

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう 算数ドリル

3 - 1 1

小学3年生

もくじ

①	かけ算のきまり	2 ページ
②	答えが九九にないわり算	2 ページ
③	(4 けた)+(4 けた)のひっ算	2 ページ
④	(3 けた)-(3 けた)のひっ算の虫食い算	2 ページ
⑤	大きな数のたし算とひき算	2 ページ
⑥	ぼうグラフをかく	2 ページ
⑦	長さのひき算	2 ページ
⑧	わり算のたしかめ算	2 ページ
⑨	1つ1つのちがいを考えて	2 ページ
⑩	分数の大小	2 ページ
⑪	二等辺三角形と正三角形	2 ページ
⑫	小数のたし算	3 ページ
⑬	小数のひき算	3 ページ
	合計	28 ページ

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ つぎの□にあてはまる数を答えましょう。

① $\square \times 3 = 6$

② $5 \times \square = 10$

③ $\square \times 2 = 0$

④ $4 \times \square = 40$

⑤ $\square \times 8 = 56$

⑥ $\square \times 4 = 0$

⑦ $8 \times \square = 72$

⑧ $\square \times 2 = 18$

⑨ $10 \times \square = 0$

⑩ $3 \times \square = 9$

⑪ $\square \times 1 = 9$

⑫ $8 \times \square = 48$

⑬ $7 \times \square = 0$

⑭ $\square \times 3 = 12$

⑮ $\square \times 5 = 5$

⑯ $8 \times \square = 64$

⑰ $\square \times 3 = 18$

⑱ $3 \times \square = 24$

⑲ $\square \times 5 = 25$

⑳ $9 \times \square = 27$

㉑ $\square \times 9 = 54$

㉒ $1 \times \square = 0$

㉓ $\square \times 2 = 20$

㉔ $4 \times \square = 0$

㉕ $\square \times 3 = 30$

㉖ $4 \times \square = 12$

㉗ $9 \times \square = 9$

㉘ $\square \times 5 = 15$

㉙ $8 \times \square = 0$

㉚ $\square \times 7 = 21$

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ つぎの□にあてはまる数を答えましょう。

① $\square \times 1 = 3$

② $\square \times 6 = 0$

③ $4 \times \square = 12$

④ $9 \times \square = 54$

⑤ $5 \times \square = 20$

⑥ $\square \times 6 = 30$

⑦ $\square \times 7 = 70$

⑧ $2 \times \square = 16$

⑨ $3 \times \square = 21$

⑩ $\square \times 3 = 3$

⑪ $\square \times 9 = 72$

⑫ $\square \times 4 = 32$

⑬ $\square \times 7 = 42$

⑭ $2 \times \square = 0$

⑮ $\square \times 1 = 6$

⑯ $4 \times \square = 24$

⑰ $7 \times \square = 14$

⑱ $\square \times 3 = 6$

⑲ $\square \times 5 = 45$

⑳ $5 \times \square = 25$

㉑ $6 \times \square = 12$

㉒ $10 \times \square = 60$

㉓ $\square \times 8 = 16$

㉔ $9 \times \square = 72$

㉕ $\square \times 9 = 90$

㉖ $7 \times \square = 7$

㉗ $\square \times 4 = 36$

㉘ $1 \times \square = 10$

㉙ $1 \times \square = 9$

㉚ $\square \times 9 = 18$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $55 \div 5 =$

② $42 \div 2 =$

③ $66 \div 6 =$

④ $40 \div 2 =$

⑤ $86 \div 2 =$

⑥ $60 \div 6 =$

⑦ $88 \div 2 =$

⑧ $80 \div 4 =$

⑨ $90 \div 9 =$

⑩ $66 \div 3 =$

⑪ $70 \div 7 =$

⑫ $99 \div 9 =$

⑬ $93 \div 3 =$

⑭ $44 \div 2 =$

⑮ $80 \div 2 =$

⑯ $26 \div 2 =$

⑰ $48 \div 2 =$

⑱ $24 \div 2 =$

⑲ $28 \div 2 =$

⑳ $88 \div 8 =$

㉑ $33 \div 3 =$

㉒ $44 \div 4 =$

㉓ $48 \div 4 =$

㉔ $46 \div 2 =$

㉕ $22 \div 2 =$

㉖ $88 \div 4 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $86 \div 2 =$

② $66 \div 6 =$

③ $80 \div 4 =$

④ $88 \div 8 =$

⑤ $55 \div 5 =$

⑥ $80 \div 2 =$

⑦ $63 \div 3 =$

⑧ $42 \div 2 =$

⑨ $84 \div 4 =$

⑩ $44 \div 4 =$

⑪ $40 \div 2 =$

⑫ $66 \div 2 =$

⑬ $99 \div 3 =$

⑭ $82 \div 2 =$

⑮ $24 \div 2 =$

⑯ $77 \div 7 =$

⑰ $44 \div 2 =$

⑱ $90 \div 9 =$

⑲ $60 \div 6 =$

⑳ $50 \div 5 =$

㉑ $99 \div 9 =$

㉒ $28 \div 2 =$

㉓ $84 \div 2 =$

㉔ $48 \div 4 =$

㉕ $64 \div 2 =$

㉖ $36 \div 3 =$

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		4	9	9	5
	+	8	8	5	5

②		4	1	6	5
	+	6	3	1	0

③		2	3	5	4
	+	8	3	1	3

④		1	2	0	5
	+	1	0	5	8

⑤		5	7	3	0
	+	4	8	6	0

⑥		3	2	5	9
	+	6	5	2	4

⑦		5	1	9	3
	+	7	2	1	0

⑧		8	4	1	7
	+	7	2	1	0

⑨		9	9	9	8
	+	3	8	6	8

⑩		6	9	0	0
	+	5	8	7	4

⑪		1	9	7	0
	+	7	5	3	7

⑫		2	1	7	4
	+	9	0	9	0

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	3	2	7
	+	7	5	6	2

②		5	3	3	0
	+	6	4	1	7

③		4	4	5	0
	+	3	0	3	0

④		1	8	5	0
	+	6	7	4	8

⑤		8	5	6	7
	+	9	9	5	3

⑥		5	1	5	9
	+	2	1	5	2

⑦		7	3	2	5
	+	4	2	2	7

⑧		2	0	7	6
	+	4	2	7	4

⑨		8	2	2	4
	+	9	4	1	5

⑩		5	3	7	5
	+	1	8	7	9

⑪		6	1	3	7
	+	9	8	3	5

⑫		8	9	5	6
	+	1	4	1	7

虫食い算

年 組 名前

/10

■ つぎのひき算の黒い丸(●)や三角(▲)、四角(■)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	▲	5
-	2	2	■
	7	3	1

● : ▲ : ■ :

②

	6	▲	5
-	●	9	■
	4	8	1

● : ▲ : ■ :

③

	●	0	9
-	2	▲	■
			0

● : ▲ : ■ :

④

	8	▲	7
-	●	3	■
	1	7	8

● : ▲ : ■ :

⑤

	4	0	■
-	●	▲	2
	2	6	3

● : ▲ : ■ :

⑥

	●	6	■
-	4	▲	7
	3	9	8

● : ▲ : ■ :

⑦

	●	5	2
-	1	▲	■
	6	3	5

● : ▲ : ■ :

⑧

	●	0	■
-	5	▲	1
		8	9

● : ▲ : ■ :

⑨

	9	5	■
-	●	▲	4
	5	2	7

● : ▲ : ■ :

⑩

	7	▲	■
-	●	9	4
	2	3	6

● : ▲ : ■ :

虫食い算

年 組 名前

/10

■ つぎのひき算の黒い丸(●)や三角(▲)、四角(■)にかくれた数を答えましょう。

①

	9	▲	6
-	●	6	■
	5	0	1

● : ▲ : ■ :

②

	4	3	■
-	●	▲	4
	3	0	0

● : ▲ : ■ :

③

	●	6	9
-	8	▲	■
		5	8

● : ▲ : ■ :

④

	8	▲	■
-	●	4	8
	6	9	1

● : ▲ : ■ :

⑤

	9	▲	■
-	●	5	2
		4	3

● : ▲ : ■ :

⑥

	●	1	6
-	1	▲	■
	4	8	3

● : ▲ : ■ :

⑦

	●	▲	4
-	2	8	■
	5	9	4

● : ▲ : ■ :

⑧

	●	▲	7
-	5	4	■
	1	5	8

● : ▲ : ■ :

⑨

	●	4	■
-	6	▲	1
	3	4	3

● : ▲ : ■ :

⑩

	6	▲	0
-	●	8	■
	2	4	0

● : ▲ : ■ :

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $93 - 33 = 60$ であることを利用すると

$$9300 - 3300 =$$

② $96 - 67 = 29$ であることを利用すると

$$96000 - 67000 =$$

③ $86 + 15 = 101$ であることを利用すると

$$86\text{万} + 15\text{万} =$$

④ $84 - 68 = 16$ であることを利用すると

$$84000 - 68000 =$$

⑤ $88 + 44 = 132$ であることを利用すると

$$88000 + 44000 =$$

⑥ $12 + 17 = 29$ であることを利用すると

$$12\text{万} + 17\text{万} =$$

⑦ $30 + 62 = 92$ であることを利用すると

$$30000 + 62000 =$$

⑧ $58 + 34 = 92$ であることを利用すると

$$58000 + 34000 =$$

⑨ $48 - 40 = 8$ であることを利用すると

$$48\text{万} - 40\text{万} =$$

⑩ $41 + 82 = 123$ であることを利用すると

$$4100 + 8200 =$$

⑪ $87 - 83 = 4$ であることを利用すると

$$87\text{万} - 83\text{万} =$$

⑫ $56 - 11 = 45$ であることを利用すると

$$5600 - 1100 =$$

⑬ $91 - 54 = 37$ であることを利用すると

$$91\text{万} - 54\text{万} =$$

⑭ $80 - 29 = 51$ であることを利用すると

$$8000 - 2900 =$$

⑮ $59 + 73 = 132$ であることを利用すると

$$5900 + 7300 =$$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $28 + 99 = 127$ であることを利用すると

$28000 + 99000 =$

② $40 + 90 = 130$ であることを利用すると

$4000 + 9000 =$

③ $87 - 50 = 37$ であることを利用すると

$87000 - 50000 =$

④ $42 + 56 = 98$ であることを利用すると

$4200 + 5600 =$

⑤ $94 + 92 = 186$ であることを利用すると

$94000 + 92000 =$

⑥ $35 - 18 = 17$ であることを利用すると

$35000 - 18000 =$

⑦ $58 - 32 = 26$ であることを利用すると

$5800 - 3200 =$

⑧ $61 + 53 = 114$ であることを利用すると

$61\text{万} + 53\text{万} =$

⑨ $15 + 69 = 84$ であることを利用すると

$1500 + 6900 =$

⑩ $77 - 34 = 43$ であることを利用すると

$7700 - 3400 =$

⑪ $65 - 55 = 10$ であることを利用すると

$6500 - 5500 =$

⑫ $62 - 12 = 50$ であることを利用すると

$62000 - 12000 =$

⑬ $67 + 24 = 91$ であることを利用すると

$67000 + 24000 =$

⑭ $49 - 29 = 20$ であることを利用すると

$49\text{万} - 29\text{万} =$

⑮ $27 - 16 = 11$ であることを利用すると

$27\text{万} - 16\text{万} =$

ばうグラフ

年 組 名前

/ 6

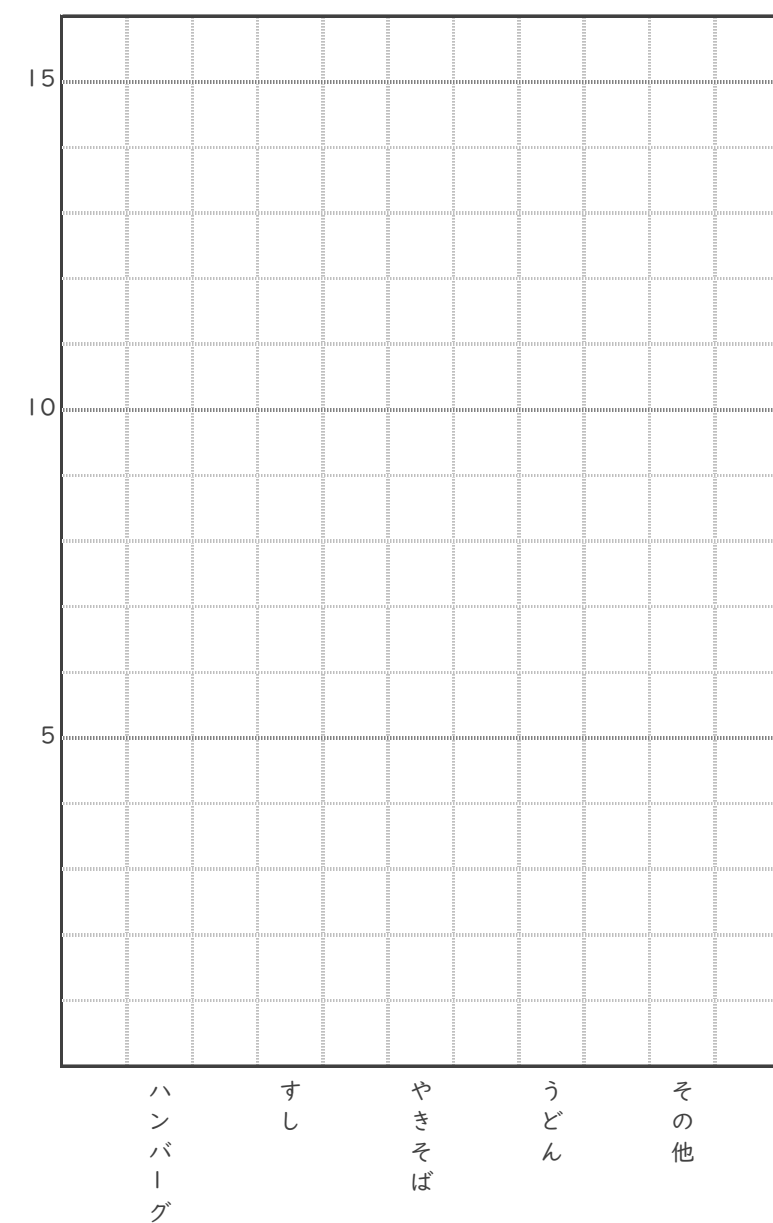
■ 下の表は、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

表をみて、ばうグラフをつくりましょう。

好きな食べものの調べ

しゅるい	人数(人)
ハンバーグ	13
すし	11
やきそば	10
うどん	8
ステーキ	4
ラーメン	4
すきやき	1
合計	51

(人)



ばうグラフ

年 組 名前

/ 6

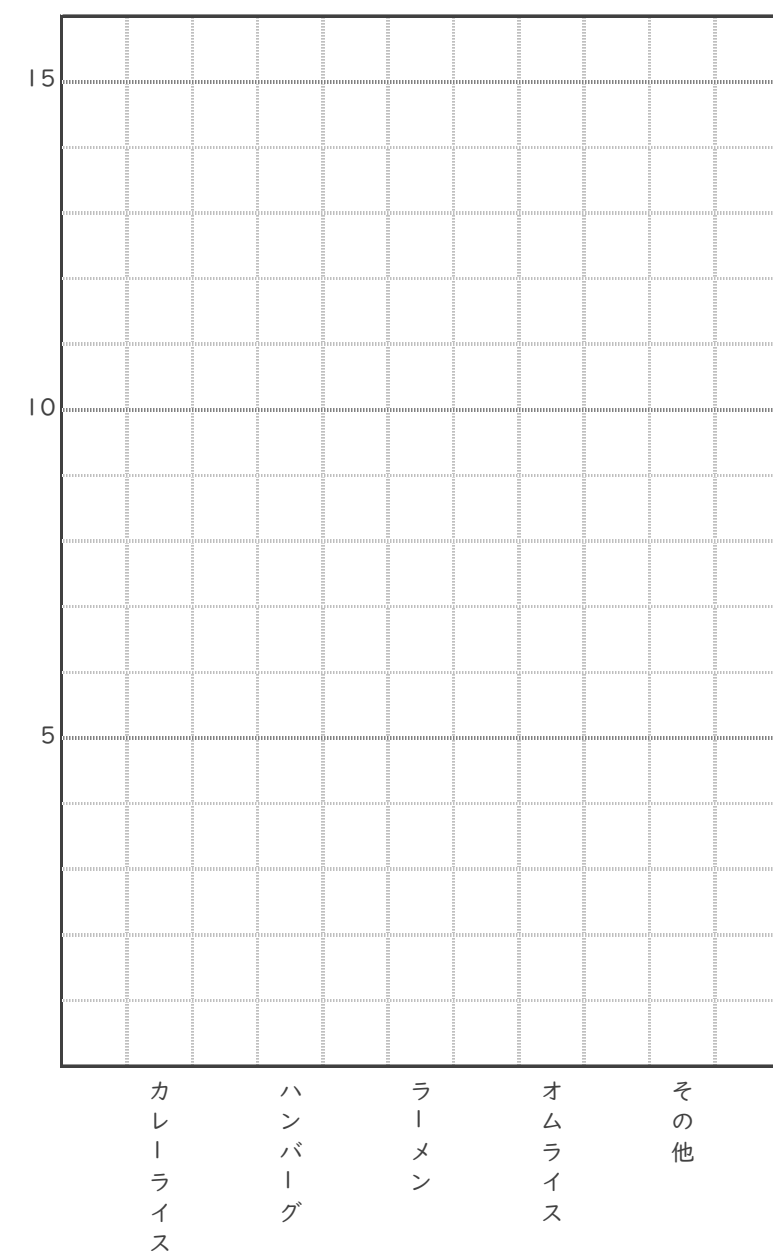
■ 下の表は、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

表をみて、ばうグラフをつくりましょう。

好きな食べものの調べ

しゅるい	人数(人)
カレーライス	13
ハンバーグ	11
ラーメン	8
オムライス	7
ピザ	5
やきにく	4
ステーキ	2
合計	50

(人)



重さのひき算

____年 ____組 名前 _____

____ / 10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $6\text{kg } 800\text{g} - 6\text{kg } 200\text{g} =$

② $9\text{kg } 600\text{g} - 4\text{kg } 900\text{g} =$

③ $7\text{kg} - 1\text{kg } 400\text{g} =$

④ $7\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

⑤ $5\text{kg } 100\text{g} - 2\text{kg } 300\text{g} =$

⑥ $3\text{kg} - 500\text{g} =$

⑦ $5\text{kg } 800\text{g} - 5\text{kg } 300\text{g} =$

⑧ $8\text{kg} - 600\text{g} =$

⑨ $4\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 400\text{g} =$

⑩ $6\text{kg } 500\text{g} - 3\text{kg } 600\text{g} =$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $8\text{kg } 900\text{g} - 3\text{kg } 700\text{g} =$

② $8\text{kg} - 1\text{kg } 900\text{g} =$

③ $5\text{kg} - 3\text{kg } 700\text{g} =$

④ $7\text{kg } 700\text{g} - 5\text{kg } 900\text{g} =$

⑤ $6\text{kg } 800\text{g} - 2\text{kg } 400\text{g} =$

⑥ $6\text{kg } 100\text{g} - 900\text{g} =$

⑦ $7\text{kg} - 3\text{kg } 400\text{g} =$

⑧ $8\text{kg } 700\text{g} - 2\text{kg } 800\text{g} =$

⑨ $9\text{kg } 100\text{g} - 4\text{kg } 700\text{g} =$

⑩ $7\text{kg } 400\text{g} - 6\text{kg } 900\text{g} =$

わり算のたしかめ算

年 組 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 $31 \div 6 = 6$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $43 \div 6 = 6$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $11 \div 3 = 3$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $53 \div 8 = 6$ あまり 5

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $44 \div 7 = 7$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $25 \div 3 = 8$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $22 \div 8 = 2$ あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

わり算のたしかめ算

年 組 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 $53 \div 7 = 6$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $23 \div 5 = 4$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $30 \div 9 = 3$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $60 \div 9 = 6$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $70 \div 9 = 6$ あまり 8

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $62 \div 8 = 8$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $73 \div 9 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $34 \div 5 = 6$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

1つ1つのちがいを考えて

____年 ____組 名前

/ 8

■ 高さ6cm と、高さ8cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9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 8cm のつみ木をつんだものは、6cm 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10cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4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 10cm 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14cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8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 18cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ16cm と、高さ21cm 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。

- 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、16cm 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4cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8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、4cm 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10cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4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 10cm 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13cm と、高さ20cm 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。

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 20cm のブロックをつんだものは、13cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ17cm と、高さ25cm 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。

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 25cm のブロックをつんだものは、17cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

分数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 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。

①

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

②

$$1 \square \frac{6}{8}$$

③

$$\frac{10}{12} \square 1$$

④

$$\frac{4}{4} \square 1$$

⑤

$$\frac{8}{11} \square \frac{10}{11}$$

⑥

$$\frac{11}{10} \square 1$$

⑦

$$1 \square \frac{14}{13}$$

⑧

$$1 \square \frac{5}{5}$$

⑨

$$\frac{8}{14} \square \frac{7}{14}$$

⑩

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

⑪

$$\frac{6}{7} \square \frac{2}{7}$$

⑫

$$\frac{1}{3} \square \frac{2}{3}$$

分数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 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。

①

$$\frac{6}{14} \square \frac{2}{14}$$

②

$$1 \square \frac{13}{12}$$

③

$$\frac{4}{9} \square \frac{5}{9}$$

④

$$\frac{6}{13} \square 1$$

⑤

$$\frac{4}{6} \square \frac{5}{6}$$

⑥

$$\frac{5}{4} \square 1$$

⑦

$$\frac{8}{8} \square 1$$

⑧

$$\frac{2}{5} \square \frac{3}{5}$$

⑨

$$\frac{6}{10} \square \frac{8}{10}$$

⑩

$$1 \square \frac{3}{3}$$

⑪

$$1 \square \frac{3}{11}$$

⑫

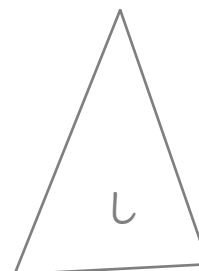
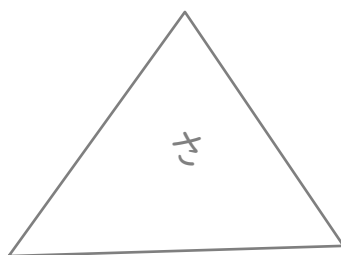
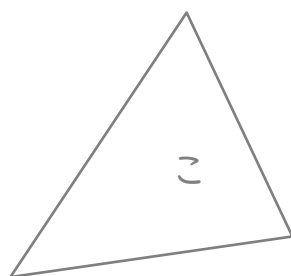
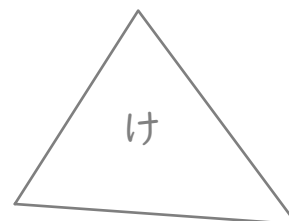
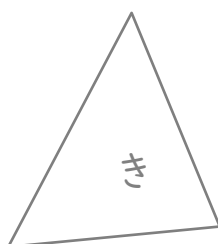
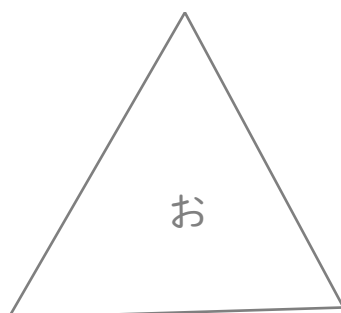
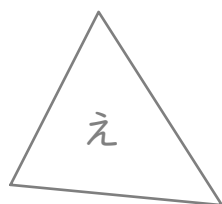
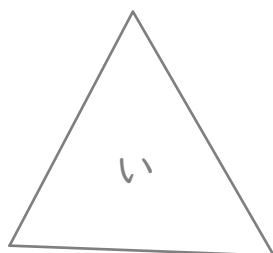
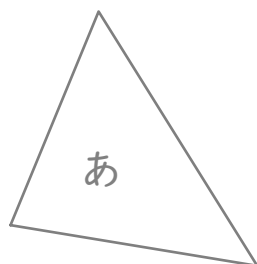
$$\frac{1}{7} \square \frac{5}{7}$$

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

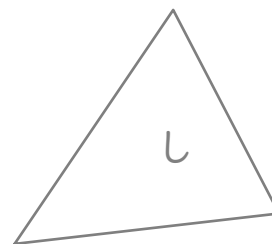
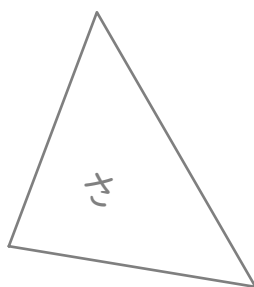
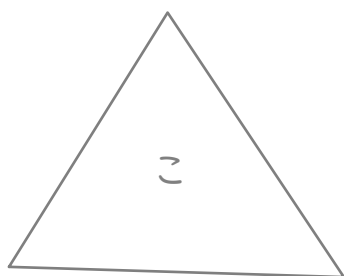
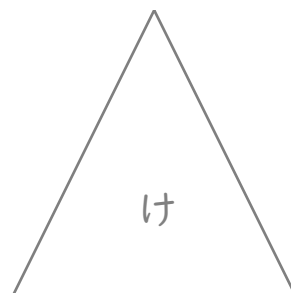
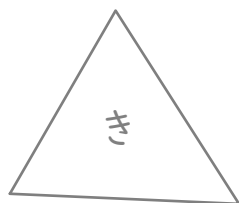
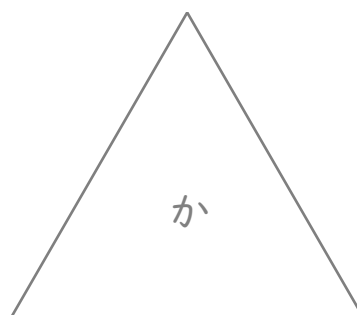
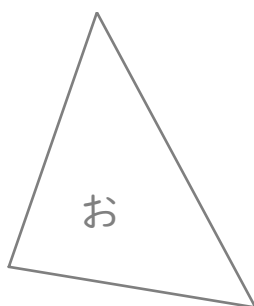
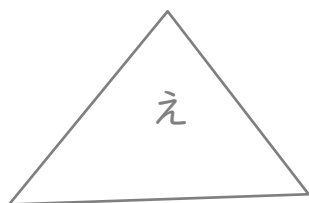
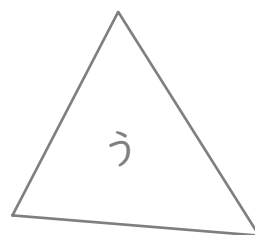
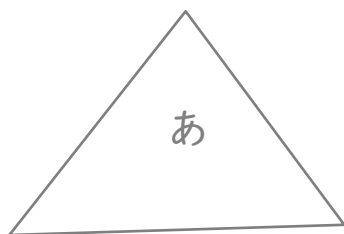
正三角形

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

正三角形

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $3.5 + 2 =$

② $8.6 + 1 =$

③ $1.2 + 0.8 =$

④ $5.8 + 9.8 =$

⑤ $6 + 5.4 =$

⑥ $7 + 7.1 =$

⑦ $5.1 + 9.3 =$

⑧ $3.7 + 3.5 =$

⑨ $6.6 + 2.2 =$

⑩ $1.3 + 0.3 =$

⑪ $0.2 + 3.3 =$

⑫ $8 + 2.8 =$

⑬ $0.9 + 6.7 =$

⑭ $2.9 + 0.5 =$

⑮ $3.6 + 1.7 =$

⑯ $9.1 + 5.4 =$

⑰ $7.8 + 2.1 =$

⑱ $5.6 + 9.8 =$

⑲ $4.9 + 1.9 =$

⑳ $0.2 + 5.5 =$

㉑ $0.9 + 4.2 =$

㉒ $7.7 + 5 =$

㉓ $1.4 + 1.8 =$

㉔ $8.9 + 2 =$

㉕ $6.7 + 2.3 =$

㉖ $6 + 3.7 =$

㉗ $2.5 + 2.5 =$

㉘ $9 + 5.9 =$

㉙ $0.4 + 0.9 =$

㉚ $9.1 + 4 =$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $6.8 + 8.5 =$

② $1.2 + 0.3 =$

③ $8 + 5.1 =$

④ $8.1 + 2.1 =$

⑤ $0.5 + 1.6 =$

⑥ $6.3 + 3 =$

⑦ $0.1 + 1.6 =$

⑧ $3.7 + 0.8 =$

⑨ $0.5 + 0.9 =$

⑩ $6 + 2.4 =$

⑪ $8.6 + 8 =$

⑫ $5.5 + 8.1 =$

⑬ $0.6 + 0.8 =$

⑭ $3.3 + 2.8 =$

⑮ $2.7 + 0.5 =$

⑯ $1.4 + 9.2 =$

⑰ $2.9 + 1 =$

⑱ $9 + 9.6 =$

⑲ $2.1 + 2.9 =$

⑳ $3 + 1.5 =$

㉑ $7.5 + 0.8 =$

㉒ $5.3 + 3.7 =$

㉓ $4.8 + 2 =$

㉔ $7.1 + 3 =$

㉕ $7.6 + 3.3 =$

㉖ $7.5 + 2.7 =$

㉗ $2.7 + 1.9 =$

㉘ $8 + 7.3 =$

㉙ $2.6 + 6.7 =$

㉚ $2.3 + 2.3 =$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $9 + 1.6 =$

② $9.2 + 7 =$

③ $7 + 6.7 =$

④ $2.8 + 0.2 =$

⑤ $4.5 + 2 =$

⑥ $8.6 + 7 =$

⑦ $6.5 + 6.9 =$

⑧ $2.1 + 1 =$

⑨ $9.8 + 3 =$

⑩ $8 + 6.3 =$

⑪ $1.4 + 3.5 =$

⑫ $1.4 + 1.8 =$

⑬ $2.4 + 3.1 =$

⑭ $9 + 3.4 =$

⑮ $1.9 + 2.2 =$

⑯ $0.3 + 0.9 =$

⑰ $2.6 + 4.8 =$

⑱ $0.7 + 0.5 =$

⑲ $1.1 + 2.5 =$

⑳ $4.5 + 0.1 =$

㉑ $2.7 + 7.3 =$

㉒ $5 + 1.1 =$

㉓ $0.6 + 1.4 =$

㉔ $2.9 + 0.8 =$

㉕ $5.5 + 2.2 =$

㉖ $1.1 + 7.2 =$

㉗ $3.3 + 5.8 =$

㉘ $9.2 + 9.7 =$

㉙ $0.7 + 9.8 =$

㉚ $8.5 + 2.8 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $4.7 - 0.9 =$

② $4.6 - 2.8 =$

③ $3 - 1.2 =$

④ $9.3 - 0.8 =$

⑤ $2.5 - 0.5 =$

⑥ $3.7 - 0.5 =$

⑦ $8.1 - 5.6 =$

⑧ $8.7 - 6 =$

⑨ $5.8 - 0.1 =$

⑩ $7.4 - 7 =$

⑪ $0.8 - 0.5 =$

⑫ $5.9 - 3.1 =$

⑬ $2.7 - 0.8 =$

⑭ $3.9 - 1 =$

⑮ $4.3 - 1.5 =$

⑯ $6.7 - 1.6 =$

⑰ $6.3 - 6 =$

⑱ $9.3 - 5 =$

⑲ $2.3 - 1.6 =$

⑳ $8 - 2.8 =$

㉑ $2.5 - 0.3 =$

㉒ $3.8 - 2.2 =$

㉓ $8.2 - 2 =$

㉔ $7 - 2.4 =$

㉕ $8.6 - 1.6 =$

㉖ $4.4 - 0.4 =$

㉗ $9.3 - 7.8 =$

㉘ $5.8 - 2.6 =$

㉙ $2.4 - 1.2 =$

㉚ $8 - 7.6 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $6 - 4.8 =$

② $3.3 - 2 =$

③ $1.3 - 1.2 =$

④ $1.9 - 1 =$

⑤ $6.2 - 2.9 =$

⑥ $8.4 - 1.9 =$

⑦ $5.7 - 1.2 =$

⑧ $2.4 - 0.6 =$

⑨ $0.7 - 0.2 =$

⑩ $5.9 - 2.4 =$

⑪ $3 - 2.2 =$

⑫ $7 - 4.4 =$

⑬ $4.8 - 2.2 =$

⑭ $7.4 - 2.5 =$

⑮ $3.3 - 0.5 =$

⑯ $9 - 8.5 =$

⑰ $1.6 - 0.7 =$

⑱ $5 - 1.7 =$

⑲ $1.8 - 1.4 =$

⑳ $5.7 - 2.8 =$

㉑ $6.1 - 0.3 =$

㉒ $8.9 - 6.8 =$

㉓ $2.3 - 0.7 =$

㉔ $4.9 - 3.6 =$

㉕ $9.8 - 5 =$

㉖ $2.8 - 1.1 =$

㉗ $5.2 - 3.8 =$

㉘ $2.9 - 1.2 =$

㉙ $9.4 - 7 =$

㉚ $5.6 - 4 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $9.9 - 2.6 =$

② $4.2 - 0.9 =$

③ $8.2 - 3 =$

④ $7.4 - 1 =$

⑤ $5 - 1.9 =$

⑥ $9.9 - 7 =$

⑦ $4.1 - 1.2 =$

⑧ $5.5 - 2.9 =$

⑨ $6.7 - 5.9 =$

⑩ $3.4 - 2.7 =$

⑪ $8.6 - 1.9 =$

⑫ $2.7 - 0.5 =$

⑬ $5.5 - 2 =$

⑭ $4.4 - 0.8 =$

⑮ $2.1 - 2.1 =$

⑯ $9 - 8.3 =$

⑰ $7 - 4.2 =$

⑱ $1.5 - 0.6 =$

⑲ $6.4 - 1.7 =$

⑳ $8.6 - 7.2 =$

㉑ $3.1 - 2.6 =$

㉒ $4.5 - 1.3 =$

㉓ $6 - 4.7 =$

㉔ $2.3 - 1.3 =$

㉕ $2.8 - 1.5 =$

㉖ $6.4 - 0.4 =$

㉗ $4.7 - 4.7 =$

㉘ $8.6 - 6 =$

㉙ $9 - 8.1 =$

㉚ $1.6 - 1.4 =$

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ つぎの□にあてはまる数を答えましょう。

① $\square \times 3 = 6$

2

② $5 \times \square = 10$

2

③ $\square \times 2 = 0$

0

④ $4 \times \square = 40$

10

⑤ $\square \times 8 = 56$

7

⑥ $\square \times 4 = 0$

0

⑦ $8 \times \square = 72$

9

⑧ $\square \times 2 = 18$

9

⑨ $10 \times \square = 0$

0

⑩ $3 \times \square = 9$

3

⑪ $\square \times 1 = 9$

9

⑫ $8 \times \square = 48$

6

⑬ $7 \times \square = 0$

0

⑭ $\square \times 3 = 12$

4

⑮ $\square \times 5 = 5$

1

⑯ $8 \times \square = 64$

8

⑰ $\square \times 3 = 18$

6

⑱ $3 \times \square = 24$

8

⑲ $\square \times 5 = 25$

5

⑳ $9 \times \square = 27$

3

㉑ $\square \times 9 = 54$

6

㉒ $1 \times \square = 0$

0

㉓ $\square \times 2 = 20$

10

㉔ $4 \times \square = 0$

0

㉕ $\square \times 3 = 30$

10

㉖ $4 \times \square = 12$

3

㉗ $9 \times \square = 9$

1

㉘ $\square \times 5 = 15$

3

㉙ $8 \times \square = 0$

0

㉚ $\square \times 7 = 21$

3

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ つぎの□にあてはまる数を答えましょう。

① $\square \times 1 = 3$

3

② $\square \times 6 = 0$

0

③ $4 \times \square = 12$

3

④ $9 \times \square = 54$

6

⑤ $5 \times \square = 20$

4

⑥ $\square \times 6 = 30$

5

⑦ $\square \times 7 = 70$

10

⑧ $2 \times \square = 16$

8

⑨ $3 \times \square = 21$

7

⑩ $\square \times 3 = 3$

1

⑪ $\square \times 9 = 72$

8

⑫ $\square \times 4 = 32$

8

⑬ $\square \times 7 = 42$

6

⑭ $2 \times \square = 0$

0

⑮ $\square \times 1 = 6$

6

⑯ $4 \times \square = 24$

6

⑰ $7 \times \square = 14$

2

⑱ $\square \times 3 = 6$

2

⑲ $\square \times 5 = 45$

9

⑳ $5 \times \square = 25$

5

㉑ $6 \times \square = 12$

2

㉒ $10 \times \square = 60$

6

㉓ $\square \times 8 = 16$

2

㉔ $9 \times \square = 72$

8

㉕ $\square \times 9 = 90$

10

㉖ $7 \times \square = 7$

1

㉗ $\square \times 4 = 36$

9

㉘ $1 \times \square = 10$

10

㉙ $1 \times \square = 9$

9

㉚ $\square \times 9 = 18$

2

■ つぎのわり算をしましょう。

① $55 \div 5 =$ 11

② $42 \div 2 =$ 21

③ $66 \div 6 =$ 11

④ $40 \div 2 =$ 20

⑤ $86 \div 2 =$ 43

⑥ $60 \div 6 =$ 10

⑦ $88 \div 2 =$ 44

⑧ $80 \div 4 =$ 20

⑨ $90 \div 9 =$ 10

⑩ $66 \div 3 =$ 22

⑪ $70 \div 7 =$ 10

⑫ $99 \div 9 =$ 11

⑬ $93 \div 3 =$ 31

⑭ $44 \div 2 =$ 22

⑮ $80 \div 2 =$ 40

⑯ $26 \div 2 =$ 13

⑰ $48 \div 2 =$ 24

⑱ $24 \div 2 =$ 12

⑲ $28 \div 2 =$ 14

⑳ $88 \div 8 =$ 11

㉑ $33 \div 3 =$ 11

㉒ $44 \div 4 =$ 11

㉓ $48 \div 4 =$ 12

㉔ $46 \div 2 =$ 23

㉕ $22 \div 2 =$ 11

㉖ $88 \div 4 =$ 22

■ つぎのわり算をしましょう。

① $86 \div 2 =$ 43

② $66 \div 6 =$ 11

③ $80 \div 4 =$ 20

④ $88 \div 8 =$ 11

⑤ $55 \div 5 =$ 11

⑥ $80 \div 2 =$ 40

⑦ $63 \div 3 =$ 21

⑧ $42 \div 2 =$ 21

⑨ $84 \div 4 =$ 21

⑩ $44 \div 4 =$ 11

⑪ $40 \div 2 =$ 20

⑫ $66 \div 2 =$ 33

⑬ $99 \div 3 =$ 33

⑭ $82 \div 2 =$ 41

⑮ $24 \div 2 =$ 12

⑯ $77 \div 7 =$ 11

⑰ $44 \div 2 =$ 22

⑱ $90 \div 9 =$ 10

⑲ $60 \div 6 =$ 10

⑳ $50 \div 5 =$ 10

㉑ $99 \div 9 =$ 11

㉒ $28 \div 2 =$ 14

㉓ $84 \div 2 =$ 42

㉔ $48 \div 4 =$ 12

㉕ $64 \div 2 =$ 32

㉖ $36 \div 3 =$ 12

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		4	9	9	5
	+	8	8	5	5
		1	3	8	5
				0	

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

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

④		1	2	0	5
	+	1	0	5	8
		2	2	6	3

⑤		5	7	3	0
	+	4	8	6	0
		1	0	5	9
				0	

⑥		3	2	5	9
	+	6	5	2	4
		9	7	8	3

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

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

⑨		9	9	9	8
	+	3	8	6	8
		1	3	8	6
				6	

⑩		6	9	0	0
	+	5	8	7	4
		1	2	7	7
				4	

⑪		1	9	7	0
	+	7	5	3	7
		9	5	0	7

⑫		2	1	7	4
	+	9	0	9	0
		1	1	2	6
				4	

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	3	2	7
	+	7	5	6	2
		1	0	8	8

②		5	3	3	0
	+	6	4	1	7
		1	1	7	4

③		4	4	5	0
	+	3	0	3	0
		7	4	8	0

④		1	8	5	0
	+	6	7	4	8
		8	5	9	8

⑤		8	5	6	7
	+	9	9	5	3
		1	8	5	2

⑥		5	1	5	9
	+	2	1	5	2
		7	3	1	1

⑦		7	3	2	5
	+	4	2	2	7
		1	1	5	5

⑧		2	0	7	6
	+	4	2	7	4
		6	3	5	0

⑨		8	2	2	4
	+	9	4	1	5
		1	7	6	3

⑩		5	3	7	5
	+	1	8	7	9
		7	2	5	4

⑪		6	1	3	7
	+	9	8	3	5
		1	5	9	7

⑫		8	9	5	6
	+	1	4	1	7
		1	0	3	7

虫食い算

年 組 名前

/10

■ つぎのひき算の黒い丸(●)や三角(▲)、四角(■)にかくれた数を答えましょう。

①

	●	▲	5
-	2	2	■
	7	3	1

●: 9 ▲: 5 ■: 4

②

	6	▲	5
-	●	9	■
	4	8	1

●: 1 ▲: 7 ■: 4

③

	●	0	9
-	2	▲	■
			0

●: 2 ▲: 0 ■: 9

④

	8	▲	7
-	●	3	■
	1	7	8

●: 6 ▲: 1 ■: 9

⑤

	4	0	■
-	●	▲	2
	2	6	3

●: 1 ▲: 4 ■: 5

⑥

	●	6	■
-	4	▲	7
	3	9	8

●: 8 ▲: 6 ■: 5

⑦

	●	5	2
-	1	▲	■
	6	3	5

●: 7 ▲: 1 ■: 7

⑧

	●	0	■
-	5	▲	1
		8	9

●: 6 ▲: 1 ■: 0

⑨

	9	5	■
-	●	▲	4
	5	2	7

●: 4 ▲: 2 ■: 1

⑩

	7	▲	■
-	●	9	4
	2	3	6

●: 4 ▲: 3 ■: 0

虫食い算

年 組 名前

/10

■ つぎのひき算の黒い丸(●)や三角(▲)、四角(■)にかくれた数を答えましょう。

①

	9	▲	6
-	●	6	■
	5	0	1

●: 4 ▲: 6 ■: 5

②

	4	3	■
-	●	▲	4
	3	0	0

●: 1 ▲: 3 ■: 4

③

	●	6	9
-	8	▲	■
		5	8

●: 8 ▲: 1 ■: 1

④

	8	▲	■
-	●	4	8
	6	9	1

●: 1 ▲: 3 ■: 9

⑤

	9	▲	■
-	●	5	2
		4	3

●: 9 ▲: 9 ■: 5

⑥

	●	1	6
-	1	▲	■
	4	8	3

●: 6 ▲: 3 ■: 3

⑦

	●	▲	4
-	2	8	■
	5	9	4

●: 8 ▲: 7 ■: 0

⑧

	●	▲	7
-	5	4	■
	1	5	8

●: 7 ▲: 0 ■: 9

⑨

	●	4	■
-	6	▲	1
	3	4	3

●: 9 ▲: 0 ■: 4

⑩

	6	▲	0
-	●	8	■
	2	4	0

●: 3 ▲: 2 ■: 0

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $93 - 33 = 60$ であることを利用すると

$$9300 - 3300 =$$

6000

② $96 - 67 = 29$ であることを利用すると

$$96000 - 67000 =$$

29000

③ $86 + 15 = 101$ であることを利用すると

$$86\text{万} + 15\text{万} =$$

101万

④ $84 - 68 = 16$ であることを利用すると

$$84000 - 68000 =$$

16000

⑤ $88 + 44 = 132$ であることを利用すると

$$88000 + 44000 =$$

132000

⑥ $12 + 17 = 29$ であることを利用すると

$$12\text{万} + 17\text{万} =$$

29万

⑦ $30 + 62 = 92$ であることを利用すると

$$30000 + 62000 =$$

92000

⑧ $58 + 34 = 92$ であることを利用すると

$$58000 + 34000 =$$

92000

⑨ $48 - 40 = 8$ であることを利用すると

$$48\text{万} - 40\text{万} =$$

8万

⑩ $41 + 82 = 123$ であることを利用すると

$$4100 + 8200 =$$

12300

⑪ $87 - 83 = 4$ であることを利用すると

$$87\text{万} - 83\text{万} =$$

4万

⑫ $56 - 11 = 45$ であることを利用すると

$$5600 - 1100 =$$

4500

⑬ $91 - 54 = 37$ であることを利用すると

$$91\text{万} - 54\text{万} =$$

37万

⑭ $80 - 29 = 51$ であることを利用すると

$$8000 - 2900 =$$

5100

⑮ $59 + 73 = 132$ であることを利用すると

$$5900 + 7300 =$$

13200

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $28 + 99 = 127$ であることを利用すると $28000 + 99000 =$ 127000

② $40 + 90 = 130$ であることを利用すると $4000 + 9000 =$ 13000

③ $87 - 50 = 37$ であることを利用すると $87000 - 50000 =$ 37000

④ $42 + 56 = 98$ であることを利用すると $4200 + 5600 =$ 9800

⑤ $94 + 92 = 186$ であることを利用すると $94000 + 92000 =$ 186000

⑥ $35 - 18 = 17$ であることを利用すると $35000 - 18000 =$ 17000

⑦ $58 - 32 = 26$ であることを利用すると $5800 - 3200 =$ 2600

⑧ $61 + 53 = 114$ であることを利用すると $61\text{万} + 53\text{万} =$ 114万

⑨ $15 + 69 = 84$ であることを利用すると $1500 + 6900 =$ 8400

⑩ $77 - 34 = 43$ であることを利用すると $7700 - 3400 =$ 4300

⑪ $65 - 55 = 10$ であることを利用すると $6500 - 5500 =$ 1000

⑫ $62 - 12 = 50$ であることを利用すると $62000 - 12000 =$ 50000

⑬ $67 + 24 = 91$ であることを利用すると $67000 + 24000 =$ 91000

⑭ $49 - 29 = 20$ であることを利用すると $49\text{万} - 29\text{万} =$ 20万

⑮ $27 - 16 = 11$ であることを利用すると $27\text{万} - 16\text{万} =$ 11万

ぼうグラフ

年 組 名前

/ 6

■ 下の表は、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

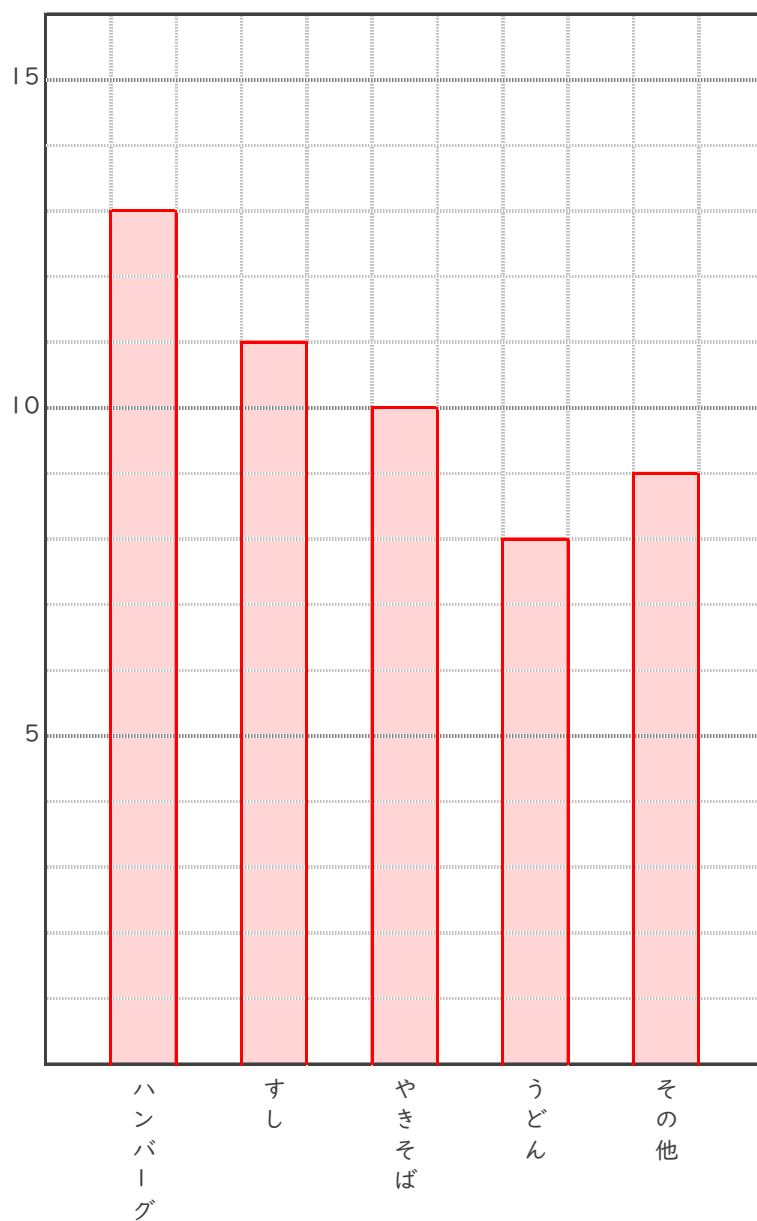
表をみて、ぼうグラフをつくりましょう。

好きな食べものの調べ

しゅるい	人数(人)
ハンバーグ	13
すし	11
やきそば	10
うどん	8
ステーキ	4
ラーメン	4
すきやき	1
合計	51

好きな食べものの調べ

(人)



ぼうグラフ

年 組 名前

/ 6

■ 下の表は、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

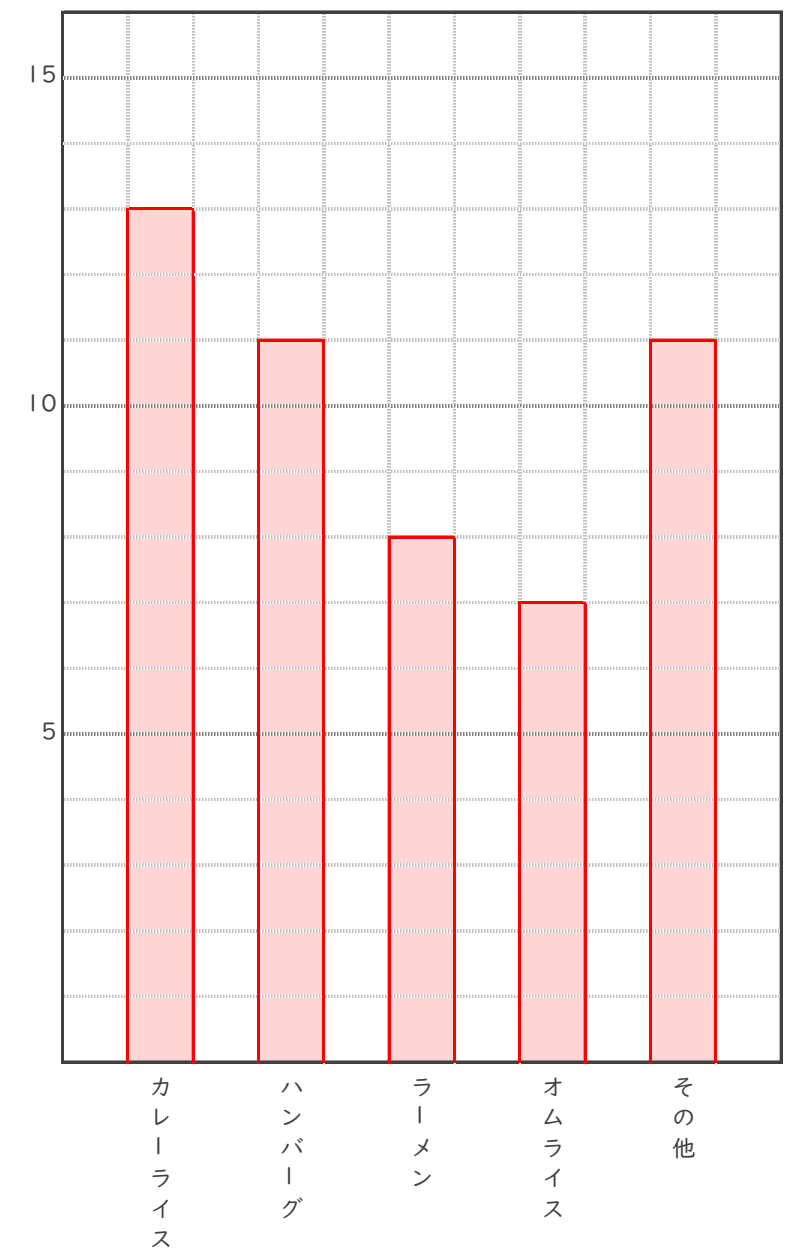
表をみて、ぼうグラフをつくりましょう。

好きな食べものの調べ

しゅるい	人数(人)
カレーライス	13
ハンバーグ	11
ラーメン	8
オムライス	7
ピザ	5
やきにく	4
ステーキ	2
合計	50

好きな食べものの調べ

(人)



重さのひき算

____年 ____組 名前 _____

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $6\text{kg } 800\text{g} - 6\text{kg } 200\text{g} =$

600g

② $9\text{kg } 600\text{g} - 4\text{kg } 900\text{g} =$

4kg 700g

③ $7\text{kg} - 1\text{kg } 400\text{g} =$

5kg 600g

④ $7\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

3kg 900g

⑤ $5\text{kg } 100\text{g} - 2\text{kg } 300\text{g} =$

2kg 800g

⑥ $3\text{kg} - 500\text{g} =$

2kg 500g

⑦ $5\text{kg } 800\text{g} - 5\text{kg } 300\text{g} =$

500g

⑧ $8\text{kg} - 600\text{g} =$

7kg 400g

⑨ $4\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 400\text{g} =$

1kg 800g

⑩ $6\text{kg } 500\text{g} - 3\text{kg } 600\text{g} =$

2kg 900g

重さのひき算

____年 ____組 名前 _____

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $8\text{kg } 900\text{g} - 3\text{kg } 700\text{g} =$

5kg 200g

② $8\text{kg} - 1\text{kg } 900\text{g} =$

6kg 100g

③ $5\text{kg} - 3\text{kg } 700\text{g} =$

1kg 300g

④ $7\text{kg } 700\text{g} - 5\text{kg } 900\text{g} =$

1kg 800g

⑤ $6\text{kg } 800\text{g} - 2\text{kg } 400\text{g} =$

4kg 400g

⑥ $6\text{kg } 100\text{g} - 900\text{g} =$

5kg 200g

⑦ $7\text{kg} - 3\text{kg } 400\text{g} =$

3kg 600g

⑧ $8\text{kg } 700\text{g} - 2\text{kg } 800\text{g} =$

5kg 900g

⑨ $9\text{kg } 100\text{g} - 4\text{kg } 700\text{g} =$

4kg 400g

⑩ $7\text{kg } 400\text{g} - 6\text{kg } 900\text{g} =$

500g

わり算のたしかめ算

年 組 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 $31 \div 6 = 6$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$6 \times 6 + 1 = 37$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

5 あまり 1

② $43 \div 6 = 6$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$6 \times 6 + 4 = 40$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 1

③ $11 \div 3 = 3$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$3 \times 3 + 1 = 10$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 2

④ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$3 \times 5 + 2 = 17$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑤ $53 \div 8 = 6$ あまり 5

(たしかめ算の式)

$$8 \times 6 + 5 = 53$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑥ $44 \div 7 = 7$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$7 \times 7 + 3 = 52$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 2

⑦ $25 \div 3 = 8$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$3 \times 8 + 2 = 26$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

⑧ $22 \div 8 = 2$ あまり 6

(たしかめ算の式)

$$8 \times 2 + 6 = 22$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

わり算のたしかめ算

年 組 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 $53 \div 7 = 6$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$7 \times 6 + 2 = 44$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 4

② $23 \div 5 = 4$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$5 \times 4 + 4 = 24$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 3

③ $30 \div 9 = 3$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$9 \times 3 + 2 = 29$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 3

④ $60 \div 9 = 6$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$9 \times 6 + 3 = 57$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 6

⑤ $70 \div 9 = 6$ あまり 8

(たしかめ算の式)

$$9 \times 6 + 8 = 62$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 7

⑥ $62 \div 8 = 8$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$8 \times 8 + 3 = 67$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 6

⑦ $73 \div 9 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$9 \times 8 + 1 = 73$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧ $34 \div 5 = 6$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$5 \times 6 + 4 = 34$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

1つ1つのちがいを考えて

____年 ____組 名前

/ 8

■ 高さ6cm と、高さ8cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9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)

$$8 - 6 = 2$$

2 cm

- ② 8cm のつみ木をつんだものは、6cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 9 = 18$$

18 cm

■ 高さ7cm と、高さ10cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4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)

$$10 - 7 = 3$$

3 cm

- ④ 10cm 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)

$$3 \times 4 = 12$$

12 cm

■ 高さ14cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8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)

$$18 - 14 = 4$$

4 cm

- ⑥ 18cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$4 \times 8 = 32$$

32 cm

■ 高さ16cm と、高さ21cm 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。

- 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)

$$21 - 16 = 5$$

5 cm

- ⑧ 21cm のブロックをつんだものは、16cm 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

1つ1つのちがいを考えて

____年 ____組 名前

/ 8

■ 高さ4cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8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)

$$6 - 4 = 2$$

2 cm

- ② 6cm のつみ木をつんだものは、4cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16 cm

■ 高さ7cm と、高さ10cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4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)

$$10 - 7 = 3$$

3 cm

- ④ 10cm 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)

$$3 \times 4 = 12$$

12 cm

■ 高さ13cm と、高さ20cm 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。

- 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)

$$20 - 13 = 7$$

7 cm

- ⑥ 20cm のブロックをつんだものは、13cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42 cm

■ 高さ17cm と、高さ25cm 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。

- 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)

$$25 - 17 = 8$$

8 cm

- ⑧ 25cm のブロックをつんだものは、17cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 5 = 40$$

40 cm

分数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 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。

①

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

②

$$1 \boxed{>} \frac{6}{8}$$

③

$$\frac{10}{12} \boxed{<} 1$$

④

$$\frac{4}{4} \boxed{=} 1$$

⑤

$$\frac{8}{11} \boxed{<} \frac{10}{11}$$

⑥

$$\frac{11}{10} \boxed{>} 1$$

⑦

$$1 \boxed{<} \frac{14}{13}$$

⑧

$$1 \boxed{=} \frac{5}{5}$$

⑨

$$\frac{8}{14} \boxed{>} \frac{7}{14}$$

⑩

$$\frac{1}{9} \boxed{<} \frac{3}{9}$$

⑪

$$\frac{6}{7} \boxed{>} \frac{2}{7}$$

⑫

$$\frac{1}{3} \boxed{<} \frac{2}{3}$$

分数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 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。

①

$$\frac{6}{14} \boxed{>} \frac{2}{14}$$

②

$$1 \boxed{<} \frac{13}{12}$$

③

$$\frac{4}{9} \boxed{<} \frac{5}{9}$$

④

$$\frac{6}{13} \boxed{<} 1$$

⑤

$$\frac{4}{6} \boxed{<} \frac{5}{6}$$

⑥

$$\frac{5}{4} \boxed{>} 1$$

⑦

$$\frac{8}{8} \boxed{=} 1$$

⑧

$$\frac{2}{5} \boxed{<} \frac{3}{5}$$

⑨

$$\frac{6}{10} \boxed{<} \frac{8}{10}$$

⑩

$$1 \boxed{=} \frac{3}{3}$$

⑪

$$1 \boxed{>} \frac{3}{11}$$

⑫

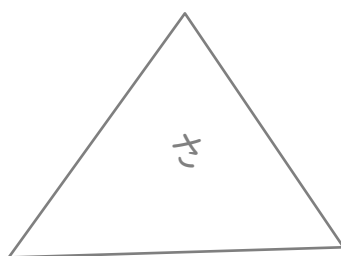
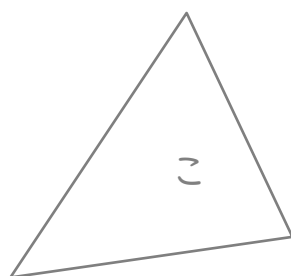
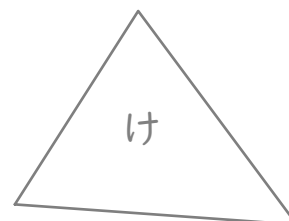
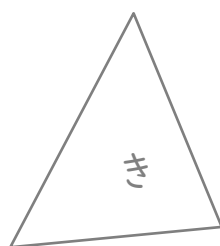
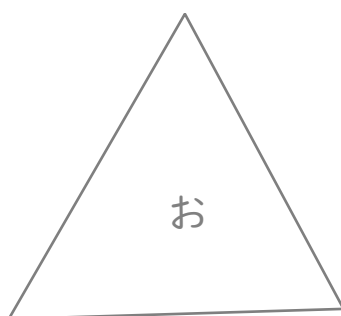
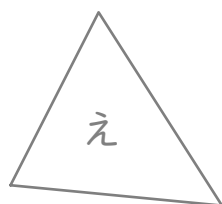
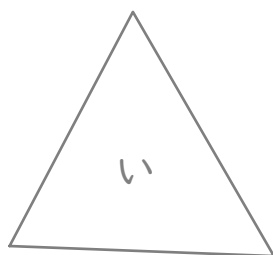
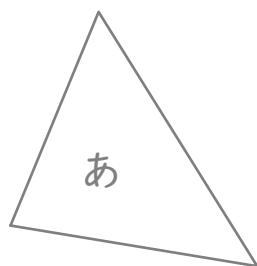
$$\frac{1}{7} \boxed{<} \frac{5}{7}$$

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

い , お , く

正三角形

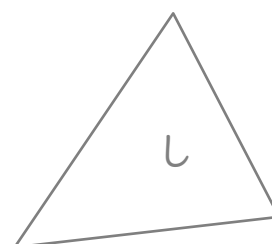
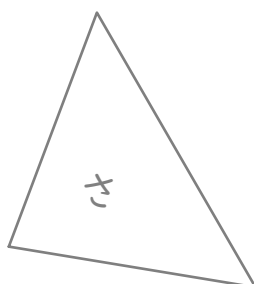
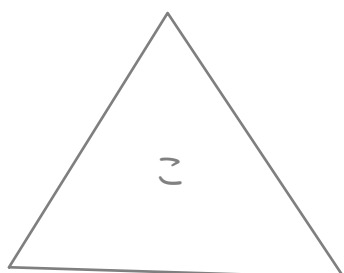
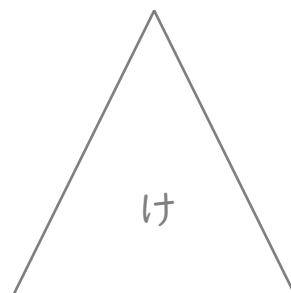
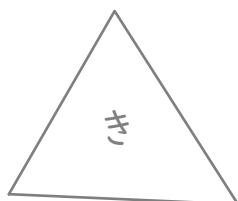
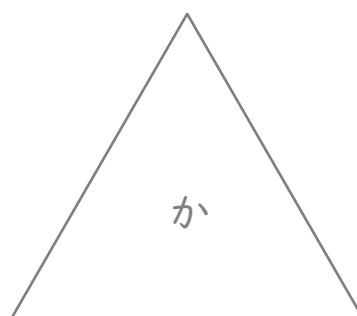
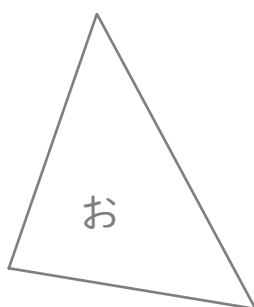
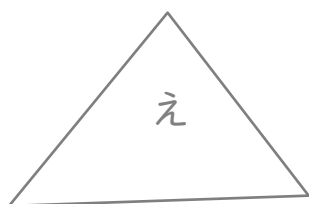
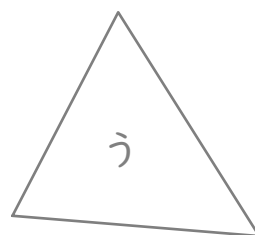
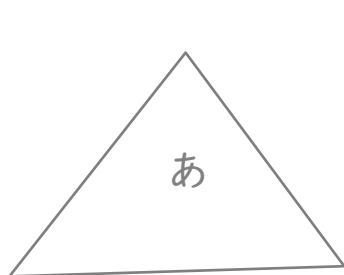
か

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

き , け , さ

正三角形

か

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $3.5 + 2 = 5.5$

② $8.6 + 1 = 9.6$

③ $1.2 + 0.8 = 2$

④ $5.8 + 9.8 = 15.6$

⑤ $6 + 5.4 = 11.4$

⑥ $7 + 7.1 = 14.1$

⑦ $5.1 + 9.3 = 14.4$

⑧ $3.7 + 3.5 = 7.2$

⑨ $6.6 + 2.2 = 8.8$

⑩ $1.3 + 0.3 = 1.6$

⑪ $0.2 + 3.3 = 3.5$

⑫ $8 + 2.8 = 10.8$

⑬ $0.9 + 6.7 = 7.6$

⑭ $2.9 + 0.5 = 3.4$

⑮ $3.6 + 1.7 = 5.3$

⑯ $9.1 + 5.4 = 14.5$

⑰ $7.8 + 2.1 = 9.9$

⑱ $5.6 + 9.8 = 15.4$

⑲ $4.9 + 1.9 = 6.8$

⑳ $0.2 + 5.5 = 5.7$

㉑ $0.9 + 4.2 = 5.1$

㉒ $7.7 + 5 = 12.7$

㉓ $1.4 + 1.8 = 3.2$

㉔ $8.9 + 2 = 10.9$

㉕ $6.7 + 2.3 = 9$

㉖ $6 + 3.7 = 9.7$

㉗ $2.5 + 2.5 = 5$

㉘ $9 + 5.9 = 14.9$

㉙ $0.4 + 0.9 = 1.3$

㉚ $9.1 + 4 = 13.1$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $6.8 + 8.5 = 15.3$

② $1.2 + 0.3 = 1.5$

③ $8 + 5.1 = 13.1$

④ $8.1 + 2.1 = 10.2$

⑤ $0.5 + 1.6 = 2.1$

⑥ $6.3 + 3 = 9.3$

⑦ $0.1 + 1.6 = 1.7$

⑧ $3.7 + 0.8 = 4.5$

⑨ $0.5 + 0.9 = 1.4$

⑩ $6 + 2.4 = 8.4$

⑪ $8.6 + 8 = 16.6$

⑫ $5.5 + 8.1 = 13.6$

⑬ $0.6 + 0.8 = 1.4$

⑭ $3.3 + 2.8 = 6.1$

⑮ $2.7 + 0.5 = 3.2$

⑯ $1.4 + 9.2 = 10.6$

⑰ $2.9 + 1 = 3.9$

⑱ $9 + 9.6 = 18.6$

⑲ $2.1 + 2.9 = 5$

⑳ $3 + 1.5 = 4.5$

㉑ $7.5 + 0.8 = 8.3$

㉒ $5.3 + 3.7 = 9$

㉓ $4.8 + 2 = 6.8$

㉔ $7.1 + 3 = 10.1$

㉕ $7.6 + 3.3 = 10.9$

㉖ $7.5 + 2.7 = 10.2$

㉗ $2.7 + 1.9 = 4.6$

㉘ $8 + 7.3 = 15.3$

㉙ $2.6 + 6.7 = 9.3$

㉚ $2.3 + 2.3 = 4.6$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 + 1.6 = 10.6$$

$$\textcircled{2} \quad 9.2 + 7 = 16.2$$

$$\textcircled{3} \quad 7 + 6.7 = 13.7$$

$$\textcircled{4} \quad 2.8 + 0.2 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 4.5 + 2 = 6.5$$

$$\textcircled{6} \quad 8.6 + 7 = 15.6$$

$$\textcircled{7} \quad 6.5 + 6.9 = 13.4$$

$$\textcircled{8} \quad 2.1 + 1 = 3.1$$

$$\textcircled{9} \quad 9.8 + 3 = 12.8$$

$$\textcircled{10} \quad 8 + 6.3 = 14.3$$

$$\textcircled{11} \quad 1.4 + 3.5 = 4.9$$

$$\textcircled{12} \quad 1.4 + 1.8 = 3.2$$

$$\textcircled{13} \quad 2.4 + 3.1 = 5.5$$

$$\textcircled{14} \quad 9 + 3.4 = 12.4$$

$$\textcircled{15} \quad 1.9 + 2.2 = 4.1$$

$$\textcircled{16} \quad 0.3 + 0.9 = 1.2$$

$$\textcircled{17} \quad 2.6 + 4.8 = 7.4$$

$$\textcircled{18} \quad 0.7 + 0.5 = 1.2$$

$$\textcircled{19} \quad 1.1 + 2.5 = 3.6$$

$$\textcircled{20} \quad 4.5 + 0.1 = 4.6$$

$$\textcircled{21} \quad 2.7 + 7.3 = 10$$

$$\textcircled{22} \quad 5 + 1.1 = 6.1$$

$$\textcircled{23} \quad 0.6 + 1.4 = 2$$

$$\textcircled{24} \quad 2.9 + 0.8 = 3.7$$

$$\textcircled{25} \quad 5.5 + 2.2 = 7.7$$

$$\textcircled{26} \quad 1.1 + 7.2 = 8.3$$

$$\textcircled{27} \quad 3.3 + 5.8 = 9.1$$

$$\textcircled{28} \quad 9.2 + 9.7 = 18.9$$

$$\textcircled{29} \quad 0.7 + 9.8 = 10.5$$

$$\textcircled{30} \quad 8.5 + 2.8 = 11.3$$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $4.7 - 0.9 = 3.8$

② $4.6 - 2.8 = 1.8$

③ $3 - 1.2 = 1.8$

④ $9.3 - 0.8 = 8.5$

⑤ $2.5 - 0.5 = 2$

⑥ $3.7 - 0.5 = 3.2$

⑦ $8.1 - 5.6 = 2.5$

⑧ $8.7 - 6 = 2.7$

⑨ $5.8 - 0.1 = 5.7$

⑩ $7.4 - 7 = 0.4$

⑪ $0.8 - 0.5 = 0.3$

⑫ $5.9 - 3.1 = 2.8$

⑬ $2.7 - 0.8 = 1.9$

⑭ $3.9 - 1 = 2.9$

⑮ $4.3 - 1.5 = 2.8$

⑯ $6.7 - 1.6 = 5.1$

⑰ $6.3 - 6 = 0.3$

⑱ $9.3 - 5 = 4.3$

⑲ $2.3 - 1.6 = 0.7$

⑳ $8 - 2.8 = 5.2$

㉑ $2.5 - 0.3 = 2.2$

㉒ $3.8 - 2.2 = 1.6$

㉓ $8.2 - 2 = 6.2$

㉔ $7 - 2.4 = 4.6$

㉕ $8.6 - 1.6 = 7$

㉖ $4.4 - 0.4 = 4$

㉗ $9.3 - 7.8 = 1.5$

㉘ $5.8 - 2.6 = 3.2$

㉙ $2.4 - 1.2 = 1.2$

㉚ $8 - 7.6 = 0.4$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $6 - 4.8 = 1.2$

② $3.3 - 2 = 1.3$

③ $1.3 - 1.2 = 0.1$

④ $1.9 - 1 = 0.9$

⑤ $6.2 - 2.9 = 3.3$

⑥ $8.4 - 1.9 = 6.5$

⑦ $5.7 - 1.2 = 4.5$

⑧ $2.4 - 0.6 = 1.8$

⑨ $0.7 - 0.2 = 0.5$

⑩ $5.9 - 2.4 = 3.5$

⑪ $3 - 2.2 = 0.8$

⑫ $7 - 4.4 = 2.6$

⑬ $4.8 - 2.2 = 2.6$

⑭ $7.4 - 2.5 = 4.9$

⑮ $3.3 - 0.5 = 2.8$

⑯ $9 - 8.5 = 0.5$

⑰ $1.6 - 0.7 = 0.9$

⑱ $5 - 1.7 = 3.3$

⑲ $1.8 - 1.4 = 0.4$

⑳ $5.7 - 2.8 = 2.9$

㉑ $6.1 - 0.3 = 5.8$

㉒ $8.9 - 6.8 = 2.1$

㉓ $2.3 - 0.7 = 1.6$

㉔ $4.9 - 3.6 = 1.3$

㉕ $9.8 - 5 = 4.8$

㉖ $2.8 - 1.1 = 1.7$

㉗ $5.2 - 3.8 = 1.4$

㉘ $2.9 - 1.2 = 1.7$

㉙ $9.4 - 7 = 2.4$

㉚ $5.6 - 4 = 1.6$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $9.9 - 2.6 = 7.3$

② $4.2 - 0.9 = 3.3$

③ $8.2 - 3 = 5.2$

④ $7.4 - 1 = 6.4$

⑤ $5 - 1.9 = 3.1$

⑥ $9.9 - 7 = 2.9$

⑦ $4.1 - 1.2 = 2.9$

⑧ $5.5 - 2.9 = 2.6$

⑨ $6.7 - 5.9 = 0.8$

⑩ $3.4 - 2.7 = 0.7$

⑪ $8.6 - 1.9 = 6.7$

⑫ $2.7 - 0.5 = 2.2$

⑬ $5.5 - 2 = 3.5$

⑭ $4.4 - 0.8 = 3.6$

⑮ $2.1 - 2.1 = 0$

⑯ $9 - 8.3 = 0.7$

⑰ $7 - 4.2 = 2.8$

⑱ $1.5 - 0.6 = 0.9$

⑲ $6.4 - 1.7 = 4.7$

⑳ $8.6 - 7.2 = 1.4$

㉑ $3.1 - 2.6 = 0.5$

㉒ $4.5 - 1.3 = 3.2$

㉓ $6 - 4.7 = 1.3$

㉔ $2.3 - 1.3 = 1$

㉕ $2.8 - 1.5 = 1.3$

㉖ $6.4 - 0.4 = 6$

㉗ $4.7 - 4.7 = 0$

㉘ $8.6 - 6 = 2.6$

㉙ $9 - 8.1 = 0.9$

㉚ $1.6 - 1.4 = 0.2$