

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 - 10

Light

小学4年生

もくじ

① (小数)×(整数)の計算のしくみ	1 ページ
② (小数)×(整数)の計算(1)	1 ページ
③ (小数)×(整数)の計算(2)	1 ページ
④ (小数)÷(整数)の計算のしくみ	1 ページ
⑤ (小数)÷(整数)の計算(1)	1 ページ
⑥ (小数)÷(整数)の計算(2)	1 ページ
⑦ (小数)÷(整数)の商とあまり	1 ページ
⑧ (小数)÷(整数)の計算 小数点の後に0を補う	1 ページ
⑨ わり進む筆算	1 ページ
⑩ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(1)	1 ページ
⑪ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(2)	1 ページ
⑫ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(3)	1 ページ
⑬ 整理のしかた	2 ページ
合計	14 ページ

■ 次のかけ算をしましょう。

① $29 \times 26 = 754$ であることを利用すると、

$2.9 \times 26 =$

② $747 \times 78 = 58266$ であることを利用すると、

$7.47 \times 78 =$

③ $67 \times 44 = 2948$ であることを利用すると、

$6.7 \times 44 =$

④ $252 \times 37 = 9324$ であることを利用すると、

$25.2 \times 37 =$

⑤ $13 \times 50 = 650$ であることを利用すると、

$1.3 \times 50 =$

⑥ $618 \times 53 = 32754$ であることを利用すると、

$6.18 \times 53 =$

⑦ $52 \times 71 = 3692$ であることを利用すると、

$5.2 \times 71 =$

⑧ $374 \times 86 = 32164$ であることを利用すると、

$37.4 \times 86 =$

⑨ $4 \times 62 = 248$ であることを利用すると、

$0.4 \times 62 =$

⑩ $565 \times 40 = 22600$ であることを利用すると、

$56.5 \times 40 =$

⑪ $189 \times 12 = 2268$ であることを利用すると、

$18.9 \times 12 =$

⑫ $78 \times 89 = 6942$ であることを利用すると、

$7.8 \times 89 =$

⑬ $426 \times 64 = 27264$ であることを利用すると、

$4.26 \times 64 =$

⑭ $95 \times 97 = 9215$ であることを利用すると、

$9.5 \times 97 =$

⑮ $31 \times 91 = 2821$ であることを利用すると、

$0.31 \times 91 =$

⑯ $81 \times 38 = 3078$ であることを利用すると、

$8.1 \times 38 =$

⑰ $893 \times 29 = 25897$ であることを利用すると、

$8.93 \times 29 =$

⑱ $36 \times 13 = 468$ であることを利用すると、

$3.6 \times 13 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.05 \times 3 =$

② $0.8 \times 8 =$

③ $0.03 \times 8 =$

④ $0.7 \times 9 =$

⑤ $0.8 \times 9 =$

⑥ $0.06 \times 8 =$

⑦ $0.03 \times 7 =$

⑧ $0.3 \times 5 =$

⑨ $0.4 \times 3 =$

⑩ $0.02 \times 9 =$

⑪ $0.07 \times 6 =$

⑫ $0.2 \times 6 =$

⑬ $0.09 \times 5 =$

⑭ $0.9 \times 8 =$

⑮ $0.3 \times 4 =$

⑯ $0.7 \times 4 =$

⑰ $0.3 \times 9 =$

⑱ $0.3 \times 6 =$

⑲ $0.09 \times 6 =$

⑳ $0.06 \times 2 =$

㉑ $0.08 \times 2 =$

㉒ $0.8 \times 7 =$

㉓ $0.06 \times 6 =$

㉔ $0.09 \times 3 =$

㉕ $0.6 \times 9 =$

㉖ $0.04 \times 6 =$

㉗ $0.02 \times 4 =$

㉘ $0.9 \times 2 =$

㉙ $0.8 \times 4 =$

㉚ $0.04 \times 9 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

① $7.8 \times 6 =$

② $0.76 \times 2 =$

③ $0.43 \times 7 =$

④ $0.75 \times 5 =$

⑤ $3.1 \times 8 =$

⑥ $8.4 \times 4 =$

⑦ $8.9 \times 9 =$

⑧ $4.9 \times 4 =$

⑨ $0.41 \times 3 =$

⑩ $0.74 \times 4 =$

⑪ $2.7 \times 4 =$

⑫ $0.62 \times 8 =$

⑬ $6.5 \times 4 =$

⑭ $0.46 \times 8 =$

⑮ $3.7 \times 3 =$

⑯ $0.32 \times 7 =$

⑰ $0.33 \times 9 =$

⑱ $0.88 \times 2 =$

■ 次のわり算をしましょう。

- | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $49446 \div 82 = 603$ であることを利用すると、 | $494.46 \div 82 =$ | <input type="text"/> |
| ② | $2464 \div 77 = 32$ であることを利用すると、 | $246.4 \div 77 =$ | <input type="text"/> |
| ③ | $2581 \div 89 = 29$ であることを利用すると、 | $258.1 \div 89 =$ | <input type="text"/> |
| ④ | $25632 \div 48 = 534$ であることを利用すると、 | $256.32 \div 48 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ | $3526 \div 43 = 82$ であることを利用すると、 | $352.6 \div 43 =$ | <input type="text"/> |
| ⑥ | $30439 \div 61 = 499$ であることを利用すると、 | $3043.9 \div 61 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ | $533 \div 13 = 41$ であることを利用すると、 | $53.3 \div 13 =$ | <input type="text"/> |
| ⑧ | $38372 \div 53 = 724$ であることを利用すると、 | $3837.2 \div 53 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ | $2869 \div 19 = 151$ であることを利用すると、 | $286.9 \div 19 =$ | <input type="text"/> |
| ⑩ | $6076 \div 62 = 98$ であることを利用すると、 | $607.6 \div 62 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ | $36946 \div 98 = 377$ であることを利用すると、 | $3694.6 \div 98 =$ | <input type="text"/> |
| ⑫ | $312 \div 26 = 12$ であることを利用すると、 | $31.2 \div 26 =$ | <input type="text"/> |
| ⑬ | $7227 \div 99 = 73$ であることを利用すると、 | $722.7 \div 99 =$ | <input type="text"/> |
| ⑭ | $8541 \div 39 = 219$ であることを利用すると、 | $854.1 \div 39 =$ | <input type="text"/> |
| ⑮ | $3172 \div 52 = 61$ であることを利用すると、 | $317.2 \div 52 =$ | <input type="text"/> |
| ⑯ | $21318 \div 22 = 969$ であることを利用すると、 | $213.18 \div 22 =$ | <input type="text"/> |
| ⑰ | $3268 \div 76 = 43$ であることを利用すると、 | $32.68 \div 76 =$ | <input type="text"/> |
| ⑱ | $1612 \div 31 = 52$ であることを利用すると、 | $161.2 \div 31 =$ | <input type="text"/> |

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

① $0.6 \div 3 =$

② $2.4 \div 4 =$

③ $0.56 \div 7 =$

④ $0.21 \div 3 =$

⑤ $2.4 \div 3 =$

⑥ $0.12 \div 3 =$

⑦ $1.4 \div 7 =$

⑧ $0.48 \div 8 =$

⑨ $1.2 \div 2 =$

⑩ $0.18 \div 6 =$

⑪ $6.4 \div 8 =$

⑫ $0.32 \div 4 =$

⑬ $0.06 \div 2 =$

⑭ $1.6 \div 8 =$

⑮ $0.9 \div 3 =$

⑯ $0.4 \div 2 =$

⑰ $0.35 \div 7 =$

⑱ $2.7 \div 3 =$

⑲ $5.4 \div 9 =$

⑳ $1.8 \div 2 =$

㉑ $0.27 \div 9 =$

㉒ $0.18 \div 3 =$

㉓ $0.42 \div 7 =$

㉔ $3.5 \div 5 =$

㉕ $0.08 \div 2 =$

㉖ $1.5 \div 3 =$

㉗ $4.2 \div 6 =$

㉘ $0.12 \div 4 =$

㉙ $0.63 \div 7 =$

㉚ $0.16 \div 4 =$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

① $22.5 \div 5 =$

② $2.97 \div 9 =$

③ $0.46 \div 2 =$

④ $1.04 \div 8 =$

⑤ $1.82 \div 7 =$

⑥ $41.4 \div 6 =$

⑦ $21.6 \div 4 =$

⑧ $1.84 \div 2 =$

⑨ $3.96 \div 9 =$

⑩ $10.5 \div 3 =$

⑪ $3.18 \div 6 =$

⑫ $0.38 \div 2 =$

⑬ $35.6 \div 4 =$

⑭ $2.64 \div 3 =$

⑮ $13.4 \div 2 =$

⑯ $71.1 \div 9 =$

⑰ $58.8 \div 6 =$

⑱ $54.6 \div 7 =$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $19.6 \div 3 =$ あまり

② $68.6 \div 9 =$ あまり

③ $23.3 \div 3 =$ あまり

④ $12.9 \div 9 =$ あまり

⑤ $39.9 \div 4 =$ あまり

⑥ $33.1 \div 6 =$ あまり

⑦ $17.5 \div 8 =$ あまり

⑧ $14.7 \div 6 =$ あまり

⑨ $40.6 \div 9 =$ あまり

⑩ $62.5 \div 7 =$ あまり

⑪ $21.1 \div 5 =$ あまり

⑫ $19.7 \div 7 =$ あまり

⑬ $46.7 \div 5 =$ あまり

⑭ $10.8 \div 5 =$ あまり

⑮ $51.9 \div 6 =$ あまり

⑯ $10.3 \div 3 =$ あまり

⑰ $16.7 \div 2 =$ あまり

⑱ $11.4 \div 4 =$ あまり

⑲ $3.1 \div 2 =$ あまり

⑳ $19.5 \div 4 =$ あまり

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 $2 \div 5 =$

② $0.2 \div 4 =$

③ $0.3 \div 6 =$

④ $1 \div 2 =$

⑤ $0.2 \div 10 =$

⑥ $7 \div 10 =$

⑦ $0.1 \div 10 =$

⑧ $3 \div 5 =$

⑨ $0.4 \div 10 =$

⑩ $4 \div 5 =$

⑪ $0.5 \div 10 =$

⑫ $4 \div 8 =$

⑬ $0.8 \div 10 =$

⑭ $6 \div 10 =$

⑮ $0.9 \div 10 =$

⑯ $3 \div 10 =$

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

$$8 \overline{) 84}$$

②

$$5 \overline{) 36}$$

③

$$5 \overline{) 56}$$

④

$$2 \overline{) 17}$$

⑤

$$2 \overline{) 37}$$

⑥

$$6 \overline{) 51}$$

⑦

$$4 \overline{) 49}$$

⑧

$$8 \overline{) 54}$$

⑨

$$8 \overline{) 94}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

2	7	5

②

2	5	9

③

3	6	5

④

9	6	4

⑤

5	3	8

⑥

4	5	1

⑦

3	8	9

⑧

6	5	9

⑨

4	7	3

(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

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 6.91} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 8.75} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 5.97} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 6.03} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 8.92} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7.43} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1.77} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 7.87} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 2.35} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 37.4} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 61.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 53.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 59.1} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 28.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 82.6} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 15.1} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 87.8} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 37.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

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

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

/ 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

26 人

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

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

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					

■ 次のかけ算をしましょう。

① $29 \times 26 = 754$ であることを利用すると、

$$2.9 \times 26 = 75.4$$

② $747 \times 78 = 58266$ であることを利用すると、

$$7.47 \times 78 = 582.66$$

③ $67 \times 44 = 2948$ であることを利用すると、

$$6.7 \times 44 = 294.8$$

④ $252 \times 37 = 9324$ であることを利用すると、

$$25.2 \times 37 = 932.4$$

⑤ $13 \times 50 = 650$ であることを利用すると、

$$1.3 \times 50 = 65$$

⑥ $618 \times 53 = 32754$ であることを利用すると、

$$6.18 \times 53 = 327.54$$

⑦ $52 \times 71 = 3692$ であることを利用すると、

$$5.2 \times 71 = 369.2$$

⑧ $374 \times 86 = 32164$ であることを利用すると、

$$37.4 \times 86 = 3216.4$$

⑨ $4 \times 62 = 248$ であることを利用すると、

$$0.4 \times 62 = 24.8$$

⑩ $565 \times 40 = 22600$ であることを利用すると、

$$56.5 \times 40 = 2260$$

⑪ $189 \times 12 = 2268$ であることを利用すると、

$$18.9 \times 12 = 226.8$$

⑫ $78 \times 89 = 6942$ であることを利用すると、

$$7.8 \times 89 = 694.2$$

⑬ $426 \times 64 = 27264$ であることを利用すると、

$$4.26 \times 64 = 272.64$$

⑭ $95 \times 97 = 9215$ であることを利用すると、

$$9.5 \times 97 = 921.5$$

⑮ $31 \times 91 = 2821$ であることを利用すると、

$$0.31 \times 91 = 28.21$$

⑯ $81 \times 38 = 3078$ であることを利用すると、

$$8.1 \times 38 = 307.8$$

⑰ $893 \times 29 = 25897$ であることを利用すると、

$$8.93 \times 29 = 258.97$$

⑱ $36 \times 13 = 468$ であることを利用すると、

$$3.6 \times 13 = 46.8$$

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.05 \times 3 = 0.15$

② $0.8 \times 8 = 6.4$

③ $0.03 \times 8 = 0.24$

④ $0.7 \times 9 = 6.3$

⑤ $0.8 \times 9 = 7.2$

⑥ $0.06 \times 8 = 0.48$

⑦ $0.03 \times 7 = 0.21$

⑧ $0.3 \times 5 = 1.5$

⑨ $0.4 \times 3 = 1.2$

⑩ $0.02 \times 9 = 0.18$

⑪ $0.07 \times 6 = 0.42$

⑫ $0.2 \times 6 = 1.2$

⑬ $0.09 \times 5 = 0.45$

⑭ $0.9 \times 8 = 7.2$

⑮ $0.3 \times 4 = 1.2$

⑯ $0.7 \times 4 = 2.8$

⑰ $0.3 \times 9 = 2.7$

⑱ $0.3 \times 6 = 1.8$

⑲ $0.09 \times 6 = 0.54$

⑳ $0.06 \times 2 = 0.12$

㉑ $0.08 \times 2 = 0.16$

㉒ $0.8 \times 7 = 5.6$

㉓ $0.06 \times 6 = 0.36$

㉔ $0.09 \times 3 = 0.27$

㉕ $0.6 \times 9 = 5.4$

㉖ $0.04 \times 6 = 0.24$

㉗ $0.02 \times 4 = 0.08$

㉘ $0.9 \times 2 = 1.8$

㉙ $0.8 \times 4 = 3.2$

㉚ $0.04 \times 9 = 0.36$

小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 7.8 \times 6 = 46.8$

$② \quad 0.76 \times 2 = 1.52$

$③ \quad 0.43 \times 7 = 3.01$

$④ \quad 0.75 \times 5 = 3.75$

$⑤ \quad 3.1 \times 8 = 24.8$

$⑥ \quad 8.4 \times 4 = 33.6$

$⑦ \quad 8.9 \times 9 = 80.1$

$⑧ \quad 4.9 \times 4 = 19.6$

$⑨ \quad 0.41 \times 3 = 1.23$

$⑩ \quad 0.74 \times 4 = 2.96$

$⑪ \quad 2.7 \times 4 = 10.8$

$⑫ \quad 0.62 \times 8 = 4.96$

$⑬ \quad 6.5 \times 4 = 26$

$⑭ \quad 0.46 \times 8 = 3.68$

$⑮ \quad 3.7 \times 3 = 11.1$

$⑯ \quad 0.32 \times 7 = 2.24$

$⑰ \quad 0.33 \times 9 = 2.97$

$⑱ \quad 0.88 \times 2 = 1.76$

■ 次のわり算をしましょう。

① $49446 \div 82 = 603$ であることを利用すると、

$$494.46 \div 82 = 6.03$$

② $2464 \div 77 = 32$ であることを利用すると、

$$246.4 \div 77 = 3.2$$

③ $2581 \div 89 = 29$ であることを利用すると、

$$258.1 \div 89 = 2.9$$

④ $25632 \div 48 = 534$ であることを利用すると、

$$256.32 \div 48 = 5.34$$

⑤ $3526 \div 43 = 82$ であることを利用すると、

$$352.6 \div 43 = 8.2$$

⑥ $30439 \div 61 = 499$ であることを利用すると、

$$3043.9 \div 61 = 49.9$$

⑦ $533 \div 13 = 41$ であることを利用すると、

$$53.3 \div 13 = 4.1$$

⑧ $38372 \div 53 = 724$ であることを利用すると、

$$3837.2 \div 53 = 72.4$$

⑨ $2869 \div 19 = 151$ であることを利用すると、

$$286.9 \div 19 = 15.1$$

⑩ $6076 \div 62 = 98$ であることを利用すると、

$$607.6 \div 62 = 9.8$$

⑪ $36946 \div 98 = 377$ であることを利用すると、

$$3694.6 \div 98 = 37.7$$

⑫ $312 \div 26 = 12$ であることを利用すると、

$$31.2 \div 26 = 1.2$$

⑬ $7227 \div 99 = 73$ であることを利用すると、

$$722.7 \div 99 = 7.3$$

⑭ $8541 \div 39 = 219$ であることを利用すると、

$$854.1 \div 39 = 21.9$$

⑮ $3172 \div 52 = 61$ であることを利用すると、

$$317.2 \div 52 = 6.1$$

⑯ $21318 \div 22 = 969$ であることを利用すると、

$$213.18 \div 22 = 9.69$$

⑰ $3268 \div 76 = 43$ であることを利用すると、

$$32.68 \div 76 = 0.43$$

⑱ $1612 \div 31 = 52$ であることを利用すると、

$$161.2 \div 31 = 5.2$$

■ 次のわり算をしましょう。

① $0.6 \div 3 = 0.2$

② $2.4 \div 4 = 0.6$

③ $0.56 \div 7 = 0.08$

④ $0.21 \div 3 = 0.07$

⑤ $2.4 \div 3 = 0.8$

⑥ $0.12 \div 3 = 0.04$

⑦ $1.4 \div 7 = 0.2$

⑧ $0.48 \div 8 = 0.06$

⑨ $1.2 \div 2 = 0.6$

⑩ $0.18 \div 6 = 0.03$

⑪ $6.4 \div 8 = 0.8$

⑫ $0.32 \div 4 = 0.08$

⑬ $0.06 \div 2 = 0.03$

⑭ $1.6 \div 8 = 0.2$

⑮ $0.9 \div 3 = 0.3$

⑯ $0.4 \div 2 = 0.2$

⑰ $0.35 \div 7 = 0.05$

⑱ $2.7 \div 3 = 0.9$

⑲ $5.4 \div 9 = 0.6$

⑳ $1.8 \div 2 = 0.9$

㉑ $0.27 \div 9 = 0.03$

㉒ $0.18 \div 3 = 0.06$

㉓ $0.42 \div 7 = 0.06$

㉔ $3.5 \div 5 = 0.7$

㉕ $0.08 \div 2 = 0.04$

㉖ $1.5 \div 3 = 0.5$

㉗ $4.2 \div 6 = 0.7$

㉘ $0.12 \div 4 = 0.03$

㉙ $0.63 \div 7 = 0.09$

㉚ $0.16 \div 4 = 0.04$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 22.5 \div 5 = \boxed{4.5}$

$② \quad 2.97 \div 9 = \boxed{0.33}$

$③ \quad 0.46 \div 2 = \boxed{0.23}$

$④ \quad 1.04 \div 8 = \boxed{0.13}$

$⑤ \quad 1.82 \div 7 = \boxed{0.26}$

$⑥ \quad 41.4 \div 6 = \boxed{6.9}$

$⑦ \quad 21.6 \div 4 = \boxed{5.4}$

$⑧ \quad 1.84 \div 2 = \boxed{0.92}$

$⑨ \quad 3.96 \div 9 = \boxed{0.44}$

$⑩ \quad 10.5 \div 3 = \boxed{3.5}$

$⑪ \quad 3.18 \div 6 = \boxed{0.53}$

$⑫ \quad 0.38 \div 2 = \boxed{0.19}$

$⑬ \quad 35.6 \div 4 = \boxed{8.9}$

$⑭ \quad 2.64 \div 3 = \boxed{0.88}$

$⑮ \quad 13.4 \div 2 = \boxed{6.7}$

$⑯ \quad 71.1 \div 9 = \boxed{7.9}$

$⑰ \quad 58.8 \div 6 = \boxed{9.8}$

$⑱ \quad 54.6 \div 7 = \boxed{7.8}$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $19.6 \div 3 = 6$ あまり 1.6

② $68.6 \div 9 = 7$ あまり 5.6

③ $23.3 \div 3 = 7$ あまり 2.3

④ $12.9 \div 9 = 1$ あまり 3.9

⑤ $39.9 \div 4 = 9$ あまり 3.9

⑥ $33.1 \div 6 = 5$ あまり 3.1

⑦ $17.5 \div 8 = 2$ あまり 1.5

⑧ $14.7 \div 6 = 2$ あまり 2.7

⑨ $40.6 \div 9 = 4$ あまり 4.6

⑩ $62.5 \div 7 = 8$ あまり 6.5

⑪ $21.1 \div 5 = 4$ あまり 1.1

⑫ $19.7 \div 7 = 2$ あまり 5.7

⑬ $46.7 \div 5 = 9$ あまり 1.7

⑭ $10.8 \div 5 = 2$ あまり 0.8

⑮ $51.9 \div 6 = 8$ あまり 3.9

⑯ $10.3 \div 3 = 3$ あまり 1.3

⑰ $16.7 \div 2 = 8$ あまり 0.7

⑱ $11.4 \div 4 = 2$ あまり 3.4

⑲ $3.1 \div 2 = 1$ あまり 1.1

⑳ $19.5 \div 4 = 4$ あまり 3.5

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \div 5 = \boxed{0.4}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.2 \div 4 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.3 \div 6 = \boxed{0.05}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 0.2 \div 10 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \div 10 = \boxed{0.7}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.1 \div 10 = \boxed{0.01}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \div 5 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.4 \div 10 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \div 5 = \boxed{0.8}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.5 \div 10 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \div 8 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{13} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 0.9 \div 10 = \boxed{0.09}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \div 10 = \boxed{0.3}$$

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

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

②

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ 5 \overline{) 36.0} \\ \underline{35} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11.2 \\ 5 \overline{) 56.0} \\ \underline{5} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 2 \overline{) 17.0} \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18.5 \\ 2 \overline{) 37.0} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 12.25 \\ 4 \overline{) 49.00} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6.75 \\ 8 \overline{) 54.00} \\ \underline{48} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

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

②

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

③

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

④

	0 . 7
9)	6 . 4
	0
	6 4
	6 3
	0 . 1

⑤

	0 . 7
5)	3 . 8
	0
	3 8
	3 5
	0 . 3

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

(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	.	9	8	
7)	6	.	9	1
		6	3		
			6	1	
			5	6	
		0	.	0	5

②

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

③

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

④

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

⑤

	0	.	9	9	
9)	8	.	9	2
		8	1		
			8	2	
			8	1	
		0	.	0	1

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

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

学年	性別	場所	けがの種類
4	女	中庭	すりきず
4	男	体育館	ねんざ
5	女	体育館	すりきず
3	男	運動場	つきゆび
1	女	階段	つきゆび
3	女	教室	切りきず
1	女	体育館	ねんざ
4	女	階段	打ぼく
1	男	階段	打ぼく
6	女	運動場	切りきず
6	女	階段	切りきず
1	女	運動場	切りきず
2	男	教室	ねんざ
3	女	階段	ねんざ
4	女	階段	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	1	0	0	2	1	4
中庭	1	0	0	0	1	2
階段	1	2	3	1	1	8
教室	0	2	1	2	0	5
体育館	2	0	2	1	1	6
ろうか	1	2	0	0	2	5
合計	6	6	6	6	6	30

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

26 人

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

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

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> 1	1	2	1	1	<small>数</small> 6	
中庭	正	0	1	0	1	2	
階段	の	1	2	1	0	4	
教室	字	2	0	0	2	4	
体育館	は	0	2	1	1	4	
ろうか	省	0	2	1	2	6	
合計	略	<small>数</small> 4	7	5	3	7	26