

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 3

Light

小学3年生

もくじ

①	100 ます計算 かけ算	1 ページ
②	わり算の文章問題	1 ページ
③	時こくと時間 時間を求める	1 ページ
④	4 つの数のたし算 玉を使って	1 ページ
⑤	あまりのあるわり算	1 ページ
⑥	(3 けた)×(1 けた)の暗算	1 ページ
⑦	計算のきまり 分配法則とたし算	1 ページ
⑧	分数の大小	1 ページ
⑨	二等辺三角形と正三角形	1 ページ
⑩	小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1 ページ
⑪	小数のたし算	1 ページ
⑫	小数のひき算	1 ページ
⑬	小数と分数の大小	2 ページ
	合計	14 ページ

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 2こで60円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

答え

② 72このチョコレートを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

③ 45このクッキーを9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

④ 15このおはじきを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑤ 10このビー玉を2人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑥ 14このあめを1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑦ 12このいちごを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

時ごとと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時間を答えましょう。

① 7時10分 から 7時55分 まで は 分 です。

② 11時50分 から 12時10分 まで は 分 です。

③ 10時5分 から 10時20分 まで は 分 です。

④ 2時55分 から 3時5分 まで は 分 です。

⑤ 3時25分 から 4時5分 まで は 分 です。

⑥ 6時55分 から 7時25分 まで は 分 です。

⑦ 3時25分 から 3時45分 まで は 分 です。

⑧ 4時40分 から 5時25分 まで は 分 です。

⑨ 6時55分 から 7時35分 まで は 分 です。

⑩ 7時55分 から 8時45分 まで は 分 です。

玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 50 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から4つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①

3

19

15

17

(式)

1つ目

2つ目

3つ目

4つ目

たした答え

②

34

13

8

15

(式)

1つ目

2つ目

3つ目

4つ目

たした答え

③

25

34

47

3

(式)

1つ目

2つ目

3つ目

4つ目

たした答え

④

7

10

1

40

(式)

1つ目

2つ目

3つ目

4つ目

たした答え

⑤

6

29

25

1

(式)

1つ目

2つ目

3つ目

4つ目

たした答え

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $83 \div 9 =$ あまり

② $23 \div 5 =$ あまり

③ $38 \div 7 =$ あまり

④ $31 \div 5 =$ あまり

⑤ $6 \div 4 =$ あまり

⑥ $10 \div 4 =$ あまり

⑦ $69 \div 8 =$ あまり

⑧ $14 \div 3 =$ あまり

⑨ $62 \div 7 =$ あまり

⑩ $32 \div 7 =$ あまり

⑪ $45 \div 7 =$ あまり

⑫ $26 \div 5 =$ あまり

⑬ $15 \div 6 =$ あまり

⑭ $18 \div 4 =$ あまり

⑮ $27 \div 4 =$ あまり

⑯ $11 \div 2 =$ あまり

⑰ $35 \div 6 =$ あまり

⑱ $7 \div 5 =$ あまり

⑲ $34 \div 4 =$ あまり

⑳ $29 \div 3 =$ あまり

㉑ $22 \div 4 =$ あまり

㉒ $49 \div 8 =$ あまり

㉓ $15 \div 2 =$ あまり

㉔ $17 \div 2 =$ あまり

㉕ $38 \div 9 =$ あまり

㉖ $22 \div 6 =$ あまり

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $513 \times 5 =$

② $439 \times 7 =$

③ $111 \times 8 =$

④ $641 \times 9 =$

⑤ $796 \times 6 =$

⑥ $925 \times 8 =$

⑦ $988 \times 9 =$

⑧ $752 \times 8 =$

⑨ $466 \times 2 =$

⑩ $263 \times 3 =$

⑪ $331 \times 9 =$

⑫ $167 \times 2 =$

⑬ $322 \times 6 =$

⑭ $888 \times 3 =$

⑮ $427 \times 9 =$

⑯ $328 \times 6 =$

⑰ $954 \times 5 =$

⑱ $855 \times 4 =$

⑲ $668 \times 2 =$

⑳ $562 \times 3 =$

㉑ $272 \times 5 =$

㉒ $111 \times 3 =$

㉓ $586 \times 6 =$

㉔ $227 \times 3 =$

㉕ $723 \times 5 =$

㉖ $654 \times 6 =$

計算のきまり

年 組 名前

/ 10

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 7 \times 9 + 2 \times 9 = (7 + 2) \times 9 = 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 2 + 4 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 6 + 30 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 4 + 5 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 6 + 7 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 20 \times 2 + 60 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} \quad 40 \times 5 + 30 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} \quad 40 \times 7 + 20 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 3 + 5 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 8 + 3 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 8 + 3 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

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

$$\frac{6}{11} \square \frac{3}{11}$$

②

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

③

$$\frac{2}{5} \square \frac{1}{5}$$

④

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

⑤

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

⑥

$$\frac{2}{6} \square \frac{4}{6}$$

⑦

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

⑧

$$\frac{4}{13} \square \frac{12}{13}$$

⑨

$$\frac{9}{12} \square \frac{5}{12}$$

⑩

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

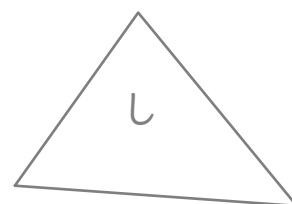
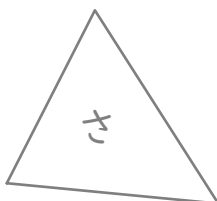
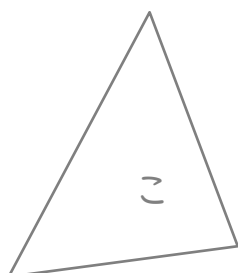
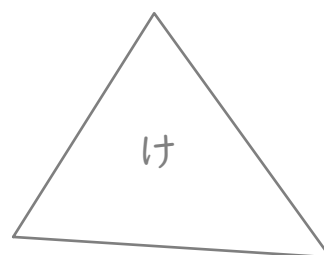
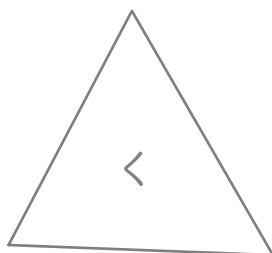
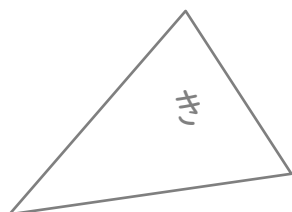
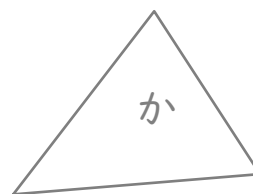
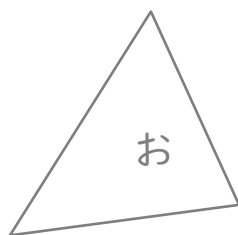
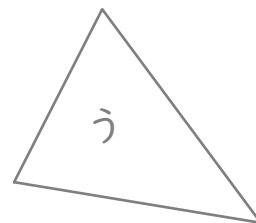
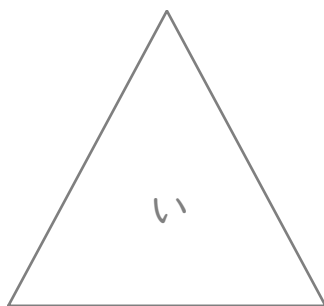
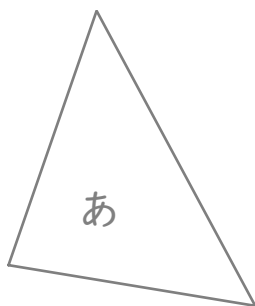
⑪

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

⑫

$$1 \square \frac{10}{9}$$

■ 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 かさは 何L ですか。

① 8L 6dL

② 2L 2dL

③ 5dL

④ 5L 2dL

⑤ 6L 7dL

⑥ 9L 7dL

⑦ 7L 8dL

⑧ 1L 1dL

⑨ 4L 3dL

⑩ 3L 6dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 6.2L

② 1.8L

③ 9.3L

④ 5.9L

⑤ 7.5L

⑥ 2.9L

⑦ 4.8L

⑧ 3.3L

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $1.5 + 2.8 =$

② $8.9 + 1.9 =$

③ $2.7 + 2.5 =$

④ $0.3 + 2.7 =$

⑤ $4.3 + 1 =$

⑥ $2.6 + 6.4 =$

⑦ $6.9 + 2 =$

⑧ $8.8 + 3 =$

⑨ $2.4 + 6.3 =$

⑩ $0.1 + 8.4 =$

⑪ $6.8 + 7.6 =$

⑫ $6 + 1.4 =$

⑬ $6.6 + 1.5 =$

⑭ $9.3 + 2.3 =$

⑮ $1.5 + 0.4 =$

⑯ $6.5 + 5.1 =$

⑰ $2.8 + 0.5 =$

⑱ $2 + 1.7 =$

⑲ $2.7 + 1.8 =$

⑳ $2.1 + 0.9 =$

㉑ $9 + 9.6 =$

㉒ $5.6 + 4 =$

㉓ $7 + 2.5 =$

㉔ $8 + 5.8 =$

㉕ $4.3 + 1.9 =$

㉖ $3.2 + 3.3 =$

㉗ $2.6 + 0.7 =$

㉘ $5.2 + 0.9 =$

㉙ $7.7 + 2 =$

㉚ $2.8 + 6.1 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $9.7 - 7.2 =$

② $5.7 - 5 =$

③ $8 - 2.5 =$

④ $2.7 - 0.8 =$

⑤ $9.4 - 5 =$

⑥ $6.5 - 4 =$

⑦ $2.6 - 1.5 =$

⑧ $4.6 - 1.9 =$

⑨ $5.9 - 1.5 =$

⑩ $5.8 - 1.2 =$

⑪ $7.2 - 1 =$

⑫ $8.3 - 8.1 =$

⑬ $8.8 - 1.4 =$

⑭ $4.2 - 2.3 =$

⑮ $3 - 2.1 =$

⑯ $3.1 - 1 =$

⑰ $7.7 - 5.7 =$

⑱ $9.4 - 3.8 =$

⑲ $7.1 - 0.1 =$

⑳ $4 - 1.4 =$

㉑ $3.4 - 2.6 =$

㉒ $6.1 - 2.6 =$

㉓ $8.7 - 1.6 =$

㉔ $1.5 - 0.1 =$

㉕ $1.1 - 0.9 =$

㉖ $2.5 - 0.8 =$

㉗ $6.2 - 3.2 =$

㉘ $8.7 - 3.8 =$

㉙ $8 - 7.9 =$

㉚ $6.7 - 3 =$

分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 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。

①

$$0.3 \quad \square \quad \frac{5}{10}$$

⑦

$$0.8 \quad \square \quad \frac{9}{10}$$

②

$$0.8 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

⑧

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

③

$$0.4 \quad \square \quad \frac{1}{10}$$

⑨

$$0.6 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

④

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

⑩

$$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.2$$

⑤

$$\frac{8}{10} \quad \square \quad 0.8$$

⑪

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.9$$

⑥

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

⑫

$$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.7$$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

____ / 12

■ 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。

① $\frac{4}{10}$ 0.3

⑦ $\frac{8}{10}$ 0.8

② 0.3 $\frac{3}{10}$

⑧ $\frac{6}{10}$ 0.5

③ $\frac{3}{10}$ 0.6

⑨ $\frac{9}{10}$ 0.7

④ 0.8 $\frac{7}{10}$

⑩ 0.8 $\frac{9}{10}$

⑤ 0.2 $\frac{2}{10}$

⑪ 0.8 $\frac{5}{10}$

⑥ 0.4 $\frac{4}{10}$

⑫ $\frac{4}{10}$ 0.5

100ます計算

ねん くみ
なまえ

/99

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	6	3	8	2	7	5	4	9	0	1
4	↓ 24	12	32	8	28	20	16	36	0	4
6	36	18	48	12	42	30	24	54	0	6
7	42	21	56	14	49	35	28	63	0	7
2	12	6	16	4	14	10	8	18	0	2
3	18	9	24	6	21	15	12	27	0	3
8	48	24	64	16	56	40	32	72	0	8
9	54	27	72	18	63	45	36	81	0	9
5	30	15	40	10	35	25	20	45	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	6	3	8	2	7	5	4	9	0	1

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 2こで60円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

$$60 \div 2 = 30$$

答え

30円

② 72このチョコレートを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$72 \div 8 = 9$$

答え

9人

③ 45このクッキーを9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$45 \div 9 = 5$$

答え

5こ

④ 15このおはじきを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$15 \div 3 = 5$$

答え

5こ

⑤ 10このビー玉を2人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$10 \div 2 = 5$$

答え

5こ

⑥ 14このあめを1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$14 \div 7 = 2$$

答え

2人

⑦ 12このいちごを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$12 \div 4 = 3$$

答え

3人

時ごとと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時間を答えましょう。

① 7時10分 から 7時55分 まで は 45 分 です。

② 11時50分 から 12時10分 まで は 20 分 です。

③ 10時5分 から 10時20分 まで は 15 分 です。

④ 2時55分 から 3時5分 まで は 10 分 です。

⑤ 3時25分 から 4時5分 まで は 40 分 です。

⑥ 6時55分 から 7時25分 まで は 30 分 です。

⑦ 3時25分 から 3時45分 まで は 20 分 です。

⑧ 4時40分 から 5時25分 まで は 45 分 です。

⑨ 6時55分 から 7時35分 まで は 40 分 です。

⑩ 7時55分 から 8時45分 まで は 50 分 です。

玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 50 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から4つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①



(式)

$$3 + 19 + 15 + 17 = 54$$

たした答え

54

②



(式)

$$34 + 13 + 8 + 15 = 70$$

たした答え

70

③



(式)

$$25 + 34 + 47 + 3 = 109$$

たした答え

109

④



(式)

$$7 + 10 + 1 + 40 = 58$$

たした答え

58

⑤



(式)

$$6 + 29 + 25 + 1 = 61$$

たした答え

61

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $83 \div 9 = 9$ あまり 2

② $23 \div 5 = 4$ あまり 3

③ $38 \div 7 = 5$ あまり 3

④ $31 \div 5 = 6$ あまり 1

⑤ $6 \div 4 = 1$ あまり 2

⑥ $10 \div 4 = 2$ あまり 2

⑦ $69 \div 8 = 8$ あまり 5

⑧ $14 \div 3 = 4$ あまり 2

⑨ $62 \div 7 = 8$ あまり 6

⑩ $32 \div 7 = 4$ あまり 4

⑪ $45 \div 7 = 6$ あまり 3

⑫ $26 \div 5 = 5$ あまり 1

⑬ $15 \div 6 = 2$ あまり 3

⑭ $18 \div 4 = 4$ あまり 2

⑮ $27 \div 4 = 6$ あまり 3

⑯ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

⑰ $35 \div 6 = 5$ あまり 5

⑱ $7 \div 5 = 1$ あまり 2

⑲ $34 \div 4 = 8$ あまり 2

⑳ $29 \div 3 = 9$ あまり 2

㉑ $22 \div 4 = 5$ あまり 2

㉒ $49 \div 8 = 6$ あまり 1

㉓ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

㉔ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

㉕ $38 \div 9 = 4$ あまり 2

㉖ $22 \div 6 = 3$ あまり 4

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 513 \times 5 = 2565$

$② 439 \times 7 = 3073$

$③ 111 \times 8 = 888$

$④ 641 \times 9 = 5769$

$⑤ 796 \times 6 = 4776$

$⑥ 925 \times 8 = 7400$

$⑦ 988 \times 9 = 8892$

$⑧ 752 \times 8 = 6016$

$⑨ 466 \times 2 = 932$

$⑩ 263 \times 3 = 789$

$⑪ 331 \times 9 = 2979$

$⑫ 167 \times 2 = 334$

$⑬ 322 \times 6 = 1932$

$⑭ 888 \times 3 = 2664$

$⑮ 427 \times 9 = 3843$

$⑯ 328 \times 6 = 1968$

$⑰ 954 \times 5 = 4770$

$⑱ 855 \times 4 = 3420$

$⑲ 668 \times 2 = 1336$

$⑳ 562 \times 3 = 1686$

$\textcircled{21} 272 \times 5 = 1360$

$\textcircled{22} 111 \times 3 = 333$

$\textcircled{23} 586 \times 6 = 3516$

$\textcircled{24} 227 \times 3 = 681$

$\textcircled{25} 723 \times 5 = 3615$

$\textcircled{26} 654 \times 6 = 3924$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 7 \times 9 + 2 \times 9 = (7 + 2) \times 9 = 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 2 + 4 \times 2 = (6 + 4) \times 2 = 10 \times 2 = 20$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 6 + 30 \times 6 = (20 + 30) \times 6 = 50 \times 6 = 300$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 4 + 5 \times 4 = (4 + 5) \times 4 = 9 \times 4 = 36$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 6 + 7 \times 6 = (3 + 7) \times 6 = 10 \times 6 = 60$$

$$\textcircled{5} \quad 20 \times 2 + 60 \times 2 = (20 + 60) \times 2 = 80 \times 2 = 160$$

$$\textcircled{6} \quad 40 \times 5 + 30 \times 5 = (40 + 30) \times 5 = 70 \times 5 = 350$$

$$\textcircled{7} \quad 40 \times 7 + 20 \times 7 = (40 + 20) \times 7 = 60 \times 7 = 420$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 3 + 5 \times 3 = (2 + 5) \times 3 = 7 \times 3 = 21$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 8 + 3 \times 8 = (6 + 3) \times 8 = 9 \times 8 = 72$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 8 + 3 \times 8 = (5 + 3) \times 8 = 8 \times 8 = 64$$

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

$$\frac{6}{11} \boxed{>} \frac{3}{11}$$

②

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

③

$$\frac{2}{5} \boxed{>} \frac{1}{5}$$

④

$$\frac{7}{7} \boxed{=} 1$$

⑤

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

⑥

$$\frac{2}{6} \boxed{<} \frac{4}{6}$$

⑦

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

⑧

$$\frac{4}{13} \boxed{<} \frac{12}{13}$$

⑨

$$\frac{9}{12} \boxed{>} \frac{5}{12}$$

⑩

$$1 \boxed{=} \frac{14}{14}$$

⑪

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

⑫

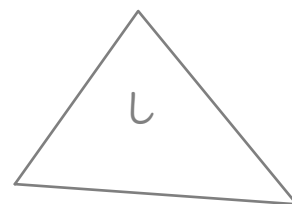
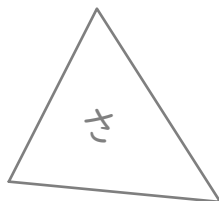
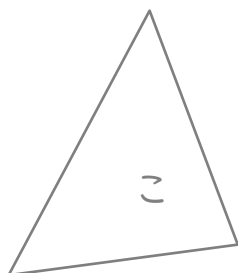
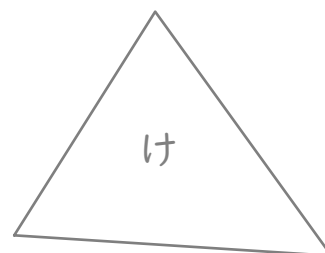
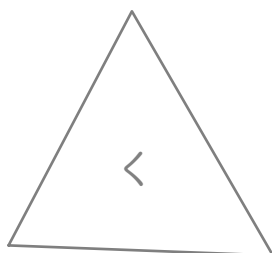
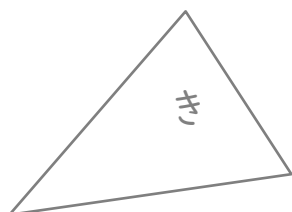
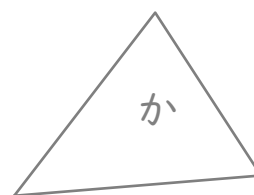
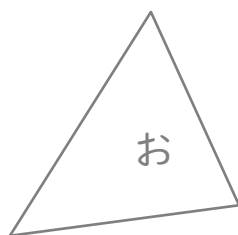
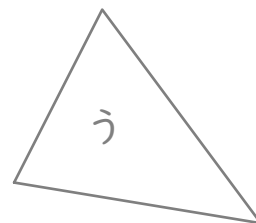
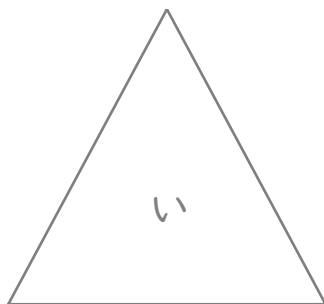
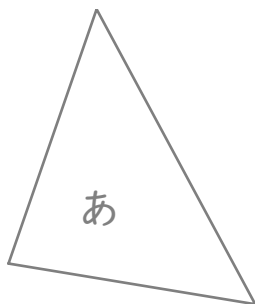
$$1 \boxed{<} \frac{10}{9}$$

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 , く

正三角形

え

■ 次の かさは 何L ですか。

① 8L 6dL

8.6L

② 2L 2dL

2.2L

③ 5dL

0.5L

④ 5L 2dL

5.2L

⑤ 6L 7dL

6.7L

⑥ 9L 7dL

9.7L

⑦ 7L 8dL

7.8L

⑧ 1L 1dL

1.1L

⑨ 4L 3dL

4.3L

⑩ 3L 6dL

3.6L

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 6.2L

6L 2dL

② 1.8L

1L 8dL

③ 9.3L

9L 3dL

④ 5.9L

5L 9dL

⑤ 7.5L

7L 5dL

⑥ 2.9L

2L 9dL

⑦ 4.8L

4L 8dL

⑧ 3.3L

3L 3dL

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 1.5 + 2.8 = 4.3$

$② \quad 8.9 + 1.9 = 10.8$

$③ \quad 2.7 + 2.5 = 5.2$

$④ \quad 0.3 + 2.7 = 3$

$⑤ \quad 4.3 + 1 = 5.3$

$⑥ \quad 2.6 + 6.4 = 9$

$⑦ \quad 6.9 + 2 = 8.9$

$⑧ \quad 8.8 + 3 = 11.8$

$⑨ \quad 2.4 + 6.3 = 8.7$

$⑩ \quad 0.1 + 8.4 = 8.5$

$⑪ \quad 6.8 + 7.6 = 14.4$

$⑫ \quad 6 + 1.4 = 7.4$

$⑬ \quad 6.6 + 1.5 = 8.1$

$⑭ \quad 9.3 + 2.3 = 11.6$

$⑮ \quad 1.5 + 0.4 = 1.9$

$⑯ \quad 6.5 + 5.1 = 11.6$

$⑰ \quad 2.8 + 0.5 = 3.3$

$⑱ \quad 2 + 1.7 = 3.7$

$⑲ \quad 2.7 + 1.8 = 4.5$

$⑳ \quad 2.1 + 0.9 = 3$

$㉑ \quad 9 + 9.6 = 18.6$

$㉒ \quad 5.6 + 4 = 9.6$

$㉓ \quad 7 + 2.5 = 9.5$

$㉔ \quad 8 + 5.8 = 13.8$

$㉕ \quad 4.3 + 1.9 = 6.2$

$㉖ \quad 3.2 + 3.3 = 6.5$

$㉗ \quad 2.6 + 0.7 = 3.3$

$㉘ \quad 5.2 + 0.9 = 6.1$

$㉙ \quad 7.7 + 2 = 9.7$

$㉚ \quad 2.8 + 6.1 = 8.9$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9.7 - 7.2 = 2.5$$

$$\textcircled{2} \quad 5.7 - 5 = 0.7$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 2.5 = 5.5$$

$$\textcircled{4} \quad 2.7 - 0.8 = 1.9$$

$$\textcircled{5} \quad 9.4 - 5 = 4.4$$

$$\textcircled{6} \quad 6.5 - 4 = 2.5$$

$$\textcircled{7} \quad 2.6 - 1.5 = 1.1$$

$$\textcircled{8} \quad 4.6 - 1.9 = 2.7$$

$$\textcircled{9} \quad 5.9 - 1.5 = 4.4$$

$$\textcircled{10} \quad 5.8 - 1.2 = 4.6$$

$$\textcircled{11} \quad 7.2 - 1 = 6.2$$

$$\textcircled{12} \quad 8.3 - 8.1 = 0.2$$

$$\textcircled{13} \quad 8.8 - 1.4 = 7.4$$

$$\textcircled{14} \quad 4.2 - 2.3 = 1.9$$

$$\textcircled{15} \quad 3 - 2.1 = 0.9$$

$$\textcircled{16} \quad 3.1 - 1 = 2.1$$

$$\textcircled{17} \quad 7.7 - 5.7 = 2$$

$$\textcircled{18} \quad 9.4 - 3.8 = 5.6$$

$$\textcircled{19} \quad 7.1 - 0.1 = 7$$

$$\textcircled{20} \quad 4 - 1.4 = 2.6$$

$$\textcircled{21} \quad 3.4 - 2.6 = 0.8$$

$$\textcircled{22} \quad 6.1 - 2.6 = 3.5$$

$$\textcircled{23} \quad 8.7 - 1.6 = 7.1$$

$$\textcircled{24} \quad 1.5 - 0.1 = 1.4$$

$$\textcircled{25} \quad 1.1 - 0.9 = 0.2$$

$$\textcircled{26} \quad 2.5 - 0.8 = 1.7$$

$$\textcircled{27} \quad 6.2 - 3.2 = 3$$

$$\textcircled{28} \quad 8.7 - 3.8 = 4.9$$

$$\textcircled{29} \quad 8 - 7.9 = 0.1$$

$$\textcircled{30} \quad 6.7 - 3 = 3.7$$

分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 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。

①

$$0.3 < \frac{5}{10}$$

⑦

$$0.8 < \frac{9}{10}$$

②

$$0.8 > \frac{6}{10}$$

⑧

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

③

$$0.4 > \frac{1}{10}$$

⑨

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

④

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

⑩

$$\frac{4}{10} > 0.2$$

⑤

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

⑪

$$\frac{7}{10} < 0.9$$

⑥

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

⑫

$$\frac{6}{10} < 0.7$$

分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 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。

① $\frac{4}{10}$ 0.3

⑦ $\frac{8}{10}$ 0.8

② 0.3 $\frac{3}{10}$

⑧ $\frac{6}{10}$ 0.5

③ $\frac{3}{10}$ 0.6

⑨ $\frac{9}{10}$ 0.7

④ 0.8 $\frac{7}{10}$

⑩ 0.8 $\frac{9}{10}$

⑤ 0.2 $\frac{2}{10}$

⑪ 0.8 $\frac{5}{10}$

⑥ 0.4 $\frac{4}{10}$

⑫ $\frac{4}{10}$ 0.5