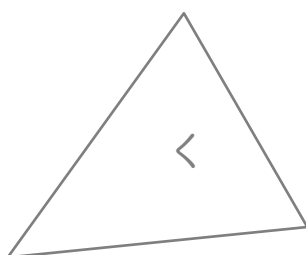
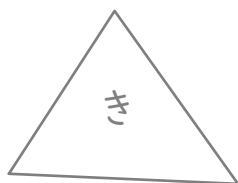
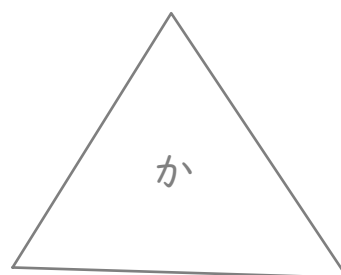
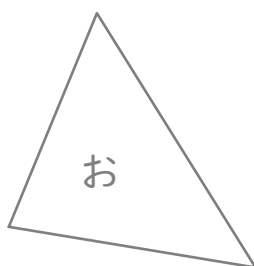
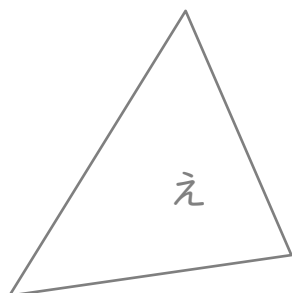
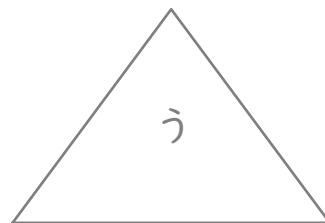
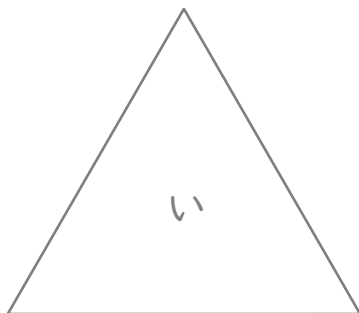
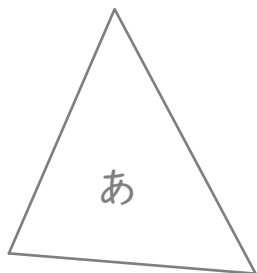
cm

⑧ 23cm 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高いですか。

(式)

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

# 小数の大小

年 組 名前

/20

■ 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

⑦ 6.3  5.4

⑧ 2.4  3.2

⑨ 2.8  5

⑩ 5.7  3.6

⑪ 0.7  1.4

⑫ 3.8  1.9

⑬ 3.1  5.2

⑭ 4.5  2.9

⑮ 1.3  3

⑯ 4.8  5.5

⑰ 5  3.1

⑱ 4.2  3.6

⑲ 3.6  2.5

⑳ 1.9  0.3

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		4	3	5
	×		7	9

②		9	2	2
	×		5	5

③		8	8	8
	×		5	2

④		2	3	0
	×		8	8

⑤		4	0	2
	×		2	1

⑥		5	6	1
	×		8	6

⑦		3	1	3
	×		6	5

⑧		9	0	4
	×		3	7

⑨		7	8	7
	×		9	4

⑩		1	5	7
	×		1	7

⑪		1	4	0
	×		9	9

⑫		3	1	3
	×		4	3

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		9	7	6	3
	×			3	4
<hr/>					

②

		6	6	7	6
	×			2	3
<hr/>					

③

		7	2	8	2
	×			4	8
<hr/>					

④

		5	4	8	8
	×			1	5
<hr/>					

⑤

		2	9	8	5
	×			5	7
<hr/>					

⑥

		8	6	8	5
	×			7	6
<hr/>					

⑦

		3	8	5	0
	×			9	9
<hr/>					

⑧

		4	7	8	5
	×			6	2
<hr/>					

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

## ■ 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)

円

② 1本が 84円 の なす を 18本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

③ 1m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)

円

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。

(式)

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)

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)

円

## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 何かあるグミを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つているふくろが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。

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、何かかを食べました。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。

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 何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。

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 4767 < 7635

② 4913 < 9341

③ 5808 > 5798

④ 7978 > 7948

⑤ 309 < 1956

⑥ 2929 > 1929

⑦ 3496 < 3498

⑧ 6315 > 6314

⑨ 4507 < 4517

⑩ 8300 > 7800

⑪ 6082 < 6282

⑫ 4574 > 764

⑬ 6698 > 6193

⑭ 4900 < 6900

⑮ 5278 > 2875

⑯ 6543 < 9899

⑰ 9000 > 2000

⑱ 9842 < 9843

⑲ 3511 < 3821

⑳ 5000 > 1000

㉑ 9260 > 8260

㉒ 7171 < 7172

㉓ 583 < 5832

㉔ 5571 > 2986

㉕ 3056 < 3156

㉖ 5139 > 3915

㉗ 9999 < 10000

㉘ 6385 > 3865



# 間の数

年 組 名前

/ 4

① 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。



17 人

## 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 9本の木を1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 11本の木を1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14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

$$15 \times 7 = 105$$

105 m

■ つぎの( )tの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

① 6t = 6000kg

⑦ 90t = 90000kg

② 200t = 200000kg

⑧ 93t = 93000kg

③ 207t = 207000kg

⑨ 700t = 700000kg

④ 2t = 2000kg

⑩ 40t = 40000kg

⑤ 32t = 32000kg

⑪ 77t = 77000kg

⑥ 383t = 383000kg

⑫ 10t = 10000kg

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )tの形で表しましょう。

⑬ 5000kg = 5t

⑲ 16000kg = 16t

⑭ 4000kg = 4t

⑳ 20000kg = 20t

⑮ 70000kg = 70t

㉑ 45000kg = 45t

⑯ 60000kg = 60t

㉒ 400000kg = 400t

⑰ 100000kg = 100t

㉓ 546000kg = 546t

⑱ 708000kg = 708t

㉔ 51000kg = 51t

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 74 \times 5 = 370$

$② \quad 15 \times 2 = 30$

$③ \quad 65 \times 2 = 130$

$④ \quad 44 \times 2 = 88$

$⑤ \quad 21 \times 4 = 84$

$⑥ \quad 85 \times 6 = 510$

$⑦ \quad 88 \times 5 = 440$

$⑧ \quad 25 \times 6 = 150$

$⑨ \quad 67 \times 2 = 134$

$⑩ \quad 31 \times 9 = 279$

$⑪ \quad 24 \times 8 = 192$

$⑫ \quad 32 \times 4 = 128$

$⑬ \quad 64 \times 4 = 256$

$⑭ \quad 35 \times 5 = 175$

$⑮ \quad 84 \times 3 = 252$

$⑯ \quad 74 \times 3 = 222$

$⑰ \quad 81 \times 7 = 567$

$⑱ \quad 85 \times 5 = 425$

$⑲ \quad 36 \times 9 = 324$

$⑳ \quad 33 \times 9 = 297$

$\text{㉑} \quad 17 \times 9 = 153$

$\text{㉒} \quad 57 \times 2 = 114$

$\text{㉓} \quad 85 \times 8 = 680$

$\text{㉔} \quad 33 \times 6 = 198$

$\text{㉕} \quad 22 \times 3 = 66$

$\text{㉖} \quad 22 \times 6 = 132$

■ つぎの  にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

$① \quad 1 \text{  } 3 \times 2 = 26$

$② \quad \text{ } 4 \text{  } 8 \times 7 = 336$

$③ \quad 4 \text{  } 2 \times 3 = 126$

$④ \quad 5 \text{  } 6 \times 8 = 448$

$⑤ \quad \text{ } 9 \text{  } 7 \times 2 = 194$

$⑥ \quad 8 \text{  } 3 \times 9 = 747$

$⑦ \quad \text{ } 6 \text{  } 6 \times 9 = 594$

$⑧ \quad 7 \text{  } 8 \times 9 = 702$

$⑨ \quad \text{ } 9 \text{  } 5 \times 6 = 570$

$⑩ \quad \text{ } 8 \text{  } 4 \times 2 = 168$

$⑪ \quad 5 \text{  } 7 \times 3 = 171$

$⑫ \quad 5 \text{  } 4 \times 6 = 324$

$⑬ \quad \text{ } 2 \text{  } 7 \times 8 = 216$

$⑭ \quad \text{ } 7 \text{  } 6 \times 3 = 228$

$⑮ \quad 3 \text{  } 3 \times 3 = 99$

$⑯ \quad \text{ } 3 \text{  } 9 \times 7 = 273$

$⑰ \quad 2 \text{  } 6 \times 2 = 52$

$⑱ \quad 9 \text{  } 4 \times 9 = 846$

$⑲ \quad \text{ } 6 \text{  } 9 \times 6 = 414$

$⑳ \quad \text{ } 1 \text{  } 2 \times 7 = 84$

# 1つ1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、1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高いですか。

(式)

$$3 \times 5 = 15$$

15 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、1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高いですか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

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、1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cm高いですか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

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、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$21 - 15 = 6$$

6 cm

⑧ 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高いですか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24 cm

1つ1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、1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高いですか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

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、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$11 - 7 = 4$$

4 cm

④ 11cm 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)

$$4 \times 7 = 28$$

28 cm

■ 高さ11cm と、高さ16cm 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、1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、11cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$5 \times 5 = 25$$

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、1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、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 6 = 48$$

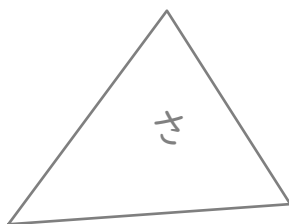
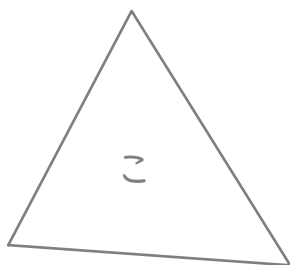
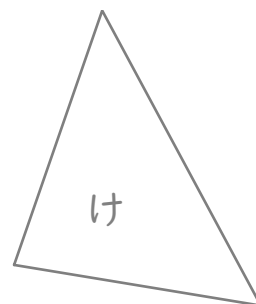
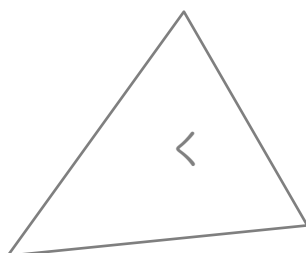
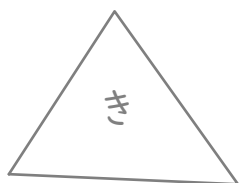
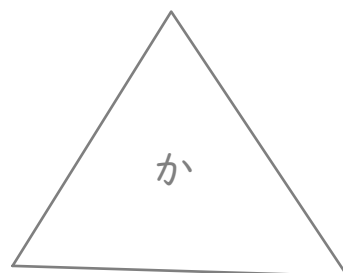
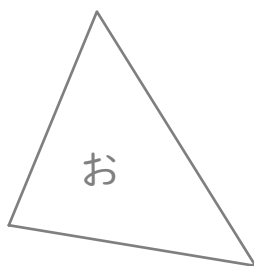
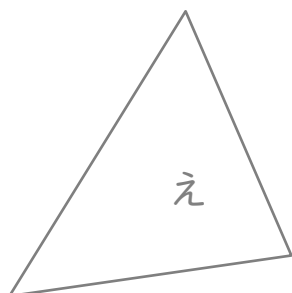
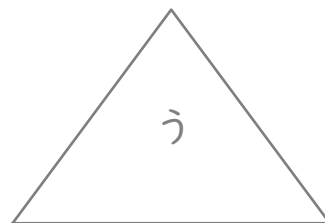
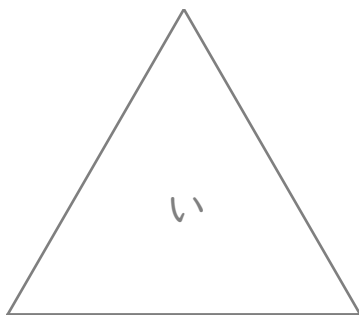
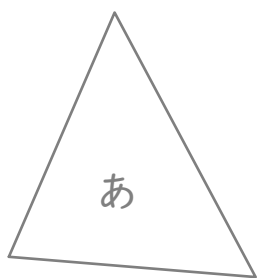
48 cm

二等辺三角形と正三角形

年 組 名前

/ 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

う, く

正三角形

い



# 小数の大小

年 組 名前

/20

■ 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

⑦ 6.3 > 5.4

⑧ 2.4 < 3.2

⑨ 2.8 < 5

⑩ 5.7 > 3.6

⑪ 0.7 < 1.4

⑫ 3.8 > 1.9

⑬ 3.1 < 5.2

⑭ 4.5 > 2.9

⑮ 1.3 < 3

⑯ 4.8 < 5.5

⑰ 5 > 3.1

⑱ 4.2 > 3.6

⑲ 3.6 > 2.5

⑳ 1.9 > 0.3

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		4	3	5	
	×		7	9	
		3	9	1	5
3	0	4	5		
3	4	3	6	5	

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

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

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

⑤		4	0	2
	×		2	1
		4	0	2
8	0	4		
8	4	4	2	

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

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

⑧		9	0	4	
	×		3	7	
		6	3	2	8
2	7	1	2		
3	3	4	4	8	

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

⑩		1	5	7	
	×		1	7	
		1	0	9	9
		1	5	7	
		2	6	6	9

⑪		1	4	0	
	×		9	9	
		1	2	6	0
1	2	6	0		
1	3	8	6	0	

⑫		3	1	3
	×		4	3
		9	3	9
1	2	5	2	
1	3	4	5	9

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		9	7	6	3
	×			3	4
	3	9	0	5	2
2	9	2	8	9	
3	3	1	9	4	2

⑤

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

②

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

⑥

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

③

		7	2	8	2
	×			4	8
	5	8	2	5	6
2	9	1	2	8	
3	4	9	5	3	6

⑦

		3	8	5	0
	×			9	9
	3	4	6	5	0
3	4	6	5	0	
3	8	1	1	5	0

④

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

⑧

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

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ 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)  $23 \times 27 = 621$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 27 \\ \hline 161 \\ 46 \\ \hline 621 \end{array}$$

621 円

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。

(式)  $37 \times 73 = 2701$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 73 \\ \hline 111 \\ 259 \\ \hline 2701 \end{array}$$

2701 円

② 1本が 84円 の なす を 18本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)  $84 \times 18 = 1512$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 18 \\ \hline 672 \\ 84 \\ \hline 1512 \end{array}$$

1512 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)  $52 \times 61 = 3172$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 61 \\ \hline 52 \\ 312 \\ \hline 3172 \end{array}$$

3172 円

③ 1m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)  $46 \times 39 = 1794$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 39 \\ \hline 414 \\ 138 \\ \hline 1794 \end{array}$$

1794 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)  $91 \times 54 = 4914$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 54 \\ \hline 364 \\ 455 \\ \hline 4914 \end{array}$$

4914 円

## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 何かあるグミを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 □にはいる数を答えましょう。

(式)  $6 \times 4 = 24$

24

■ ラムネが同じ数ずつはいつているふくろが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)  $39 \div 3 = 13$

13

■ 21こ入りのチョコレートのうち、何かかを食べました。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。

$$21 - \square = 16$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $21 - 16 = 5$

5

■ 何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。

$$\square - 6 = 19$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $19 + 6 = 25$

25