

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 - 10

Light

小学3年生

もくじ

①	かけ算の文章問題	1 ページ
②	わり算の文章問題	1 ページ
③	時間の長さをくらべよう 分と秒	1 ページ
④	ぼうグラフから読みとる	1 ページ
⑤	長さのたし算	1 ページ
⑥	あまりを考えて	1 ページ
⑦	グラムとキログラム たんいがえ	1 ページ
⑧	数直線と分数	1 ページ
⑨	分数のたし算	1 ページ
⑩	分数のひき算	1 ページ
⑪	1-(分数)の計算	1 ページ
⑫	分数の大小	2 ページ
⑬	二等辺三角形と正三角形	1 ページ
	合計	14 ページ

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① ガムを 3こずつ 2人にくばります。

ガムはぜんぶで何こいりますか。

(式)

- ② あつさ 5mm の本を たてにつみます。

9さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

- ③ あめを 5こ 買います。

あめが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

- ④ 色紙を 6まいずつ 4人にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいりますか。

(式)

- ⑤ ドッジボールのチームを 7チーム 作りしました。

1チームが 8 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

- ⑥ 4人のグループを 8くみ 作りしました。

みんなで何人いますか。

(式)

- ⑦ 高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。

3こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

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 6このクッキーを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 20このいちごを5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

③ 16まいの色紙を8人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

答え

④ 18このおはじきを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

⑤ 18このあめを1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑥ 2こで60円のチョコレートがあります。チョコレート1こ分は何円ですか。

(式)

答え

⑦ 32このチョコレートを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 1分 19秒 79秒

(2) 1分 18秒 81秒

(3) 74秒 1分 16秒

(4) 126秒 2分

(5) 1分 51秒

(6) 93秒 1分 43秒

(7) 1分 55秒 115秒

(8) 1分 31秒 91秒

(9) 99秒 1分 57秒

(10) 1分 27秒 87秒

(11) 1分 44秒 104秒

(12) 67秒 1分 5秒

(13) 2分 120秒

(14) 1分 12秒 73秒

(15) 69秒 1分

(16) 90秒 1分 10秒

(17) 1分 9秒 61秒

(18) 115秒 2分

(19) 1分 40秒 80秒

(20) 1分 60秒

(21) 1分 3秒 63秒

(22) 1分 14秒 84秒

ぼうグラフ

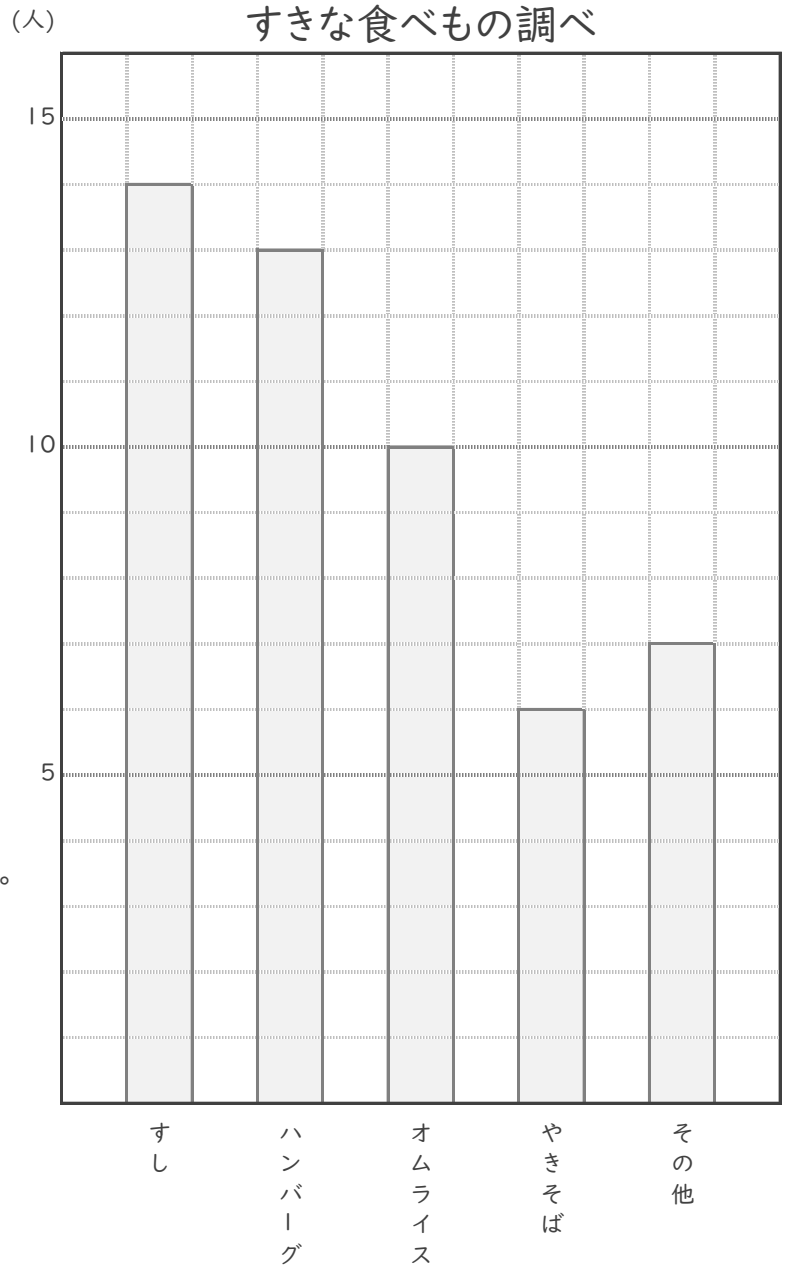
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、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。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

しゅるい	人数(人)
すし	
ハンバーグ	
オムライス	
やきそば	
その他	
合計	



② 一番人気のある食べものは何ですか。

③ すしと やきそば を好きな人を合わせると何人になりますか。

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $1\text{km } 600\text{m} + 3\text{km } 300\text{m} =$

② $2\text{km } 700\text{m} + 2\text{km } 600\text{m} =$

③ $700\text{m} + 3\text{km } 900\text{m} =$

④ $300\text{m} + 6\text{km } 800\text{m} =$

⑤ $2\text{km } 200\text{m} + 3\text{km } 200\text{m} =$

⑥ $500\text{m} + 5\text{km } 500\text{m} =$

⑦ $5\text{km } 200\text{m} + 1\text{km } 800\text{m} =$

⑧ $6\text{km } 800\text{m} + 2\text{km } 400\text{m} =$

⑨ $1\text{km } 100\text{m} + 6\text{km } 900\text{m} =$

⑩ $4\text{km } 500\text{m} + 4\text{km } 600\text{m} =$

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 50人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ② もも24こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ③ はばが17cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ④ 49ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑤ はばが31cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑥ 10人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑦ 39ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

■ つぎの()kgの形で書かれた重さを()gの形で表しましょう。

① 9kg =

⑦ 70kg =

② 31kg =

⑧ 45kg =

③ 20kg =

⑨ 69kg =

④ 400kg =

⑩ 2kg =

⑤ 978kg =

⑪ 303kg =

⑥ 60kg =

⑫ 200kg =

■ つぎの()gの形で書かれた重さを()kgの形で表しましょう。

⑬ 3000g =

⑲ 10000g =

⑭ 12000g =

⑳ 6000g =

⑮ 80000g =

㉑ 58000g =

⑯ 700000g =

㉒ 106000g =

⑰ 90000g =

㉓ 900000g =

⑱ 94000g =

㉔ 289000g =

数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。

① $\frac{1}{4}$



② $\frac{5}{7}$



③ $\frac{6}{8}$



④ $\frac{6}{9}$



⑤ $\frac{8}{11}$



分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{7} + \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{2}{8} + \frac{6}{8} = \square$$

分数のひき算

年 組 名前

/20

■ 次のひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} - \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8} - \frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} - \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{6}{7} - \frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{2}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \square$$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{6}{7} =$

② $1 - \frac{1}{7} =$

③ $1 - \frac{3}{6} =$

④ $1 - \frac{2}{5} =$

⑤ $1 - \frac{7}{8} =$

⑥ $1 - \frac{4}{7} =$

⑦ $1 - \frac{5}{9} =$

⑧ $1 - \frac{3}{5} =$

⑨ $1 - \frac{1}{4} =$

⑩ $1 - \frac{5}{8} =$

⑪ $1 - \frac{4}{9} =$

⑫ $1 - \frac{6}{8} =$

⑬ $1 - \frac{2}{8} =$

⑭ $1 - \frac{3}{4} =$

⑮ $1 - \frac{4}{5} =$

⑯ $1 - \frac{2}{4} =$

⑰ $1 - \frac{6}{9} =$

⑱ $1 - \frac{3}{7} =$

⑲ $1 - \frac{7}{9} =$

⑳ $1 - \frac{2}{6} =$

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

$$\frac{3}{13} \square \frac{1}{13}$$

②

$$\frac{10}{14} \square \frac{12}{14}$$

③

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

④

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

⑤

$$\frac{3}{11} \square \frac{10}{11}$$

⑥

$$\frac{6}{10} \square \frac{4}{10}$$

⑦

$$\frac{3}{5} \square 1$$

⑧

$$1 \square \frac{5}{8}$$

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

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

$$\frac{4}{3} \square 1$$

②

$$1 \square \frac{4}{14}$$

③

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

④

$$\frac{3}{8} \square 1$$

⑤

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

⑥

$$\frac{1}{5} \square \frac{3}{5}$$

⑦

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

⑧

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

⑨

$$\frac{5}{10} \square \frac{4}{10}$$

⑩

$$\frac{8}{11} \square \frac{4}{11}$$

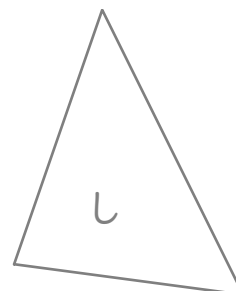
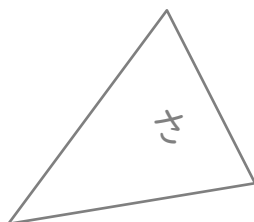
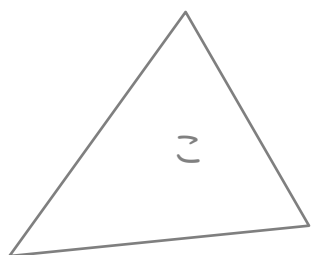
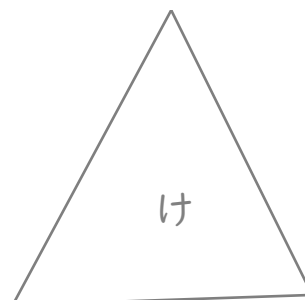
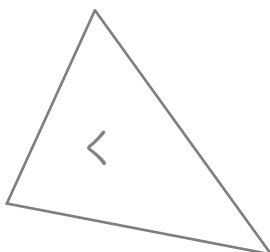
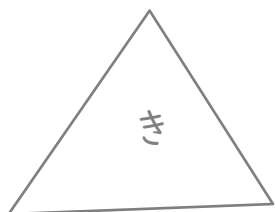
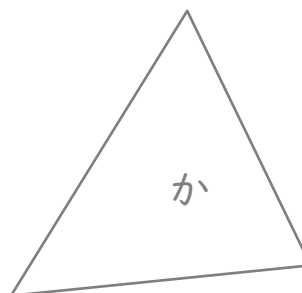
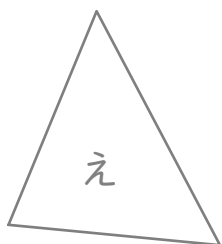
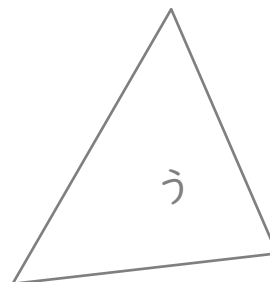
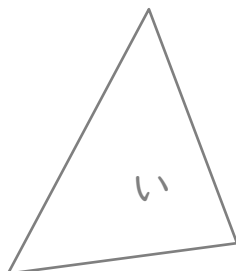
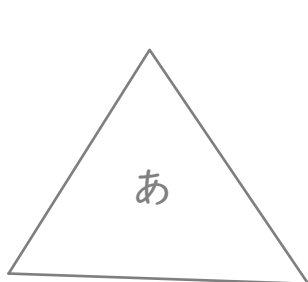
⑪

$$\frac{6}{7} \square \frac{3}{7}$$

⑫

$$\frac{5}{9} \square \frac{7}{9}$$

■ 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

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① ガムを 3こずつ 2人にくばります。

ガムはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 2 = 6$$

6こ

- ② あつさ 5mm の本を たてにつみます。

9さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45mm

- ③ あめを 5こ 買います。

あめが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$7 \times 5 = 35$$

35円

- ④ 色紙を 6まいずつ 4人 にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいらいますか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24まい

- ⑤ ドッジボールのチームを 7チーム つけました。

1チームが 8 人のとき、みんなで何人いらいますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56人

- ⑥ 4人のグループを 8くみ つけました。

みんなで何人いらいますか。

(式)

$$4 \times 8 = 32$$

32人

- ⑦ 高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。

3こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 3 = 27$$

27cm

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 6このクッキーを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$6 \div 3 = 2$$

答え

2人

② 20このいちごを5人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$20 \div 5 = 4$$

答え

4こ

③ 16まいの色紙を8人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

$$16 \div 8 = 2$$

答え

2まい

④ 18このおはじきを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)

$$18 \div 9 = 2$$

答え

2こ

⑤ 18このあめを1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$18 \div 2 = 9$$

答え

9人

⑥ 2こで60円のチョコレートがあります。チョコレート1こ分は何円ですか。

(式)

$$60 \div 2 = 30$$

答え

30円

⑦ 32このチョコレートを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$32 \div 4 = 8$$

答え

8人

時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 1分 19秒 79秒

(2) 1分 18秒 81秒

(3) 74秒 1分 16秒

(4) 126秒 2分

(5) 1分 51秒

(6) 93秒 1分 43秒

(7) 1分 55秒 115秒

(8) 1分 31秒 91秒

(9) 99秒 1分 57秒

(10) 1分 27秒 87秒

(11) 1分 44秒 104秒

(12) 67秒 1分 5秒

(13) 2分 120秒

(14) 1分 12秒 73秒

(15) 69秒 1分

(16) 90秒 1分 10秒

(17) 1分 9秒 61秒

(18) 115秒 2分

(19) 1分 40秒 80秒

(20) 1分 60秒

(21) 1分 3秒 63秒

(22) 1分 14秒 84秒

ぼうグラフ

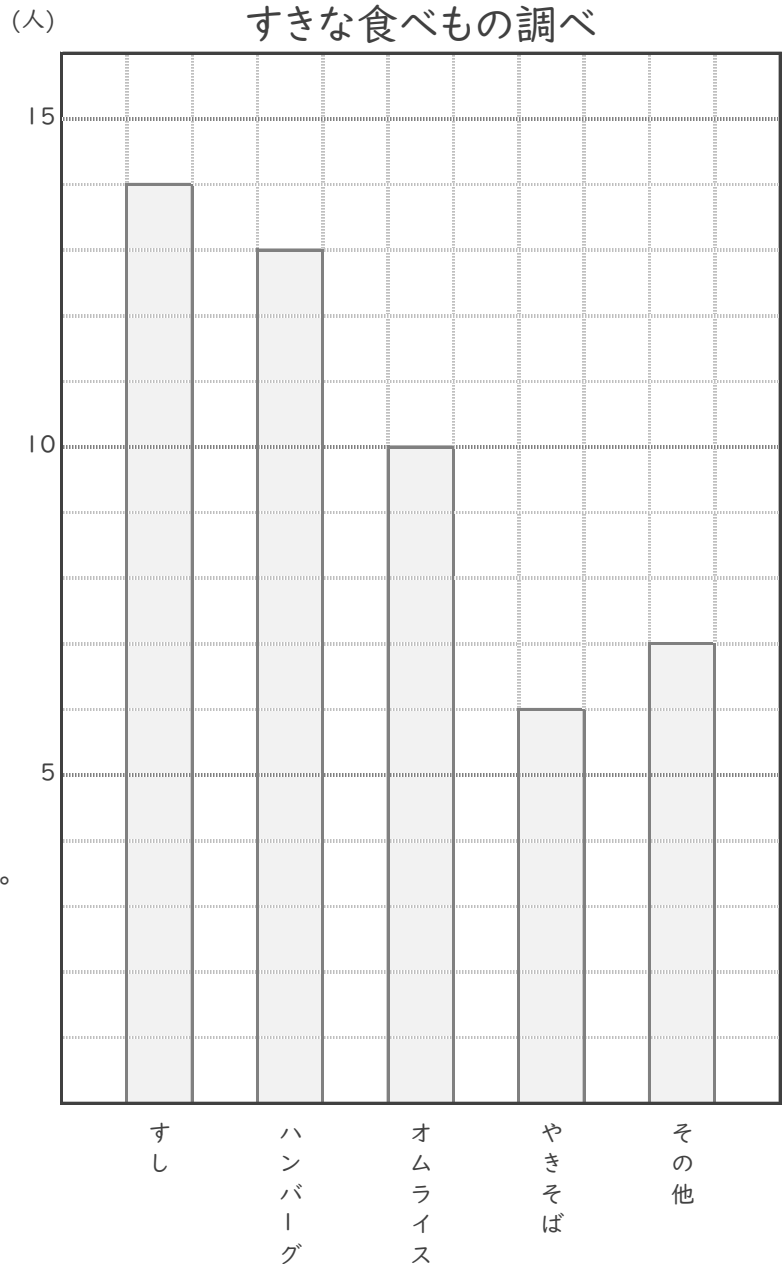
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、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。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

好きな食べもの調べ	
しゅるい	人数(人)
すし	14
ハンバーグ	13
オムライス	10
やきそば	6
その他	3
合計	46



② 一番人気のある食べものは何ですか。

すし

③ すしと やきそば を好きな人を合わせると何人になりますか。

20 人

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 700\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 300\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 500\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 6\text{km}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 7\text{km}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 8\text{km}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 100\text{m}$$

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 50人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $50 \div 6 = 8$ あまり2

あまりの2人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $8 + 1 = 9$

9きやく

- ② もも24こを、はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $24 \div 7 = 3$ あまり3

あまりのもも3こでは、7こ入りのはこはつくれるない。

3はこ

- ③ はばが17cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $17 \div 4 = 4$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ4cmの本は入らない。

4さつ

- ④ 49ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $49 \div 8 = 6$ あまり1

あまりの1ページをよむためには、もう1日かかるので、 $6 + 1 = 7$

7日

- ⑤ はばが31cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $31 \div 6 = 5$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ6cmの本は入らない。

5さつ

- ⑥ 10人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $10 \div 3 = 3$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ⑦ 39ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $39 \div 9 = 4$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $4 + 1 = 5$

5日

■ つぎの()kgの形で書かれた重さを()gの形で表しましょう。

① 9kg = 9000g

⑦ 70kg = 70000g

② 31kg = 31000g

⑧ 45kg = 45000g

③ 20kg = 20000g

⑨ 69kg = 69000g

④ 400kg = 400000g

⑩ 2kg = 2000g

⑤ 978kg = 978000g

⑪ 303kg = 303000g

⑥ 60kg = 60000g

⑫ 200kg = 200000g

■ つぎの()gの形で書かれた重さを()kgの形で表しましょう。

⑬ 3000g = 3kg

⑰ 10000g = 10kg

⑭ 12000g = 12kg

⑱ 6000g = 6kg

⑮ 80000g = 80kg

⑳ 58000g = 58kg

⑯ 700000g = 700kg

㉑ 106000g = 106kg

⑰ 90000g = 90kg

㉒ 900000g = 900kg

⑱ 94000g = 94kg

㉓ 289000g = 289kg

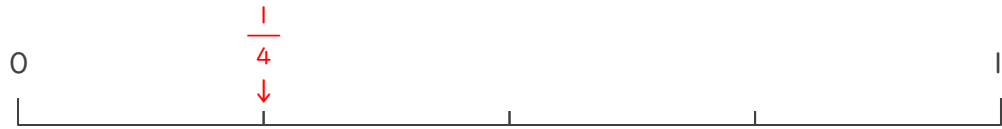
数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。

① $\frac{1}{4}$



② $\frac{5}{7}$



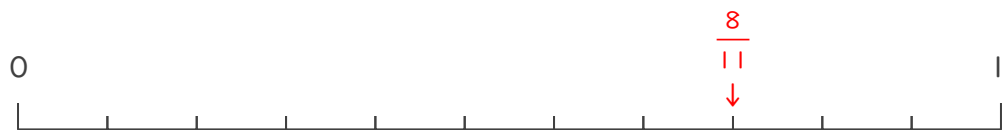
③ $\frac{6}{8}$



④ $\frac{6}{9}$



⑤ $\frac{8}{11}$



分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \frac{7}{7} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \frac{7}{7} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \frac{8}{8} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{7} + \frac{5}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{2}{8} + \frac{6}{8} = \frac{8}{8} \text{ (1)}$$

分数のひき算

年 組 名前

/20

■ 次のひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} - \frac{5}{7} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \boxed{\frac{1}{7}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8} - \frac{7}{8} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \boxed{\frac{3}{6}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \boxed{\frac{4}{7}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \boxed{\frac{4}{6}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} - \frac{3}{7} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \boxed{\frac{2}{7}}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \boxed{\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{6}{7} - \frac{6}{7} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \boxed{\frac{2}{8}}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{2}{7} - \frac{1}{7} = \boxed{\frac{1}{7}}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \boxed{\frac{2}{7}}$$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

② $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$

③ $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

④ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑤ $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

⑥ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

⑦ $1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

⑧ $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

⑨ $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

⑩ $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

⑪ $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

⑫ $1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

⑬ $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

⑭ $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑮ $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

⑯ $1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

⑰ $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$

⑱ $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

⑲ $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

⑳ $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

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

$$\frac{3}{13} > \frac{1}{13}$$

②

$$\frac{10}{14} < \frac{12}{14}$$

③

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

④

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

⑤

$$\frac{3}{11} < \frac{10}{11}$$

⑥

$$\frac{6}{10} > \frac{4}{10}$$

⑦

$$\frac{3}{5} < 1$$

⑧

$$1 > \frac{5}{8}$$

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

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

$$\frac{4}{3} \boxed{>} 1$$

②

$$1 \boxed{>} \frac{4}{14}$$

③

$$\frac{12}{12} \boxed{=} 1$$

④

$$\frac{3}{8} \boxed{<} 1$$

⑤

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

⑥

$$\frac{1}{5} \boxed{<} \frac{3}{5}$$

⑦

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

⑧

$$1 \boxed{=} \frac{6}{6}$$

⑨

$$\frac{5}{10} \boxed{>} \frac{4}{10}$$

⑩

$$\frac{8}{11} \boxed{>} \frac{4}{11}$$

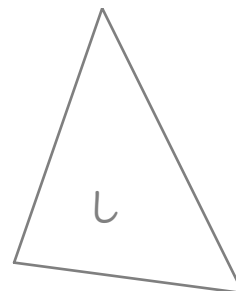
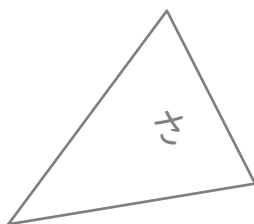
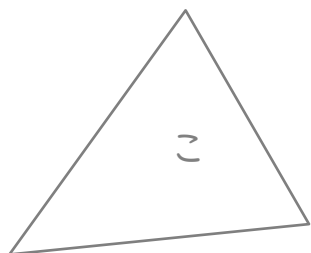
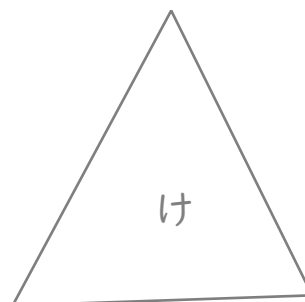
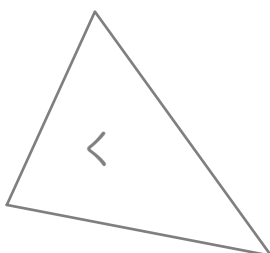
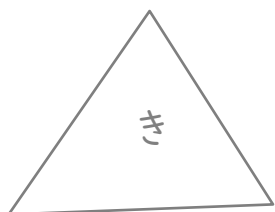
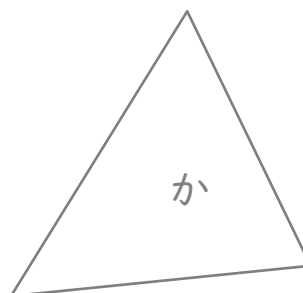
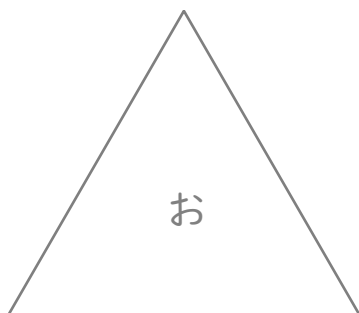
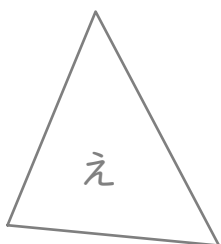
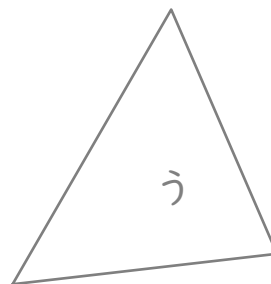
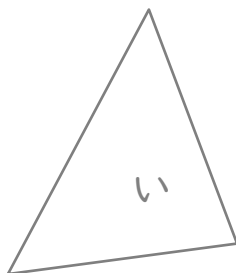
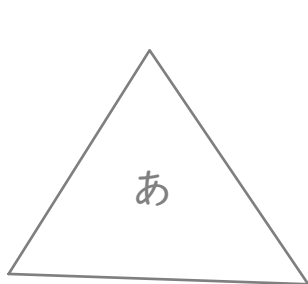
⑪

$$\frac{6}{7} \boxed{>} \frac{3}{7}$$

⑫

$$\frac{5}{9} \boxed{<} \frac{7}{9}$$

■ 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

う, こ

正三角形

お