

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

小学4年生

もくじ

①	計算の順じょ 4つ	2 ページ
②	四捨五入とがい数	2 ページ
③	(小数)×(整数)の計算(2)	2 ページ
④	(小数)×(整数)の筆算 十分の一の位まで	2 ページ
⑤	(小数)×(整数)の筆算 百分の一の位まで	2 ページ
⑥	(小数)÷(整数)の計算(1)	2 ページ
⑦	(小数)÷(整数)の計算(2)	2 ページ
⑧	(小数)÷(整数)の商とあまり	2 ページ
⑨	(小数)÷(整数)の計算 小数点のあとに0を補う	2 ページ
⑩	わり進む筆算	3 ページ
⑪	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(2)	2 ページ
⑫	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(3)	2 ページ
⑬	整理のしかた	3 ページ
	合計	28 ページ

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましよ。

① $(4+5\times 7)\times 5=$

② $(4+36\div 6)\times 4=$

③ $11-1-(9-8)=$

④ $2\times 2\times (8+7)=$

⑤ $72\div 8+42\div 7=$

⑥ $36\div (8-4)+6=$

⑦ $6-(5-4)+1=$

⑧ $5+(9-4)+3=$

⑨ $2+(9-42\div 7)=$

⑩ $4\times 4+6\times 4=$

⑪ $6\times (8-2)+5=$

⑫ $27\div 3-12\div 4=$

⑬ $8+3-7+2=$

⑭ $4\times (8-4-1)=$

⑮ $3\times 3\times (6-2)=$

⑯ $8\times 7-14\div 7=$

⑰ $7-(8-3-4)=$

⑱ $14\div 7\times (9-6)=$

⑲ $23-4-2-7=$

⑳ $4+(8-4-2)=$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $24 \div 4 \times (9 - 3) =$

② $(8 + 36 \div 6) \times 7 =$

③ $26 - 7 - (8 + 5) =$

④ $(7 \times 5 - 9) \times 6 =$

⑤ $7 - (7 - 1) + 3 =$

⑥ $(1 + 4 \times 3) \times 7 =$

⑦ $4 - (7 - 1 - 3) =$

⑧ $6 \times 3 \times (9 - 7) =$

⑨ $5 \times (6 - 6 \div 2) =$

⑩ $3 \times 3 \times (7 + 9) =$

⑪ $6 \times 4 - 25 \div 5 =$

⑫ $7 + 9 - 13 + 3 =$

⑬ $2 \times (9 - 4 - 4) =$

⑭ $40 \div (8 - 3) + 5 =$

⑮ $56 \div 7 - 24 \div 6 =$

⑯ $6 \times 4 + 2 \times 7 =$

⑰ $14 \div (5 - 1 - 2) =$

⑱ $5 + (9 - 10 \div 2) =$

⑲ $(4 \times 6 + 5) \times 5 =$

⑳ $14 - 8 - (8 - 4) =$

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 171567 (千の位)

約

⑧ 879758 (千の位)

約

⑮ 49660 (千の位)

約

② 91618 (千の位)

約

⑨ 1978 (百の位)

約

⑯ 88180 (一万の位)

約

③ 214471 (一万の位)

約

⑩ 489081 (一万の位)

約

⑰ 78271 (百の位)

約

④ 425445 (千の位)

約

⑪ 73951 (百の位)

約

⑱ 7252 (千の位)

約

⑤ 33914 (一万の位)

約

⑫ 6605 (千の位)

約

⑲ 55335 (千の位)

約

⑥ 13128 (千の位)

約

⑬ 3125 (百の位)

約

⑳ 81517 (百の位)

約

⑦ 57555 (千の位)

約

⑭ 6394 (百の位)

約

㉑ 397155 (一万の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 677231 (一万の位)

約

⑧ 712083 (一万の位)

約

⑮ 1970 (百の位)

約

② 42730 (千の位)

約

⑨ 82857 (千の位)

約

⑯ 39556 (千の位)

約

③ 49324 (一万の位)

約

⑩ 5407 (千の位)

約

⑰ 53108 (千の位)

約

④ 290408 (千の位)

約

⑪ 73085 (百の位)

約

⑱ 697541 (一万の位)

約

⑤ 3608 (千の位)

約

⑫ 905929 (千の位)

約

⑲ 30635 (百の位)

約

⑥ 8760 (百の位)

約

⑬ 1425 (百の位)

約

⑳ 21503 (一万の位)

約

⑦ 14365 (千の位)

約

⑭ 839798 (千の位)

約

㉑ 54974 (百の位)

約

小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.22 \times 3 =$

② $4.3 \times 3 =$

③ $0.31 \times 4 =$

④ $0.92 \times 4 =$

⑤ $2.9 \times 6 =$

⑥ $6.4 \times 4 =$

⑦ $5.5 \times 7 =$

⑧ $0.26 \times 8 =$

⑨ $5.8 \times 3 =$

⑩ $0.36 \times 9 =$

⑪ $0.89 \times 9 =$

⑫ $0.47 \times 2 =$

⑬ $7.4 \times 9 =$

⑭ $0.35 \times 3 =$

⑮ $8.7 \times 6 =$

⑯ $0.73 \times 6 =$

⑰ $6.8 \times 6 =$

⑱ $9.1 \times 6 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.36 \times 7 =$

② $0.58 \times 3 =$

③ $0.21 \times 7 =$

④ $2.8 \times 2 =$

⑤ $6.6 \times 2 =$

⑥ $6.7 \times 8 =$

⑦ $0.95 \times 7 =$

⑧ $8.9 \times 8 =$

⑨ $0.34 \times 5 =$

⑩ $0.73 \times 4 =$

⑪ $0.72 \times 6 =$

⑫ $4.3 \times 6 =$

⑬ $5.2 \times 9 =$

⑭ $0.57 \times 5 =$

⑮ $3.9 \times 3 =$

⑯ $0.91 \times 9 =$

⑰ $7.5 \times 9 =$

⑱ $0.44 \times 4 =$

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		6	.	5
	×	1		9
<hr/>				

②

		4	.	9
	×	5		8
<hr/>				

③

		3	.	3
	×	9		5
<hr/>				

④

		7	.	9
	×	3		7
<hr/>				

⑤

		8	.	7
	×	6		3
<hr/>				

⑥

		5	.	8
	×	1		3
<hr/>				

⑦

		0	.	6
	×	8		9
<hr/>				

⑧

		9	.	2
	×	7		4
<hr/>				

⑨

		2	.	1
	×	2		0
<hr/>				

⑩

		1	.	2
	×	9		2
<hr/>				

⑪

		9	.	6
	×	4		1
<hr/>				

⑫

		4	.	4
	×	6		6
<hr/>				

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		0	.	3
	×	8	5	
<hr/>				

②

		6	.	7
	×	2	7	
<hr/>				

③

		1	.	6
	×	7	4	
<hr/>				

④

		2	.	5
	×	3	8	
<hr/>				

⑤

		8	.	1
	×	9	9	
<hr/>				

⑥

		5	.	9
	×	8	3	
<hr/>				

⑦

		6	.	2
	×	3	1	
<hr/>				

⑧

		3	.	9
	×	4	0	
<hr/>				

⑨

		7	.	2
	×	6	5	
<hr/>				

⑩

		4	.	4
	×	5	2	
<hr/>				

⑪

		9	.	4
	×	1	6	
<hr/>				

⑫

		1	.	8
	×	4	6	
<hr/>				

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		1	.	6	1
	×			3	5
<hr/>					

②

		4	.	5	5
	×			4	8
<hr/>					

③

		4	.	7	8
	×			9	1
<hr/>					

④

		9	1	.	2
	×			2	6
<hr/>					

⑤

		5	2	.	1
	×			3	9
<hr/>					

⑥

		0	.	9	4
	×			6	3
<hr/>					

⑦

		7	9	.	7
	×			7	0
<hr/>					

⑧

		2	.	0	5
	×			5	2
<hr/>					

⑨

		9	3	.	6
	×			7	4
<hr/>					

⑩

		8	.	8	3
	×			5	3
<hr/>					

⑪

		3	5	.	9
	×			1	6
<hr/>					

⑫

		6	.	4	8
	×			8	7
<hr/>					

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		8	9	.	6
	×		7	3	
<hr/>					

②

		5	6	.	3
	×		9	0	
<hr/>					

③

		3	5	.	9
	×		5	2	
<hr/>					

④

		8	.	2	7
	×		6	8	
<hr/>					

⑤

		0	.	4	5
	×		4	6	
<hr/>					

⑥

		4	.	0	2
	×		7	4	
<hr/>					

⑦

		9	.	8	1
	×		3	5	
<hr/>					

⑧

		7	5	.	8
	×		1	4	
<hr/>					

⑨

		6	.	7	4
	×		2	7	
<hr/>					

⑩

		3	.	1	4
	×		6	9	
<hr/>					

⑪

		2	3	.	3
	×		1	8	
<hr/>					

⑫

		1	6	.	7
	×		8	1	
<hr/>					

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

① $0.16 \div 8 =$

② $8.1 \div 9 =$

③ $2.5 \div 5 =$

④ $0.49 \div 7 =$

⑤ $3.5 \div 5 =$

⑥ $2.8 \div 7 =$

⑦ $4.2 \div 7 =$

⑧ $0.06 \div 2 =$

⑨ $0.12 \div 3 =$

⑩ $2.7 \div 9 =$

⑪ $5.6 \div 7 =$

⑫ $0.28 \div 4 =$

⑬ $0.15 \div 3 =$

⑭ $0.32 \div 8 =$

⑮ $0.08 \div 2 =$

⑯ $0.15 \div 5 =$

⑰ $0.24 \div 3 =$

⑱ $0.08 \div 4 =$

⑲ $3.2 \div 4 =$

⑳ $0.48 \div 8 =$

㉑ $0.6 \div 3 =$

㉒ $0.18 \div 3 =$

㉓ $2.7 \div 3 =$

㉔ $6.3 \div 7 =$

㉕ $2.4 \div 8 =$

㉖ $4.5 \div 5 =$

㉗ $3.6 \div 9 =$

㉘ $4.8 \div 6 =$

㉙ $0.42 \div 6 =$

㉚ $0.18 \div 2 =$

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

① $0.06 \div 3 =$

② $4.2 \div 6 =$

③ $0.12 \div 2 =$

④ $0.24 \div 3 =$

⑤ $3.6 \div 6 =$

⑥ $1.5 \div 5 =$

⑦ $0.45 \div 5 =$

⑧ $2.8 \div 7 =$

⑨ $3.5 \div 7 =$

⑩ $3.6 \div 9 =$

⑪ $0.16 \div 8 =$

⑫ $0.24 \div 4 =$

⑬ $0.12 \div 3 =$

⑭ $3.2 \div 8 =$

⑮ $0.12 \div 6 =$

⑯ $3.2 \div 4 =$

⑰ $0.08 \div 4 =$

⑱ $0.48 \div 8 =$

⑲ $1.4 \div 7 =$

⑳ $0.06 \div 2 =$

㉑ $0.9 \div 3 =$

㉒ $1.8 \div 3 =$

㉓ $0.16 \div 4 =$

㉔ $6.3 \div 9 =$

㉕ $2.1 \div 3 =$

㉖ $6.3 \div 7 =$

㉗ $0.24 \div 6 =$

㉘ $6.4 \div 8 =$

㉙ $0.04 \div 2 =$

㉚ $0.08 \div 2 =$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

① $60.2 \div 7 =$

② $1.68 \div 4 =$

③ $12.4 \div 2 =$

④ $7.11 \div 9 =$

⑤ $55.8 \div 6 =$

⑥ $1.44 \div 8 =$

⑦ $53.9 \div 7 =$

⑧ $19.2 \div 6 =$

⑨ $52.2 \div 9 =$

⑩ $0.52 \div 2 =$

⑪ $19.5 \div 5 =$

⑫ $3.78 \div 9 =$

⑬ $3.15 \div 5 =$

⑭ $5.76 \div 6 =$

⑮ $71.2 \div 8 =$

⑯ $5.7 \div 3 =$

⑰ $1.96 \div 7 =$

⑱ $32.4 \div 6 =$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

① $15.6 \div 6 =$

② $22.8 \div 4 =$

③ $56.7 \div 9 =$

④ $11.9 \div 7 =$

⑤ $2.64 \div 8 =$

⑥ $0.85 \div 5 =$

⑦ $73.6 \div 8 =$

⑧ $4.76 \div 7 =$

⑨ $49.2 \div 6 =$

⑩ $73.8 \div 9 =$

⑪ $2.08 \div 8 =$

⑫ $4.23 \div 9 =$

⑬ $6.58 \div 7 =$

⑭ $34.2 \div 9 =$

⑮ $55.3 \div 7 =$

⑯ $35.4 \div 6 =$

⑰ $40.5 \div 9 =$

⑱ $6.66 \div 9 =$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $62.4 \div 7 =$ あまり

② $49.7 \div 9 =$ あまり

③ $10.4 \div 3 =$ あまり

④ $5.8 \div 5 =$ あまり

⑤ $7.4 \div 4 =$ あまり

⑥ $34.2 \div 7 =$ あまり

⑦ $45.9 \div 6 =$ あまり

⑧ $31.9 \div 4 =$ あまり

⑨ $33.2 \div 6 =$ あまり

⑩ $58.6 \div 8 =$ あまり

⑪ $34.1 \div 8 =$ あまり

⑫ $26.3 \div 3 =$ あまり

⑬ $41.6 \div 5 =$ あまり

⑭ $26.4 \div 5 =$ あまり

⑮ $13.2 \div 9 =$ あまり

⑯ $12.5 \div 2 =$ あまり

⑰ $16.6 \div 3 =$ あまり

⑱ $20.7 \div 6 =$ あまり

⑲ $12.5 \div 7 =$ あまり

⑳ $7.9 \div 2 =$ あまり

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $21.1 \div 5 =$ あまり

② $39.8 \div 4 =$ あまり

③ $55.7 \div 7 =$ あまり

④ $58.9 \div 9 =$ あまり

⑤ $8.5 \div 2 =$ あまり

⑥ $78.9 \div 9 =$ あまり

⑦ $13.7 \div 3 =$ あまり

⑧ $14.9 \div 4 =$ あまり

⑨ $6.9 \div 2 =$ あまり

⑩ $18.7 \div 2 =$ あまり

⑪ $39.1 \div 6 =$ あまり

⑫ $33.7 \div 7 =$ あまり

⑬ $5.8 \div 5 =$ あまり

⑭ $7.3 \div 3 =$ あまり

⑮ $46.7 \div 5 =$ あまり

⑯ $20.7 \div 6 =$ あまり

⑰ $45.9 \div 6 =$ あまり

⑱ $25.3 \div 8 =$ あまり

⑲ $19.7 \div 7 =$ あまり

⑳ $27.3 \div 4 =$ 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 $2 \div 10 =$

② $0.6 \div 10 =$

③ $0.4 \div 8 =$

④ $3 \div 5 =$

⑤ $0.3 \div 10 =$

⑥ $1 \div 2 =$

⑦ $0.9 \div 10 =$

⑧ $4 \div 10 =$

⑨ $0.8 \div 10 =$

⑩ $4 \div 5 =$

⑪ $0.3 \div 6 =$

⑫ $5 \div 10 =$

⑬ $0.1 \div 5 =$

⑭ $1 \div 10 =$

⑮ $0.2 \div 5 =$

⑯ $2 \div 4 =$

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 $0.7 \div 10 =$

② $3 \div 10 =$

③ $0.2 \div 4 =$

④ $1 \div 10 =$

⑤ $0.1 \div 5 =$

⑥ $6 \div 10 =$

⑦ $0.1 \div 2 =$

⑧ $5 \div 10 =$

⑨ $0.3 \div 5 =$

⑩ $4 \div 8 =$

⑪ $0.3 \div 6 =$

⑫ $4 \div 10 =$

⑬ $0.8 \div 10 =$

⑭ $9 \div 10 =$

⑮ $0.2 \div 5 =$

⑯ $2 \div 10 =$

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

$$8 \overline{) 92}$$

②

$$8 \overline{) 60}$$

③

$$4 \overline{) 46}$$

④

$$5 \overline{) 11}$$

⑤

$$2 \overline{) 93}$$

⑥

$$6 \overline{) 15}$$

⑦

$$4 \overline{) 47}$$

⑧

$$4 \overline{) 37}$$

⑨

$$8 \overline{) 82}$$

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

$$4 \overline{) 82}$$

②

$$5 \overline{) 21}$$

③

$$6 \overline{) 81}$$

④

$$2 \overline{) 17}$$

⑤

$$5 \overline{) 51}$$

⑥

$$6 \overline{) 51}$$

⑦

$$4 \overline{) 67}$$

⑧

$$8 \overline{) 38}$$

⑨

$$8 \overline{) 98}$$

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

$$2 \overline{) 25}$$

②

$$6 \overline{) 21}$$

③

$$6 \overline{) 69}$$

④

$$5 \overline{) 31}$$

⑤

$$5 \overline{) 71}$$

⑥

$$4 \overline{) 30}$$

⑦

$$4 \overline{) 53}$$

⑧

$$4 \overline{) 21}$$

⑨

$$8 \overline{) 86}$$

(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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1.73} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4.17} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 4.37} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 6.73} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 1.92} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 5.05} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 3.68} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7.03} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 6.61} \\ \hline \end{array}$$

(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

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 1.18} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2.17} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 2.33} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 5.26} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 2.77} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 7.43} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 5.39} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 5.43} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 4.78} \\ \hline \end{array}$$

(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

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 32.5} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 49.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 18.2} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 93.4} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 54.3} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 80.3} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 13.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 51.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 25.8} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(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

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 34.5} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 53.4} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 40.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 98.6} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 23.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 49.5} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 40.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 24.5} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 62.8} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

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

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

27 人

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

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

30 人

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

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

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						
階だん						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $(4+5\times 7)\times 5=$

② $(4+36\div 6)\times 4=$

③ $11-1-(9-8)=$

④ $2\times 2\times (8+7)=$

⑤ $72\div 8+42\div 7=$

⑥ $36\div (8-4)+6=$

⑦ $6-(5-4)+1=$

⑧ $5+(9-4)+3=$

⑨ $2+(9-42\div 7)=$

⑩ $4\times 4+6\times 4=$

⑪ $6\times (8-2)+5=$

⑫ $27\div 3-12\div 4=$

⑬ $8+3-7+2=$

⑭ $4\times (8-4-1)=$

⑮ $3\times 3\times (6-2)=$

⑯ $8\times 7-14\div 7=$

⑰ $7-(8-3-4)=$

⑱ $14\div 7\times (9-6)=$

⑲ $23-4-2-7=$

⑳ $4+(8-4-2)=$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $24 \div 4 \times (9 - 3) =$

② $(8 + 36 \div 6) \times 7 =$

③ $26 - 7 - (8 + 5) =$

④ $(7 \times 5 - 9) \times 6 =$

⑤ $7 - (7 - 1) + 3 =$

⑥ $(1 + 4 \times 3) \times 7 =$

⑦ $4 - (7 - 1 - 3) =$

⑧ $6 \times 3 \times (9 - 7) =$

⑨ $5 \times (6 - 6 \div 2) =$

⑩ $3 \times 3 \times (7 + 9) =$

⑪ $6 \times 4 - 25 \div 5 =$

⑫ $7 + 9 - 13 + 3 =$

⑬ $2 \times (9 - 4 - 4) =$

⑭ $40 \div (8 - 3) + 5 =$

⑮ $56 \div 7 - 24 \div 6 =$

⑯ $6 \times 4 + 2 \times 7 =$

⑰ $14 \div (5 - 1 - 2) =$

⑱ $5 + (9 - 10 \div 2) =$

⑲ $(4 \times 6 + 5) \times 5 =$

⑳ $14 - 8 - (8 - 4) =$

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 171567 (千の位)

約 172000

② 91618 (千の位)

約 92000

③ 214471 (一万の位)

約 210000

④ 425445 (千の位)

約 425000

⑤ 33914 (一万の位)

約 30000

⑥ 13128 (千の位)

約 13000

⑦ 57555 (千の位)

約 58000

⑧ 879758 (千の位)

約 880000

⑨ 1978 (百の位)

約 2000

⑩ 489081 (一万の位)

約 490000

⑪ 73951 (百の位)

約 74000

⑫ 6605 (千の位)

約 7000

⑬ 3125 (百の位)

約 3100

⑭ 6394 (百の位)

約 6400

⑮ 49660 (千の位)

約 50000

⑯ 88180 (一万の位)

約 90000

⑰ 78271 (百の位)

約 78300

⑱ 7252 (千の位)

約 7000

⑲ 55335 (千の位)

約 55000

⑳ 81517 (百の位)

約 81500

㉑ 397155 (一万の位)

約 400000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 677231 (一万の位)

約 680000

② 42730 (千の位)

約 43000

③ 49324 (一万の位)

約 50000

④ 290408 (千の位)

約 290000

⑤ 3608 (千の位)

約 4000

⑥ 8760 (百の位)

約 8800

⑦ 14365 (千の位)

約 14000

⑧ 712083 (一万の位)

約 710000

⑨ 82857 (千の位)

約 83000

⑩ 5407 (千の位)

約 5000

⑪ 73085 (百の位)

約 73100

⑫ 905929 (千の位)

約 906000

⑬ 1425 (百の位)

約 1400

⑭ 839798 (千の位)

約 840000

⑮ 1970 (百の位)

約 2000

⑯ 39556 (千の位)

約 40000

⑰ 53108 (千の位)

約 53000

⑱ 697541 (一万の位)

約 700000

⑲ 30635 (百の位)

約 30600

⑳ 21503 (一万の位)

約 20000

㉑ 54974 (百の位)

約 55000

小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 0.22 \times 3 = \boxed{0.66}$

$② \quad 4.3 \times 3 = \boxed{12.9}$

$③ \quad 0.31 \times 4 = \boxed{1.24}$

$④ \quad 0.92 \times 4 = \boxed{3.68}$

$⑤ \quad 2.9 \times 6 = \boxed{17.4}$

$⑥ \quad 6.4 \times 4 = \boxed{25.6}$

$⑦ \quad 5.5 \times 7 = \boxed{38.5}$

$⑧ \quad 0.26 \times 8 = \boxed{2.08}$

$⑨ \quad 5.8 \times 3 = \boxed{17.4}$

$⑩ \quad 0.36 \times 9 = \boxed{3.24}$

$⑪ \quad 0.89 \times 9 = \boxed{8.01}$

$⑫ \quad 0.47 \times 2 = \boxed{0.94}$

$⑬ \quad 7.4 \times 9 = \boxed{66.6}$

$⑭ \quad 0.35 \times 3 = \boxed{1.05}$

$⑮ \quad 8.7 \times 6 = \boxed{52.2}$

$⑯ \quad 0.73 \times 6 = \boxed{4.38}$

$⑰ \quad 6.8 \times 6 = \boxed{40.8}$

$⑱ \quad 9.1 \times 6 = \boxed{54.6}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.36 \times 7 = \boxed{2.52}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.58 \times 3 = \boxed{1.74}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.21 \times 7 = \boxed{1.47}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.8 \times 2 = \boxed{5.6}$$

$$\textcircled{5} \quad 6.6 \times 2 = \boxed{13.2}$$

$$\textcircled{6} \quad 6.7 \times 8 = \boxed{53.6}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.95 \times 7 = \boxed{6.65}$$

$$\textcircled{8} \quad 8.9 \times 8 = \boxed{71.2}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.34 \times 5 = \boxed{1.7}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.73 \times 4 = \boxed{2.92}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.72 \times 6 = \boxed{4.32}$$

$$\textcircled{12} \quad 4.3 \times 6 = \boxed{25.8}$$

$$\textcircled{13} \quad 5.2 \times 9 = \boxed{46.8}$$

$$\textcircled{14} \quad 0.57 \times 5 = \boxed{2.85}$$

$$\textcircled{15} \quad 3.9 \times 3 = \boxed{11.7}$$

$$\textcircled{16} \quad 0.91 \times 9 = \boxed{8.19}$$

$$\textcircled{17} \quad 7.5 \times 9 = \boxed{67.5}$$

$$\textcircled{18} \quad 0.44 \times 4 = \boxed{1.76}$$

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

		7	.	9
	×	3	7	
		5	5	3
2	3	7		
2	9	2	.	3

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

		2	.	1
	×	2	0	
		0	0	
		4	2	
		4	2	

⑩

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

⑪

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

⑫

		4	.	4
	×	6	6	
		2	6	4
2	6	4		
2	9	0	.	4

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

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

②

		6	.	7
	×	2	7	
	4	6	9	
1	3	4		
1	8	0	.	9

③

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

④

		2	.	5
	×	3	8	
	2	0	0	
	7	5		
	9	5		

⑤

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

⑥

		5	.	9
	×	8	3	
	1	7	7	
4	7	2		
4	8	9	.	7

⑦

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

⑧

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

⑨

		7	.	2
	×	6	5	
	3	6	0	
4	3	2		
4	6	8		

⑩

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

⑪

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

⑫

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

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

		4	.	7	8	
	×			9	1	
		4	7	8		
		4	3	0	2	
		4	3	4	.	9 8

④

		9	1	.	2		
	×			2	6		
		5	4	7	2		
		1	8	2	4		
		2	3	7	1	.	2

⑤

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

⑥

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

⑦

		7	9	.	7
	×			7	0
		0	0	0	
		5	5	7	9
		5	5	7	9

⑧

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

⑨

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

⑩

		8	.	8	3	
	×			5	3	
		2	6	4	9	
		4	4	1	5	
		4	6	7	.	9 9

⑪

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

⑫

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

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		8	9	.	6
	×		7	3	
		2	6	8	8
6	2	7	2		
6	5	4	0	.	8

②

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

③

		3	5	.	9
	×		5	2	
		7	1	8	
1	7	9	5		
1	8	6	6	.	8

④

		8	.	2	7
	×		6	8	
		6	6	1	6
4	9	6	2		
5	6	2	.	3	6

⑤

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

⑥

		4	.	0	2
	×		7	4	
		1	6	0	8
2	8	1	4		
2	9	7	.	4	8

⑦

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

⑧

		7	5	.	8
	×		1	4	
		3	0	3	2
		7	5	8	
1	0	6	1	.	2

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

■ 次のわり算をしましょう。

① $0.16 \div 8 = 0.02$

② $8.1 \div 9 = 0.9$

③ $2.5 \div 5 = 0.5$

④ $0.49 \div 7 = 0.07$

⑤ $3.5 \div 5 = 0.7$

⑥ $2.8 \div 7 = 0.4$

⑦ $4.2 \div 7 = 0.6$

⑧ $0.06 \div 2 = 0.03$

⑨ $0.12 \div 3 = 0.04$

⑩ $2.7 \div 9 = 0.3$

⑪ $5.6 \div 7 = 0.8$

⑫ $0.28 \div 4 = 0.07$

⑬ $0.15 \div 3 = 0.05$

⑭ $0.32 \div 8 = 0.04$

⑮ $0.08 \div 2 = 0.04$

⑯ $0.15 \div 5 = 0.03$

⑰ $0.24 \div 3 = 0.08$

⑱ $0.08 \div 4 = 0.02$

⑲ $3.2 \div 4 = 0.8$

⑳ $0.48 \div 8 = 0.06$

㉑ $0.6 \div 3 = 0.2$

㉒ $0.18 \div 3 = 0.06$

㉓ $2.7 \div 3 = 0.9$

㉔ $6.3 \div 7 = 0.9$

㉕ $2.4 \div 8 = 0.3$

㉖ $4.5 \div 5 = 0.9$

㉗ $3.6 \div 9 = 0.4$

㉘ $4.8 \div 6 = 0.8$

㉙ $0.42 \div 6 = 0.07$

㉚ $0.18 \div 2 = 0.09$

■ 次のわり算をしましょう。

① $0.06 \div 3 = 0.02$

② $4.2 \div 6 = 0.7$

③ $0.12 \div 2 = 0.06$

④ $0.24 \div 3 = 0.08$

⑤ $3.6 \div 6 = 0.6$

⑥ $1.5 \div 5 = 0.3$

⑦ $0.45 \div 5 = 0.09$

⑧ $2.8 \div 7 = 0.4$

⑨ $3.5 \div 7 = 0.5$

⑩ $3.6 \div 9 = 0.4$

⑪ $0.16 \div 8 = 0.02$

⑫ $0.24 \div 4 = 0.06$

⑬ $0.12 \div 3 = 0.04$

⑭ $3.2 \div 8 = 0.4$

⑮ $0.12 \div 6 = 0.02$

⑯ $3.2 \div 4 = 0.8$

⑰ $0.08 \div 4 = 0.02$

⑱ $0.48 \div 8 = 0.06$

⑲ $1.4 \div 7 = 0.2$

⑳ $0.06 \div 2 = 0.03$

㉑ $0.9 \div 3 = 0.3$

㉒ $1.8 \div 3 = 0.6$

㉓ $0.16 \div 4 = 0.04$

㉔ $6.3 \div 9 = 0.7$

㉕ $2.1 \div 3 = 0.7$

㉖ $6.3 \div 7 = 0.9$

㉗ $0.24 \div 6 = 0.04$

㉘ $6.4 \div 8 = 0.8$

㉙ $0.04 \div 2 = 0.02$

㉚ $0.08 \div 2 = 0.04$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 60.2 \div 7 = 8.6$

$② \quad 1.68 \div 4 = 0.42$

$③ \quad 12.4 \div 2 = 6.2$

$④ \quad 7.11 \div 9 = 0.79$

$⑤ \quad 55.8 \div 6 = 9.3$

$⑥ \quad 1.44 \div 8 = 0.18$

$⑦ \quad 53.9 \div 7 = 7.7$

$⑧ \quad 19.2 \div 6 = 3.2$

$⑨ \quad 52.2 \div 9 = 5.8$

$⑩ \quad 0.52 \div 2 = 0.26$

$⑪ \quad 19.5 \div 5 = 3.9$

$⑫ \quad 3.78 \div 9 = 0.42$

$⑬ \quad 3.15 \div 5 = 0.63$

$⑭ \quad 5.76 \div 6 = 0.96$

$⑮ \quad 71.2 \div 8 = 8.9$

$⑯ \quad 5.7 \div 3 = 1.9$

$⑰ \quad 1.96 \div 7 = 0.28$

$⑱ \quad 32.4 \div 6 = 5.4$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 15.6 \div 6 = 2.6$

$② \quad 22.8 \div 4 = 5.7$

$③ \quad 56.7 \div 9 = 6.3$

$④ \quad 11.9 \div 7 = 1.7$

$⑤ \quad 2.64 \div 8 = 0.33$

$⑥ \quad 0.85 \div 5 = 0.17$

$⑦ \quad 73.6 \div 8 = 9.2$

$⑧ \quad 4.76 \div 7 = 0.68$

$⑨ \quad 49.2 \div 6 = 8.2$

$⑩ \quad 73.8 \div 9 = 8.2$

$⑪ \quad 2.08 \div 8 = 0.26$

$⑫ \quad 4.23 \div 9 = 0.47$

$⑬ \quad 6.58 \div 7 = 0.94$

$⑭ \quad 34.2 \div 9 = 3.8$

$⑮ \quad 55.3 \div 7 = 7.9$

$⑯ \quad 35.4 \div 6 = 5.9$

$⑰ \quad 40.5 \div 9 = 4.5$

$⑱ \quad 6.66 \div 9 = 0.74$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $62.4 \div 7 = 8$ あまり 6.4

② $49.7 \div 9 = 5$ あまり 4.7

③ $10.4 \div 3 = 3$ あまり 1.4

④ $5.8 \div 5 = 1$ あまり 0.8

⑤ $7.4 \div 4 = 1$ あまり 3.4

⑥ $34.2 \div 7 = 4$ あまり 6.2

⑦ $45.9 \div 6 = 7$ あまり 3.9

⑧ $31.9 \div 4 = 7$ あまり 3.9

⑨ $33.2 \div 6 = 5$ あまり 3.2

⑩ $58.6 \div 8 = 7$ あまり 2.6

⑪ $34.1 \div 8 = 4$ あまり 2.1

⑫ $26.3 \div 3 = 8$ あまり 2.3

⑬ $41.6 \div 5 = 8$ あまり 1.6

⑭ $26.4 \div 5 = 5$ あまり 1.4

⑮ $13.2 \div 9 = 1$ あまり 4.2

⑯ $12.5 \div 2 = 6$ あまり 0.5

⑰ $16.6 \div 3 = 5$ あまり 1.6

⑱ $20.7 \div 6 = 3$ あまり 2.7

⑲ $12.5 \div 7 = 1$ あまり 5.5

⑳ $7.9 \div 2 = 3$ あまり 1.9

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $21.1 \div 5 = 4$ あまり 1.1

② $39.8 \div 4 = 9$ あまり 3.8

③ $55.7 \div 7 = 7$ あまり 6.7

④ $58.9 \div 9 = 6$ あまり 4.9

⑤ $8.5 \div 2 = 4$ あまり 0.5

⑥ $78.9 \div 9 = 8$ あまり 6.9

⑦ $13.7 \div 3 = 4$ あまり 1.7

⑧ $14.9 \div 4 = 3$ あまり 2.9

⑨ $6.9 \div 2 = 3$ あまり 0.9

⑩ $18.7 \div 2 = 9$ あまり 0.7

⑪ $39.1 \div 6 = 6$ あまり 3.1

⑫ $33.7 \div 7 = 4$ あまり 5.7

⑬ $5.8 \div 5 = 1$ あまり 0.8

⑭ $7.3 \div 3 = 2$ あまり 1.3

⑮ $46.7 \div 5 = 9$ あまり 1.7

⑯ $20.7 \div 6 = 3$ あまり 2.7

⑰ $45.9 \div 6 = 7$ あまり 3.9

⑱ $25.3 \div 8 = 3$ あまり 1.3

⑲ $19.7 \div 7 = 2$ あまり 5.7

⑳ $27.3 \div 4 = 6$ あまり 3.3

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \div 10 = \boxed{0.2}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.6 \div 10 = \boxed{0.06}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 5 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.3 \div 10 = \boxed{0.03}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \div 2 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.9 \div 10 = \boxed{0.09}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 10 = \boxed{0.4}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 0.3 \div 6 = \boxed{0.05}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 0.1 \div 5 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \div 10 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.2 \div 5 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \div 4 = \boxed{0.5}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 0.7 \div 10 = \boxed{0.07}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div 10 = \boxed{0.3}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.2 \div 4 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \div 10 = \boxed{0.1}$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad 0.1 \div 2 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \div 10 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.3 \div 5 = \boxed{0.06}$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \div 8 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.3 \div 6 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \div 10 = \boxed{0.4}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 9 \div 10 = \boxed{0.9}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.2 \div 5 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \div 10 = \boxed{0.2}$$

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

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92.0} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 8 \overline{) 60.0} \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 4 \overline{) 46.0} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 46.5 \\ 2 \overline{) 93.0} \\ \underline{8} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 6 \overline{) 15.0} \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 4 \overline{) 47.00} \\ \underline{4} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 10.25 \\ 8 \overline{) 82.00} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \\ \underline{16} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20.5 \\ 4 \overline{) 82.0} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 5 \overline{) 21.0} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 10.2 \\ 5 \overline{) 51.0} \\ \underline{5} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 16.75 \\ 4 \overline{) 67.00} \\ \underline{4} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4.75 \\ 8 \overline{) 38.00} \\ \underline{32} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12.25 \\ 8 \overline{) 98.00} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ 2 \overline{) 25.0} \\ \underline{2} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 6 \overline{) 21.0} \\ \underline{18} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 6 \overline{) 69.0} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ 5 \overline{) 31.0} \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 14.2 \\ 5 \overline{) 71.0} \\ \underline{5} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 4 \overline{) 30.0} \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 13.25 \\ 4 \overline{) 53.00} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5.25 \\ 4 \overline{) 21.00} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

(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

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

②

	1	.	0	4		
4)	4	.	1	7	
		4				
			1			
			0			
			1	7		
			1	6		
			0	.	0	1

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

②

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

③

	0	.	3	3		
7)	2	.	3	3	
		2	1			
			2	3		
			2	1		
			0	.	0	2

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

	0	.	5	9		
9)	5	.	3	9	
		4	5			
			8	9		
			8	1		
			0	.	0	8

⑧

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

⑨

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

(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

$$\begin{array}{r} 8.1 \\ 4 \overline{) 32.5} \\ \underline{32} \\ 5 \\ 4 \\ \underline{ 4} \\ 0.1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 16.6 \\ 3 \overline{) 49.9} \\ \underline{3} \\ 19 \\ 18 \\ \underline{ 18} \\ 19 \\ 18 \\ \underline{ 18} \\ 0.1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 8 \overline{) 18.2} \\ \underline{16} \\ 22 \\ 16 \\ \underline{ 16} \\ 0.6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13.3 \\ 7 \overline{) 93.4} \\ \underline{7} \\ 23 \\ 21 \\ \underline{ 21} \\ 24 \\ 21 \\ \underline{ 21} \\ 0.3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ 8 \overline{) 54.3} \\ \underline{48} \\ 63 \\ 56 \\ \underline{ 56} \\ 0.7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 40.1 \\ 2 \overline{) 80.3} \\ \underline{8} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{ 0} \\ 3 \\ 2 \\ \underline{ 2} \\ 0.1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 6 \overline{) 13.9} \\ \underline{12} \\ 19 \\ 18 \\ \underline{ 18} \\ 0.1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 17.2 \\ 3 \overline{) 51.7} \\ \underline{3} \\ 21 \\ 21 \\ \underline{ 21} \\ 7 \\ 6 \\ \underline{ 6} \\ 0.1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 7 \overline{) 25.8} \\ \underline{21} \\ 48 \\ 42 \\ \underline{ 42} \\ 0.6 \end{array}$$

(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

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

②

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

③

			6	.	7
6)	4	0	.	7
		3	6		
		<hr/>			
			4	7	
			4	2	
		<hr/>			
			0	.	5

④

		1	9	.	7
5)	9	8	.	6
		5			
		<hr/>			
		4	8		
		4	5		
		<hr/>			
			3	6	
			3	5	
		<hr/>			
			0	.	1

⑤

			3	.	4
7)	2	3	.	9
		2	1		
		<hr/>			
			2	9	
			2	8	
		<hr/>			
			0	.	1

⑥

		2	4	.	7
2)	4	9	.	5
		4			
		<hr/>			
			9		
			8		
		<hr/>			
			1	5	
			1	4	
		<hr/>			
			0	.	1

⑦

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

⑧

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

⑨

			6	.	9
9)	6	2	.	8
		5	4		
		<hr/>			
			8	8	
			8	1	
		<hr/>			
			0	.	7

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

学年	性別	場所	けがの種類
5	男	中庭	切りきず
1	男	教室	ねんざ
5	男	体育館	打ぼく
2	男	体育館	つきゆび
2	男	教室	つきゆび
3	女	中庭	切りきず
1	女	教室	つきゆび
4	女	運動場	切りきず
5	男	階だん	打ぼく
2	男	教室	すりきず
2	男	体育館	切りきず
2	女	体育館	ねんざ
3	男	運動場	つきゆび
3	女	教室	すりきず
5	男	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	<small>正の字</small> 0	0	0	2	1	<small>数</small> 3
中庭	正	1	2	4	0	7
階だん	の	2	1	0	0	4
教室	字	0	3	0	2	7
体育館	は	2	1	2	1	6
ろうか	省	1	0	0	1	3
合計	<small>略</small> 4	6	7	8	5	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

27 人

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

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> 2	0	2	0	1	<small>数</small> 5
中庭	正	0	1	0	1	3
階段	の	0	1	0	0	3
教室	字	1	2	0	0	4
体育館	は	1	1	1	2	6
ろうか	省	3	1	0	1	6
合計	<small>略</small> 8	5	8	1	5	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
2	男	運動場	つきゆび
3	男	階だん	すりきず
4	男	教室	すりきず
1	男	中庭	ねんざ
1	男	教室	すりきず
4	女	階だん	打ぼく
6	女	教室	打ぼく
2	男	体育館	ねんざ
6	男	運動場	すりきず
6	男	教室	すりきず
2	男	運動場	ねんざ
2	男	運動場	すりきず
2	女	体育館	ねんざ
4	女	階だん	つきゆび
6	男	体育館	すりきず

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

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> 3	0	2	0	2	<small>数</small> 7
中庭	正	0	1	1	1	3
階だん	の	1	0	1	1	4
教室	字	6	0	1	0	8
体育館	は	2	0	0	1	5
ろうか	省略	0	0	0	3	3
合計	<small>数</small> 12	2	5	3	8	30