

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 - 0 9

Light

小学3年生

もくじ

①	一万までの数の大小	1 ページ
②	あまりのあるわり算	1 ページ
③	1けたをかけるかけ算の文章問題	1 ページ
④	計算のきまり 分配法則とひき算	1 ページ
⑤	分数 円をぬって表す	1 ページ
⑥	分数 長さをぬって表す	1 ページ
⑦	分数 水のかさを表す	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	1 ページ
⑬	二等辺三角形と正三角形	2 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 6827  2768
- ② 9999  10000
- ③ 4819  9184
- ④ 4218  3836
- ⑤ 683  6839
- ⑥ 3798  3788
- ⑦ 5700  9400
- ⑧ 2091  1991
- ⑨ 9906  8743
- ⑩ 2000  6000
- ⑪ 8745  4785
- ⑫ 5179  5180
- ⑬ 8700  3800
- ⑭ 3279  7932

- ⑮ 1000  999
- ⑯ 6948  9486
- ⑰ 2735  2233
- ⑱ 4000  7000
- ⑲ 3362  3369
- ⑳ 5346  4346
- ㉑ 2084  379
- ㉒ 5875  6491
- ㉓ 7835  7845
- ㉔ 7449  1900
- ㉕ 2024  3024
- ㉖ 7193  7593
- ㉗ 6312  6212
- ㉘ 7928  967

# 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  $22 \div 5 =$   あまり

②  $15 \div 9 =$   あまり

③  $48 \div 5 =$   あまり

④  $17 \div 2 =$   あまり

⑤  $13 \div 6 =$   あまり

⑥  $38 \div 6 =$   あまり

⑦  $9 \div 2 =$   あまり

⑧  $22 \div 8 =$   あまり

⑨  $30 \div 8 =$   あまり

⑩  $43 \div 5 =$   あまり

⑪  $28 \div 6 =$   あまり

⑫  $50 \div 8 =$   あまり

⑬  $48 \div 7 =$   あまり

⑭  $34 \div 4 =$   あまり

⑮  $43 \div 6 =$   あまり

⑯  $33 \div 7 =$   あまり

⑰  $42 \div 9 =$   あまり

⑱  $83 \div 9 =$   あまり

⑲  $11 \div 6 =$   あまり

⑳  $64 \div 7 =$   あまり

㉑  $26 \div 3 =$   あまり

㉒  $41 \div 7 =$   あまり

㉓  $5 \div 2 =$   あまり

㉔  $15 \div 4 =$   あまり

㉕  $59 \div 8 =$   あまり

㉖  $13 \div 2 =$   あまり

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1辺の長さが48cmの正方形のつくえがあります。

このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

- ② 1本135円のジュースがあります。

このジュースを4本買うと何円ですか。

(式)

- ③ 1この重さが118gのかんづめがあります。

このかんづめは9こで何gですか。

(式)

- ④ 3人が429円ずつだしあって、プレゼントを買いました。

このプレゼントは何円でしたか。

(式)

- ⑤ 1こ91円のかきがあります。

6こ買うと何円になりますか。

(式)

- ⑥ 1ふくろに760gのしおが入っています。

8ふくろでは、しおは合計何gになりますか。

(式)

# 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。

$$\star \quad 5 \times 3 - 3 \times 3 = (5 - 3) \times 3 = 2 \times 3 = 6$$

$$\textcircled{1} \quad 12 \times 8 - 6 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 70 \times 6 - 60 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times 8 - 9 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} \quad 40 \times 4 - 30 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \times 2 - 9 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \times 6 - 60 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times 9 - 7 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 140 \times 4 - 60 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 16 \times 7 - 8 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 2 - 6 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

# 分数

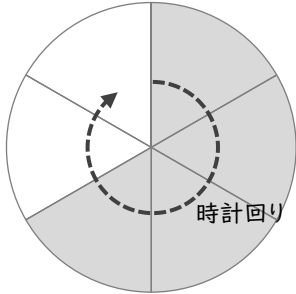
年 組 名前

/7

■ 次の大きさになるように、上から時計回りに色をぬりましょう。

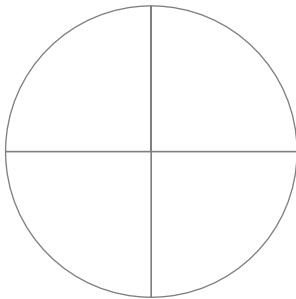
例

$$\frac{4}{6}$$



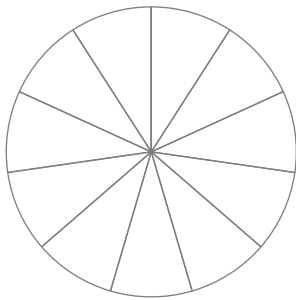
①

$$\frac{3}{4}$$



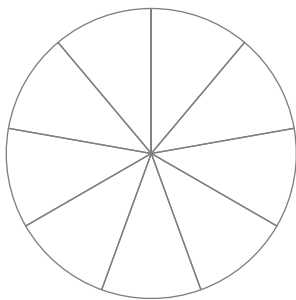
②

$$\frac{3}{11}$$



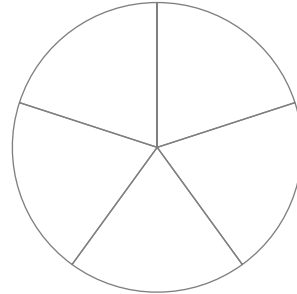
③

$$\frac{7}{9}$$



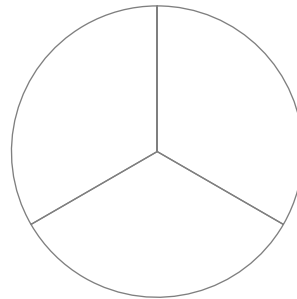
④

$$\frac{2}{5}$$



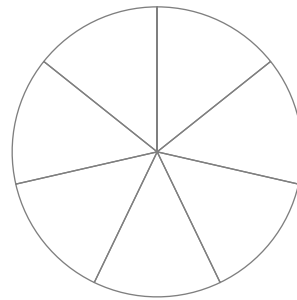
⑤

$$\frac{2}{3}$$



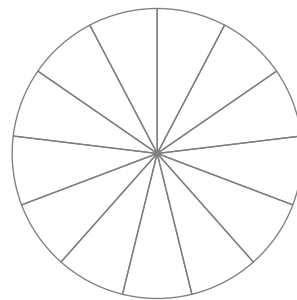
⑥

$$\frac{2}{7}$$



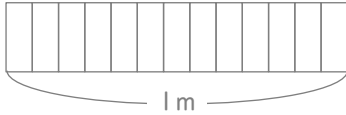
⑦

$$\frac{11}{13}$$

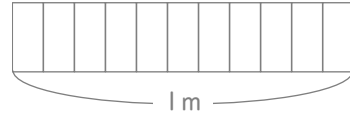


■ 次の長さになるように、左から色をぬりましょう。

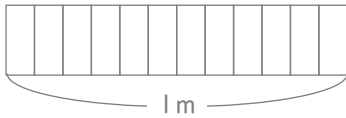
①  $\frac{11}{13}$  m



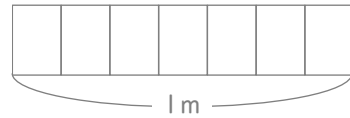
⑤  $\frac{5}{11}$  m



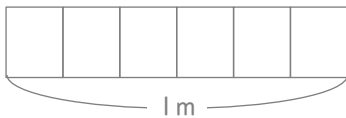
②  $\frac{2}{12}$  m



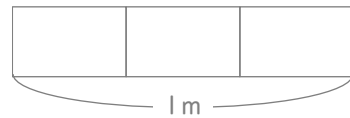
⑥  $\frac{2}{7}$  m



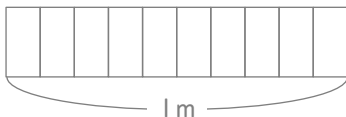
③  $\frac{3}{6}$  m



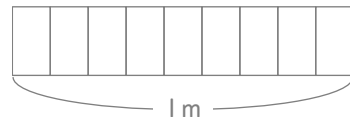
⑦  $\frac{2}{3}$  m



④  $\frac{9}{10}$  m



⑧  $\frac{7}{9}$  m



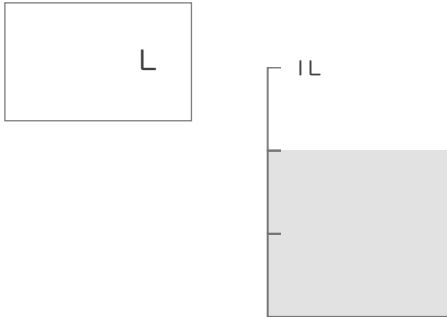
# 分数

年 組 名前

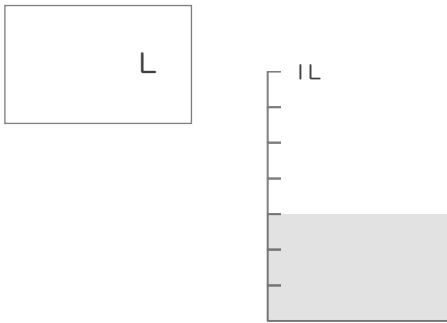
/ 8

■ 次の水のかさを、分数を使って表しましょう。

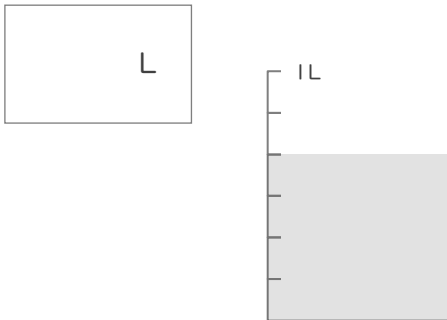
①



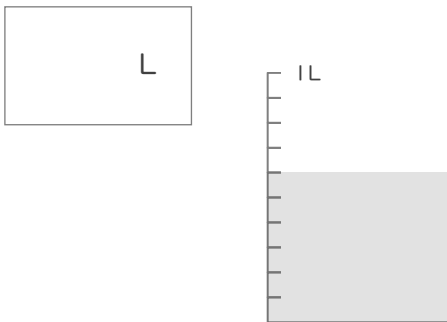
②



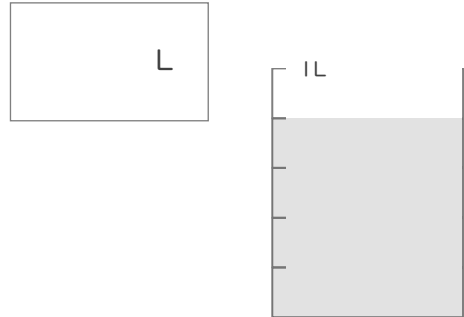
③



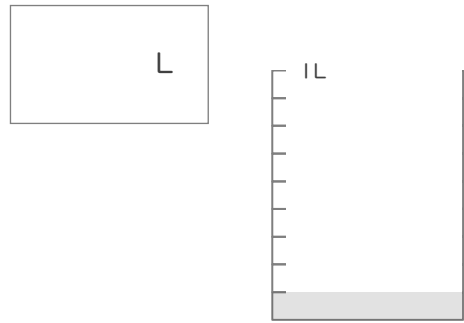
④



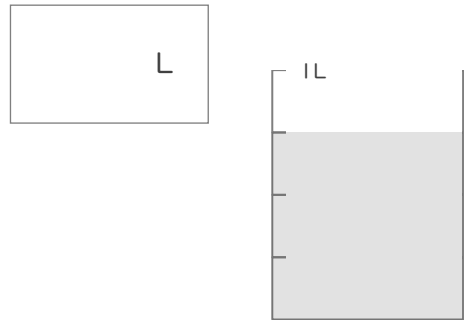
⑤



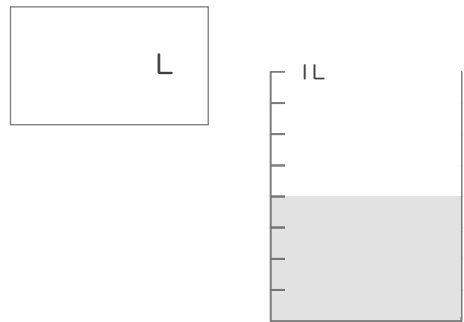
⑥



⑦



⑧





# 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  $\frac{1}{3}$



②  $\frac{7}{9}$



③  $\frac{4}{10}$



④  $\frac{2}{11}$



⑤  $\frac{9}{12}$



# 分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \square$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \square$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{8} + \frac{6}{8} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

# 分数のひき算

年 組 名前

/20

■ 次のひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{5} = \square$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \square$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{7} - \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{8} - \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{7} - \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{8} - \frac{3}{8} = \square$$

# 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{2}{6} =$

②  $1 - \frac{8}{9} =$

③  $1 - \frac{7}{8} =$

④  $1 - \frac{5}{7} =$

⑤  $1 - \frac{3}{4} =$

⑥  $1 - \frac{4}{8} =$

⑦  $1 - \frac{1}{7} =$

⑧  $1 - \frac{4}{6} =$

⑨  $1 - \frac{2}{4} =$

⑩  $1 - \frac{3}{6} =$

⑪  $1 - \frac{2}{3} =$

⑫  $1 - \frac{6}{7} =$

⑬  $1 - \frac{3}{7} =$

⑭  $1 - \frac{1}{9} =$

⑮  $1 - \frac{4}{7} =$

⑯  $1 - \frac{2}{9} =$

⑰  $1 - \frac{1}{3} =$

⑱  $1 - \frac{5}{9} =$

⑲  $1 - \frac{6}{8} =$

⑳  $1 - \frac{4}{9} =$

# 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

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

②

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

③

$$\frac{10}{14} \square \frac{8}{14}$$

④

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

⑤

$$1 \square \frac{7}{13}$$

⑥

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

⑦

$$\frac{9}{10} \square \frac{2}{10}$$

⑧

$$\frac{4}{7} \square \frac{1}{7}$$

⑨

$$1 \square \frac{9}{8}$$

⑩

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

⑪

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

⑫

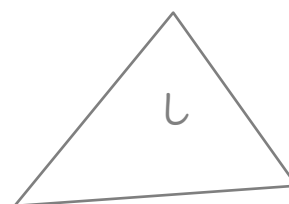
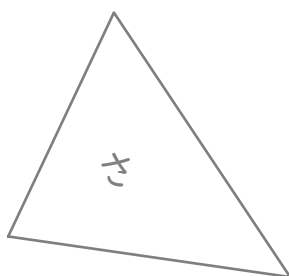
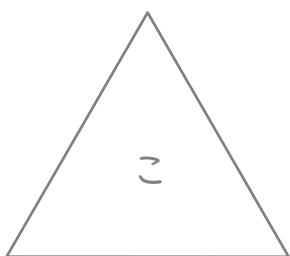
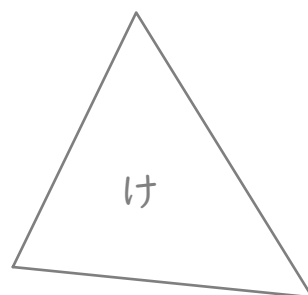
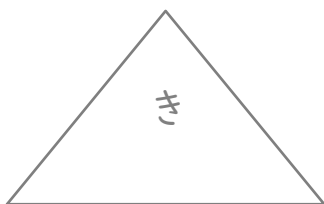
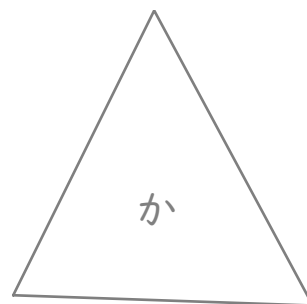
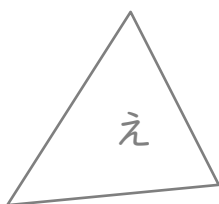
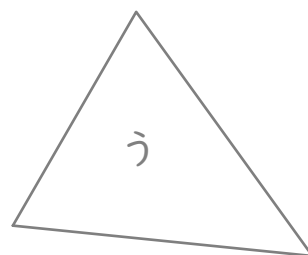
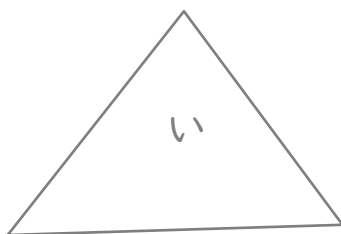
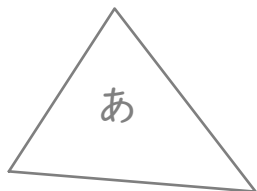
$$1 \square \frac{3}{3}$$

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

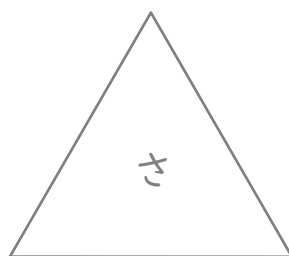
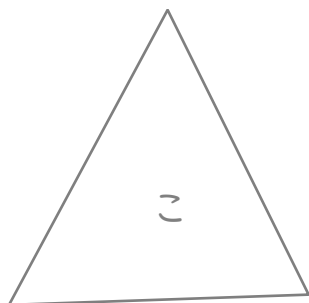
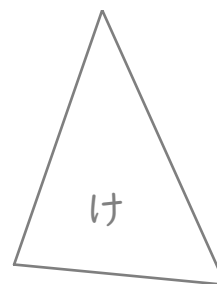
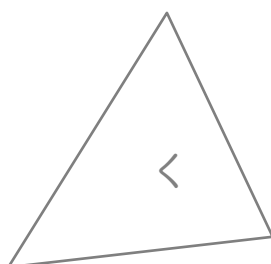
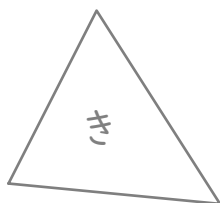
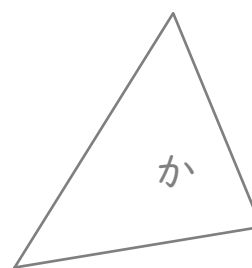
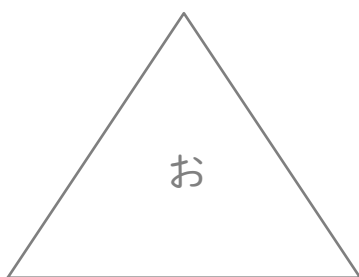
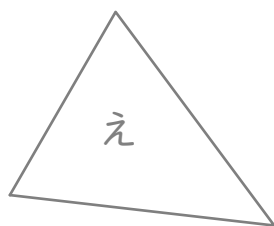
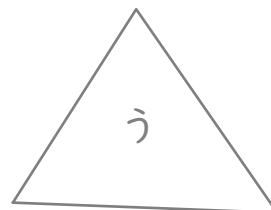
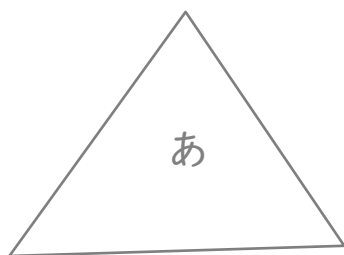
正三角形

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

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- ① 6827  2768
- ② 9999  10000
- ③ 4819  9184
- ④ 4218  3836
- ⑤ 683  6839
- ⑥ 3798  3788
- ⑦ 5700  9400
- ⑧ 2091  1991
- ⑨ 9906  8743
- ⑩ 2000  6000
- ⑪ 8745  4785
- ⑫ 5179  5180
- ⑬ 8700  3800
- ⑭ 3279  7932

- ⑮ 1000  999
- ⑯ 6948  9486
- ⑰ 2735  2233
- ⑱ 4000  7000
- ⑲ 3362  3369
- ⑳ 5346  4346
- ㉑ 2084  379
- ㉒ 5875  6491
- ㉓ 7835  7845
- ㉔ 7449  1900
- ㉕ 2024  3024
- ㉖ 7193  7593
- ㉗ 6312  6212
- ㉘ 7928  967



# 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  $22 \div 5 = 4$  あまり  $2$

②  $15 \div 9 = 1$  あまり  $6$

③  $48 \div 5 = 9$  あまり  $3$

④  $17 \div 2 = 8$  あまり  $1$

⑤  $13 \div 6 = 2$  あまり  $1$

⑥  $38 \div 6 = 6$  あまり  $2$

⑦  $9 \div 2 = 4$  あまり  $1$

⑧  $22 \div 8 = 2$  あまり  $6$

⑨  $30 \div 8 = 3$  あまり  $6$

⑩  $43 \div 5 = 8$  あまり  $3$

⑪  $28 \div 6 = 4$  あまり  $4$

⑫  $50 \div 8 = 6$  あまり  $2$

⑬  $48 \div 7 = 6$  あまり  $6$

⑭  $34 \div 4 = 8$  あまり  $2$

⑮  $43 \div 6 = 7$  あまり  $1$

⑯  $33 \div 7 = 4$  あまり  $5$

⑰  $42 \div 9 = 4$  あまり  $6$

⑱  $83 \div 9 = 9$  あまり  $2$

⑲  $11 \div 6 = 1$  あまり  $5$

⑳  $64 \div 7 = 9$  あまり  $1$

㉑  $26 \div 3 = 8$  あまり  $2$

㉒  $41 \div 7 = 5$  あまり  $6$

㉓  $5 \div 2 = 2$  あまり  $1$

㉔  $15 \div 4 = 3$  あまり  $3$

㉕  $59 \div 8 = 7$  あまり  $3$

㉖  $13 \div 2 = 6$  あまり  $1$

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1辺の長さが48cmの正方形のつくえがあります。  
このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

$$48 \times 4 = 192$$

192cm

- ② 1本135円のジュースがあります。  
このジュースを4本買うと何円ですか。

(式)

$$135 \times 4 = 540$$

540円

- ③ 1この重さが118gのかんづめがあります。  
このかんづめは9こで何gですか。

(式)

$$118 \times 9 = 1062$$

1062g

- ④ 3人が429円ずつだしあって、プレゼントを買いました。  
このプレゼントは何円でしたか。

(式)

$$429 \times 3 = 1287$$

1287円

- ⑤ 1こ91円のかきがあります。  
6こ買うと何円になりますか。

(式)

$$91 \times 6 = 546$$

546円

- ⑥ 1ふくろに760gのしおが入っています。  
8ふくろでは、しおは合計何gになりますか。

(式)

$$760 \times 8 = 6080$$

6080g

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 5 \times 3 - 3 \times 3 = (5 - 3) \times 3 = 2 \times 3 = 6$$

$$\textcircled{1} \quad 12 \times 8 - 6 \times 8 = (12 - 6) \times 8 = 6 \times 8 = 48$$

$$\textcircled{2} \quad 70 \times 6 - 60 \times 6 = (70 - 60) \times 6 = 10 \times 6 = 60$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times 8 - 9 \times 8 = (18 - 9) \times 8 = 9 \times 8 = 72$$

$$\textcircled{4} \quad 40 \times 4 - 30 \times 4 = (40 - 30) \times 4 = 10 \times 4 = 40$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \times 2 - 9 \times 2 = (15 - 9) \times 2 = 6 \times 2 = 12$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \times 6 - 60 \times 6 = (80 - 60) \times 6 = 20 \times 6 = 120$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times 9 - 7 \times 9 = (9 - 7) \times 9 = 2 \times 9 = 18$$

$$\textcircled{8} \quad 140 \times 4 - 60 \times 4 = (140 - 60) \times 4 = 80 \times 4 = 320$$

$$\textcircled{9} \quad 16 \times 7 - 8 \times 7 = (16 - 8) \times 7 = 8 \times 7 = 56$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 2 - 6 \times 2 = (13 - 6) \times 2 = 7 \times 2 = 14$$



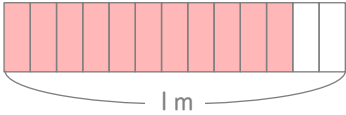
# 分数

年 組 名前

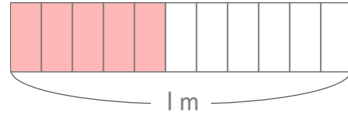
/ 8

■ 次の長さになるように、左から色をぬりましょう。

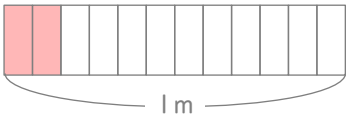
①  $\frac{11}{13}$  m



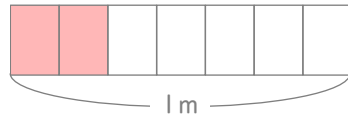
⑤  $\frac{5}{11}$  m



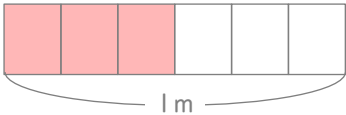
②  $\frac{2}{12}$  m



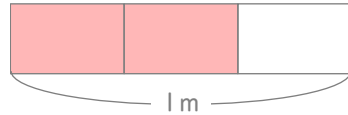
⑥  $\frac{2}{7}$  m



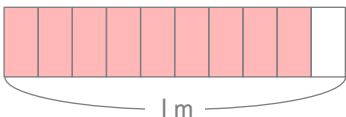
③  $\frac{3}{6}$  m



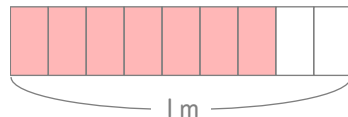
⑦  $\frac{2}{3}$  m



④  $\frac{9}{10}$  m



⑧  $\frac{7}{9}$  m



# 分数

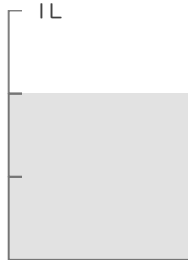
年 組 名前

/ 8

■ 次の水のかさを、分数を使って表しましょう。

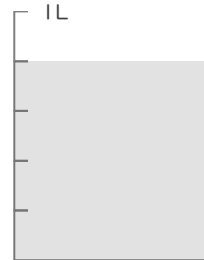
①

$$\frac{2}{3} \text{ L}$$



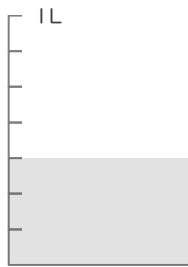
⑤

$$\frac{4}{5} \text{ L}$$



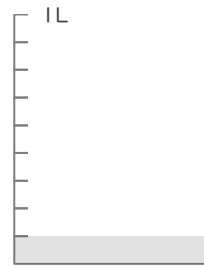
②

$$\frac{3}{7} \text{ L}$$



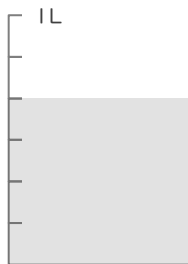
⑥

$$\frac{1}{9} \text{ L}$$



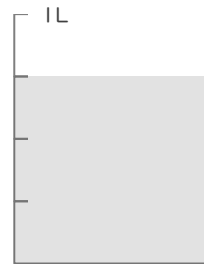
③

$$\frac{4}{6} \text{ L}$$



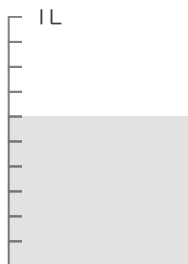
⑦

$$\frac{3}{4} \text{ L}$$



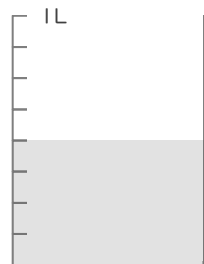
④

$$\frac{6}{10} \text{ L}$$



⑧

$$\frac{4}{8} \text{ L}$$



# 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  $\frac{1}{3}$



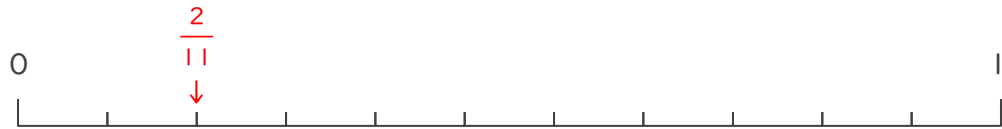
②  $\frac{7}{9}$



③  $\frac{4}{10}$



④  $\frac{2}{11}$



⑤  $\frac{9}{12}$



# 分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \frac{10}{7}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} (1)$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{8}{8} (1)$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7} (1)$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6} (1)$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{8} + \frac{6}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} (1)$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \frac{12}{8}$$



# 分数のひき算

年 組 名前

/20

■ 次のひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{5} = 0$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{6} - \frac{4}{6} = 0$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{8} - \frac{5}{8} = 0$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 0$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{7} - \frac{5}{7} = 0$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{8} - \frac{4}{8} = 0$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{7} - \frac{4}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$$

# 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{4}{8} = \frac{4}{8}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

# 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

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

②

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

③

$$\frac{10}{14} \boxed{>} \frac{8}{14}$$

④

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

⑤

$$1 \boxed{>} \frac{7}{13}$$

⑥

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

⑦

$$\frac{9}{10} \boxed{>} \frac{2}{10}$$

⑧

$$\frac{4}{7} \boxed{>} \frac{1}{7}$$

⑨

$$1 \boxed{<} \frac{9}{8}$$

⑩

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

⑪

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

⑫

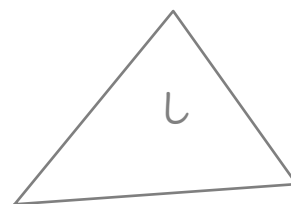
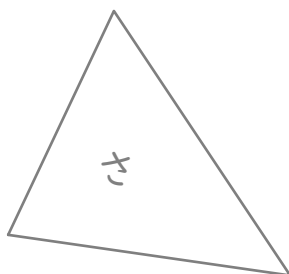
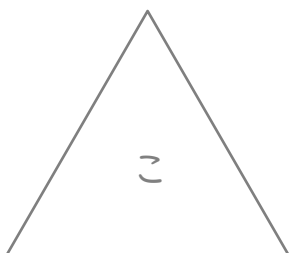
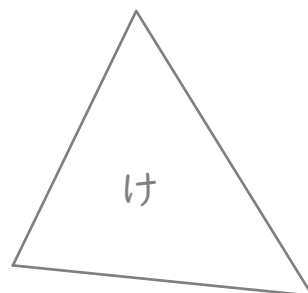
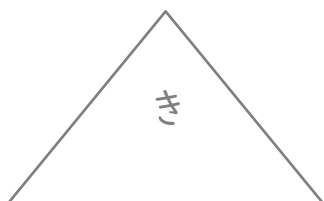
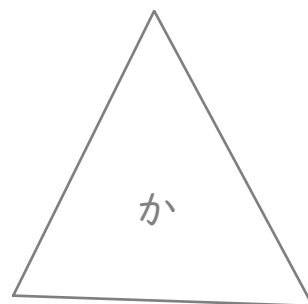
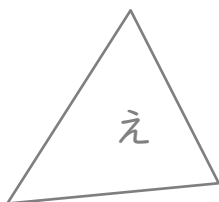
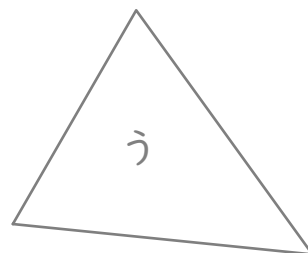
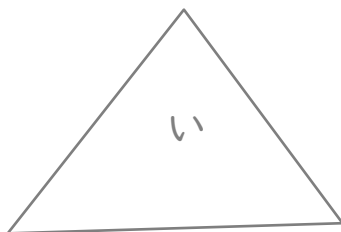
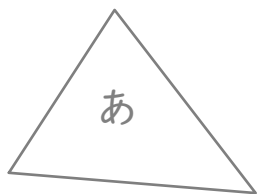
$$1 \boxed{=} \frac{3}{3}$$

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。



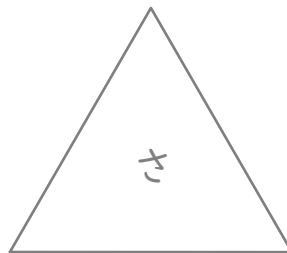
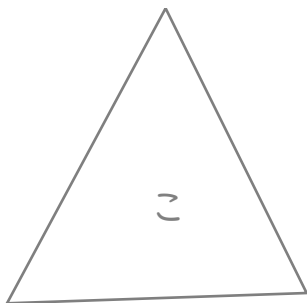
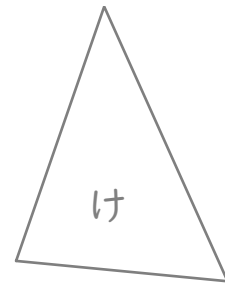
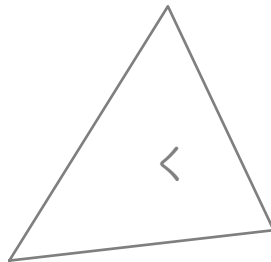
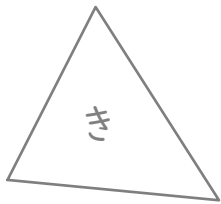
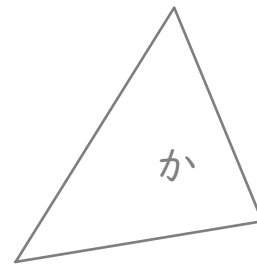
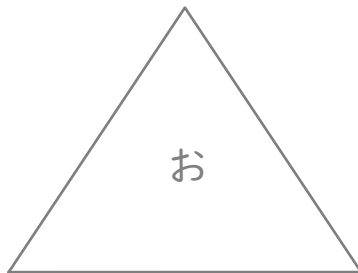
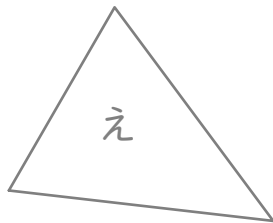
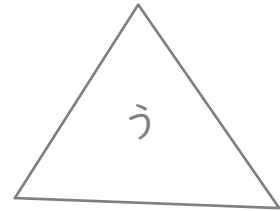
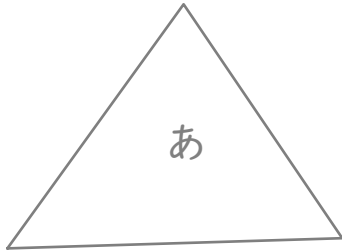
二等辺三角形

う, き

正三角形

お, こ

■ 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, え, お

正三角形

さ, し