

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 - 09

小学4年生

もくじ

①	(小数)×(整数)の計算のしくみ	2 ページ
②	(小数)×(整数)の計算(2)	2 ページ
③	(小数)×(整数)の筆算 十分の一の位まで	2 ページ
④	(小数)×(整数)の筆算 百分の一の位まで	2 ページ
⑤	(小数)÷(整数)の計算のしくみ	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	3 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(1)	2 ページ
⑫	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(2)	2 ページ
⑬	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(3)	2 ページ
	合計	28 ページ

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $321 \times 75 = 24075$  であることを利用すると、

$32.1 \times 75 =$

②  $38 \times 12 = 456$  であることを利用すると、

$3.8 \times 12 =$

③  $13 \times 36 = 468$  であることを利用すると、

$1.3 \times 36 =$

④  $277 \times 83 = 22991$  であることを利用すると、

$2.77 \times 83 =$

⑤  $49 \times 68 = 3332$  であることを利用すると、

$4.9 \times 68 =$

⑥  $636 \times 38 = 24168$  であることを利用すると、

$63.6 \times 38 =$

⑦  $85 \times 59 = 5015$  であることを利用すると、

$0.85 \times 59 =$

⑧  $2 \times 89 = 178$  であることを利用すると、

$0.2 \times 89 =$

⑨  $57 \times 23 = 1311$  であることを利用すると、

$5.7 \times 23 =$

⑩  $443 \times 62 = 27466$  であることを利用すると、

$4.43 \times 62 =$

⑪  $71 \times 71 = 5041$  であることを利用すると、

$7.1 \times 71 =$

⑫  $918 \times 90 = 82620$  であることを利用すると、

$91.8 \times 90 =$

⑬  $569 \times 27 = 15363$  であることを利用すると、

$5.69 \times 27 =$

⑭  $94 \times 94 = 8836$  であることを利用すると、

$9.4 \times 94 =$

⑮  $194 \times 41 = 7954$  であることを利用すると、

$1.94 \times 41 =$

⑯  $65 \times 45 = 2925$  であることを利用すると、

$6.5 \times 45 =$

⑰  $852 \times 14 = 11928$  であることを利用すると、

$85.2 \times 14 =$

⑱  $26 \times 57 = 1482$  であることを利用すると、

$2.6 \times 57 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $487 \times 48 = 23376$  であることを利用すると、

$48.7 \times 48 =$

②  $82 \times 74 = 6068$  であることを利用すると、

$8.2 \times 74 =$

③  $63 \times 35 = 2205$  であることを利用すると、

$6.3 \times 35 =$

④  $791 \times 14 = 11074$  であることを利用すると、

$7.91 \times 14 =$

⑤  $76 \times 89 = 6764$  であることを利用すると、

$7.6 \times 89 =$

⑥  $6 \times 77 = 462$  であることを利用すると、

$0.6 \times 77 =$

⑦  $48 \times 97 = 4656$  であることを利用すると、

$4.8 \times 97 =$

⑧  $213 \times 60 = 12780$  であることを利用すると、

$21.3 \times 60 =$

⑨  $879 \times 55 = 48345$  であることを利用すると、

$8.79 \times 55 =$

⑩  $35 \times 61 = 2135$  であることを利用すると、

$3.5 \times 61 =$

⑪  $654 \times 92 = 60168$  であることを利用すると、

$6.54 \times 92 =$

⑫  $1 \times 12 = 12$  であることを利用すると、

$0.1 \times 12 =$

⑬  $322 \times 36 = 11592$  であることを利用すると、

$32.2 \times 36 =$

⑭  $94 \times 40 = 3760$  であることを利用すると、

$9.4 \times 40 =$

⑮  $938 \times 29 = 27202$  であることを利用すると、

$9.38 \times 29 =$

⑯  $19 \times 53 = 1007$  であることを利用すると、

$1.9 \times 53 =$

⑰  $545 \times 83 = 45235$  であることを利用すると、

$54.5 \times 83 =$

⑱  $57 \times 26 = 1482$  であることを利用すると、

$5.7 \times 26 =$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $3.4 \times 5 =$

②  $0.73 \times 3 =$

③  $9.1 \times 6 =$

④  $0.22 \times 2 =$

⑤  $0.26 \times 3 =$

⑥  $3.4 \times 7 =$

⑦  $0.89 \times 3 =$

⑧  $0.82 \times 4 =$

⑨  $0.83 \times 9 =$

⑩  $0.95 \times 9 =$

⑪  $4.9 \times 8 =$

⑫  $4.8 \times 3 =$

⑬  $6.7 \times 8 =$

⑭  $0.98 \times 2 =$

⑮  $0.51 \times 3 =$

⑯  $4.7 \times 9 =$

⑰  $9.6 \times 4 =$

⑱  $6.5 \times 9 =$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $0.31 \times 9 =$

②  $0.32 \times 5 =$

③  $0.23 \times 8 =$

④  $0.67 \times 2 =$

⑤  $4.6 \times 2 =$

⑥  $3.4 \times 2 =$

⑦  $0.53 \times 7 =$

⑧  $7.8 \times 8 =$

⑨  $7.1 \times 5 =$

⑩  $4.9 \times 4 =$

⑪  $6.2 \times 7 =$

⑫  $9.9 \times 3 =$

⑬  $3.7 \times 7 =$

⑭  $4.4 \times 8 =$

⑮  $5.6 \times 9 =$

⑯  $4.8 \times 9 =$

⑰  $9.5 \times 7 =$

⑱  $0.25 \times 3 =$

(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	.	5
	×	5		6
<hr/>				

②

		6	.	2
	×	2		7
<hr/>				

③

		1	.	1
	×	4		4
<hr/>				

④

		2	.	7
	×	1		0
<hr/>				

⑤

		0	.	9
	×	9		3
<hr/>				

⑥

		5	.	6
	×	8		8
<hr/>				

⑦

		9	.	8
	×	5		9
<hr/>				

⑧

		3	.	6
	×	3		1
<hr/>				

⑨

		7	.	4
	×	8		8
<hr/>				

⑩

		9	.	1
	×	6		1
<hr/>				

⑪

		4	.	3
	×	2		2
<hr/>				

⑫

		2	.	7
	×	7		5
<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

		5	.	2
	×	5		5
<hr/>				

②

		6	.	2
	×	4		8
<hr/>				

③

		3	.	1
	×	2		0
<hr/>				

④

		8	.	8
	×	2		1
<hr/>				

⑤

		0	.	9
	×	8		9
<hr/>				

⑥

		4	.	7
	×	6		3
<hr/>				

⑦

		2	.	5
	×	7		7
<hr/>				

⑧

		7	.	5
	×	4		4
<hr/>				

⑨

		1	.	4
	×	1		2
<hr/>				

⑩

		4	.	3
	×	3		4
<hr/>				

⑪

		7	.	6
	×	9		9
<hr/>				

⑫

		9	.	9
	×	8		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

		7	.	7	2
	×			4	5
<hr/>					

②

		5	.	2	9
	×			1	5
<hr/>					

③

		2	.	1	2
	×			8	6
<hr/>					

④

		3	.	9	1
	×			5	8
<hr/>					

⑤

		6	.	0	3
	×			3	2
<hr/>					

⑥

		5	.	7	8
	×			3	8
<hr/>					

⑦

		0	.	3	5
	×			4	3
<hr/>					

⑧

		8	.	6	9
	×			6	9
<hr/>					

⑨

		9	.	5	4
	×			9	0
<hr/>					

⑩

		8	.	8	7
	×			2	7
<hr/>					

⑪

		1	.	4	6
	×			9	4
<hr/>					

⑫

		4	.	2	5
	×			7	1
<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

		5	9	.	2
	×		3	3	
<hr/>					

②

		8	.	0	8
	×		4	9	
<hr/>					

③

		3	3	.	2
	×		6	0	
<hr/>					

④

		2	.	8	7
	×		1	5	
<hr/>					

⑤

		7	6	.	6
	×		9	2	
<hr/>					

⑥

		1	.	1	9
	×		5	7	
<hr/>					

⑦

		0	.	7	6
	×		2	4	
<hr/>					

⑧

		7	2	.	1
	×		9	9	
<hr/>					

⑨

		9	.	5	3
	×		8	6	
<hr/>					

⑩

		4	4	.	5
	×		2	8	
<hr/>					

⑪

		1	.	5	8
	×		7	2	
<hr/>					

⑫

		6	9	.	4
	×		4	1	
<hr/>					

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                      |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $5467 \div 77 = 71$ であることを利用すると、   | $546.7 \div 77 =$  | <input type="text"/> |
| ② | $8772 \div 17 = 516$ であることを利用すると、  | $877.2 \div 17 =$  | <input type="text"/> |
| ③ | $61198 \div 74 = 827$ であることを利用すると、 | $611.98 \div 74 =$ | <input type="text"/> |
| ④ | $1664 \div 52 = 32$ であることを利用すると、   | $166.4 \div 52 =$  | <input type="text"/> |
| ⑤ | $3784 \div 88 = 43$ であることを利用すると、   | $378.4 \div 88 =$  | <input type="text"/> |
| ⑥ | $14391 \div 41 = 351$ であることを利用すると、 | $1439.1 \div 41 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ | $13524 \div 28 = 483$ であることを利用すると、 | $135.24 \div 28 =$ | <input type="text"/> |
| ⑧ | $3168 \div 48 = 66$ であることを利用すると、   | $316.8 \div 48 =$  | <input type="text"/> |
| ⑨ | $13778 \div 83 = 166$ であることを利用すると、 | $1377.8 \div 83 =$ | <input type="text"/> |
| ⑩ | $3822 \div 39 = 98$ であることを利用すると、   | $382.2 \div 39 =$  | <input type="text"/> |
| ⑪ | $1162 \div 14 = 83$ であることを利用すると、   | $116.2 \div 14 =$  | <input type="text"/> |
| ⑫ | $8856 \div 36 = 246$ であることを利用すると、  | $885.6 \div 36 =$  | <input type="text"/> |
| ⑬ | $47336 \div 61 = 776$ であることを利用すると、 | $4733.6 \div 61 =$ | <input type="text"/> |
| ⑭ | $2576 \div 92 = 28$ であることを利用すると、   | $257.6 \div 92 =$  | <input type="text"/> |
| ⑮ | $53513 \div 59 = 907$ であることを利用すると、 | $535.13 \div 59 =$ | <input type="text"/> |
| ⑯ | $1035 \div 69 = 15$ であることを利用すると、   | $103.5 \div 69 =$  | <input type="text"/> |
| ⑰ | $224 \div 28 = 8$ であることを利用すると、     | $22.4 \div 28 =$   | <input type="text"/> |
| ⑱ | $8918 \div 91 = 98$ であることを利用すると、   | $89.18 \div 91 =$  | <input type="text"/> |

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                      |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $675 \div 25 = 27$ であることを利用すると、    | $67.5 \div 25 =$   | <input type="text"/> |
| ② | $7385 \div 35 = 211$ であることを利用すると、  | $73.85 \div 35 =$  | <input type="text"/> |
| ③ | $378 \div 54 = 7$ であることを利用すると、     | $37.8 \div 54 =$   | <input type="text"/> |
| ④ | $20706 \div 51 = 406$ であることを利用すると、 | $2070.6 \div 51 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ | $9216 \div 72 = 128$ であることを利用すると、  | $921.6 \div 72 =$  | <input type="text"/> |
| ⑥ | $3034 \div 74 = 41$ であることを利用すると、   | $303.4 \div 74 =$  | <input type="text"/> |
| ⑦ | $3108 \div 37 = 84$ であることを利用すると、   | $310.8 \div 37 =$  | <input type="text"/> |
| ⑧ | $25404 \div 29 = 876$ であることを利用すると、 | $2540.4 \div 29 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ | $1411 \div 83 = 17$ であることを利用すると、   | $141.1 \div 83 =$  | <input type="text"/> |
| ⑩ | $35112 \div 88 = 399$ であることを利用すると、 | $3511.2 \div 88 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ | $3608 \div 44 = 82$ であることを利用すると、   | $36.08 \div 44 =$  | <input type="text"/> |
| ⑫ | $2322 \div 43 = 54$ であることを利用すると、   | $232.2 \div 43 =$  | <input type="text"/> |
| ⑬ | $7476 \div 14 = 534$ であることを利用すると、  | $747.6 \div 14 =$  | <input type="text"/> |
| ⑭ | $7084 \div 92 = 77$ であることを利用すると、   | $708.4 \div 92 =$  | <input type="text"/> |
| ⑮ | $43355 \div 65 = 667$ であることを利用すると、 | $433.55 \div 65 =$ | <input type="text"/> |
| ⑯ | $4352 \div 64 = 68$ であることを利用すると、   | $435.2 \div 64 =$  | <input type="text"/> |
| ⑰ | $68978 \div 91 = 758$ であることを利用すると、 | $689.78 \div 91 =$ | <input type="text"/> |
| ⑱ | $646 \div 19 = 34$ であることを利用すると、    | $64.6 \div 19 =$   | <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  $0.49 \div 7 =$

②  $0.6 \div 2 =$

③  $2.7 \div 3 =$

④  $0.54 \div 6 =$

⑤  $0.32 \div 8 =$

⑥  $0.32 \div 4 =$

⑦  $2.1 \div 3 =$

⑧  $0.8 \div 4 =$

⑨  $0.48 \div 6 =$

⑩  $2.1 \div 7 =$

⑪  $0.06 \div 3 =$

⑫  $0.4 \div 2 =$

⑬  $0.72 \div 9 =$

⑭  $0.18 \div 6 =$

⑮  $1.2 \div 6 =$

⑯  $6.4 \div 8 =$

⑰  $0.25 \div 5 =$

⑱  $0.18 \div 2 =$

⑲  $1.2 \div 3 =$

⑳  $1.4 \div 2 =$

㉑  $0.14 \div 7 =$

㉒  $1.6 \div 8 =$

㉓  $0.36 \div 9 =$

㉔  $3.6 \div 4 =$

㉕  $0.56 \div 8 =$

㉖  $2.4 \div 8 =$

㉗  $1.2 \div 2 =$

㉘  $0.16 \div 2 =$

㉙  $0.08 \div 2 =$

㉚  $6.3 \div 7 =$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

①  $4.5 \div 5 =$

②  $0.12 \div 4 =$

③  $5.4 \div 9 =$

④  $0.27 \div 3 =$

⑤  $1.6 \div 8 =$

⑥  $0.63 \div 9 =$

⑦  $0.12 \div 2 =$

⑧  $0.42 \div 6 =$

⑨  $0.08 \div 4 =$

⑩  $0.35 \div 7 =$

⑪  $5.6 \div 8 =$

⑫  $2.8 \div 4 =$

⑬  $2.4 \div 3 =$

⑭  $0.15 \div 3 =$

⑮  $6.4 \div 8 =$

⑯  $0.4 \div 2 =$

⑰  $0.18 \div 3 =$

⑱  $2.1 \div 7 =$

⑲  $2.4 \div 4 =$

⑳  $0.48 \div 8 =$

㉑  $4.8 \div 6 =$

㉒  $0.24 \div 6 =$

㉓  $7.2 \div 9 =$

㉔  $0.32 \div 4 =$

㉕  $0.14 \div 2 =$

㉖  $7.2 \div 8 =$

㉗  $1.2 \div 6 =$

㉘  $0.8 \div 2 =$

㉙  $0.36 \div 4 =$

㉚  $0.32 \div 8 =$

# 小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

①  $51.2 \div 8 =$

②  $5.04 \div 9 =$

③  $2.46 \div 3 =$

④  $7.5 \div 5 =$

⑤  $69.6 \div 8 =$

⑥  $0.51 \div 3 =$

⑦  $34.4 \div 8 =$

⑧  $10.4 \div 4 =$

⑨  $3.45 \div 5 =$

⑩  $10.8 \div 3 =$

⑪  $2.88 \div 8 =$

⑫  $26.1 \div 9 =$

⑬  $3.29 \div 7 =$

⑭  $3.48 \div 6 =$

⑮  $51.1 \div 7 =$

⑯  $29.7 \div 3 =$

⑰  $29.6 \div 4 =$

⑱  $59.4 \div 6 =$

# 小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

①  $1.46 \div 2 =$

②  $17.1 \div 3 =$

③  $50.4 \div 8 =$

④  $19.2 \div 4 =$

⑤  $2.88 \div 8 =$

⑥  $0.36 \div 2 =$

⑦  $2.04 \div 3 =$

⑧  $42.3 \div 9 =$

⑨  $1.56 \div 6 =$

⑩  $66.6 \div 9 =$

⑪  $2.03 \div 7 =$

⑫  $0.78 \div 6 =$

⑬  $58.8 \div 6 =$

⑭  $5.95 \div 7 =$

⑮  $3.64 \div 7 =$

⑯  $48.5 \div 5 =$

⑰  $26.6 \div 7 =$

⑱  $7.04 \div 8 =$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $4.3 \div 3 =$   あまり

②  $2.3 \div 2 =$   あまり

③  $58.5 \div 8 =$   あまり

④  $22.2 \div 9 =$   あまり

⑤  $35.8 \div 4 =$   あまり

⑥  $41.8 \div 8 =$   あまり

⑦  $11.4 \div 4 =$   あまり

⑧  $46.6 \div 6 =$   あまり

⑨  $69.7 \div 7 =$   あまり

⑩  $23.5 \div 4 =$   あまり

⑪  $31.4 \div 5 =$   あまり

⑫  $26.2 \div 7 =$   あまり

⑬  $40.8 \div 9 =$   あまり

⑭  $77.5 \div 9 =$   あまり

⑮  $9.4 \div 8 =$   あまり

⑯  $33.4 \div 6 =$   あまり

⑰  $29.3 \div 3 =$   あまり

⑱  $48.7 \div 7 =$   あまり

⑲  $41.9 \div 5 =$   あまり

⑳  $10.7 \div 5 =$   あまり



■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $22.1 \div 9 =$   あまり

②  $16.6 \div 3 =$   あまり

③  $26.7 \div 7 =$   あまり

④  $12.5 \div 2 =$   あまり

⑤  $51.9 \div 6 =$   あまり

⑥  $21.4 \div 5 =$   あまり

⑦  $31.7 \div 4 =$   あまり

⑧  $50.2 \div 8 =$   あまり

⑨  $33.8 \div 7 =$   あまり

⑩  $14.6 \div 6 =$   あまり

⑪  $18.7 \div 2 =$   あまり

⑫  $27.5 \div 4 =$   あまり

⑬  $15.8 \div 5 =$   あまり

⑭  $10.4 \div 3 =$   あまり

⑮  $41.6 \div 5 =$   あまり

⑯  $78.2 \div 9 =$   あまり

⑰  $39.4 \div 6 =$   あまり

⑱  $17.5 \div 8 =$   あまり

⑲  $55.7 \div 7 =$   あまり

⑳  $15.1 \div 4 =$   あまり

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①  $0.8 \div 10 =$

②  $3 \div 5 =$

③  $0.1 \div 5 =$

④  $4 \div 8 =$

⑤  $0.2 \div 5 =$

⑥  $7 \div 10 =$

⑦  $0.1 \div 10 =$

⑧  $4 \div 5 =$

⑨  $0.1 \div 2 =$

⑩  $5 \div 10 =$

⑪  $0.2 \div 10 =$

⑫  $3 \div 10 =$

⑬  $0.6 \div 10 =$

⑭  $4 \div 10 =$

⑮  $0.9 \div 10 =$

⑯  $3 \div 6 =$

# 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  $0.8 \div 10 =$

②  $4 \div 8 =$

③  $0.5 \div 10 =$

④  $1 \div 2 =$

⑤  $0.3 \div 10 =$

⑥  $6 \div 10 =$

⑦  $0.1 \div 5 =$

⑧  $1 \div 10 =$

⑨  $0.4 \div 5 =$

⑩  $4 \div 10 =$

⑪  $0.3 \div 5 =$

⑫  $2 \div 10 =$

⑬  $0.7 \div 10 =$

⑭  $9 \div 10 =$

⑮  $0.2 \div 5 =$

⑯  $3 \div 6 =$

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①  $1 \div 10 =$

②  $0.4 \div 10 =$

③  $0.7 \div 10 =$

④  $2 \div 5 =$

⑤  $0.8 \div 10 =$

⑥  $9 \div 10 =$

⑦  $0.5 \div 10 =$

⑧  $2 \div 10 =$

⑨  $0.1 \div 2 =$

⑩  $4 \div 8 =$

⑪  $0.2 \div 4 =$

⑫  $6 \div 10 =$

⑬  $0.3 \div 5 =$

⑭  $3 \div 10 =$

⑮  $0.3 \div 6 =$

⑯  $1 \div 5 =$

# 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

$$6 \overline{) 75}$$

②

$$6 \overline{) 57}$$

③

$$8 \overline{) 92}$$

④

$$4 \overline{) 26}$$

⑤

$$2 \overline{) 33}$$

⑥

$$5 \overline{) 31}$$

⑦

$$8 \overline{) 98}$$

⑧

$$4 \overline{) 25}$$

⑨

$$4 \overline{) 59}$$

# 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

$$4 \overline{) 98}$$

②

$$6 \overline{) 57}$$

③

$$5 \overline{) 71}$$

④

$$2 \overline{) 15}$$

⑤

$$8 \overline{) 84}$$

⑥

$$5 \overline{) 26}$$

⑦

$$8 \overline{) 98}$$

⑧

$$8 \overline{) 38}$$

⑨

$$4 \overline{) 79}$$

# 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

$$2 \overline{) 63}$$

②

$$4 \overline{) 18}$$

③

$$6 \overline{) 81}$$

④

$$6 \overline{) 27}$$

⑤

$$4 \overline{) 54}$$

⑥

$$5 \overline{) 36}$$

⑦

$$4 \overline{) 71}$$

⑧

$$8 \overline{) 62}$$

⑨

$$8 \overline{) 98}$$

(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

5	4	7

②

4	7	5

③

4	4	9

④

6	4	7

⑤

7	3	7

⑥

2	4	3

⑦

3	7	9

⑧

2	8	5

⑨

3	2	9



(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	)	1.9

②

4	)	2.7

③

8	)	9.5

④

5	)	3.7

⑤

3	)	7.1

⑥

2	)	6.3

⑦

4	)	5.5

⑧

6	)	5.1

⑨

3	)	8.9

# (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

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3.09} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 4.93} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 4.64} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 4.09} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 1.25} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 5.23} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 2.39} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7.17} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2.97} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

# (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

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3.28} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 6.98} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3.83} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 9.46} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 6.74} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2.29} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 7.06} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 6.11} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1.33} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

# (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

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 22.3} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 99.9} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 18.8} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 57.9} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 37.7} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 96.6} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 47.9} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 38.8} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 21.7} \\ \hline \end{array}$$

# (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

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 12.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 62.8} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 24.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 34.1} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 29.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 68.5} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 57.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 26.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 18.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $321 \times 75 = 24075$  であることを利用すると、

$32.1 \times 75 = 2407.5$

②  $38 \times 12 = 456$  であることを利用すると、

$3.8 \times 12 = 45.6$

③  $13 \times 36 = 468$  であることを利用すると、

$1.3 \times 36 = 46.8$

④  $277 \times 83 = 22991$  であることを利用すると、

$2.77 \times 83 = 229.91$

⑤  $49 \times 68 = 3332$  であることを利用すると、

$4.9 \times 68 = 333.2$

⑥  $636 \times 38 = 24168$  であることを利用すると、

$63.6 \times 38 = 2416.8$

⑦  $85 \times 59 = 5015$  であることを利用すると、

$0.85 \times 59 = 50.15$

⑧  $2 \times 89 = 178$  であることを利用すると、

$0.2 \times 89 = 17.8$

⑨  $57 \times 23 = 1311$  であることを利用すると、

$5.7 \times 23 = 131.1$

⑩  $443 \times 62 = 27466$  であることを利用すると、

$4.43 \times 62 = 274.66$

⑪  $71 \times 71 = 5041$  であることを利用すると、

$7.1 \times 71 = 504.1$

⑫  $918 \times 90 = 82620$  であることを利用すると、

$91.8 \times 90 = 8262$

⑬  $569 \times 27 = 15363$  であることを利用すると、

$5.69 \times 27 = 153.63$

⑭  $94 \times 94 = 8836$  であることを利用すると、

$9.4 \times 94 = 883.6$

⑮  $194 \times 41 = 7954$  であることを利用すると、

$1.94 \times 41 = 79.54$

⑯  $65 \times 45 = 2925$  であることを利用すると、

$6.5 \times 45 = 292.5$

⑰  $852 \times 14 = 11928$  であることを利用すると、

$85.2 \times 14 = 1192.8$

⑱  $26 \times 57 = 1482$  であることを利用すると、

$2.6 \times 57 = 148.2$

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $487 \times 48 = 23376$  であることを利用すると、

$$48.7 \times 48 = 2337.6$$

②  $82 \times 74 = 6068$  であることを利用すると、

$$8.2 \times 74 = 606.8$$

③  $63 \times 35 = 2205$  であることを利用すると、

$$6.3 \times 35 = 220.5$$

④  $791 \times 14 = 11074$  であることを利用すると、

$$7.91 \times 14 = 110.74$$

⑤  $76 \times 89 = 6764$  であることを利用すると、

$$7.6 \times 89 = 676.4$$

⑥  $6 \times 77 = 462$  であることを利用すると、

$$0.6 \times 77 = 46.2$$

⑦  $48 \times 97 = 4656$  であることを利用すると、

$$4.8 \times 97 = 465.6$$

⑧  $213 \times 60 = 12780$  であることを利用すると、

$$21.3 \times 60 = 1278$$

⑨  $879 \times 55 = 48345$  であることを利用すると、

$$8.79 \times 55 = 483.45$$

⑩  $35 \times 61 = 2135$  であることを利用すると、

$$3.5 \times 61 = 213.5$$

⑪  $654 \times 92 = 60168$  であることを利用すると、

$$6.54 \times 92 = 601.68$$

⑫  $1 \times 12 = 12$  であることを利用すると、

$$0.1 \times 12 = 1.2$$

⑬  $322 \times 36 = 11592$  であることを利用すると、

$$32.2 \times 36 = 1159.2$$

⑭  $94 \times 40 = 3760$  であることを利用すると、

$$9.4 \times 40 = 376$$

⑮  $938 \times 29 = 27202$  であることを利用すると、

$$9.38 \times 29 = 272.02$$

⑯  $19 \times 53 = 1007$  であることを利用すると、

$$1.9 \times 53 = 100.7$$

⑰  $545 \times 83 = 45235$  であることを利用すると、

$$54.5 \times 83 = 4523.5$$

⑱  $57 \times 26 = 1482$  であることを利用すると、

$$5.7 \times 26 = 148.2$$

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.4 \times 5 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.73 \times 3 = \boxed{2.19}$$

$$\textcircled{3} \quad 9.1 \times 6 = \boxed{54.6}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.22 \times 2 = \boxed{0.44}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.26 \times 3 = \boxed{0.78}$$

$$\textcircled{6} \quad 3.4 \times 7 = \boxed{23.8}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.89 \times 3 = \boxed{2.67}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.82 \times 4 = \boxed{3.28}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.83 \times 9 = \boxed{7.47}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.95 \times 9 = \boxed{8.55}$$

$$\textcircled{11} \quad 4.9 \times 8 = \boxed{39.2}$$

$$\textcircled{12} \quad 4.8 \times 3 = \boxed{14.4}$$

$$\textcircled{13} \quad 6.7 \times 8 = \boxed{53.6}$$

$$\textcircled{14} \quad 0.98 \times 2 = \boxed{1.96}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.51 \times 3 = \boxed{1.53}$$

$$\textcircled{16} \quad 4.7 \times 9 = \boxed{42.3}$$

$$\textcircled{17} \quad 9.6 \times 4 = \boxed{38.4}$$

$$\textcircled{18} \quad 6.5 \times 9 = \boxed{58.5}$$



# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 0.31 \times 9 = 2.79$

$② \quad 0.32 \times 5 = 1.6$

$③ \quad 0.23 \times 8 = 1.84$

$④ \quad 0.67 \times 2 = 1.34$

$⑤ \quad 4.6 \times 2 = 9.2$

$⑥ \quad 3.4 \times 2 = 6.8$

$⑦ \quad 0.53 \times 7 = 3.71$

$⑧ \quad 7.8 \times 8 = 62.4$

$⑨ \quad 7.1 \times 5 = 35.5$

$⑩ \quad 4.9 \times 4 = 19.6$

$⑪ \quad 6.2 \times 7 = 43.4$

$⑫ \quad 9.9 \times 3 = 29.7$

$⑬ \quad 3.7 \times 7 = 25.9$

$⑭ \quad 4.4 \times 8 = 35.2$

$⑮ \quad 5.6 \times 9 = 50.4$

$⑯ \quad 4.8 \times 9 = 43.2$

$⑰ \quad 9.5 \times 7 = 66.5$

$⑱ \quad 0.25 \times 3 = 0.75$

(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	.	5
	×	5	6	
		5	1	0
4	2	5		
4	7	6		

②

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

③

		1	.	1	
	×	4	4		
		4	4		
		4	4		
		4	8	.	4

④

		2	.	7
	×	1	0	
		0	0	
		2	7	
		2	7	

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

		3	.	6
	×	3	1	
		3	6	
1	0	8		
1	1	1	.	6

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

(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

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

②

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

③

		3	.	1
	×	2	0	
		0	0	
6	2			
6	2			

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

		2	.	5
	×	7	7	
		1	7	5
1	7	5		
1	9	2	.	5

⑧

		7	.	5
	×	4	4	
		3	0	0
3	0	0		
3	3	0		

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

		0	.	3	5
	×			4	3
		1	0	5	
1	4	0			
1	5	.	0	5	

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

(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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                                   |
|---|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ① | $5467 \div 77 = 71$ であることを利用すると、   | $546.7 \div 77 =$  | <input type="text" value="7.1"/>  |
| ② | $8772 \div 17 = 516$ であることを利用すると、  | $877.2 \div 17 =$  | <input type="text" value="51.6"/> |
| ③ | $61198 \div 74 = 827$ であることを利用すると、 | $611.98 \div 74 =$ | <input type="text" value="8.27"/> |
| ④ | $1664 \div 52 = 32$ であることを利用すると、   | $166.4 \div 52 =$  | <input type="text" value="3.2"/>  |
| ⑤ | $3784 \div 88 = 43$ であることを利用すると、   | $378.4 \div 88 =$  | <input type="text" value="4.3"/>  |
| ⑥ | $14391 \div 41 = 351$ であることを利用すると、 | $1439.1 \div 41 =$ | <input type="text" value="35.1"/> |
| ⑦ | $13524 \div 28 = 483$ であることを利用すると、 | $135.24 \div 28 =$ | <input type="text" value="4.83"/> |
| ⑧ | $3168 \div 48 = 66$ であることを利用すると、   | $316.8 \div 48 =$  | <input type="text" value="6.6"/>  |
| ⑨ | $13778 \div 83 = 166$ であることを利用すると、 | $1377.8 \div 83 =$ | <input type="text" value="16.6"/> |
| ⑩ | $3822 \div 39 = 98$ であることを利用すると、   | $382.2 \div 39 =$  | <input type="text" value="9.8"/>  |
| ⑪ | $1162 \div 14 = 83$ であることを利用すると、   | $116.2 \div 14 =$  | <input type="text" value="8.3"/>  |
| ⑫ | $8856 \div 36 = 246$ であることを利用すると、  | $885.6 \div 36 =$  | <input type="text" value="24.6"/> |
| ⑬ | $47336 \div 61 = 776$ であることを利用すると、 | $4733.6 \div 61 =$ | <input type="text" value="77.6"/> |
| ⑭ | $2576 \div 92 = 28$ であることを利用すると、   | $257.6 \div 92 =$  | <input type="text" value="2.8"/>  |
| ⑮ | $53513 \div 59 = 907$ であることを利用すると、 | $535.13 \div 59 =$ | <input type="text" value="9.07"/> |
| ⑯ | $1035 \div 69 = 15$ であることを利用すると、   | $103.5 \div 69 =$  | <input type="text" value="1.5"/>  |
| ⑰ | $224 \div 28 = 8$ であることを利用すると、     | $22.4 \div 28 =$   | <input type="text" value="0.8"/>  |
| ⑱ | $8918 \div 91 = 98$ であることを利用すると、   | $89.18 \div 91 =$  | <input type="text" value="0.98"/> |

■ 次のわり算をしましょう。

①  $675 \div 25 = 27$  であることを利用すると、

$$67.5 \div 25 = 2.7$$

②  $7385 \div 35 = 211$  であることを利用すると、

$$73.85 \div 35 = 2.11$$

③  $378 \div 54 = 7$  であることを利用すると、

$$37.8 \div 54 = 0.7$$

④  $20706 \div 51 = 406$  であることを利用すると、

$$2070.6 \div 51 = 40.6$$

⑤  $9216 \div 72 = 128$  であることを利用すると、

$$921.6 \div 72 = 12.8$$

⑥  $3034 \div 74 = 41$  であることを利用すると、

$$303.4 \div 74 = 4.1$$

⑦  $3108 \div 37 = 84$  であることを利用すると、

$$310.8 \div 37 = 8.4$$

⑧  $25404 \div 29 = 876$  であることを利用すると、

$$2540.4 \div 29 = 87.6$$

⑨  $1411 \div 83 = 17$  であることを利用すると、

$$141.1 \div 83 = 1.7$$

⑩  $35112 \div 88 = 399$  であることを利用すると、

$$3511.2 \div 88 = 39.9$$

⑪  $3608 \div 44 = 82$  であることを利用すると、

$$36.08 \div 44 = 0.82$$

⑫  $2322 \div 43 = 54$  であることを利用すると、

$$232.2 \div 43 = 5.4$$

⑬  $7476 \div 14 = 534$  であることを利用すると、

$$747.6 \div 14 = 53.4$$

⑭  $7084 \div 92 = 77$  であることを利用すると、

$$708.4 \div 92 = 7.7$$

⑮  $43355 \div 65 = 667$  であることを利用すると、

$$433.55 \div 65 = 6.67$$

⑯  $4352 \div 64 = 68$  であることを利用すると、

$$435.2 \div 64 = 6.8$$

⑰  $68978 \div 91 = 758$  であることを利用すると、

$$689.78 \div 91 = 7.58$$

⑱  $646 \div 19 = 34$  であることを利用すると、

$$64.6 \div 19 = 3.4$$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $0.49 \div 7 = 0.07$

②  $0.6 \div 2 = 0.3$

③  $2.7 \div 3 = 0.9$

④  $0.54 \div 6 = 0.09$

⑤  $0.32 \div 8 = 0.04$

⑥  $0.32 \div 4 = 0.08$

⑦  $2.1 \div 3 = 0.7$

⑧  $0.8 \div 4 = 0.2$

⑨  $0.48 \div 6 = 0.08$

⑩  $2.1 \div 7 = 0.3$

⑪  $0.06 \div 3 = 0.02$

⑫  $0.4 \div 2 = 0.2$

⑬  $0.72 \div 9 = 0.08$

⑭  $0.18 \div 6 = 0.03$

⑮  $1.2 \div 6 = 0.2$

⑯  $6.4 \div 8 = 0.8$

⑰  $0.25 \div 5 = 0.05$

⑱  $0.18 \div 2 = 0.09$

⑲  $1.2 \div 3 = 0.4$

⑳  $1.4 \div 2 = 0.7$

㉑  $0.14 \div 7 = 0.02$

㉒  $1.6 \div 8 = 0.2$

㉓  $0.36 \div 9 = 0.04$

㉔  $3.6 \div 4 = 0.9$

㉕  $0.56 \div 8 = 0.07$

㉖  $2.4 \div 8 = 0.3$

㉗  $1.2 \div 2 = 0.6$

㉘  $0.16 \div 2 = 0.08$

㉙  $0.08 \div 2 = 0.04$

㉚  $6.3 \div 7 = 0.9$



■ 次のわり算をしましょう。

①  $4.5 \div 5 = 0.9$

②  $0.12 \div 4 = 0.03$

③  $5.4 \div 9 = 0.6$

④  $0.27 \div 3 = 0.09$

⑤  $1.6 \div 8 = 0.2$

⑥  $0.63 \div 9 = 0.07$

⑦  $0.12 \div 2 = 0.06$

⑧  $0.42 \div 6 = 0.07$

⑨  $0.08 \div 4 = 0.02$

⑩  $0.35 \div 7 = 0.05$

⑪  $5.6 \div 8 = 0.7$

⑫  $2.8 \div 4 = 0.7$

⑬  $2.4 \div 3 = 0.8$

⑭  $0.15 \div 3 = 0.05$

⑮  $6.4 \div 8 = 0.8$

⑯  $0.4 \div 2 = 0.2$

⑰  $0.18 \div 3 = 0.06$

⑱  $2.1 \div 7 = 0.3$

⑲  $2.4 \div 4 = 0.6$

⑳  $0.48 \div 8 = 0.06$

㉑  $4.8 \div 6 = 0.8$

㉒  $0.24 \div 6 = 0.04$

㉓  $7.2 \div 9 = 0.8$

㉔  $0.32 \div 4 = 0.08$

㉕  $0.14 \div 2 = 0.07$

㉖  $7.2 \div 8 = 0.9$

㉗  $1.2 \div 6 = 0.2$

㉘  $0.8 \div 2 = 0.4$

㉙  $0.36 \div 4 = 0.09$

㉚  $0.32 \div 8 = 0.04$

# 小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 51.2 \div 8 = \boxed{6.4}$

$② \quad 5.04 \div 9 = \boxed{0.56}$

$③ \quad 2.46 \div 3 = \boxed{0.82}$

$④ \quad 7.5 \div 5 = \boxed{1.5}$

$⑤ \quad 69.6 \div 8 = \boxed{8.7}$

$⑥ \quad 0.51 \div 3 = \boxed{0.17}$

$⑦ \quad 34.4 \div 8 = \boxed{4.3}$

$⑧ \quad 10.4 \div 4 = \boxed{2.6}$

$⑨ \quad 3.45 \div 5 = \boxed{0.69}$

$⑩ \quad 10.8 \div 3 = \boxed{3.6}$

$⑪ \quad 2.88 \div 8 = \boxed{0.36}$

$⑫ \quad 26.1 \div 9 = \boxed{2.9}$

$⑬ \quad 3.29 \div 7 = \boxed{0.47}$

$⑭ \quad 3.48 \div 6 = \boxed{0.58}$

$⑮ \quad 51.1 \div 7 = \boxed{7.3}$

$⑯ \quad 29.7 \div 3 = \boxed{9.9}$

$⑰ \quad 29.6 \div 4 = \boxed{7.4}$

$⑱ \quad 59.4 \div 6 = \boxed{9.9}$

# 小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 1.46 \div 2 = \boxed{0.73}$

$② \quad 17.1 \div 3 = \boxed{5.7}$

$③ \quad 50.4 \div 8 = \boxed{6.3}$

$④ \quad 19.2 \div 4 = \boxed{4.8}$

$⑤ \quad 2.88 \div 8 = \boxed{0.36}$

$⑥ \quad 0.36 \div 2 = \boxed{0.18}$

$⑦ \quad 2.04 \div 3 = \boxed{0.68}$

$⑧ \quad 42.3 \div 9 = \boxed{4.7}$

$⑨ \quad 1.56 \div 6 = \boxed{0.26}$

$⑩ \quad 66.6 \div 9 = \boxed{7.4}$

$⑪ \quad 2.03 \div 7 = \boxed{0.29}$

$⑫ \quad 0.78 \div 6 = \boxed{0.13}$

$⑬ \quad 58.8 \div 6 = \boxed{9.8}$

$⑭ \quad 5.95 \div 7 = \boxed{0.85}$

$⑮ \quad 3.64 \div 7 = \boxed{0.52}$

$⑯ \quad 48.5 \div 5 = \boxed{9.7}$

$⑰ \quad 26.6 \div 7 = \boxed{3.8}$

$⑱ \quad 7.04 \div 8 = \boxed{0.88}$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $4.3 \div 3 =$   あまり

②  $2.3 \div 2 =$   あまり

③  $58.5 \div 8 =$   あまり

④  $22.2 \div 9 =$   あまり

⑤  $35.8 \div 4 =$   あまり

⑥  $41.8 \div 8 =$   あまり

⑦  $11.4 \div 4 =$   あまり

⑧  $46.6 \div 6 =$   あまり

⑨  $69.7 \div 7 =$   あまり

⑩  $23.5 \div 4 =$   あまり

⑪  $31.4 \div 5 =$   あまり

⑫  $26.2 \div 7 =$   あまり

⑬  $40.8 \div 9 =$   あまり

⑭  $77.5 \div 9 =$   あまり

⑮  $9.4 \div 8 =$   あまり

⑯  $33.4 \div 6 =$   あまり

⑰  $29.3 \div 3 =$   あまり

⑱  $48.7 \div 7 =$   あまり

⑲  $41.9 \div 5 =$   あまり

⑳  $10.7 \div 5 =$   あまり

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $22.1 \div 9 = 2$  あまり  $4.1$

②  $16.6 \div 3 = 5$  あまり  $1.6$

③  $26.7 \div 7 = 3$  あまり  $5.7$

④  $12.5 \div 2 = 6$  あまり  $0.5$

⑤  $51.9 \div 6 = 8$  あまり  $3.9$

⑥  $21.4 \div 5 = 4$  あまり  $1.4$

⑦  $31.7 \div 4 = 7$  あまり  $3.7$

⑧  $50.2 \div 8 = 6$  あまり  $2.2$

⑨  $33.8 \div 7 = 4$  あまり  $5.8$

⑩  $14.6 \div 6 = 2$  あまり  $2.6$

⑪  $18.7 \div 2 = 9$  あまり  $0.7$

⑫  $27.5 \div 4 = 6$  あまり  $3.5$

⑬  $15.8 \div 5 = 3$  あまり  $0.8$

⑭  $10.4 \div 3 = 3$  あまり  $1.4$

⑮  $41.6 \div 5 = 8$  あまり  $1.6$

⑯  $78.2 \div 9 = 8$  あまり  $6.2$

⑰  $39.4 \div 6 = 6$  あまり  $3.4$

⑱  $17.5 \div 8 = 2$  あまり  $1.5$

⑲  $55.7 \div 7 = 7$  あまり  $6.7$

⑳  $15.1 \div 4 = 3$  あまり  $3.1$

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 0.1 \div 5 = \boxed{0.02}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{9} \quad 0.1 \div 2 = \boxed{0.05}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 0.2 \div 10 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \div 10 = \boxed{0.3}$$

$$\textcircled{13} \quad 0.6 \div 10 = \boxed{0.06}$$

$$\textcircled{14} \quad 4 \div 10 = \boxed{0.4}$$

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

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

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div 8 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5 \div 10 = \boxed{0.05}$$

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 0.1 \div 5 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \div 10 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.4 \div 5 = \boxed{0.08}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 0.3 \div 5 = \boxed{0.06}$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \div 10 = \boxed{0.2}$$

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

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

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

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

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 0.4 \div 10 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 \div 10 = \boxed{0.07}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \div 5 = \boxed{0.4}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \div 10 = \boxed{0.9}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.5 \div 10 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \div 10 = \boxed{0.2}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.1 \div 2 = \boxed{0.05}$$

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

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

$$\textcircled{12} \quad 6 \div 10 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{13} \quad 0.3 \div 5 = \boxed{0.06}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \div 10 = \boxed{0.3}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.3 \div 6 = \boxed{0.05}$$

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



# 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

	1	2.5	
6	)	7 5.0	
	6		
	1	5	
	1	2	
		3 0	
		3 0	
		0	

②

		9.5	
6	)	5 7.0	
	5	4	
		3 0	
		3 0	
		0	

③

	1	1.5	
8	)	9 2.0	
	8		
	1	2	
		8	
		4 0	
		4 0	
		0	

④

		6.5	
4	)	2 6.0	
	2	4	
		2 0	
		2 0	
		0	

⑤

	1	6.5	
2	)	3 3.0	
	2		
	1	3	
	1	2	
		1 0	
		1 0	
		0	

⑥

		6.2	
5	)	3 1.0	
	3	0	
		1 0	
		1 0	
		0	

⑦

	1	2.25	
8	)	9 8.00	
	8		
	1	8	
	1	6	
		2 0	
		1 6	
		4 0	
		4 0	
		0	

⑧

		6.25	
4	)	2 5.00	
	2	4	
		1 0	
		8	
		2 0	
		2 0	
		0	

⑨

	1	4.75	
4	)	5 9.00	
	4		
	1	9	
	1	6	
		3 0	
		2 8	
		2 0	
		2 0	
		0	

# 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

$$\begin{array}{r} 24.5 \\ 4 \overline{) 98.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 6 \overline{) 57.0} \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 5 \overline{) 26.0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 122.5 \\ 8 \overline{) 980.0} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 18 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 40 \phantom{00} \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 47.5 \\ 8 \overline{) 380.0} \\ \underline{32} \phantom{00} \\ 60 \phantom{00} \\ \underline{56} \phantom{00} \\ 40 \phantom{00} \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 197.5 \\ 4 \overline{) 790.0} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 39 \phantom{00} \\ \underline{36} \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \\ \underline{28} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{20} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

# 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

$$\begin{array}{r} 31.5 \\ 2 \overline{) 63.0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

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

④

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 6 \overline{) 27.0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ 4 \overline{) 54.0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 14 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 17.75 \\ 4 \overline{) 71.00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 31 \phantom{0} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7.75 \\ 8 \overline{) 62.00} \\ \underline{56} \phantom{00} \\ 60 \phantom{0} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12.25 \\ 8 \overline{) 98.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

	0 . 5
7 )	3 . 7
	0
	3 7
	3 5
	0 . 2

⑥

	2 . 1
2 )	4 . 3
	4
	3
	2
	0 . 1

⑦

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

⑧

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

⑨

	0 . 9
3 )	2 . 9
	0
	2 9
	2 7
	0 . 2

(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

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

②

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

③

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

④

	0 . 7
5 )	3 . 7
	0
	3 7
	3 5
	0 . 2

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

			7	.	5	
5	)	3	7	.	7	
		3	5			
			2	7		
			2	5		
			0	.	2	

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

			2	.	7	
8	)	2	1	.	7	
		1	6			
			5	7		
			5	6		
			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

		3.2
4	)	12.9
		12
		9
		8
		0.1

②

		20.9
3	)	62.8
		6
		2
		0
		28
		27
		0.1

③

		8.2
3	)	24.7
		24
		7
		6
		0.1

④

		11.3
3	)	34.1
		3
		4
		3
		11
		9
		0.2

⑤

		7.4
4	)	29.7
		28
		17
		16
		0.1

⑥

		17.1
4	)	68.5
		4
		28
		28
		5
		4
		0.1

⑦

		9.6
6	)	57.9
		54
		39
		36
		0.3

⑧

		13.3
2	)	26.7
		2
		6
		6
		7
		6
		0.1

⑨

		2.6
7	)	18.7
		14
		47
		42
		0.5