

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

4 - 1 3

小学4年生

もくじ

① 商が1けたになるわり算	2 ページ
② 割合 まとめ	2 ページ
③ 計算の順じょ 4つ	2 ページ
④ 四捨五入とがい数 上から○けた	2 ページ
⑤ (小数)÷(整数)の筆算 十分の一の位まで	2 ページ
⑥ (小数)÷(整数)の筆算 百分の一の位まで	2 ページ
⑦ (小数)÷(整数)の計算 小数点の後に0を補う	2 ページ
⑧ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(2)	2 ページ
⑨ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(3)	2 ページ
⑩ 整理のしかた(3)	2 ページ
⑪ 整理のしかた(4)	2 ページ
⑫ 整理のしかた 形ともよう	3 ページ
⑬ 真分数と仮分数を見分ける	3 ページ
合計	2 8 ページ

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 258 \div 43 = \square$

$⑬ \quad 66 \div 33 = \square$

$② \quad 90 \div 18 = \square$

$⑭ \quad 184 \div 23 = \square$

$③ \quad 322 \div 46 = \square$

$⑮ \quad 66 \div 22 = \square$

$④ \quad 216 \div 24 = \square$

$⑯ \quad 39 \div 13 = \square$

$⑤ \quad 168 \div 42 = \square$

$⑰ \quad 64 \div 32 = \square$

$⑥ \quad 90 \div 15 = \square$

$⑱ \quad 102 \div 17 = \square$

$⑦ \quad 175 \div 35 = \square$

$⑲ \quad 112 \div 28 = \square$

$⑧ \quad 441 \div 49 = \square$

$⑳ \quad 376 \div 47 = \square$

$⑨ \quad 232 \div 29 = \square$

$㉑ \quad 324 \div 36 = \square$

$⑩ \quad 217 \div 31 = \square$

$㉒ \quad 195 \div 39 = \square$

$⑪ \quad 123 \div 41 = \square$

$㉓ \quad 175 \div 25 = \square$

$⑫ \quad 64 \div 16 = \square$

$㉔ \quad 38 \div 19 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 288 \div 36 = \square$

$⑬ \quad 126 \div 42 = \square$

$② \quad 72 \div 18 = \square$

$⑭ \quad 125 \div 25 = \square$

$③ \quad 272 \div 34 = \square$

$⑮ \quad 198 \div 22 = \square$

$④ \quad 207 \div 23 = \square$

$⑯ \quad 90 \div 15 = \square$

$⑤ \quad 34 \div 17 = \square$

$⑰ \quad 78 \div 26 = \square$

$⑥ \quad 108 \div 27 = \square$

$⑱ \quad 84 \div 12 = \square$

$⑦ \quad 62 \div 31 = \square$

$⑲ \quad 57 \div 19 = \square$

$⑧ \quad 172 \div 43 = \square$

$⑳ \quad 256 \div 32 = \square$

$⑨ \quad 96 \div 16 = \square$

$㉑ \quad 264 \div 44 = \square$

$⑩ \quad 329 \div 47 = \square$

$㉒ \quad 342 \div 38 = \square$

$⑪ \quad 205 \div 41 = \square$

$㉓ \quad 203 \div 29 = \square$

$⑫ \quad 96 \div 48 = \square$

$㉔ \quad 165 \div 33 = \square$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんは3このあめをもっていて、あきらさんはその7倍の数のあめをもっています。
あきらさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (2) さとしさんは3000円もっていて、さとしさんの弟は500円もっています。
さとしさんのもっているお金はさとしさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 青色のリボンの長さは4m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの8倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) 赤色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙が180枚あるとき、緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (5) たけしさんのお姉さんはたけしさんの9倍のお金をもっています。
お姉さんが4500円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 砂糖(さとう)が210gと、塩(しお)が30gあります。
砂糖(さとう)の量は塩(しお)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんは700円もっていて、はなさんのお兄さんは6300円もっています。
はなさんのお兄さんのもっているお金ははなさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 黄色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の6倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (3) 赤色のリボンの長さは2m、黄色のリボンの長さは6mです。
黄色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) けんたさんはたけしさんの4倍の数のあめもっています。
けんたさんが24このあめもっているとき、たけしさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (5) ひかりさんの妹は200円もっていて、ひかりさんは妹の9倍のお金もっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど2倍の量だけあります。
塩(しお)が40gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $4 \times (9 - 5) + 3 =$

② $5 + (9 - 4 - 4) =$

③ $7 \times 6 \times (9 - 7) =$

④ $6 \times (6 - 3 - 1) =$

⑤ $6 \times (4 - 7 \div 7) =$

⑥ $7 - (7 - 4) + 9 =$

⑦ $2 \times 3 \times (6 + 1) =$

⑧ $6 \times 3 + 3 \times 7 =$

⑨ $(3 + 5 \times 3) \times 4 =$

⑩ $5 + 8 - 4 + 7 =$

⑪ $27 \div (7 - 4) + 3 =$

⑫ $9 + (8 - 63 \div 9) =$

⑬ $(6 \times 6 + 2) \times 5 =$

⑭ $7 - (8 - 3 - 3) =$

⑮ $9 \times 3 - 16 \div 4 =$

⑯ $(3 + 24 \div 4) \times 3 =$

⑰ $26 - 8 - (3 + 4) =$

⑱ $3 + (4 - 3) + 8 =$

⑲ $63 \div 7 - 16 \div 4 =$

⑳ $16 \div 4 \times (8 - 5) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましよ。

① $28 \div 4 \times (7 - 3) =$

② $9 + (4 - 12 \div 6) =$

③ $(9 + 36 \div 6) \times 5 =$

④ $7 \times 8 + 24 \div 4 =$

⑤ $21 - 7 - (4 + 4) =$

⑥ $42 \div 7 - 15 \div 5 =$

⑦ $(4 \times 4 + 4) \times 7 =$

⑧ $9 - (4 - 2) + 7 =$

⑨ $6 + (9 - 4) + 8 =$

⑩ $12 - 3 - (6 - 5) =$

⑪ $12 \div (9 - 7) + 4 =$

⑫ $26 - 7 - 1 - 5 =$

⑬ $3 \times 2 \times (6 + 1) =$

⑭ $(3 + 5 \times 6) \times 7 =$

⑮ $3 \times (8 - 12 \div 4) =$

⑯ $8 + 8 - 9 + 6 =$

⑰ $45 \div 5 + 14 \div 2 =$

⑱ $6 \div (9 - 3 - 3) =$

⑲ $9 \times (9 - 4 - 4) =$

⑳ $6 \times 8 - 35 \div 5 =$

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 848420 (上から2けた)

約

⑧ 2973 (上から2けた)

約

⑮ 4758 (上から1けた)

約

② 8320 (上から2けた)

約

⑨ 6183 (上から1けた)

約

⑯ 198938 (上から2けた)

約

③ 15849 (上から1けた)

約

⑩ 57110 (上から2けた)

約

⑰ 78638 (上から3けた)

約

④ 41771 (上から3けた)

約

⑪ 20227 (上から2けた)

約

⑱ 73937 (上から1けた)

約

⑤ 66949 (上から2けた)

約

⑫ 32982 (上から3けた)

約

⑲ 35938 (上から2けた)

約

⑥ 544770 (上から2けた)

約

⑬ 148695 (上から3けた)

約

⑳ 2254 (上から2けた)

約

⑦ 679823 (上から3けた)

約

⑭ 324445 (上から3けた)

約

㉑ 49907 (上から2けた)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 8827 (上から2けた)

約

② 5666 (上から1けた)

約

③ 94017 (上から3けた)

約

④ 309495 (上から2けた)

約

⑤ 28401 (上から2けた)

約

⑥ 25454 (上から2けた)

約

⑦ 424386 (上から3けた)

約

⑧ 57954 (上から3けた)

約

⑨ 19936 (上から2けた)

約

⑩ 8292 (上から1けた)

約

⑪ 739638 (上から3けた)

約

⑫ 17610 (上から1けた)

約

⑬ 61354 (上から1けた)

約

⑭ 68598 (上から3けた)

約

⑮ 398963 (上から2けた)

約

⑯ 4993 (上から2けた)

約

⑰ 366768 (上から3けた)

約

⑱ 74865 (上から2けた)

約

⑲ 5257 (上から2けた)

約

⑳ 78548 (上から2けた)

約

㉑ 403494 (上から2けた)

約

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

9	4	5

②

4	1	6

③

2	2	8

④

4	7	2

⑤

3	7	8

⑥

3	4	8

⑦

5	9	5

⑧

6	4	2

⑨

2	9	4

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

3	6	. 6

②

5	5	. 5

③

4	3	. 2

④

7	2	. 8

⑤

4	8	. 8

⑥

2	5	. 8

⑦

3	5	. 7

⑧

6	7	. 2

⑨

2	7	. 2

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 2.65} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 7.26} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3.87} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 9.55} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 2.94} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 8.61} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1.26} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 8.75} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 7.04} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 51.3} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 465} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 125} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 504} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 117} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 978} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 315} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 824} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 224} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

① $4 \div 5 =$

② $0.1 \div 2 =$

③ $0.3 \div 5 =$

④ $3 \div 6 =$

⑤ $0.9 \div 10 =$

⑥ $4 \div 8 =$

⑦ $0.2 \div 5 =$

⑧ $3 \div 10 =$

⑨ $0.5 \div 10 =$

⑩ $4 \div 10 =$

⑪ $0.2 \div 4 =$

⑫ $8 \div 10 =$

⑬ $0.1 \div 10 =$

⑭ $7 \div 10 =$

⑮ $0.2 \div 10 =$

⑯ $1 \div 5 =$

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

① $0.4 \div 10 =$

② $3 \div 5 =$

③ $0.4 \div 8 =$

④ $1 \div 2 =$

⑤ $0.1 \div 5 =$

⑥ $2 \div 5 =$

⑦ $0.2 \div 10 =$

⑧ $4 \div 5 =$

⑨ $0.1 \div 10 =$

⑩ $2 \div 4 =$

⑪ $0.9 \div 10 =$

⑫ $5 \div 10 =$

⑬ $0.7 \div 10 =$

⑭ $6 \div 10 =$

⑮ $0.8 \div 10 =$

⑯ $3 \div 6 =$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 2.66} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 9.25} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2.96} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 3.11} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 2.88} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 5.74} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 5.96} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 6.55} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 5.18} \\ \hline \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 2.98} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4.45} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 1.94} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 8.13} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 4.57} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 6.75} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 4.74} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 5.05} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 5.55} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 70}$$

②

$$6 \overline{) 51}$$

③

$$6 \overline{) 81}$$

④

$$4 \overline{) 18}$$

⑤

$$8 \overline{) 84}$$

⑥

$$5 \overline{) 11}$$

⑦

$$4 \overline{) 77}$$

⑧

$$4 \overline{) 13}$$

⑨

$$8 \overline{) 94}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$6 \overline{) 99}$$

②

$$4 \overline{) 18}$$

③

$$8 \overline{) 84}$$

④

$$5 \overline{) 11}$$

⑤

$$4 \overline{) 74}$$

⑥

$$2 \overline{) 15}$$

⑦

$$8 \overline{) 94}$$

⑧

$$4 \overline{) 37}$$

⑨

$$4 \overline{) 61}$$

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

28 人

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

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

この記録を見て、けがをした場所とけがをした生徒の性別についてまとめた表をつくりましょう。

	男	女	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		

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

26 人

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

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

この記録を見て、けがをした場所とけがをした生徒の性別についてまとめた表をつくりましょう。

	男	女	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		

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

29 人

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

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

この記録を見て、けがをした生徒の 学年 と 性別 についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
	正の字	数			数
1年生					
2年生					
3年生					
4年生					
5年生					
6年生					
合計	数				

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

26 人

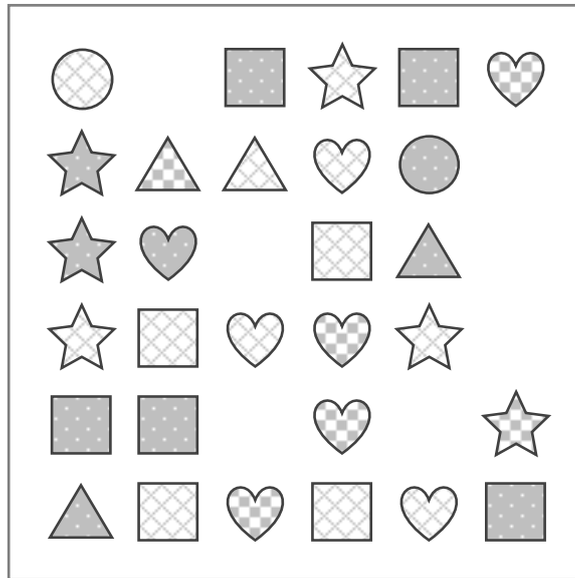
学年	性別	場所	けがの種類
6	男	体育館	打ぼく
4	男	階段	切りきず
6	女	教室	切りきず
3	女	運動場	つきゆび
5	男	ろうか	すりきず
6	女	体育館	ねんざ
6	女	体育館	つきゆび
4	男	体育館	すりきず
6	女	体育館	すりきず
5	男	教室	すりきず
6	男	運動場	すりきず
3	女	中庭	つきゆび
6	男	ろうか	すりきず
4	男	体育館	打ぼく
2	男	運動場	つきゆび

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

この記録を見て、けがをした生徒の 学年 と 性別 についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
	正の字	数			数
1年生					
2年生					
3年生					
4年生					
5年生					
6年生					
合計	数				

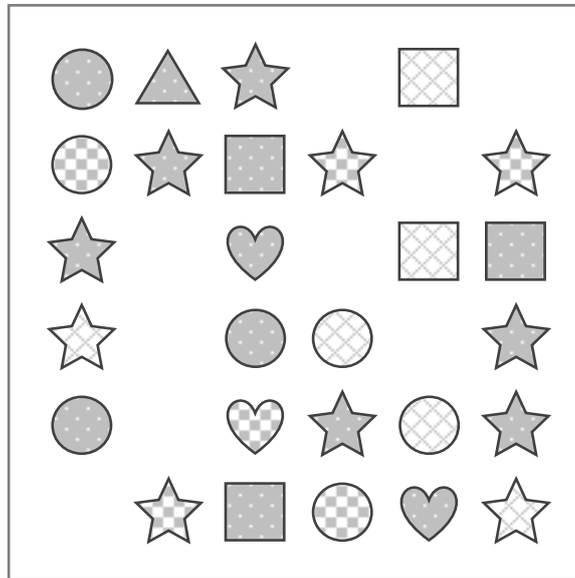
■ 下の図形を形ともようで分けます。



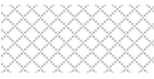
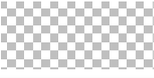
形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	正の字 数					数
						
						
						
合計	数					

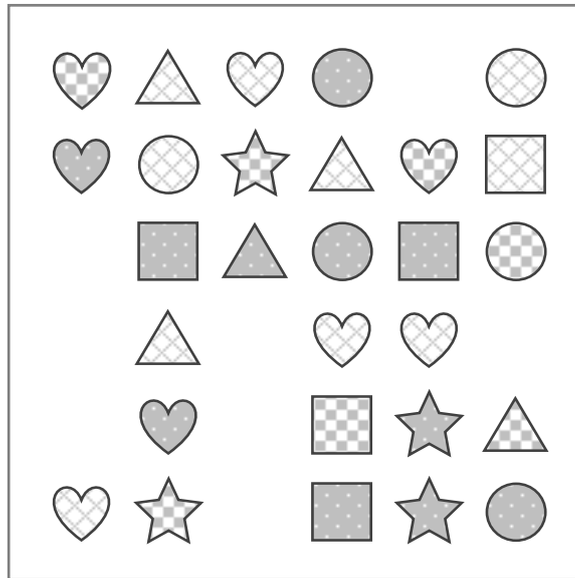
■ 下の図形を形ともようで分けます。



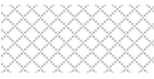
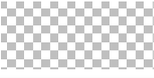
形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	正の字 数					数
						
						
						
合計	数					

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	正の字 数					数
						
						
合計	数					

真分数と仮分数

年 組 名前

/ 4

① 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{6}{6}$

イ. $\frac{1}{3}$

ウ. $\frac{4}{7}$

エ. $\frac{3}{4}$

オ. $\frac{9}{9}$

カ. $\frac{18}{10}$

キ. $\frac{3}{2}$

ク. $\frac{13}{8}$

真分数

仮分数

② 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{14}{14}$

イ. $\frac{16}{19}$

ウ. $\frac{13}{11}$

エ. $\frac{6}{18}$

オ. $\frac{7}{15}$

カ. $\frac{9}{17}$

キ. $\frac{24}{16}$

ク. $\frac{12}{12}$

真分数

仮分数

真分数と仮分数

年 組 名前

/ 4

① 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{15}{8}$

イ. $\frac{2}{2}$

ウ. $\frac{7}{6}$

エ. $\frac{12}{9}$

オ. $\frac{7}{7}$

カ. $\frac{6}{10}$

キ. $\frac{1}{3}$

ク. $\frac{4}{5}$

真分数

仮分数

② 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{11}{12}$

イ. $\frac{14}{14}$

ウ. $\frac{9}{13}$

エ. $\frac{14}{11}$

オ. $\frac{28}{16}$

カ. $\frac{17}{15}$

キ. $\frac{12}{18}$

ク. $\frac{17}{17}$

真分数

仮分数

真分数と仮分数

年 組 名前

/ 4

① 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{3}{3}$

イ. $\frac{2}{8}$

ウ. $\frac{6}{4}$

エ. $\frac{7}{10}$

オ. $\frac{3}{2}$

カ. $\frac{6}{6}$

キ. $\frac{6}{9}$

ク. $\frac{1}{5}$

真分数

仮分数

② 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{12}{12}$

イ. $\frac{18}{13}$

ウ. $\frac{20}{18}$

エ. $\frac{20}{11}$

オ. $\frac{1}{17}$

カ. $\frac{12}{15}$

キ. $\frac{19}{19}$

ク. $\frac{11}{16}$

真分数

仮分数

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 258 \div 43 = \boxed{6}$

$⑬ \quad 66 \div 33 = \boxed{2}$

$② \quad 90 \div 18 = \boxed{5}$

$⑭ \quad 184 \div 23 = \boxed{8}$

$③ \quad 322 \div 46 = \boxed{7}$

$⑮ \quad 66 \div 22 = \boxed{3}$

$④ \quad 216 \div 24 = \boxed{9}$

$⑯ \quad 39 \div 13 = \boxed{3}$

$⑤ \quad 168 \div 42 = \boxed{4}$

$⑰ \quad 64 \div 32 = \boxed{2}$

$⑥ \quad 90 \div 15 = \boxed{6}$

$⑱ \quad 102 \div 17 = \boxed{6}$

$⑦ \quad 175 \div 35 = \boxed{5}$

$⑲ \quad 112 \div 28 = \boxed{4}$

$⑧ \quad 441 \div 49 = \boxed{9}$

$⑳ \quad 376 \div 47 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 232 \div 29 = \boxed{8}$

$㉑ \quad 324 \div 36 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 217 \div 31 = \boxed{7}$

$㉒ \quad 195 \div 39 = \boxed{5}$

$⑪ \quad 123 \div 41 = \boxed{3}$

$㉓ \quad 175 \div 25 = \boxed{7}$

$⑫ \quad 64 \div 16 = \boxed{4}$

$㉔ \quad 38 \div 19 = \boxed{2}$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 288 \div 36 = \boxed{8}$

$⑬ \quad 126 \div 42 = \boxed{3}$

$② \quad 72 \div 18 = \boxed{4}$

$⑭ \quad 125 \div 25 = \boxed{5}$

$③ \quad 272 \div 34 = \boxed{8}$

$⑮ \quad 198 \div 22 = \boxed{9}$

$④ \quad 207 \div 23 = \boxed{9}$

$⑯ \quad 90 \div 15 = \boxed{6}$

$⑤ \quad 34 \div 17 = \boxed{2}$

$⑰ \quad 78 \div 26 = \boxed{3}$

$⑥ \quad 108 \div 27 = \boxed{4}$

$⑱ \quad 84 \div 12 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 62 \div 31 = \boxed{2}$

$⑲ \quad 57 \div 19 = \boxed{3}$

$⑧ \quad 172 \div 43 = \boxed{4}$

$⑳ \quad 256 \div 32 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 96 \div 16 = \boxed{6}$

$㉑ \quad 264 \div 44 = \boxed{6}$

$⑩ \quad 329 \div 47 = \boxed{7}$

$㉒ \quad 342 \div 38 = \boxed{9}$

$⑪ \quad 205 \div 41 = \boxed{5}$

$㉓ \quad 203 \div 29 = \boxed{7}$

$⑫ \quad 96 \div 48 = \boxed{2}$

$㉔ \quad 165 \div 33 = \boxed{5}$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんは3このあめをもって、あきらさんはその7倍の数のあめを持っています。
あきらさんは何このあめを持っていますか。

(式) $3 \times 7 = 21$

21 こ

- (2) さとしさんは3000円もっていて、さとしさんの弟は500円もっています。
さとしさんのおもっているお金はさとしさんの弟のおもっているお金の何倍でしょう。

(式) $500 \times \square = 3000$

$$3000 \div 500 = 6$$

6 倍

- (3) 青色のリボンの長さは4m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの8倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $4 \times 8 = 32$

32 m

- (4) 赤色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙が180枚あるとき、緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 6 = 180$

$$180 \div 6 = 30$$

30 枚

- (5) たけしさんのお姉さんはたけしさんの9倍のお金を持っています。
お姉さんが4500円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 9 = 4500$

$$4500 \div 9 = 500$$

500 円

- (6) 砂糖(さとう)が210gと、塩(しお)が30gあります。
砂糖(さとう)の量は塩(しお)の量の何倍でしょう。

(式) $30 \times \square = 210$

$$210 \div 30 = 7$$

7 倍

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんは700円もっていて、はなさんのお兄さんは6300円もっています。
はなさんのお兄さんのもっているお金ははなさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $700 \times \square = 6300$

$$6300 \div 700 = 9$$

9 倍

- (2) 黄色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の6倍です。
青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $60 \times 6 = 360$

360 枚

- (3) 赤色のリボンの長さは2m、黄色のリボンの長さは6mです。
黄色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $2 \times \square = 6$

$$6 \div 2 = 3$$

3 倍

- (4) けんたさんはたけしさんの4倍の数のあめもっています。
けんたさんが24このあめもっているとき、たけしさんは何このあめもっていますか。

(式) $\square \times 4 = 24$

$$24 \div 4 = 6$$

6 こ

- (5) ひかりさんの妹は200円もっていて、ひかりさんは妹の9倍のお金もっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 9 = 1800$

1800 円

- (6) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど2倍の量だけあります。
塩(しお)が40gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $\square \times 2 = 40$

$$40 \div 2 = 20$$

20 g

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $4 \times (9 - 5) + 3 =$

② $5 + (9 - 4 - 4) =$

③ $7 \times 6 \times (9 - 7) =$

④ $6 \times (6 - 3 - 1) =$

⑤ $6 \times (4 - 7 \div 7) =$

⑥ $7 - (7 - 4) + 9 =$

⑦ $2 \times 3 \times (6 + 1) =$

⑧ $6 \times 3 + 3 \times 7 =$

⑨ $(3 + 5 \times 3) \times 4 =$

⑩ $5 + 8 - 4 + 7 =$

⑪ $27 \div (7 - 4) + 3 =$

⑫ $9 + (8 - 63 \div 9) =$

⑬ $(6 \times 6 + 2) \times 5 =$

⑭ $7 - (8 - 3 - 3) =$

⑮ $9 \times 3 - 16 \div 4 =$

⑯ $(3 + 24 \div 4) \times 3 =$

⑰ $26 - 8 - (3 + 4) =$

⑱ $3 + (4 - 3) + 8 =$

⑲ $63 \div 7 - 16 \div 4 =$

⑳ $16 \div 4 \times (8 - 5) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $28 \div 4 \times (7 - 3) =$

② $9 + (4 - 12 \div 6) =$

③ $(9 + 36 \div 6) \times 5 =$

④ $7 \times 8 + 24 \div 4 =$

⑤ $21 - 7 - (4 + 4) =$

⑥ $42 \div 7 - 15 \div 5 =$

⑦ $(4 \times 4 + 4) \times 7 =$

⑧ $9 - (4 - 2) + 7 =$

⑨ $6 + (9 - 4) + 8 =$

⑩ $12 - 3 - (6 - 5) =$

⑪ $12 \div (9 - 7) + 4 =$

⑫ $26 - 7 - 1 - 5 =$

⑬ $3 \times 2 \times (6 + 1) =$

⑭ $(3 + 5 \times 6) \times 7 =$

⑮ $3 \times (8 - 12 \div 4) =$

⑯ $8 + 8 - 9 + 6 =$

⑰ $45 \div 5 + 14 \div 2 =$

⑱ $6 \div (9 - 3 - 3) =$

⑲ $9 \times (9 - 4 - 4) =$

⑳ $6 \times 8 - 35 \div 5 =$

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 848420 (上から2けた)

約 850000

② 8320 (上から2けた)

約 8300

③ 15849 (上から1けた)

約 20000

④ 41771 (上から3けた)

約 41800

⑤ 66949 (上から2けた)

約 67000

⑥ 544770 (上から2けた)

約 540000

⑦ 679823 (上から3けた)

約 680000

⑧ 2973 (上から2けた)

約 3000

⑨ 6183 (上から1けた)

約 6000

⑩ 57110 (上から2けた)

約 57000

⑪ 20227 (上から2けた)

約 20000

⑫ 32982 (上から3けた)

約 33000

⑬ 148695 (上から3けた)

約 149000

⑭ 324445 (上から3けた)

約 324000

⑮ 4758 (上から1けた)

約 5000

⑯ 198938 (上から2けた)

約 200000

⑰ 78638 (上から3けた)

約 78600

⑱ 73937 (上から1けた)

約 70000

⑲ 35938 (上から2けた)

約 36000

⑳ 2254 (上から2けた)

約 2300

㉑ 49907 (上から2けた)

約 50000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 8827 (上から2けた)

約 8800

② 5666 (上から1けた)

約 6000

③ 94017 (上から3けた)

約 94000

④ 309495 (上から2けた)

約 310000

⑤ 28401 (上から2けた)

約 28000

⑥ 25454 (上から2けた)

約 25000

⑦ 424386 (上から3けた)

約 424000

⑧ 57954 (上から3けた)

約 58000

⑨ 19936 (上から2けた)

約 20000

⑩ 8292 (上から1けた)

約 8000

⑪ 739638 (上から3けた)

約 740000

⑫ 17610 (上から1けた)

約 20000

⑬ 61354 (上から1けた)

約 60000

⑭ 68598 (上から3けた)

約 68600

⑮ 398963 (上から2けた)

約 400000

⑯ 4993 (上から2けた)

約 5000

⑰ 366768 (上から3けた)

約 367000

⑱ 74865 (上から2けた)

約 75000

⑲ 5257 (上から2けた)

約 5300

⑳ 78548 (上から2けた)

約 79000

㉑ 403494 (上から2けた)

約 400000

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

	0 . 5
9)	4 . 5
	0
	4 5
	4 5
	0

②

	0 . 4
4)	1 . 6
	0
	1 6
	1 6
	0

③

	1 . 4
2)	2 . 8
	2
	8
	8
	0

④

	1 . 8
4)	7 . 2
	4
	3 2
	3 2
	0

⑤

	2 . 6
3)	7 . 8
	6
	1 8
	1 8
	0

⑥

	1 . 6
3)	4 . 8
	3
	1 8
	1 8
	0

⑦

	1 . 9
5)	9 . 5
	5
	4 5
	4 5
	0

⑧

	0 . 7
6)	4 . 2
	0
	4 2
	4 2
	0

⑨

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

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

	2	.	2	
3)	6	. 6	
		6		
		<hr/>		
			6	
			6	
			<hr/>	
			0	

②

	1	.	1	
5)	5	. 5	
		5		
		<hr/>		
			5	
			5	
			<hr/>	
			0	

③

	0	.	8	
4)	3	. 2	
		0		
		<hr/>		
			3 2	
			3 2	
			<hr/>	
			0	

④

	0	.	4	
7)	2	. 8	
		0		
		<hr/>		
			2 8	
			2 8	
			<hr/>	
			0	

⑤

	2	.	2	
4)	8	. 8	
		8		
		<hr/>		
			8	
			8	
			<hr/>	
			0	

⑥

	2	.	9	
2)	5	. 8	
		4		
		<hr/>		
			1 8	
			1 8	
			<hr/>	
			0	

⑦

	1	.	9	
3)	5	. 7	
		3		
		<hr/>		
			2 7	
			2 7	
			<hr/>	
			0	

⑧

	1	.	2	
6)	7	. 2	
		6		
		<hr/>		
			1 2	
			1 2	
			<hr/>	
			0	

⑨

	3	.	6	
2)	7	. 2	
		6		
		<hr/>		
			1 2	
			1 2	
			<hr/>	
			0	

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

	0	.	5	3	
5)	2	.	6	5
		2	5		
			1	5	
			1	5	
				0	

②

	1	.	2	.	1	
6)	7	.	2	.	6
		6				
			1	2		
			1	2		
					6	
					6	
					0	

③

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

④

	1	.	9	1	
5)	9	.	5	5
		5			
			4	5	
			4	5	
					5
					5
					0

⑤

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

⑥

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

⑦

	0	.	6	3	
2)	1	.	2	6
		1	2		
					6
					6
					0

⑧

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

⑨

		8	.	8	
8)	7	0	.	4
		6	4		
			6	4	
			6	4	
					0

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

		5	.	7	
9)	5	1	.	3
		4	5		
		<hr/>			
		6	3		
		6	3		
		<hr/>			
			0		

②

		1	.	5	5
3)	4	.	6	5
		3			
		<hr/>			
		1	6		
		1	5		
		<hr/>			
			1	5	
			1	5	
		<hr/>			
				0	

③

		0	.	2	5
5)	1	.	2	5
		1	0		
		<hr/>			
			2	5	
			2	5	
		<hr/>			
				0	

④

		1	.	2	6
4)	5	.	0	4
		4			
		<hr/>			
		1	0		
			8		
		<hr/>			
			2	4	
			2	4	
		<hr/>			
				0	

⑤

		3	.	9	
3)	1	1	.	7
		9			
		<hr/>			
			2	7	
			2	7	
		<hr/>			
				0	

⑥

		3	2	.	6
3)	9	7	.	8
		9			
		<hr/>			
			7		
			6		
		<hr/>			
			1	8	
			1	8	
		<hr/>			
				0	

⑦

		4	.	5	
7)	3	1	.	5
		2	8		
		<hr/>			
			3	5	
			3	5	
		<hr/>			
				0	

⑧

		2	0	.	6
4)	8	2	.	4
		8			
		<hr/>			
			2		
			0		
		<hr/>			
			2	4	
			2	4	
		<hr/>			
				0	

⑨

		0	.	2	8
8)	2	.	2	4
		1	6		
		<hr/>			
			6	4	
			6	4	
		<hr/>			
				0	

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \div 5 = \boxed{0.8}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.1 \div 2 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.3 \div 5 = \boxed{0.06}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 6 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.9 \div 10 = \boxed{0.09}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div 8 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.2 \div 5 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \div 10 = \boxed{0.3}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.5 \div 10 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \div 10 = \boxed{0.4}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.2 \div 4 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \div 10 = \boxed{0.8}$$

$$\textcircled{13} \quad 0.1 \div 10 = \boxed{0.01}$$

$$\textcircled{14} \quad 7 \div 10 = \boxed{0.7}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.2 \div 10 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \div 5 = \boxed{0.2}$$

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \div 10 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div 5 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.4 \div 8 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \div 2 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.1 \div 5 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \div 5 = \boxed{0.4}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.2 \div 10 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 5 = \boxed{0.8}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.1 \div 10 = \boxed{0.01}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \div 4 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.9 \div 10 = \boxed{0.09}$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \div 10 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{13} \quad 0.7 \div 10 = \boxed{0.07}$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \div 10 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \div 6 = \boxed{0.5}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

	0	.	8	8	
3)	2	.	6	6
		2	4		
			2	6	
			2	4	
		0	.	0	2

②

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

③

	0	.	4	9	
6)	2	.	9	6
		2	4		
				5	6
				5	4
		0	.	0	2

④

	1	.	0	3	
3)	3	.	1	1
		3			
			1		
			0		
				1	1
					9
		0	.	0	2

⑤

	0	.	4	1	
7)	2	.	8	8
		2	8		
				8	
				7	
		0	.	0	1

⑥

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

⑦

	0	.	9	9	
6)	5	.	9	6
		5	4		
			5	6	
			5	4	
		0	.	0	2

⑧

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

⑨

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

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

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

②

	1	.	1	1	
4)	4	.	4	5
		4			
			4		
			4		
				5	
				4	
		0	.	0	1

③

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

④

	4	.	0	6	
2)	8	.	1	3
		8			
			1		
			0		
			1	3	
			1	2	
		0	.	0	1

⑤

	0	.	9	1	
5)	4	.	5	7
		4	5		
				7	
				5	
		0	.	0	2

⑥

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

⑦

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

⑧

	2	.	5	2	
2)	5	.	0	5
		4			
			1	0	
			1	0	
				5	
				4	
		0	.	0	1

⑨

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

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 17.5 \\ 4 \overline{) 70.0} \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 6 \overline{) 51.0} \\ \underline{48} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ 6 \overline{) 81.0} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 4 \overline{) 18.0} \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 8 \overline{) 84.0} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 5 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 19.25 \\ 4 \overline{) 77.00} \\ \underline{4} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3.25 \\ 4 \overline{) 13.00} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 16.5 \\ 6 \overline{) 99.0} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 4 \overline{) 18.0} \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 8 \overline{) 84.0} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 5 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18.5 \\ 4 \overline{) 74.0} \\ \underline{4} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 2 \overline{) 15.0} \\ \underline{14} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9.25 \\ 4 \overline{) 37.00} \\ \underline{36} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 15.25 \\ 4 \overline{) 61.00} \\ \underline{4} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

28 人

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

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

この記録を見て、けがをした場所とけがをした生徒の性別についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
運動場	正の字	数 3		2	数 5
中庭	正 の 字 は 省 略	3		3	6
階段		3		2	5
教室		2		1	3
体育館		4		3	7
ろうか		0		2	2
合計		数 15		13	28

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

26 人

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

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

この記録を見て、けがをした場所とけがをした生徒の性別についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
運動場	正の字	数 3		2	数 5
中庭	正 の 字 は 省 略	3		2	5
階段		0		2	2
教室		2		3	5
体育館		2		3	5
ろうか		2		2	4
合計		数	12		14

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

29 人

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

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

この記録を見て、けがをした生徒の 学年 と 性別 についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
1年生	正の字	数 0		3	数 3
2年生	正 の 字 は 省 略	5		3	8
3年生		3		4	7
4年生		2		2	4
5年生		1		3	4
6年生		1		2	3
合計		数	12	17	29

整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 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

26 人

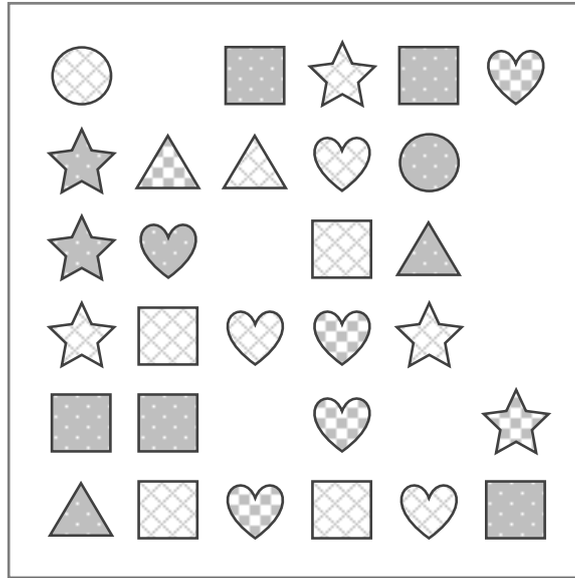
学年	性別	場所	けがの種類
6	男	体育館	打ぼく
4	男	階段	切りきず
6	女	教室	切りきず
3	女	運動場	つきゆび
5	男	ろうか	すりきず
6	女	体育館	ねんざ
6	女	体育館	つきゆび
4	男	体育館	すりきず
6	女	体育館	すりきず
5	男	教室	すりきず
6	男	運動場	すりきず
3	女	中庭	つきゆび
6	男	ろうか	すりきず
4	男	体育館	打ぼく
2	男	運動場	つきゆび

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

この記録を見て、けがをした生徒の 学年 と 性別 についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
1年生	正の字	数 1		1	数 2
2年生	正 の 字 は 省 略	1		0	1
3年生		2		3	5
4年生		3		2	5
5年生		4		0	4
6年生		5		4	9
合計		数	16		10

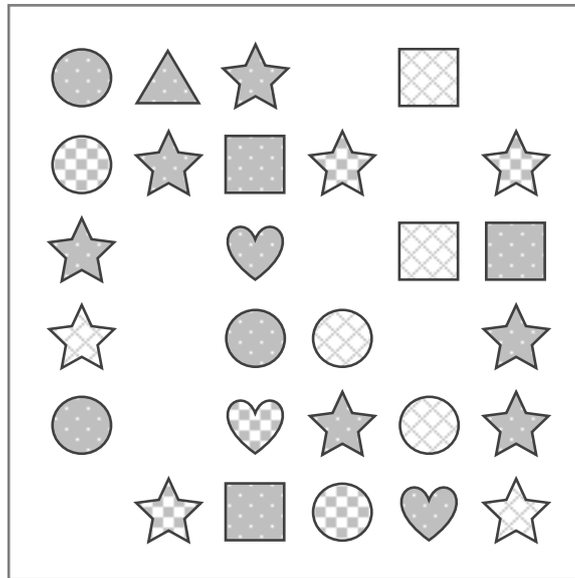
■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	<small>正の字</small> 数 1	2	5	2	1	<small>数</small> 11
	省略 1	1	4	3	3	12
	0	1	0	1	4	6
合計	<small>数</small> 2	4	9	6	8	29

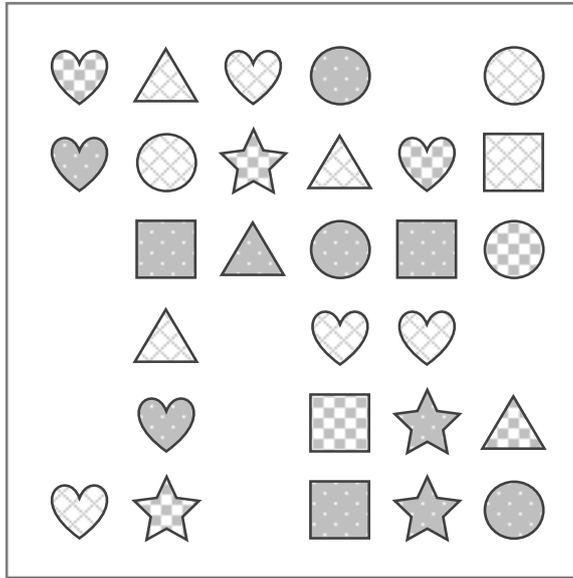
■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	<small>正の字</small> 数 3	1	3	6	2	<small>数</small> 15
	省略 2	0	2	2	0	6
	2	0	0	3	1	6
合計	<small>数</small> 7	1	5	11	3	27

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	<small>正の字</small> 数 3	1	3	2	2	<small>数</small> 11
	省略 2	3	1	0	4	10
	1	1	1	2	2	7
合計	<small>数</small> 6	5	5	4	8	28

真分数と仮分数

年 組 名前

/ 4

① 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{6}{6}$	イ. $\frac{1}{3}$	ウ. $\frac{4}{7}$	エ. $\frac{3}{4}$
オ. $\frac{9}{9}$	カ. $\frac{18}{10}$	キ. $\frac{3}{2}$	ク. $\frac{13}{8}$

真分数

イ, ウ, エ

仮分数

ア, オ, カ, キ, ク

② 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{14}{14}$	イ. $\frac{16}{19}$	ウ. $\frac{13}{11}$	エ. $\frac{6}{18}$
オ. $\frac{7}{15}$	カ. $\frac{9}{17}$	キ. $\frac{24}{16}$	ク. $\frac{12}{12}$

真分数

イ, エ, オ, カ

仮分数

ア, ウ, キ, ク

真分数と仮分数

年 組 名前

/ 4

① 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{15}{8}$

イ. $\frac{2}{2}$

ウ. $\frac{7}{6}$

エ. $\frac{12}{9}$

オ. $\frac{7}{7}$

カ. $\frac{6}{10}$

キ. $\frac{1}{3}$

ク. $\frac{4}{5}$

真分数

カ, キ, ク

仮分数

ア, イ, ウ, エ, オ

② 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{11}{12}$

イ. $\frac{14}{14}$

ウ. $\frac{9}{13}$

エ. $\frac{14}{11}$

オ. $\frac{28}{16}$

カ. $\frac{17}{15}$

キ. $\frac{12}{18}$

ク. $\frac{17}{17}$

真分数

ア, ウ, キ

仮分数

イ, エ, オ, カ, ク

真分数と仮分数

年 組 名前

/ 4

① 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{3}{3}$	イ. $\frac{2}{8}$	ウ. $\frac{6}{4}$	エ. $\frac{7}{10}$
オ. $\frac{3}{2}$	カ. $\frac{6}{6}$	キ. $\frac{6}{9}$	ク. $\frac{1}{5}$

真分数

イ, エ, キ, ク

仮分数

ア, ウ, オ, カ

② 次の分数を、それぞれ真分数と仮分数に分けて、記号で答えましょう。

ア. $\frac{12}{12}$	イ. $\frac{18}{13}$	ウ. $\frac{20}{18}$	エ. $\frac{20}{11}$
オ. $\frac{1}{17}$	カ. $\frac{12}{15}$	キ. $\frac{19}{19}$	ク. $\frac{11}{16}$

真分数

オ, カ, ク

仮分数

ア, イ, ウ, エ, キ