

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

5 - 0 2

小学5年生

もくじ

①	(4けた)÷(2けた)の筆算 あまりあり	3 ページ
②	整理のしかた	3 ページ
③	帯分数と仮分数の大小	2 ページ
④	(小数)×(小数)の筆算	3 ページ
⑤	(小数)のわり算の筆算 あまりも求める	2 ページ
⑥	三角形の角の大きさ 数字のみ	2 ページ
⑦	3つの数の最小公倍数	2 ページ
⑧	2けたの最大公約数	2 ページ
⑨	約分の練習	3 ページ
⑩	通分する分数の大小	3 ページ
⑪	平行四辺形の面積を求める	1 ページ
⑫	台形的面積を求める	1 ページ
⑬	ひし形的面積を求める	1 ページ
	合計	28 ページ





# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 1817} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 7980} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 3519} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 2977} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 4576} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3934} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 2513} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 8386} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 94 \overline{) 8751} \\ \hline \end{array}$$





# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	女	体育館	つきゆび
1	女	中庭	打ぼく
6	女	階段	打ぼく
2	男	中庭	つきゆび
5	女	運動場	ねんざ
6	男	階段	打ぼく
6	女	体育館	切りきず
6	女	教室	すりきず
4	男	階段	すりきず
6	女	体育館	切りきず
6	男	ろうか	ねんざ
6	女	階段	切りきず
2	女	教室	ねんざ
3	男	階段	打ぼく
5	男	体育館	切りきず

学年	性別	場所	けがの種類
1	男	教室	ねんざ
5	女	ろうか	つきゆび
6	女	教室	打ぼく
1	女	中庭	ねんざ
1	男	中庭	打ぼく
2	男	体育館	切りきず
5	女	体育館	打ぼく
3	女	教室	すりきず
5	女	体育館	ねんざ
6	女	体育館	打ぼく
1	女	階段	つきゆび
5	女	運動場	ねんざ
5	男	教室	つきゆび
2	男	中庭	切りきず
3	女	ろうか	打ぼく

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

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

$$\textcircled{2} \quad 3 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{8}{9} \quad \square \quad \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{5}{7} \quad \square \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{6}{9} \quad \square \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{2}{7} \quad \square \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad 3 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{15}{4}$$



■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

①  $1 \frac{0}{7}$    $\frac{8}{7}$

②  $1 \frac{4}{5}$    $\frac{9}{5}$

③  $2 \frac{2}{4}$    $\frac{9}{4}$

④  $2 \frac{2}{3}$    $\frac{7}{3}$

⑤  $1 \frac{5}{6}$    $\frac{13}{6}$

⑥  $2 \frac{2}{4}$    $\frac{11}{4}$

⑦  $1 \frac{2}{9}$    $\frac{12}{9}$

⑧  $3 \frac{2}{4}$    $\frac{13}{4}$

⑨  $1 \frac{5}{8}$    $\frac{12}{8}$

⑩  $3 \frac{1}{4}$    $\frac{11}{4}$

⑪  $1 \frac{3}{4}$    $\frac{9}{4}$

⑫  $2 \frac{2}{3}$    $\frac{8}{3}$

⑬  $1 \frac{2}{5}$    $\frac{7}{5}$

⑭  $3 \frac{1}{3}$    $\frac{11}{3}$

⑮  $2 \frac{2}{5}$    $\frac{13}{5}$

⑯  $1 \frac{5}{9}$    $\frac{13}{9}$

⑰  $1 \frac{4}{8}$    $\frac{11}{8}$

⑱  $3 \frac{1}{3}$    $\frac{8}{3}$

⑲  $1 \frac{5}{7}$    $\frac{13}{7}$

⑳  $3 \frac{2}{3}$    $\frac{11}{3}$

㉑  $1 \frac{2}{9}$    $\frac{10}{9}$

㉒  $1 \frac{1}{5}$    $\frac{7}{5}$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		4	.	2
	×	1	.	6

②

		6	.	5
	×	2	.	1

③

		2	.	6
	×	3	.	7

④

		8	.	7
	×	4	.	4

⑤

		5	.	8
	×	5	.	2

⑥

		9	.	9
	×	9	.	3

⑦

		0	.	3	7	
	×			7	.	1

⑧

		0	.	5	7	
	×			7	.	2

⑨

		0	.	9	8	
	×			6	.	6

⑩

		1	.	8	6	
	×			2	.	7

⑪

		2	5	.	2	
	×			4	.	8

⑫

		6	.	3	2	
	×			8	.	9

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		3	.	1
	×	1	.	3
<hr/>				

②

		2	.	2
	×	2	.	4
<hr/>				

③

		7	.	3
	×	5	.	2
<hr/>				

④

		4	.	6
	×	6	.	5
<hr/>				

⑤

		1	.	8
	×	7	.	1
<hr/>				

⑥

		5	.	9
	×	8	.	8
<hr/>				

⑦

		0	.	1	6	
	×			6	.	3
<hr/>						

⑧

		0	.	5	6	
	×			3	.	4
<hr/>						

⑨

		0	.	8	4	
	×			6	.	6
<hr/>						

⑩

		5	.	7	9	
	×			5	.	7
<hr/>						

⑪

		6	1	.	4	
	×			4	.	8
<hr/>						

⑫

		8	.	8	8	
	×			5	.	9
<hr/>						

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		3	.	1
	×	1	.	2
<hr/>				

②

		1	.	3
	×	2	.	3
<hr/>				

③

		6	.	5
	×	4	.	4
<hr/>				

④

		9	.	6
	×	5	.	9
<hr/>				

⑤

		8	.	7
	×	7	.	1
<hr/>				

⑥

		2	.	9
	×	8	.	6
<hr/>				

⑦

		0	.	1	9	
	×			5	.	1
<hr/>						

⑧

		0	.	7	1	
	×			1	.	2
<hr/>						

⑨

		0	.	8	3	
	×			3	.	3
<hr/>						

⑩

		4	.	7	7	
	×			4	.	4
<hr/>						

⑪

		7	7	.	1	
	×			6	.	6
<hr/>						

⑫

		8	.	7	6	
	×			7	.	7
<hr/>						

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$6.8 \overline{) 1.64}$$

②

$$0.19 \overline{) 5.182}$$

③

$$5.9 \overline{) 56.78}$$

④

$$0.81 \overline{) 9.058}$$

⑤

$$0.67 \overline{) 5.496}$$

⑥

$$2.9 \overline{) 7.91}$$

⑦

$$0.89 \overline{) 4.292}$$

⑧

$$1.3 \overline{) 32.09}$$

⑨

$$0.35 \overline{) 1.360}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$9.4 \overline{) 4.07}$$

②

$$0.19 \overline{) 7.917}$$

③

$$2.8 \overline{) 23.28}$$

④

$$0.17 \overline{) 4.866}$$

⑤

$$0.88 \overline{) 8.075}$$

⑥

$$1.7 \overline{) 8.24}$$

⑦

$$0.92 \overline{) 4.509}$$

⑧

$$1.4 \overline{) 84.48}$$

⑨

$$0.36 \overline{) 1.627}$$

# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

19

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えてみましょう。

① A =  , B =  , C =

(式)

② A =  , B =  , C =

(式)

③ A =  , B =  , C =

(式)

④ A =  , B =  , C =

(式)

⑤ A =  , B =  , C =

(式)

⑥ A =  , B =  , C =

(式)

⑦ A =  , B =  , C =

(式)

⑧ A =  , B =  , C =

(式)

⑨ A =  , B =  , C =

(式)

# 三角形の角の大きさ

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 9

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えてみましょう。

① A =  , B =  , C =

(式)

② A =  , B =  , C =

(式)

③ A =  , B =  , C =

(式)

④ A =  , B =  , C =

(式)

⑤ A =  , B =  , C =

(式)

⑥ A =  , B =  , C =

(式)

⑦ A =  , B =  , C =

(式)

⑧ A =  , B =  , C =

(式)

⑨ A =  , B =  , C =

(式)



# 3つの数の最小公倍数

年 組 名前

/14

■ 次の3つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 2, 6, 8

② 2, 3, 10

③ 3, 5, 15

④ 4, 5, 12

⑤ 2, 4, 6

⑥ 2, 5, 8

⑦ 2, 6, 12

⑧ 4, 5, 8

⑨ 2, 3, 9

⑩ 3, 6, 9

⑪ 2, 4, 12

⑫ 3, 4, 8

⑬ 3, 5, 10

⑭ 2, 5, 10

# 3つの数の最小公倍数

年 組 名前

/14

■ 次の3つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 2, 3, 5

② 2, 4, 12

③ 4, 6, 9

④ 2, 4, 8

⑤ 3, 6, 15

⑥ 2, 3, 9

⑦ 2, 3, 4

⑧ 3, 6, 10

⑨ 3, 6, 9

⑩ 2, 3, 6

⑪ 2, 8, 10

⑫ 3, 5, 15

⑬ 4, 5, 8

⑭ 2, 8, 12

# 最大公約数

年 組 名前

/16

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 65 と 91

② 44 と 66

③ 28 と 70

④ 34 と 51

⑤ 55 と 77

⑥ 36 と 90

⑦ 64 と 80

⑧ 25 と 75

⑨ 60 と 80

⑩ 40 と 50

⑪ 57 と 95

⑫ 21 と 105

⑬ 75 と 90

⑭ 80 と 90

⑮ 69 と 92

⑯ 66 と 77

# 最大公約数

年 組 名前

/16

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 80 と 90

② 15 と 75

③ 32 と 80

④ 20 と 70

⑤ 54 と 90

⑥ 34 と 51

⑦ 44 と 66

⑧ 38 と 57

⑨ 28 と 98

⑩ 63 と 84

⑪ 26 と 91

⑫ 100 と 125

⑬ 22 と 55

⑭ 11 と 99

⑮ 120 と 140

⑯ 46 と 69

# 約分

年 組 名前

/27

■ 次の分数を約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{36} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{18} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{27}{45} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{21} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{25} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{20}{24} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{28}{36} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{63}{72} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{6}{30} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{9}{36} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{25}{45} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{12}{30} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{8}{18} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{36} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{16}{28} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{44}{55} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{8}{28} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{15}{20} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{49}{56} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{12}{32} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{35}{63} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{5}{40} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{49}{63} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{20}{45} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{28}{63} = \boxed{\phantom{00}}$$

# 約分

年 組 名前

/27

■ 次の分数を約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{24} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{45}{54} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{16} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{27} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{42} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{55}{99} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{48} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{16}{28} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{8}{48} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{18} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{14} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{6} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{56} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{30}{50} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{30}{36} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{6}{21} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{28} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{12}{54} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{56}{63} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{42}{48} = \square$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{8}{64} = \square$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{88}{99} = \square$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{24}{42} = \square$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{2}{12} = \square$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{5}{10} = \square$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{40}{50} = \square$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{63}{72} = \square$$

# 約分

年 組 名前

/27

■ 次の分数を約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{27} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{35}{40} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{27}{45} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{27} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{20} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{36}{81} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{21}{24} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{50}{70} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{44}{55} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{36}{45} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{35}{42} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{8}{16} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{4}{32} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{15}{40} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{20} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{48}{54} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{72}{81} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{2}{14} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{21}{28} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{60}{70} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{16}{56} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{40}{56} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{2}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{8}{72} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{8}{32} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{40}{72} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{9}{18} = \boxed{\phantom{00}}$$

# 通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

①  $\frac{3}{8}$    $\frac{2}{9}$

②  $\frac{5}{7}$    $\frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{9}$    $\frac{3}{7}$

④  $\frac{2}{3}$    $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{4}{9}$    $\frac{1}{3}$

⑥  $\frac{1}{5}$    $\frac{2}{7}$

⑦  $\frac{4}{7}$    $\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{2}{3}$    $\frac{5}{9}$

⑨  $\frac{2}{5}$    $\frac{1}{6}$

⑩  $\frac{3}{7}$    $\frac{1}{4}$

⑪  $\frac{7}{9}$    $\frac{2}{3}$

⑫  $\frac{5}{7}$    $\frac{7}{8}$

⑬  $\frac{2}{3}$    $\frac{11}{15}$

⑭  $\frac{1}{2}$    $\frac{5}{8}$

⑮  $\frac{6}{7}$    $\frac{13}{14}$

⑯  $\frac{17}{20}$    $\frac{4}{5}$

⑰  $\frac{5}{9}$    $\frac{16}{27}$

⑱  $\frac{13}{21}$    $\frac{2}{3}$

⑲  $\frac{6}{7}$    $\frac{17}{21}$

⑳  $\frac{4}{9}$    $\frac{2}{7}$

㉑  $\frac{1}{7}$    $\frac{5}{28}$

㉒  $\frac{2}{9}$    $\frac{1}{7}$

㉓  $\frac{1}{2}$    $\frac{5}{9}$

㉔  $\frac{1}{7}$    $\frac{3}{8}$

㉕  $\frac{7}{8}$    $\frac{4}{5}$

㉖  $\frac{1}{2}$    $\frac{5}{7}$

㉗  $\frac{5}{6}$    $\frac{4}{5}$



# 通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

①  $\frac{5}{7}$    $\frac{7}{9}$

②  $\frac{11}{15}$    $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$    $\frac{2}{7}$

④  $\frac{1}{4}$    $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{4}{9}$    $\frac{5}{8}$

⑥  $\frac{1}{3}$    $\frac{3}{7}$

⑦  $\frac{5}{9}$    $\frac{3}{8}$

⑧  $\frac{3}{8}$    $\frac{1}{2}$

⑨  $\frac{5}{8}$    $\frac{3}{7}$

⑩  $\frac{5}{8}$    $\frac{3}{4}$

⑪  $\frac{4}{9}$    $\frac{7}{18}$

⑫  $\frac{3}{8}$    $\frac{2}{9}$

⑬  $\frac{2}{3}$    $\frac{5}{7}$

⑭  $\frac{4}{5}$    $\frac{2}{3}$

⑮  $\frac{5}{8}$    $\frac{4}{5}$

⑯  $\frac{1}{8}$    $\frac{2}{9}$

⑰  $\frac{17}{27}$    $\frac{2}{3}$

⑱  $\frac{2}{21}$    $\frac{1}{7}$

⑲  $\frac{7}{24}$    $\frac{1}{4}$

⑳  $\frac{1}{2}$    $\frac{2}{5}$

㉑  $\frac{4}{5}$    $\frac{5}{7}$

㉒  $\frac{7}{8}$    $\frac{3}{4}$

㉓  $\frac{1}{6}$    $\frac{2}{5}$

㉔  $\frac{7}{9}$    $\frac{4}{7}$

㉕  $\frac{7}{9}$    $\frac{20}{27}$

㉖  $\frac{2}{3}$    $\frac{7}{9}$

㉗  $\frac{13}{20}$    $\frac{3}{5}$

# 通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

①  $\frac{3}{4}$    $\frac{4}{7}$

②  $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{4}$    $\frac{5}{9}$

④  $\frac{2}{9}$    $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{7}{8}$    $\frac{13}{16}$

⑥  $\frac{8}{9}$    $\frac{3}{4}$

⑦  $\frac{2}{3}$    $\frac{4}{7}$

⑧  $\frac{8}{9}$    $\frac{2}{3}$

⑨  $\frac{3}{4}$    $\frac{4}{5}$

⑩  $\frac{4}{9}$    $\frac{2}{3}$

⑪  $\frac{3}{7}$    $\frac{1}{4}$

⑫  $\frac{3}{20}$    $\frac{1}{5}$

⑬  $\frac{3}{8}$    $\frac{1}{7}$

⑭  $\frac{2}{3}$    $\frac{4}{5}$

⑮  $\frac{5}{9}$    $\frac{1}{3}$

⑯  $\frac{3}{7}$    $\frac{2}{9}$

⑰  $\frac{1}{2}$    $\frac{5}{8}$

⑱  $\frac{4}{7}$    $\frac{7}{9}$

⑲  $\frac{1}{4}$    $\frac{5}{16}$

⑳  $\frac{4}{9}$    $\frac{7}{18}$

㉑  $\frac{2}{3}$    $\frac{5}{6}$

㉒  $\frac{3}{4}$    $\frac{6}{7}$

㉓  $\frac{2}{7}$    $\frac{1}{9}$

㉔  $\frac{7}{9}$    $\frac{5}{6}$

㉕  $\frac{1}{7}$    $\frac{4}{21}$

㉖  $\frac{1}{3}$    $\frac{10}{27}$

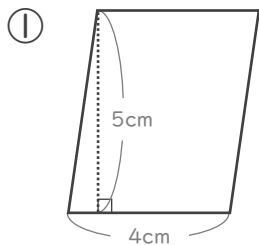
㉗  $\frac{17}{18}$    $\frac{8}{9}$

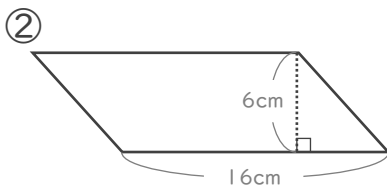
# 平行四辺形の面積

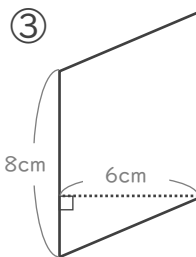
年 組 名前

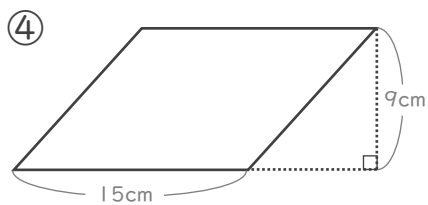
/12

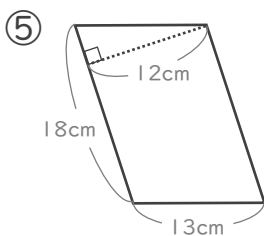
■ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。

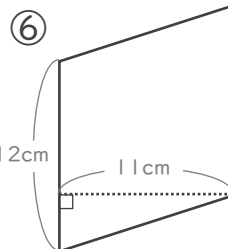


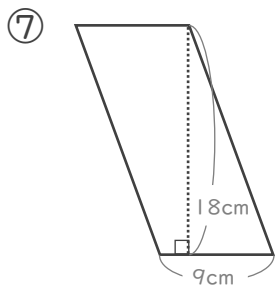


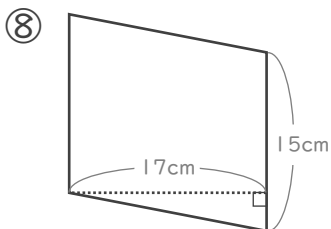


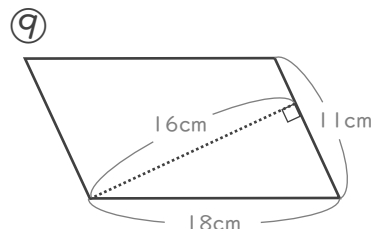


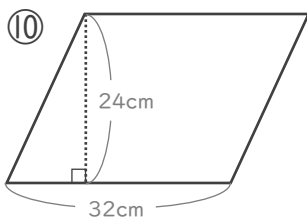


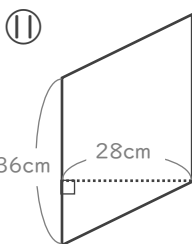


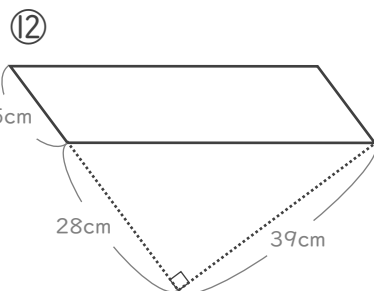










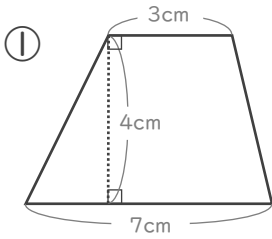


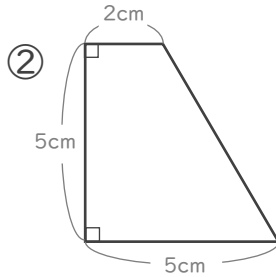
# 台形の面積

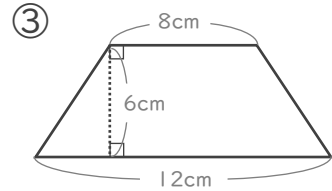
年 組 名前

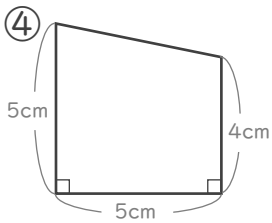
/12

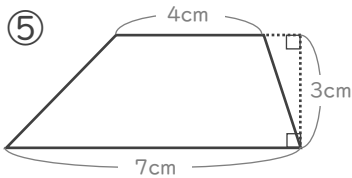
■ 次の台形の面積を求めましょう。

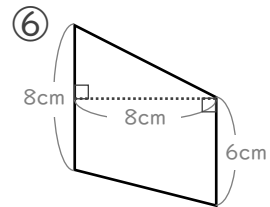


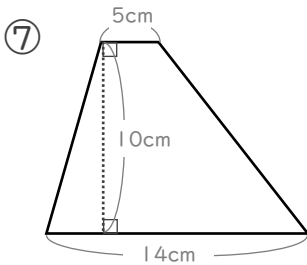


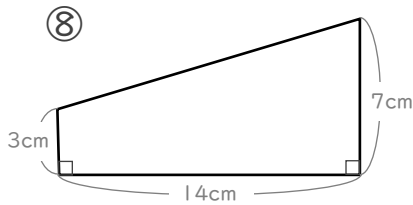


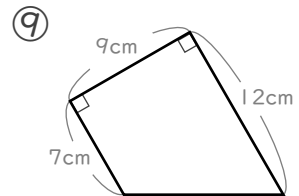


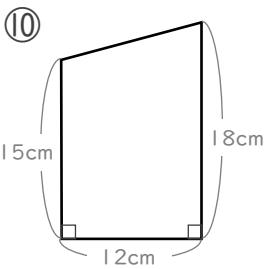


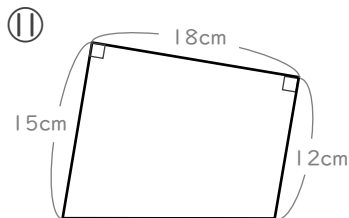


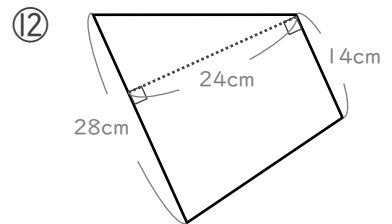










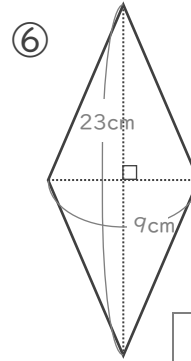
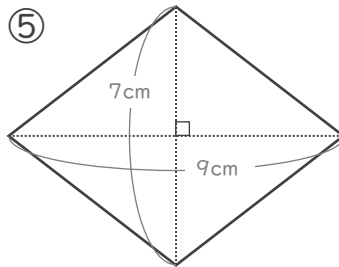
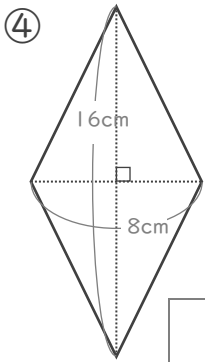
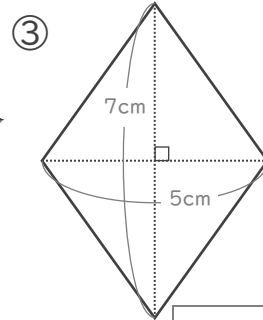
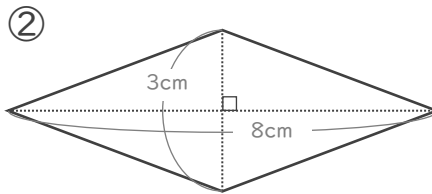
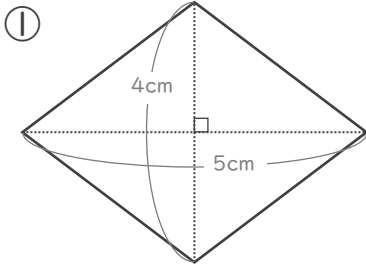


# ひし形の面積

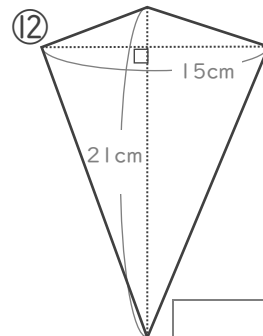
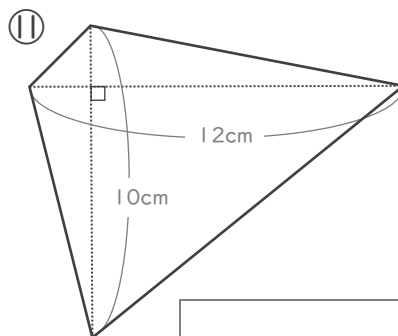
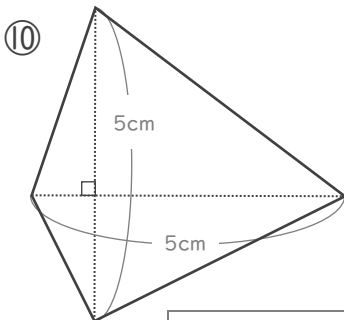
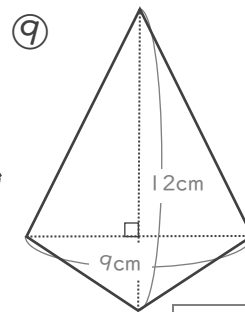
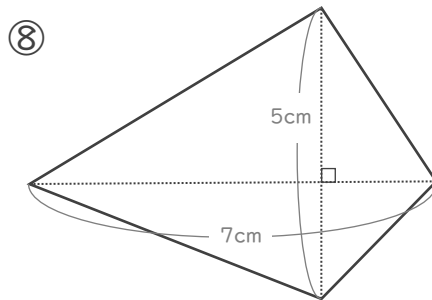
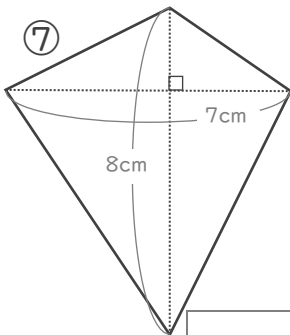
年 組 名前

/12

■ 次のひし形の面積を求めましょう。



■ 次の図形の面積を求めましょう。



# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				8	7		
	2	4	)	2	0	8	9
				1	9	2	
					1	6	9
					1	6	8
							1

②

				2	4	2	
	1	2	)	2	9	1	2
				2	4		
					5	1	
					4	8	
						3	2
						2	4
							8

③

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

④

				3	8	6	
	1	1	)	4	2	4	9
				3	3		
					9	4	
					8	8	
						6	9
						6	6
							3

⑤

				6	2		
	4	8	)	3	0	2	1
				2	8	8	
					1	4	1
						9	6
						4	5

⑥

				2	9	9		
	2	5	)	7	4	9	8	
				5	0			
					2	4	9	
					2	2	5	
						2	4	8
						2	2	5
							2	3

⑦

				8	7		
	6	6	)	5	7	7	7
				5	2	8	
					4	9	7
					4	6	2
						3	5

⑧

				5	1	5	
	1	8	)	9	2	7	7
				9	0		
					2	7	
					1	8	
						9	7
						9	0
							7

⑨

				6	9		
	1	7	)	1	1	8	2
				1	0	2	
					1	6	2
					1	5	3
							9

# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

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

③

				9	1		
	3	8	)	3	4	9	3
				3	4	2	
						7	3
						3	8
						3	5

④

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

⑤

				9	6			
	8	2	)	7	9	3	2	
				7	3	8		
						5	5	2
						4	9	2
							6	0

⑥

				1	2	5			
	5	5	)	6	9	2	4		
				5	5				
					1	4	2		
						1	1	0	
							3	2	4
							2	7	5
								4	9

⑦

				3	9			
	7	6	)	3	0	3	4	
				2	2	8		
						7	5	4
						6	8	4
							7	0

⑧

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

⑨

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

# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				3	1		
	5	8	)	1	8	1	7
				1	7	4	
					7	7	
					5	8	
					1	9	

②

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

③

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

④

				1	9	8		
	1	5	)	2	9	7	7	
				1	5			
					1	4	7	
					1	3	5	
						1	2	7
						1	2	0
								7

⑤

					6	1	
	7	4	)	4	5	7	6
				4	4	4	
					1	3	6
						7	4
						6	2

⑥

					2	1	8		
	1	8	)	3	9	3	4		
				3	6				
					3	3			
					1	8			
						1	5	4	
						1	4	4	
								1	0

⑦

					9	6	
	2	6	)	2	5	1	3
				2	3	4	
					1	7	3
					1	5	6
						1	7

⑧

					4	9	3
	1	7	)	8	3	8	6
				6	8		
					1	5	8
					1	5	3
						5	6
						5	1
							5

⑨

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





# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

27 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	男	中庭	打ぼく
2	女	ろうか	ねんざ
3	男	教室	打ぼく
4	男	教室	打ぼく
6	女	ろうか	すりきず
4	女	教室	切りきず
5	男	運動場	ねんざ
4	女	階段	ねんざ
6	男	体育館	切りきず
2	男	教室	切りきず
3	女	教室	打ぼく
2	女	階段	ねんざ
1	女	中庭	打ぼく
6	男	運動場	切りきず
3	男	中庭	つきゆび

学年	性別	場所	けがの種類
2	女	教室	つきゆび
4	男	体育館	ねんざ
5	女	階段	ねんざ
1	女	階段	すりきず
5	女	中庭	ねんざ
2	男	体育館	打ぼく
3	女	階段	ねんざ
3	女	階段	打ぼく
4	男	体育館	打ぼく
6	女	階段	切りきず
6	女	体育館	つきゆび
1	男	体育館	ねんざ

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	<small>正の字</small> 0	0	1	1	0	<small>数</small> 2
中庭	正	2	1	0	1	4
階段	の	1	4	1	0	7
教室	字	0	0	2	1	6
体育館	は	0	2	1	1	6
ろうか	略	1	0	0	0	2
合計	<small>数</small> 2	8	9	5	3	27

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30人

学年	性別	場所	けがの種類
4	女	体育館	つきゆび
1	女	中庭	打ぼく
6	女	階段	打ぼく
2	男	中庭	つきゆび
5	女	運動場	ねんざ
6	男	階段	打ぼく
6	女	体育館	切りきず
6	女	教室	すりきず
4	男	階段	すりきず
6	女	体育館	切りきず
6	男	ろうか	ねんざ
6	女	階段	切りきず
2	女	教室	ねんざ
3	男	階段	打ぼく
5	男	体育館	切りきず

学年	性別	場所	けがの種類
1	男	教室	ねんざ
5	女	ろうか	つきゆび
6	女	教室	打ぼく
1	女	中庭	ねんざ
1	男	中庭	打ぼく
2	男	体育館	切りきず
5	女	体育館	打ぼく
3	女	教室	すりきず
5	女	体育館	ねんざ
6	女	体育館	打ぼく
1	女	階段	つきゆび
5	女	運動場	ねんざ
5	男	教室	つきゆび
2	男	中庭	切りきず
3	女	ろうか	打ぼく

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	0	0	2	0	0	2
中庭	0	2	1	1	1	5
階段	1	3	0	1	1	6
教室	2	1	2	0	1	6
体育館	0	2	1	4	1	8
ろうか	0	1	1	0	1	3
合計	3	9	7	6	5	30

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

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

$$\textcircled{2} \quad 3 \frac{2}{4} \quad > \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{3}{7} \quad > \quad \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{6}{7} \quad < \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \frac{1}{3} \quad < \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{3}{4} \quad = \quad \frac{11}{4}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{1}{8} \quad < \quad \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{3}{7} \quad < \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{4}{9} \quad < \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \frac{1}{3} \quad > \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{8}{9} \quad < \quad \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{2}{5} \quad < \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{5}{7} \quad > \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{6}{9} \quad < \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{7}{8} \quad > \quad \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{2}{3} \quad > \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{2}{7} \quad > \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \frac{2}{4} \quad = \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{4}{8} \quad > \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad 3 \frac{2}{4} \quad < \quad \frac{15}{4}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

①  $1\frac{0}{7}$    $\frac{8}{7}$

②  $1\frac{4}{5}$    $\frac{9}{5}$

③  $2\frac{2}{4}$    $\frac{9}{4}$

④  $2\frac{2}{3}$    $\frac{7}{3}$

⑤  $1\frac{5}{6}$    $\frac{13}{6}$

⑥  $2\frac{2}{4}$    $\frac{11}{4}$

⑦  $1\frac{2}{9}$    $\frac{12}{9}$

⑧  $3\frac{2}{4}$    $\frac{13}{4}$

⑨  $1\frac{5}{8}$    $\frac{12}{8}$

⑩  $3\frac{1}{4}$    $\frac{11}{4}$

⑪  $1\frac{3}{4}$    $\frac{9}{4}$

⑫  $2\frac{2}{3}$    $\frac{8}{3}$

⑬  $1\frac{2}{5}$    $\frac{7}{5}$

⑭  $3\frac{1}{3}$    $\frac{11}{3}$

⑮  $2\frac{2}{5}$    $\frac{13}{5}$

⑯  $1\frac{5}{9}$    $\frac{13}{9}$

⑰  $1\frac{4}{8}$    $\frac{11}{8}$

⑱  $3\frac{1}{3}$    $\frac{8}{3}$

⑲  $1\frac{5}{7}$    $\frac{13}{7}$

⑳  $3\frac{2}{3}$    $\frac{11}{3}$

㉑  $1\frac{2}{9}$    $\frac{10}{9}$

㉒  $1\frac{1}{5}$    $\frac{7}{5}$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		4	.	2
	×	1	.	6
		2	5	2
		4	2	
		6	.	7 2

②

		6	.	5
	×	2	.	1
		6	5	
1	3	0		
1	3	.	6 5	

③

		2	.	6
	×	3	.	7
		1	8	2
		7	8	
		9	.	6 2

④

		8	.	7
	×	4	.	4
		3	4	8
3	4	8		
3	8	.	2 8	

⑤

		5	.	8
	×	5	.	2
		1	1	6
2	9	0		
3	0	.	1 6	

⑥

		9	.	9
	×	9	.	3
		2	9	7
8	9	1		
9	2	.	0 7	

⑦

		0	.	3 7	
	×		7	.	1
				3	7
		2	5	9	
		2	.	6 2 7	

⑧

		0	.	5 7	
	×		7	.	2
				1	1 4
		3	9	9	
		4	.	1 0 4	

⑨

		0	.	9 8	
	×		6	.	6
				5	8 8
		5	8	8	
		6	.	4 6 8	

⑩

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

⑪

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

⑫

		6	.	3 2	
	×		8	.	9
		5	6	8	8
5	0	5	6		
5	6	.	2 4 8		

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		3	.	1
	×	1	.	3
		9	3	
	3	1		
	4	.	0	3

②

		2	.	2
	×	2	.	4
		8	8	
	4	4		
	5	.	2	8

③

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

④

		4	.	6
	×	6	.	5
		2	3	0
	2	7	6	
	2	9	.	9

⑤

		1	.	8	
	×	7	.	1	
		1	8		
	1	2	6		
	1	2	.	7	8

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

		0	.	8	4
	×		6	.	6
		5	0	4	
	5	0	4		
	5	.	5	4	4

⑩

		5	.	7	9	
	×		5	.	7	
		4	0	5	3	
	2	8	9	5		
	3	3	.	0	0	3

⑪

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

⑫

		8	.	8	8	
	×		5	.	9	
		7	9	9	2	
	4	4	4	0		
	5	2	.	3	9	2

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		3	.	1
	×	1	.	2
		6	2	
	3	1		
	3	.	7	2

②

		1	.	3
	×	2	.	3
		3	9	
	2	6		
	2	.	9	9

③

		6	.	5
	×	4	.	4
		2	6	0
	2	6	0	
	2	8	.	6

④

		9	.	6
	×	5	.	9
		8	6	4
4	8	0		
5	6	.	6	4

⑤

		8	.	7
	×	7	.	1
		8	7	
6	0	9		
6	1	.	7	7

⑥

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

⑦

		0	.	1	9
	×		5	.	1
			1	9	
		9	5		
	0	.	9	6	9

⑧

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

⑨

		0	.	8	3
	×		3	.	3
		2	4	9	
		2	4	9	
	2	.	7	3	9

⑩

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

⑪

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

⑫

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



# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

				0.2
6.8	)	1.64		
		136		
		0.28		

②

				27.2
0.19	)	5.182		
		38		
		138		
		133		
			52	
			38	
			0.014	

③

				9.6
5.9	)	56.78		
		531		
		368		
		354		
		0.14		

④

				11.1
0.81	)	9.058		
		81		
		95		
		81		
		148		
		81		
		0.067		

⑤

				8.2
0.67	)	5.496		
		536		
		136		
		134		
		0.002		

⑥

				2.7
2.9	)	7.91		
		58		
		211		
		203		
		0.08		

⑦

				4.8
0.89	)	4.292		
		356		
		732		
		712		
		0.02		

⑧

				24.6
1.3	)	32.09		
		26		
		60		
		52		
			89	
			78	
			0.011	

⑨

				3.8
0.35	)	1.36		
		105		
		310		
		280		
		0.03		

# わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 9.4 \overline{) 4.07} \\ \underline{376} \\ 0.31 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 41.6 \\ 0.19 \overline{) 7.917} \\ \underline{76} \\ 31 \\ \underline{19} \\ 127 \\ \underline{114} \\ 0.013 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ 2.8 \overline{) 23.28} \\ \underline{224} \\ 88 \\ \underline{84} \\ 0.04 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 28.6 \\ 0.17 \overline{) 4.866} \\ \underline{34} \\ 146 \\ \underline{136} \\ 106 \\ \underline{102} \\ 0.004 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ 0.88 \overline{) 8.075} \\ \underline{792} \\ 155 \\ \underline{88} \\ 0.067 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ 1.7 \overline{) 8.24} \\ \underline{68} \\ 144 \\ \underline{136} \\ 0.08 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ 0.92 \overline{) 4.509} \\ \underline{368} \\ 829 \\ \underline{828} \\ 0.001 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 60.3 \\ 1.4 \overline{) 84.48} \\ \underline{84} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 48 \\ \underline{42} \\ 0.006 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 0.36 \overline{) 1.627} \\ \underline{144} \\ 187 \\ \underline{180} \\ 0.007 \end{array}$$

# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

19

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えましょう。

① A =  $130^\circ$  , B =  $30^\circ$  , C =  $20^\circ$

(式)

$$180 - (30 + 20) = 130$$

② A =  $25^\circ$  , B =  $13^\circ$  , C =  $142^\circ$

(式)

$$180 - (25 + 13) = 142$$

③ A =  $116^\circ$  , B =  $48^\circ$  , C =  $16^\circ$

(式)

$$180 - (116 + 16) = 48$$

④ A =  $26^\circ$  , B =  $56^\circ$  , C =  $98^\circ$

(式)

$$180 - (26 + 98) = 56$$

⑤ A =  $27^\circ$  , B =  $64^\circ$  , C =  $89^\circ$

(式)

$$180 - (64 + 89) = 27$$

⑥ A =  $62^\circ$  , B =  $54^\circ$  , C =  $64^\circ$

(式)

$$180 - (62 + 54) = 64$$

⑦ A =  $43^\circ$  , B =  $64^\circ$  , C =  $73^\circ$

(式)

$$180 - (43 + 73) = 64$$

⑧ A =  $73^\circ$  , B =  $83^\circ$  , C =  $24^\circ$

(式)

$$180 - (83 + 24) = 73$$

⑨ A =  $47^\circ$  , B =  $66^\circ$  , C =  $67^\circ$

(式)

$$180 - (47 + 66) = 67$$

# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

19

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えましょう。

① A =  $40^\circ$  , B =  $20^\circ$  , C =  $120^\circ$

(式)

$$180 - (40 + 20) = 120$$

② A =  $26^\circ$  , B =  $135^\circ$  , C =  $19^\circ$

(式)

$$180 - (135 + 19) = 26$$

③ A =  $22^\circ$  , B =  $79^\circ$  , C =  $79^\circ$

(式)

$$180 - (22 + 79) = 79$$

④ A =  $57^\circ$  , B =  $77^\circ$  , C =  $46^\circ$

(式)

$$180 - (57 + 46) = 77$$

⑤ A =  $95^\circ$  , B =  $40^\circ$  , C =  $45^\circ$

(式)

$$180 - (40 + 45) = 95$$

⑥ A =  $29^\circ$  , B =  $69^\circ$  , C =  $82^\circ$

(式)

$$180 - (29 + 69) = 82$$

⑦ A =  $96^\circ$  , B =  $29^\circ$  , C =  $55^\circ$

(式)

$$180 - (96 + 29) = 55$$

⑧ A =  $29^\circ$  , B =  $24^\circ$  , C =  $127^\circ$

(式)

$$180 - (29 + 127) = 24$$

⑨ A =  $72^\circ$  , B =  $88^\circ$  , C =  $20^\circ$

(式)

$$180 - (88 + 20) = 72$$

# 3つの数の最小公倍数

年 組 名前

/14

■ 次の3つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 2, 6, 8

24

② 2, 3, 10

30

③ 3, 5, 15

15

④ 4, 5, 12

60

⑤ 2, 4, 6

12

⑥ 2, 5, 8

40

⑦ 2, 6, 12

12

⑧ 4, 5, 8

40

⑨ 2, 3, 9

18

⑩ 3, 6, 9

18

⑪ 2, 4, 12

12

⑫ 3, 4, 8

24

⑬ 3, 5, 10

30

⑭ 2, 5, 10

10

# 3つの数の最小公倍数

年 組 名前

/14

■ 次の3つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 2, 3, 5

30

② 2, 4, 12

12

③ 4, 6, 9

36

④ 2, 4, 8

8

⑤ 3, 6, 15

30

⑥ 2, 3, 9

18

⑦ 2, 3, 4

12

⑧ 3, 6, 10

30

⑨ 3, 6, 9

18

⑩ 2, 3, 6

6

⑪ 2, 8, 10

40

⑫ 3, 5, 15

15

⑬ 4, 5, 8

40

⑭ 2, 8, 12

24

# 最大公約数

年 組 名前

/16

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 65 と 91

13

② 44 と 66

22

③ 28 と 70

14

④ 34 と 51

17

⑤ 55 と 77

11

⑥ 36 と 90

18

⑦ 64 と 80

16

⑧ 25 と 75

25

⑨ 60 と 80

20

⑩ 40 と 50

10

⑪ 57 と 95

19

⑫ 21 と 105

21

⑬ 75 と 90

15

⑭ 80 と 90

10

⑮ 69 と 92

23

⑯ 66 と 77

11

# 最大公約数

年 組 名前

/16

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 80 と 90

10

② 15 と 75

15

③ 32 と 80

16

④ 20 と 70

10

⑤ 54 と 90

18

⑥ 34 と 51

17

⑦ 44 と 66

22

⑧ 38 と 57

19

⑨ 28 と 98

14

⑩ 63 と 84

21

⑪ 26 と 91

13

⑫ 100 と 125

25

⑬ 22 と 55

11

⑭ 11 と 99

11

⑮ 120 と 140

20

⑯ 46 と 69

23



# 約分

年 組 名前

/27

■ 次の分数を約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{27}{45} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{25} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{28}{36} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{63}{72} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{6}{30} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{25}{45} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{44}{55} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{8}{28} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{49}{56} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{12}{32} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{35}{63} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{49}{63} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{20}{45} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{28}{63} = \frac{4}{9}$$

# 約分

年 組 名前

/27

■ 次の分数を約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{45}{54} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{27} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{42} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{55}{99} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{48} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{8}{48} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{18} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{14} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{56} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{28} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{12}{54} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{56}{63} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{42}{48} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{8}{64} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{88}{99} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{24}{42} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{40}{50} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{63}{72} = \frac{7}{8}$$

## 約分

年 組 名前

/27

■ 次の分数を約分しましょう。

①  $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

②  $\frac{35}{40} = \frac{7}{8}$

③  $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$

④  $\frac{15}{27} = \frac{5}{9}$

⑤  $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$

⑥  $\frac{36}{81} = \frac{4}{9}$

⑦  $\frac{21}{24} = \frac{7}{8}$

⑧  $\frac{50}{70} = \frac{5}{7}$

⑨  $\frac{44}{55} = \frac{4}{5}$

⑩  $\frac{36}{45} = \frac{4}{5}$

⑪  $\frac{35}{42} = \frac{5}{6}$

⑫  $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$

⑬  $\frac{4}{32} = \frac{1}{8}$

⑭  $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$

⑮  $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$

⑯  $\frac{48}{54} = \frac{8}{9}$

⑰  $\frac{72}{81} = \frac{8}{9}$

⑱  $\frac{2}{14} = \frac{1}{7}$

⑲  $\frac{21}{28} = \frac{3}{4}$

⑳  $\frac{60}{70} = \frac{6}{7}$

㉑  $\frac{16}{56} = \frac{2}{7}$

㉒  $\frac{40}{56} = \frac{5}{7}$

㉓  $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

㉔  $\frac{8}{72} = \frac{1}{9}$

㉕  $\frac{8}{32} = \frac{1}{4}$

㉖  $\frac{40}{72} = \frac{5}{9}$

㉗  $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$

# 通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{5}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{6}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{13}{14}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{17}{20} \quad \boxed{>} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{16}{27}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{13}{21} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{6}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{17}{21}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{1}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{2}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{1}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{7}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{5}{6} \quad \boxed{>} \quad \frac{4}{5}$$

# 通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \quad < \quad \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{8} \quad < \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{7}{24} \quad > \quad \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{15} \quad > \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{9} \quad > \quad \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{1}{2} \quad > \quad \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} \quad > \quad \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{8} \quad > \quad \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{4}{5} \quad > \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \quad < \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{2}{3} \quad < \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{7}{8} \quad > \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} \quad < \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{4}{5} \quad > \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{1}{6} \quad < \quad \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} \quad < \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{8} \quad < \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{7}{9} \quad > \quad \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{9} \quad > \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{8} \quad < \quad \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{7}{9} \quad > \quad \frac{20}{27}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{8} \quad < \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{17}{27} \quad < \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{2}{3} \quad < \quad \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{8} \quad > \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{2}{21} \quad < \quad \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{13}{20} \quad > \quad \frac{3}{5}$$

# 通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} > \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} < \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} > \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} < \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} > \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{9} > \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{3} > \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{8}{9} > \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{4} < \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{9} < \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{7} > \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{20} < \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{8} > \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{2}{3} < \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{9} > \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{3}{7} > \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{1}{2} < \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{4}{7} < \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{1}{4} < \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{9} > \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{2}{3} < \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{3}{4} < \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{2}{7} > \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{7}{9} < \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{1}{7} < \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{1}{3} < \frac{10}{27}$$

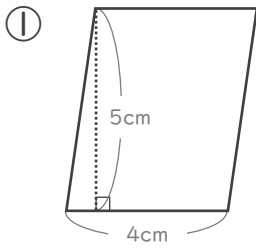
$$\textcircled{27} \quad \frac{17}{18} > \frac{8}{9}$$

# 平行四辺形の面積

年 組 名前

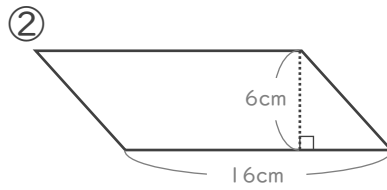
/12

■ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。



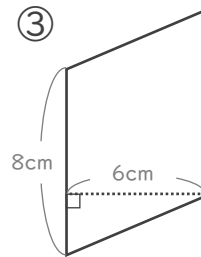
$$4 \times 5 = 20$$

$$20\text{cm}^2$$



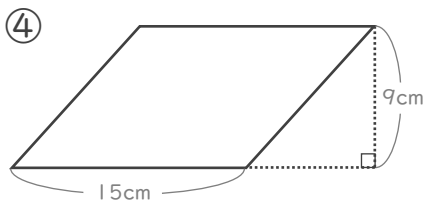
$$16 \times 6 = 96$$

$$96\text{cm}^2$$



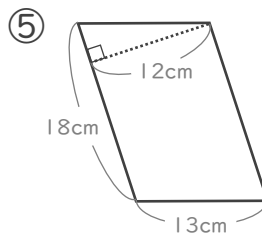
$$8 \times 6 = 48$$

$$48\text{cm}^2$$



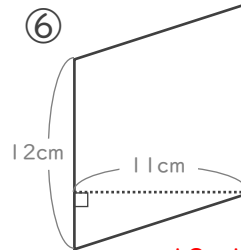
$$15 \times 9 = 135$$

$$135\text{cm}^2$$



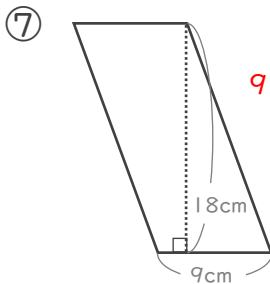
$$18 \times 12 = 216$$

$$216\text{cm}^2$$



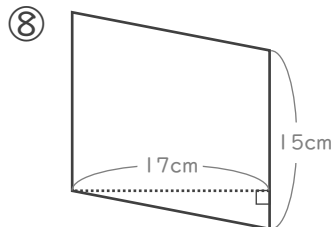
$$12 \times 11 = 132$$

$$132\text{cm}^2$$



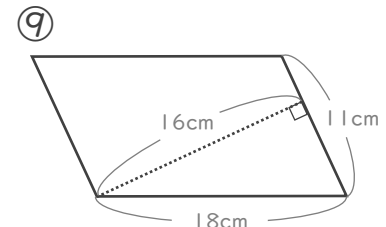
$$9 \times 18 = 162$$

$$162\text{cm}^2$$



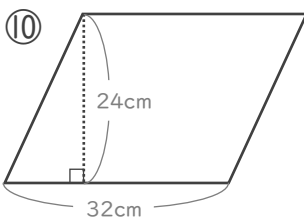
$$15 \times 17 = 255$$

$$255\text{cm}^2$$



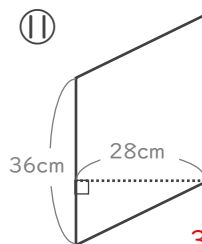
$$11 \times 16 = 176$$

$$176\text{cm}^2$$



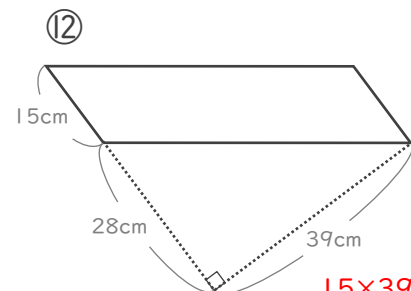
$$32 \times 24 = 768$$

$$768\text{cm}^2$$



$$36 \times 28 = 1008$$

$$1008\text{cm}^2$$



$$15 \times 39 = 585$$

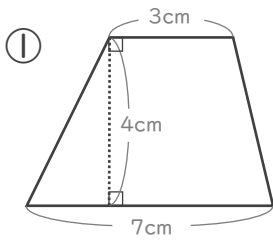
$$585\text{cm}^2$$

# 台形の面積

年 組 名前

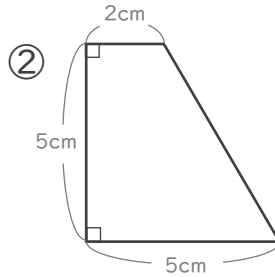
/12

■ 次の台形の面積を求めましょう。



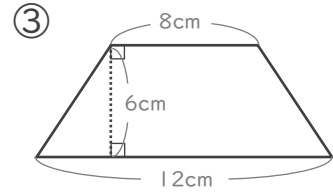
$$(3+7) \times 4 \div 2 = 20$$

$$20\text{cm}^2$$



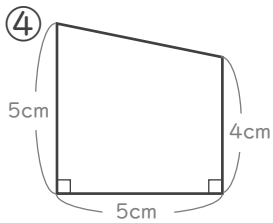
$$(2+5) \times 5 \div 2 = 17.5$$

$$17.5\text{cm}^2$$



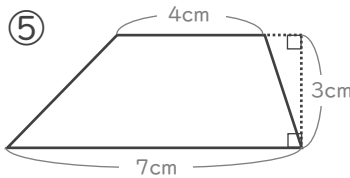
$$(8+12) \times 6 \div 2 = 60$$

$$60\text{cm}^2$$



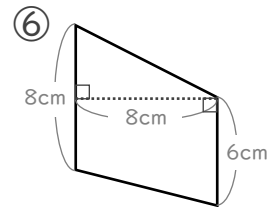
$$(4+5) \times 5 \div 2 = 22.5$$

$$22.5\text{cm}^2$$



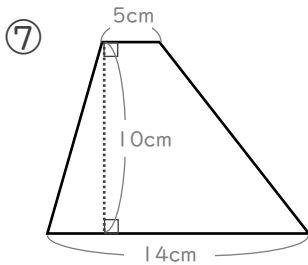
$$(4+7) \times 3 \div 2 = 16.5$$

$$16.5\text{cm}^2$$



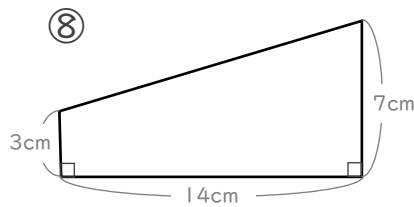
$$(6+8) \times 8 \div 2 = 56$$

$$56\text{cm}^2$$



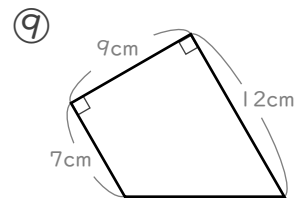
$$(5+14) \times 10 \div 2 = 95$$

$$95\text{cm}^2$$



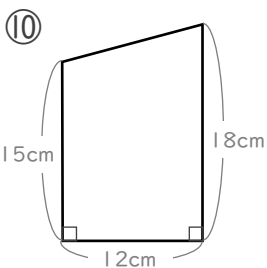
$$(3+14) \times 7 \div 2 = 70$$

$$70\text{cm}^2$$



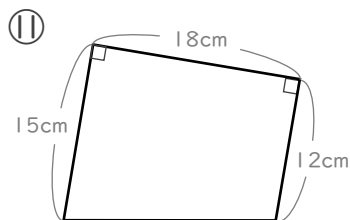
$$(7+12) \times 9 \div 2 = 85.5$$

$$85.5\text{cm}^2$$



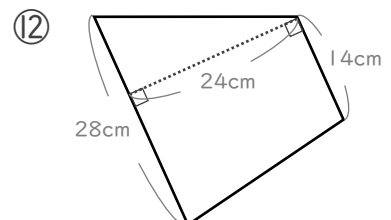
$$(15+18) \times 12 \div 2 = 198$$

$$198\text{cm}^2$$



$$(12+15) \times 18 \div 2 = 243$$

$$243\text{cm}^2$$



$$(14+28) \times 24 \div 2 = 504$$

$$504\text{cm}^2$$

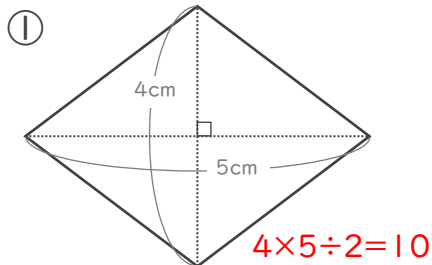


# ひし形の面積

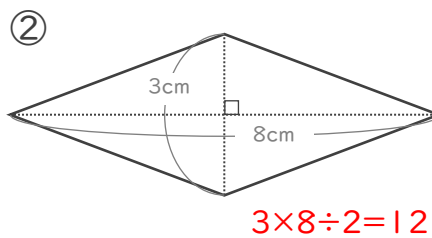
年 組 名前

/12

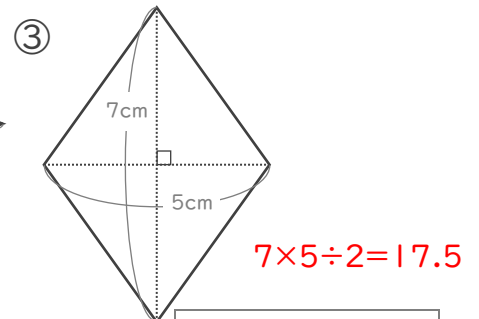
■ 次のひし形の面積を求めましょう。



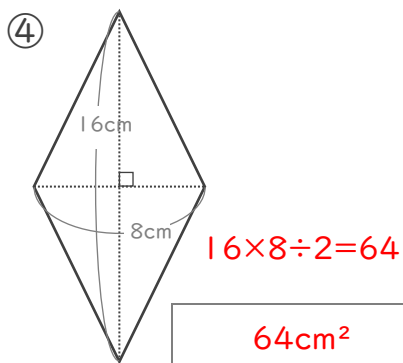
$10\text{cm}^2$



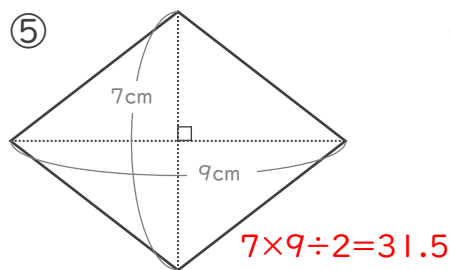
$12\text{cm}^2$



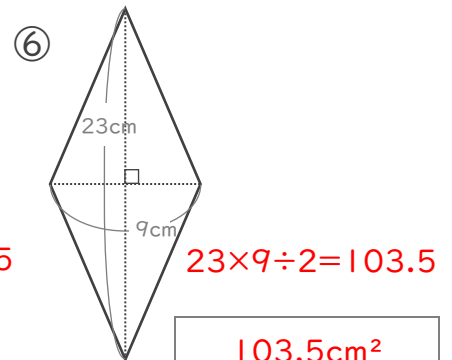
$17.5\text{cm}^2$



$64\text{cm}^2$

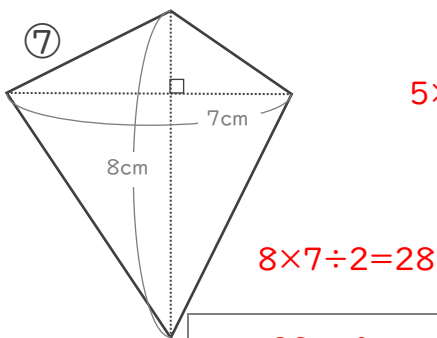


$31.5\text{cm}^2$

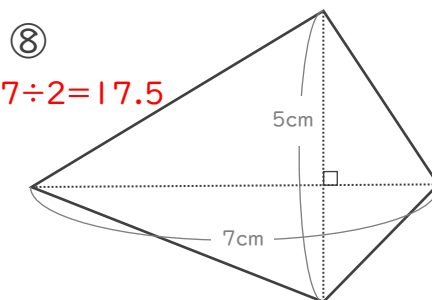


$103.5\text{cm}^2$

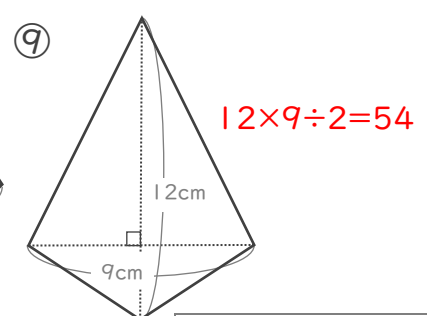
■ 次の図形の面積を求めましょう。



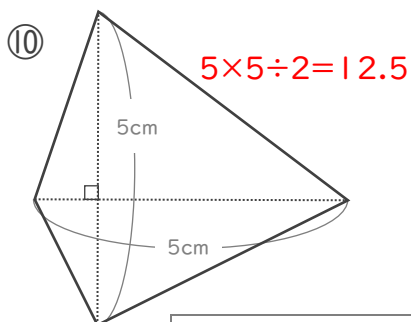
$28\text{cm}^2$



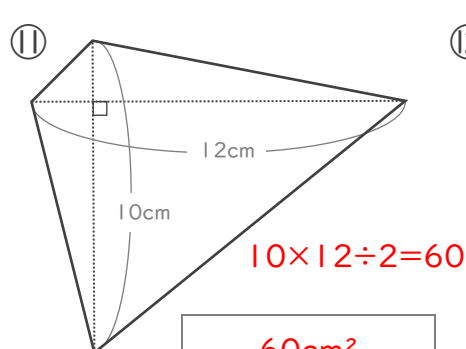
$17.5\text{cm}^2$



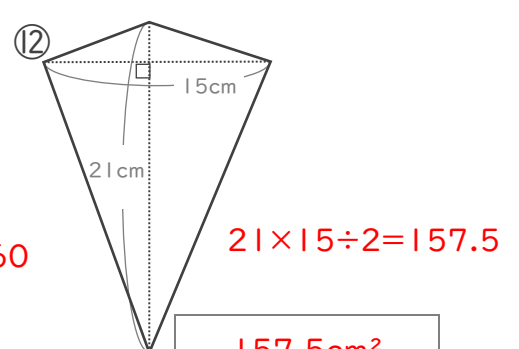
$54\text{cm}^2$



$12.5\text{cm}^2$



$60\text{cm}^2$



$157.5\text{cm}^2$