

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 - 0 8

小学4年生

もくじ

①	(3けた)×(3けた)の筆算	2 ページ
②	小数の表し方(メートルとキロメートル)	2 ページ
③	商が1けたになるわり算	2 ページ
④	計算の順じょ 4つ	2 ページ
⑤	がい数のたし算・ひき算	2 ページ
⑥	がい数のかけ算	2 ページ
⑦	(小数)×(整数)の計算(2)	3 ページ
⑧	(小数)×(整数)の筆算 十分の一の位まで	2 ページ
⑨	(小数)×(整数)の筆算 百分の一の位まで	2 ページ
⑩	(小数)÷(整数)の計算のしくみ	3 ページ
⑪	(小数)÷(整数)の計算(1)	2 ページ
⑫	(小数)÷(整数)の商とあまり	2 ページ
⑬	わり進む筆算	2 ページ
	合計	2 8 ページ

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			8	9	6
		×	5	9	2
<hr/>					

②			6	4	9
		×	6	9	5
<hr/>					

③			3	6	9
		×	4	4	4
<hr/>					

④			6	5	2
		×	2	8	4
<hr/>					

⑤			8	9	0
		×	9	2	4
<hr/>					

⑥			5	5	1
		×	7	8	5
<hr/>					

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			3	8	8
		×	1	7	2
<hr/>					

②			9	7	2
		×	2	3	4
<hr/>					

③			1	2	7
		×	9	9	4
<hr/>					

④			1	6	7
		×	3	7	4
<hr/>					

⑤			8	7	1
		×	7	9	4
<hr/>					

⑥			2	7	4
		×	8	6	3
<hr/>					

# 小数の表し方

年 組 名前

/24

■ つぎの( )kmの形で書かれた長さを( )mの形で表しましょう。

① 4.3km =

⑦ 0.4km =

② 0.67km =

⑧ 0.16km =

③ 44.485km =

⑨ 0.704km =

④ 1.007km =

⑩ 5.313km =

⑤ 80.609km =

⑪ 7.058km =

⑥ 21km =

⑫ 84.603km =

■ つぎの( )mの形で書かれた長さを( )kmの形で表しましょう。

⑬ 6090m =

⑲ 537m =

⑭ 3707m =

⑳ 50000m =

⑮ 800m =

㉑ 10010m =

⑯ 9530m =

㉒ 10009m =

⑰ 268m =

㉓ 8000m =

⑱ 906m =

㉔ 60140m =

# 小数の表し方

年 組 名前

/24

■ つぎの( )kmの形で書かれた長さを( )mの形で表しましょう。

① 8.58km =

⑦ 35.75km =

② 5.1km =

⑧ 60.809km =

③ 96.009km =

⑨ 0.73km =

④ 0.403km =

⑩ 0.6km =

⑤ 6.003km =

⑪ 0.14km =

⑥ 20.005km =

⑫ 3km =

■ つぎの( )mの形で書かれた長さを( )kmの形で表しましょう。

⑬ 1157m =

⑲ 209m =

⑭ 9059m =

⑳ 7040m =

⑮ 40986m =

㉑ 39032m =

⑯ 80940m =

㉒ 346m =

⑰ 50500m =

㉓ 800m =

⑱ 4801m =

㉔ 962m =

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 90 \div 45 = \square$

$⑬ \quad 132 \div 22 = \square$

$② \quad 72 \div 12 = \square$

$⑭ \quad 224 \div 28 = \square$

$③ \quad 147 \div 21 = \square$

$⑮ \quad 64 \div 32 = \square$

$④ \quad 153 \div 17 = \square$

$⑯ \quad 252 \div 42 = \square$

$⑤ \quad 62 \div 31 = \square$

$⑰ \quad 148 \div 37 = \square$

$⑥ \quad 132 \div 44 = \square$

$⑱ \quad 42 \div 14 = \square$

$⑦ \quad 324 \div 36 = \square$

$⑲ \quad 245 \div 49 = \square$

$⑧ \quad 216 \div 24 = \square$

$⑳ \quad 152 \div 38 = \square$

$⑨ \quad 336 \div 48 = \square$

$㉑ \quad 312 \div 39 = \square$

$⑩ \quad 125 \div 25 = \square$

$㉒ \quad 126 \div 18 = \square$

$⑪ \quad 130 \div 26 = \square$

$㉓ \quad 128 \div 16 = \square$

$⑫ \quad 188 \div 47 = \square$

$㉔ \quad 39 \div 13 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 161 \div 23 = \square$

$⑬ \quad 45 \div 15 = \square$

$② \quad 396 \div 44 = \square$

$⑭ \quad 171 \div 19 = \square$

$③ \quad 156 \div 39 = \square$

$⑮ \quad 224 \div 28 = \square$

$④ \quad 147 \div 21 = \square$

$⑯ \quad 72 \div 18 = \square$

$⑤ \quad 192 \div 24 = \square$

$⑰ \quad 100 \div 25 = \square$

$⑥ \quad 85 \div 17 = \square$

$⑱ \quad 80 \div 16 = \square$

$⑦ \quad 246 \div 41 = \square$

$⑲ \quad 98 \div 49 = \square$

$⑧ \quad 102 \div 34 = \square$

$⑳ \quad 210 \div 35 = \square$

$⑨ \quad 165 \div 33 = \square$

$㉑ \quad 76 \div 38 = \square$

$⑩ \quad 270 \div 45 = \square$

$㉒ \quad 243 \div 27 = \square$

$⑪ \quad 104 \div 13 = \square$

$㉓ \quad 111 \div 37 = \square$

$⑫ \quad 294 \div 42 = \square$

$㉔ \quad 86 \div 43 = \square$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $23 - 6 - (7 + 8) =$

②  $6 \div (9 - 3 - 3) =$

③  $(2 \times 5 + 7) \times 6 =$

④  $36 \div (6 - 2) + 9 =$

⑤  $3 \times 2 \times (9 + 9) =$

⑥  $54 \div 9 + 12 \div 2 =$

⑦  $3 \times 2 + 6 \times 3 =$

⑧  $3 \times (7 - 10 \div 5) =$

⑨  $1 + (7 - 1) + 7 =$

⑩  $7 \times 9 + 15 \div 3 =$

⑪  $3 + (9 - 49 \div 7) =$

⑫  $5 - (9 - 3 - 4) =$

⑬  $2 \times (7 - 2 - 4) =$

⑭  $6 \times 5 \times (9 - 7) =$

⑮  $2 + 9 - 9 + 4 =$

⑯  $6 \times 3 - 15 \div 3 =$

⑰  $24 - 5 - 9 - 3 =$

⑱  $(8 + 2 \times 5) \times 7 =$

⑲  $6 + (9 - 3 - 4) =$

⑳  $4 \times (8 - 6) + 4 =$



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $(7+6\times 3)\times 6=$

②  $19-8-(9-5)=$

③  $9\times 4-15\div 3=$

④  $3\times 6+12\div 3=$

⑤  $12\div 3+25\div 5=$

⑥  $18\div (8-6)+3=$

⑦  $(6\times 4-2)\times 2=$

⑧  $28-2-7-6=$

⑨  $9+9-9+1=$

⑩  $8-(9-8)+7=$

⑪  $8\div 4\times (7-5)=$

⑫  $5-(6-1-2)=$

⑬  $(6\times 7+1)\times 5=$

⑭  $26-6-(3+3)=$

⑮  $3\times (9-18\div 3)=$

⑯  $3\times 2\times (5+9)=$

⑰  $2\times 7+2\times 3=$

⑱  $6\times (9-3-2)=$

⑲  $6+(8-3-1)=$

⑳  $3\times 7\times (9-6)=$

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $8821 + 3963 \rightarrow$   +  =

②  $5203 + 6858 \rightarrow$   +  =

③  $7313 - 1541 \rightarrow$   -  =

④  $6798 - 5773 \rightarrow$   -  =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $34134 + 27035 \rightarrow$   +  =

⑥  $45444 + 16204 \rightarrow$   +  =

⑦  $59329 - 12661 \rightarrow$   -  =

⑧  $63554 - 30733 \rightarrow$   -  =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $151183 + 233518 \rightarrow$   +  =

⑩  $305779 + 367321 \rightarrow$   +  =

⑪  $410324 - 284518 \rightarrow$   -  =

⑫  $486065 - 122318 \rightarrow$   -  =

# がい数のたし算・ひき算

年 組 名前

/ 12

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $8457 + 1374$  →  +  =

②  $4108 + 6566$  →  +  =

③  $8793 - 5518$  →  -  =

④  $7528 - 6744$  →  -  =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $69365 + 44541$  →  +  =

⑥  $41188 + 56735$  →  +  =

⑦  $60425 - 17651$  →  -  =

⑧  $54041 - 36204$  →  -  =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $114862 + 128227$  →  +  =

⑩  $276190 + 431525$  →  +  =

⑪  $432698 - 227322$  →  -  =

⑫  $393160 - 300719$  →  -  =

# がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $6975 \times 84$



×

=

②  $317 \times 4459$



×

=

③  $48 \times 890$



×

=

④  $58 \times 515$



×

=

⑤  $4463 \times 378$



×

=

⑥  $5672 \times 5517$



×

=

⑦  $33 \times 1926$



×

=

⑧  $5636 \times 331$



×

=

⑨  $8104 \times 87$



×

=

⑩  $301 \times 94$



×

=

⑪  $7808 \times 1773$



×

=

⑫  $56 \times 7419$



×

=

# がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $57 \times 197$



×

=

②  $424 \times 895$



×

=

③  $213 \times 6977$



×

=

④  $23 \times 274$



×

=

⑤  $217 \times 22$



×

=

⑥  $3820 \times 249$



×

=

⑦  $82 \times 9466$



×

=

⑧  $9448 \times 7155$



×

=

⑨  $5761 \times 94$



×

=

⑩  $463 \times 38$



×

=

⑪  $47 \times 9420$



×

=

⑫  $4488 \times 32$



×

=

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $7.3 \times 8 =$

②  $0.54 \times 7 =$

③  $0.37 \times 2 =$

④  $3.6 \times 3 =$

⑤  $0.21 \times 2 =$

⑥  $0.42 \times 3 =$

⑦  $0.94 \times 3 =$

⑧  $2.5 \times 9 =$

⑨  $4.1 \times 6 =$

⑩  $0.86 \times 9 =$

⑪  $0.89 \times 6 =$

⑫  $8.8 \times 7 =$

⑬  $0.49 \times 8 =$

⑭  $0.78 \times 9 =$

⑮  $3.7 \times 5 =$

⑯  $0.33 \times 6 =$

⑰  $4.2 \times 7 =$

⑱  $9.5 \times 9 =$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $0.89 \times 2 =$

②  $4.5 \times 6 =$

③  $3.3 \times 5 =$

④  $0.69 \times 9 =$

⑤  $2.8 \times 4 =$

⑥  $0.46 \times 2 =$

⑦  $0.21 \times 8 =$

⑧  $0.75 \times 6 =$

⑨  $4.4 \times 8 =$

⑩  $5.8 \times 3 =$

⑪  $0.27 \times 7 =$

⑫  $5.4 \times 7 =$

⑬  $0.71 \times 9 =$

⑭  $0.43 \times 9 =$

⑮  $3.7 \times 4 =$

⑯  $7.2 \times 5 =$

⑰  $6.6 \times 4 =$

⑱  $0.22 \times 2 =$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $8.3 \times 2 =$

②  $0.67 \times 6 =$

③  $0.27 \times 8 =$

④  $0.75 \times 4 =$

⑤  $0.98 \times 8 =$

⑥  $6.6 \times 3 =$

⑦  $8.4 \times 7 =$

⑧  $0.43 \times 4 =$

⑨  $0.75 \times 6 =$

⑩  $6.8 \times 9 =$

⑪  $0.89 \times 8 =$

⑫  $7.1 \times 8 =$

⑬  $0.26 \times 4 =$

⑭  $0.71 \times 2 =$

⑮  $0.92 \times 2 =$

⑯  $7.4 \times 3 =$

⑰  $0.29 \times 3 =$

⑱  $5.2 \times 5 =$



(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

		2	.	1
	×	8	6	
<hr/>				

②

		9	.	6
	×	1	8	
<hr/>				

③

		7	.	7
	×	2	1	
<hr/>				

④

		1	.	3
	×	7	7	
<hr/>				

⑤

		4	.	5
	×	3	2	
<hr/>				

⑥

		3	.	8
	×	4	1	
<hr/>				

⑦

		8	.	3
	×	3	9	
<hr/>				

⑧

		0	.	2
	×	5	5	
<hr/>				

⑨

		6	.	4
	×	8	0	
<hr/>				

⑩

		6	.	5
	×	6	3	
<hr/>				

⑪

		5	.	9
	×	9	4	
<hr/>				

⑫

		2	.	8
	×	5	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

		9	.	5
	×	4		3
<hr/>				

②

		0	.	1
	×	3		5
<hr/>				

③

		5	.	1
	×	1		6
<hr/>				

④

		2	.	6
	×	6		1
<hr/>				

⑤

		6	.	7
	×	8		8
<hr/>				

⑥

		4	.	4
	×	5		4
<hr/>				

⑦

		8	.	5
	×	8		2
<hr/>				

⑧

		9	.	7
	×	9		1
<hr/>				

⑨

		3	.	9
	×	3		7
<hr/>				

⑩

		1	.	8
	×	5		9
<hr/>				

⑪

		4	.	3
	×	7		6
<hr/>				

⑫

		7	.	2
	×	2		0
<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

		4	2	.	7
	×		2		4
<hr/>					

②

		0	.	8	9
	×		1		6
<hr/>					

③

		1	4	.	5
	×		6		8
<hr/>					

④

		7	.	3	4
	×		3		7
<hr/>					

⑤

		8	9	.	8
	×		8		2
<hr/>					

⑥

		9	7	.	3
	×		5		7
<hr/>					

⑦

		2	.	7	4
	×		1		0
<hr/>					

⑧

		6	.	1	2
	×		4		9
<hr/>					

⑨

		8	0	.	1
	×		7		5
<hr/>					

⑩

		5	6	.	2
	×		7		3
<hr/>					

⑪

		1	.	5	6
	×		6		1
<hr/>					

⑫

		3	.	3	9
	×		9		3
<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	7	.	9
	×		9	7	
<hr/>					

②

		8	.	9	2
	×		4	9	
<hr/>					

③

		5	.	5	4
	×		6	4	
<hr/>					

④

		4	4	.	6
	×		7	8	
<hr/>					

⑤

		2	6	.	5
	×		8	6	
<hr/>					

⑥

		2	.	2	3
	×		5	8	
<hr/>					

⑦

		3	.	0	8
	×		3	3	
<hr/>					

⑧

		0	.	1	5
	×		1	2	
<hr/>					

⑨

		7	8	.	9
	×		5	1	
<hr/>					

⑩

		7	3	.	7
	×		2	3	
<hr/>					

⑪

		9	.	7	2
	×		1	0	
<hr/>					

⑫

		6	.	1	1
	×		9	5	
<hr/>					

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                      |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $546 \div 78 = 7$ であることを利用すると、     | $54.6 \div 78 =$   | <input type="text"/> |
| ② | $6987 \div 51 = 137$ であることを利用すると、  | $69.87 \div 51 =$  | <input type="text"/> |
| ③ | $1491 \div 21 = 71$ であることを利用すると、   | $149.1 \div 21 =$  | <input type="text"/> |
| ④ | $15708 \div 28 = 561$ であることを利用すると、 | $157.08 \div 28 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ | $2145 \div 65 = 33$ であることを利用すると、   | $214.5 \div 65 =$  | <input type="text"/> |
| ⑥ | $10596 \div 12 = 883$ であることを利用すると、 | $105.96 \div 12 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ | $35483 \div 37 = 959$ であることを利用すると、 | $3548.3 \div 37 =$ | <input type="text"/> |
| ⑧ | $5278 \div 91 = 58$ であることを利用すると、   | $527.8 \div 91 =$  | <input type="text"/> |
| ⑨ | $2784 \div 32 = 87$ であることを利用すると、   | $278.4 \div 32 =$  | <input type="text"/> |
| ⑩ | $26544 \div 84 = 316$ であることを利用すると、 | $2654.4 \div 84 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ | $33375 \div 75 = 445$ であることを利用すると、 | $3337.5 \div 75 =$ | <input type="text"/> |
| ⑫ | $1584 \div 16 = 99$ であることを利用すると、   | $158.4 \div 16 =$  | <input type="text"/> |
| ⑬ | $1512 \div 56 = 27$ であることを利用すると、   | $151.2 \div 56 =$  | <input type="text"/> |
| ⑭ | $2772 \div 99 = 28$ であることを利用すると、   | $277.2 \div 99 =$  | <input type="text"/> |
| ⑮ | $1144 \div 88 = 13$ であることを利用すると、   | $114.4 \div 88 =$  | <input type="text"/> |
| ⑯ | $25368 \div 42 = 604$ であることを利用すると、 | $253.68 \div 42 =$ | <input type="text"/> |
| ⑰ | $2795 \div 43 = 65$ であることを利用すると、   | $279.5 \div 43 =$  | <input type="text"/> |
| ⑱ | $50148 \div 63 = 796$ であることを利用すると、 | $5014.8 \div 63 =$ | <input type="text"/> |

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                      |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $2871 \div 29 = 99$ であることを利用すると、   | $287.1 \div 29 =$  | <input type="text"/> |
| ② | $51678 \div 58 = 891$ であることを利用すると、 | $5167.8 \div 58 =$ | <input type="text"/> |
| ③ | $4644 \div 54 = 86$ であることを利用すると、   | $464.4 \div 54 =$  | <input type="text"/> |
| ④ | $16836 \div 46 = 366$ であることを利用すると、 | $168.36 \div 46 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ | $6952 \div 88 = 79$ であることを利用すると、   | $695.2 \div 88 =$  | <input type="text"/> |
| ⑥ | $2772 \div 33 = 84$ であることを利用すると、   | $27.72 \div 33 =$  | <input type="text"/> |
| ⑦ | $217 \div 31 = 7$ であることを利用すると、     | $21.7 \div 31 =$   | <input type="text"/> |
| ⑧ | $12454 \div 26 = 479$ であることを利用すると、 | $124.54 \div 26 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ | $198 \div 18 = 11$ であることを利用すると、    | $19.8 \div 18 =$   | <input type="text"/> |
| ⑩ | $12932 \div 61 = 212$ であることを利用すると、 | $1293.2 \div 61 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ | $48322 \div 74 = 653$ であることを利用すると、 | $483.22 \div 74 =$ | <input type="text"/> |
| ⑫ | $1222 \div 47 = 26$ であることを利用すると、   | $122.2 \div 47 =$  | <input type="text"/> |
| ⑬ | $7056 \div 14 = 504$ であることを利用すると、  | $705.6 \div 14 =$  | <input type="text"/> |
| ⑭ | $2449 \div 79 = 31$ であることを利用すると、   | $244.9 \div 79 =$  | <input type="text"/> |
| ⑮ | $67436 \div 92 = 733$ であることを利用すると、 | $674.36 \div 92 =$ | <input type="text"/> |
| ⑯ | $4488 \div 66 = 68$ であることを利用すると、   | $448.8 \div 66 =$  | <input type="text"/> |
| ⑰ | $5115 \div 93 = 55$ であることを利用すると、   | $511.5 \div 93 =$  | <input type="text"/> |
| ⑱ | $78518 \div 83 = 946$ であることを利用すると、 | $7851.8 \div 83 =$ | <input type="text"/> |

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                      |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $1326 \div 78 = 17$ であることを利用すると、   | $132.6 \div 78 =$  | <input type="text"/> |
| ② | $14565 \div 15 = 971$ であることを利用すると、 | $145.65 \div 15 =$ | <input type="text"/> |
| ③ | $25707 \div 41 = 627$ であることを利用すると、 | $2570.7 \div 41 =$ | <input type="text"/> |
| ④ | $448 \div 64 = 7$ であることを利用すると、     | $44.8 \div 64 =$   | <input type="text"/> |
| ⑤ | $4891 \div 73 = 67$ であることを利用すると、   | $48.91 \div 73 =$  | <input type="text"/> |
| ⑥ | $385 \div 11 = 35$ であることを利用すると、    | $38.5 \div 11 =$   | <input type="text"/> |
| ⑦ | $29459 \div 89 = 331$ であることを利用すると、 | $2945.9 \div 89 =$ | <input type="text"/> |
| ⑧ | $7872 \div 82 = 96$ であることを利用すると、   | $787.2 \div 82 =$  | <input type="text"/> |
| ⑨ | $6138 \div 31 = 198$ であることを利用すると、  | $61.38 \div 31 =$  | <input type="text"/> |
| ⑩ | $3186 \div 54 = 59$ であることを利用すると、   | $318.6 \div 54 =$  | <input type="text"/> |
| ⑪ | $2241 \div 27 = 83$ であることを利用すると、   | $224.1 \div 27 =$  | <input type="text"/> |
| ⑫ | $10375 \div 25 = 415$ であることを利用すると、 | $1037.5 \div 25 =$ | <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 | $36504 \div 52 = 702$ であることを利用すると、 | $3650.4 \div 52 =$ | <input type="text"/> |
| ⑮ | $1176 \div 42 = 28$ であることを利用すると、   | $117.6 \div 42 =$  | <input type="text"/> |
| ⑯ | $61272 \div 69 = 888$ であることを利用すると、 | $612.72 \div 69 =$ | <input type="text"/> |
| ⑰ | $54194 \div 98 = 553$ であることを利用すると、 | $541.94 \div 98 =$ | <input type="text"/> |
| ⑱ | $1271 \div 31 = 41$ であることを利用すると、   | $127.1 \div 31 =$  | <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  $2.7 \div 9 =$

②  $0.06 \div 2 =$

③  $0.16 \div 4 =$

④  $5.4 \div 6 =$

⑤  $2.4 \div 3 =$

⑥  $0.32 \div 8 =$

⑦  $0.56 \div 7 =$

⑧  $6.3 \div 7 =$

⑨  $0.12 \div 3 =$

⑩  $1.8 \div 3 =$

⑪  $0.54 \div 9 =$

⑫  $0.48 \div 6 =$

⑬  $1.8 \div 2 =$

⑭  $2.4 \div 6 =$

⑮  $0.24 \div 8 =$

⑯  $0.28 \div 7 =$

⑰  $4.9 \div 7 =$

⑱  $2.8 \div 4 =$

⑲  $8.1 \div 9 =$

⑳  $3.6 \div 6 =$

㉑  $4.8 \div 8 =$

㉒  $0.14 \div 7 =$

㉓  $0.56 \div 8 =$

㉔  $0.18 \div 9 =$

㉕  $0.04 \div 2 =$

㉖  $1.6 \div 2 =$

㉗  $4.5 \div 9 =$

㉘  $0.9 \div 3 =$

㉙  $0.15 \div 3 =$

㉚  $0.14 \div 2 =$



# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

①  $2.1 \div 3 =$

②  $2.1 \div 7 =$

③  $0.18 \div 6 =$

④  $8.1 \div 9 =$

⑤  $0.15 \div 3 =$

⑥  $0.12 \div 4 =$

⑦  $0.28 \div 4 =$

⑧  $0.28 \div 7 =$

⑨  $6.3 \div 9 =$

⑩  $4.5 \div 9 =$

⑪  $0.14 \div 7 =$

⑫  $2.4 \div 6 =$

⑬  $7.2 \div 8 =$

⑭  $0.24 \div 8 =$

⑮  $5.6 \div 7 =$

⑯  $0.16 \div 4 =$

⑰  $0.35 \div 5 =$

⑱  $0.08 \div 4 =$

⑲  $6.3 \div 7 =$

⑳  $0.25 \div 5 =$

㉑  $5.6 \div 8 =$

㉒  $3.6 \div 9 =$

㉓  $2.7 \div 3 =$

㉔  $0.06 \div 2 =$

㉕  $0.64 \div 8 =$

㉖  $0.09 \div 3 =$

㉗  $1.8 \div 9 =$

㉘  $3.6 \div 6 =$

㉙  $3.2 \div 8 =$

㉚  $0.14 \div 2 =$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $14.8 \div 6 =$   あまり

②  $50.8 \div 8 =$   あまり

③  $69.6 \div 7 =$   あまり

④  $10.7 \div 5 =$   あまり

⑤  $31.4 \div 5 =$   あまり

⑥  $69.1 \div 9 =$   あまり

⑦  $31.7 \div 4 =$   あまり

⑧  $4.5 \div 2 =$   あまり

⑨  $40.7 \div 7 =$   あまり

⑩  $15.4 \div 4 =$   あまり

⑪  $23.3 \div 3 =$   あまり

⑫  $16.6 \div 3 =$   あまり

⑬  $31.9 \div 9 =$   あまり

⑭  $10.5 \div 2 =$   あまり

⑮  $16.7 \div 2 =$   あまり

⑯  $4.4 \div 3 =$   あまり

⑰  $50.3 \div 9 =$   あまり

⑱  $27.2 \div 6 =$   あまり

⑲  $41.9 \div 5 =$   あまり

⑳  $66.8 \div 8 =$   あまり

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $10.4 \div 3 =$   あまり

②  $18.7 \div 2 =$   あまり

③  $31.1 \div 5 =$   あまり

④  $12.2 \div 7 =$   あまり

⑤  $22.9 \div 3 =$   あまり

⑥  $41.9 \div 9 =$   あまり

⑦  $9.5 \div 8 =$   あまり

⑧  $42.2 \div 8 =$   あまり

⑨  $20.6 \div 6 =$   あまり

⑩  $6.7 \div 2 =$   あまり

⑪  $51.7 \div 6 =$   あまり

⑫  $66.7 \div 8 =$   あまり

⑬  $35.9 \div 4 =$   あまり

⑭  $15.1 \div 4 =$   あまり

⑮  $69.9 \div 7 =$   あまり

⑯  $27.2 \div 6 =$   あまり

⑰  $19.5 \div 4 =$   あまり

⑱  $10.9 \div 5 =$   あまり

⑲  $46.6 \div 5 =$   あまり

⑳  $10.5 \div 2 =$   あまり

# 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

$$2 \overline{) 21}$$

②

$$5 \overline{) 11}$$

③

$$5 \overline{) 71}$$

④

$$6 \overline{) 51}$$

⑤

$$8 \overline{) 92}$$

⑥

$$2 \overline{) 17}$$

⑦

$$4 \overline{) 61}$$

⑧

$$8 \overline{) 46}$$

⑨

$$8 \overline{) 86}$$

# 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

$$2 \overline{) 45}$$

②

$$4 \overline{) 18}$$

③

$$5 \overline{) 81}$$

④

$$5 \overline{) 46}$$

⑤

$$4 \overline{) 62}$$

⑥

$$6 \overline{) 21}$$

⑦

$$4 \overline{) 97}$$

⑧

$$4 \overline{) 21}$$

⑨

$$8 \overline{) 86}$$

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			3	8	8
		×	1	7	2
			7	7	6
	2	7	1	6	
	3	8	8		
	6	6	7	3	6

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

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

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

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

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

■ つぎの( )kmの形で書かれた長さを( )mの形で表しましょう。

① 4.3km = 4300m

⑦ 0.4km = 400m

② 0.67km = 670m

⑧ 0.16km = 160m

③ 44.485km = 44485m

⑨ 0.704km = 704m

④ 1.007km = 1007m

⑩ 5.313km = 5313m

⑤ 80.609km = 80609m

⑪ 7.058km = 7058m

⑥ 21km = 21000m

⑫ 84.603km = 84603m

■ つぎの( )mの形で書かれた長さを( )kmの形で表しましょう。

⑬ 6090m = 6.09km

⑰ 537m = 0.537km

⑭ 3707m = 3.707km

⑱ 50000m = 50km

⑮ 800m = 0.8km

⑳ 10010m = 10.01km

⑯ 9530m = 9.53km

㉑ 10009m = 10.009km

⑰ 268m = 0.268km

㉒ 8000m = 8km

⑱ 906m = 0.906km

㉓ 60140m = 60.14km



■ つぎの( )kmの形で書かれた長さを( )mの形で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8.58\text{km} = 8580\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 35.75\text{km} = 35750\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 5.1\text{km} = 5100\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 60.809\text{km} = 60809\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 96.009\text{km} = 96009\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.73\text{km} = 730\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.403\text{km} = 403\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.6\text{km} = 600\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 6.003\text{km} = 6003\text{m}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.14\text{km} = 140\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 20.005\text{km} = 20005\text{m}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\text{km} = 3000\text{m}$$

■ つぎの( )mの形で書かれた長さを( )kmの形で表しましょう。

$$\textcircled{13} \quad 1157\text{m} = 1.157\text{km}$$

$$\textcircled{19} \quad 209\text{m} = 0.209\text{km}$$

$$\textcircled{14} \quad 9059\text{m} = 9.059\text{km}$$

$$\textcircled{20} \quad 7040\text{m} = 7.04\text{km}$$

$$\textcircled{15} \quad 40986\text{m} = 40.986\text{km}$$

$$\textcircled{21} \quad 39032\text{m} = 39.032\text{km}$$

$$\textcircled{16} \quad 80940\text{m} = 80.94\text{km}$$

$$\textcircled{22} \quad 346\text{m} = 0.346\text{km}$$

$$\textcircled{17} \quad 50500\text{m} = 50.5\text{km}$$

$$\textcircled{23} \quad 800\text{m} = 0.8\text{km}$$

$$\textcircled{18} \quad 4801\text{m} = 4.801\text{km}$$

$$\textcircled{24} \quad 962\text{m} = 0.962\text{km}$$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 90 \div 45 = \boxed{2}$

$⑬ \quad 132 \div 22 = \boxed{6}$

$② \quad 72 \div 12 = \boxed{6}$

$⑭ \quad 224 \div 28 = \boxed{8}$

$③ \quad 147 \div 21 = \boxed{7}$

$⑮ \quad 64 \div 32 = \boxed{2}$

$④ \quad 153 \div 17 = \boxed{9}$

$⑯ \quad 252 \div 42 = \boxed{6}$

$⑤ \quad 62 \div 31 = \boxed{2}$

$⑰ \quad 148 \div 37 = \boxed{4}$

$⑥ \quad 132 \div 44 = \boxed{3}$

$⑱ \quad 42 \div 14 = \boxed{3}$

$⑦ \quad 324 \div 36 = \boxed{9}$

$⑲ \quad 245 \div 49 = \boxed{5}$

$⑧ \quad 216 \div 24 = \boxed{9}$

$⑳ \quad 152 \div 38 = \boxed{4}$

$⑨ \quad 336 \div 48 = \boxed{7}$

$㉑ \quad 312 \div 39 = \boxed{8}$

$⑩ \quad 125 \div 25 = \boxed{5}$

$㉒ \quad 126 \div 18 = \boxed{7}$

$⑪ \quad 130 \div 26 = \boxed{5}$

$㉓ \quad 128 \div 16 = \boxed{8}$

$⑫ \quad 188 \div 47 = \boxed{4}$

$㉔ \quad 39 \div 13 = \boxed{3}$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 161 \div 23 = \boxed{7}$

$⑬ \quad 45 \div 15 = \boxed{3}$

$② \quad 396 \div 44 = \boxed{9}$

$⑭ \quad 171 \div 19 = \boxed{9}$

$③ \quad 156 \div 39 = \boxed{4}$

$⑮ \quad 224 \div 28 = \boxed{8}$

$④ \quad 147 \div 21 = \boxed{7}$

$⑯ \quad 72 \div 18 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 192 \div 24 = \boxed{8}$

$⑰ \quad 100 \div 25 = \boxed{4}$

$⑥ \quad 85 \div 17 = \boxed{5}$

$⑱ \quad 80 \div 16 = \boxed{5}$

$⑦ \quad 246 \div 41 = \boxed{6}$

$⑲ \quad 98 \div 49 = \boxed{2}$

$⑧ \quad 102 \div 34 = \boxed{3}$

$⑳ \quad 210 \div 35 = \boxed{6}$

$⑨ \quad 165 \div 33 = \boxed{5}$

$㉑ \quad 76 \div 38 = \boxed{2}$

$⑩ \quad 270 \div 45 = \boxed{6}$

$㉒ \quad 243 \div 27 = \boxed{9}$

$⑪ \quad 104 \div 13 = \boxed{8}$

$㉓ \quad 111 \div 37 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 294 \div 42 = \boxed{7}$

$㉔ \quad 86 \div 43 = \boxed{2}$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $23 - 6 - (7 + 8) =$

②  $6 \div (9 - 3 - 3) =$

③  $(2 \times 5 + 7) \times 6 =$

④  $36 \div (6 - 2) + 9 =$

⑤  $3 \times 2 \times (9 + 9) =$

⑥  $54 \div 9 + 12 \div 2 =$

⑦  $3 \times 2 + 6 \times 3 =$

⑧  $3 \times (7 - 10 \div 5) =$

⑨  $1 + (7 - 1) + 7 =$

⑩  $7 \times 9 + 15 \div 3 =$

⑪  $3 + (9 - 49 \div 7) =$

⑫  $5 - (9 - 3 - 4) =$

⑬  $2 \times (7 - 2 - 4) =$

⑭  $6 \times 5 \times (9 - 7) =$

⑮  $2 + 9 - 9 + 4 =$

⑯  $6 \times 3 - 15 \div 3 =$

⑰  $24 - 5 - 9 - 3 =$

⑱  $(8 + 2 \times 5) \times 7 =$

⑲  $6 + (9 - 3 - 4) =$

⑳  $4 \times (8 - 6) + 4 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $(7+6\times 3)\times 6=$

②  $19-8-(9-5)=$

③  $9\times 4-15\div 3=$

④  $3\times 6+12\div 3=$

⑤  $12\div 3+25\div 5=$

⑥  $18\div (8-6)+3=$

⑦  $(6\times 4-2)\times 2=$

⑧  $28-2-7-6=$

⑨  $9+9-9+1=$

⑩  $8-(9-8)+7=$

⑪  $8\div 4\times (7-5)=$

⑫  $5-(6-1-2)=$

⑬  $(6\times 7+1)\times 5=$

⑭  $26-6-(3+3)=$

⑮  $3\times (9-18\div 3)=$

⑯  $3\times 2\times (5+9)=$

⑰  $2\times 7+2\times 3=$

⑱  $6\times (9-3-2)=$

⑲  $6+(8-3-1)=$

⑳  $3\times 7\times (9-6)=$

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $8821 + 3963 \rightarrow 8800 + 4000 = 12800$

②  $5203 + 6858 \rightarrow 5200 + 6900 = 12100$

③  $7313 - 1541 \rightarrow 7300 - 1500 = 5800$

④  $6798 - 5773 \rightarrow 6800 - 5800 = 1000$

実際の答え：①12784，②12061，③5772，④1025

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $34134 + 27035 \rightarrow 34000 + 27000 = 61000$

⑥  $45444 + 16204 \rightarrow 45000 + 16000 = 61000$

⑦  $59329 - 12661 \rightarrow 59000 - 13000 = 46000$

⑧  $63554 - 30733 \rightarrow 64000 - 31000 = 33000$

実際の答え：⑤61169，⑥61648，⑦46668，⑧32821

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $151183 + 233518 \rightarrow 150000 + 230000 = 380000$

⑩  $305779 + 367321 \rightarrow 310000 + 370000 = 680000$

⑪  $410324 - 284518 \rightarrow 410000 - 280000 = 130000$

⑫  $486065 - 122318 \rightarrow 490000 - 120000 = 370000$

実際の答え：⑨384701，⑩673100，⑪125806，⑫363747

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	8457 + 1374	➡	8500	+	1400	=	9900
②	4108 + 6566	➡	4100	+	6600	=	10700
③	8793 - 5518	➡	8800	-	5500	=	3300
④	7528 - 6744	➡	7500	-	6700	=	800

実際の答え：①9831，②10674，③3275，④784

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	69365 + 44541	➡	69000	+	45000	=	114000
⑥	41188 + 56735	➡	41000	+	57000	=	98000
⑦	60425 - 17651	➡	60000	-	18000	=	42000
⑧	54041 - 36204	➡	54000	-	36000	=	18000

実際の答え：⑤113906，⑥97923，⑦42774，⑧17837

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	114862 + 128227	➡	110000	+	130000	=	240000
⑩	276190 + 431525	➡	280000	+	430000	=	710000
⑪	432698 - 227322	➡	430000	-	230000	=	200000
⑫	393160 - 300719	➡	390000	-	300000	=	90000

実際の答え：⑨243089，⑩707715，⑪205376，⑫92441





# がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $57 \times 197 \rightarrow 60 \times 200 = 12000$   
 実際の答え：11229

②  $424 \times 895 \rightarrow 400 \times 900 = 360000$   
 実際の答え：379480

③  $213 \times 6977 \rightarrow 200 \times 7000 = 1400000$   
 実際の答え：1486101

④  $23 \times 274 \rightarrow 20 \times 300 = 6000$   
 実際の答え：6302

⑤  $217 \times 22 \rightarrow 200 \times 20 = 4000$   
 実際の答え：4774

⑥  $3820 \times 249 \rightarrow 4000 \times 200 = 800000$   
 実際の答え：951180

⑦  $82 \times 9466 \rightarrow 80 \times 9000 = 720000$   
 実際の答え：776212

⑧  $9448 \times 7155 \rightarrow 9000 \times 7000 = 63000000$   
 実際の答え：67600440

⑨  $5761 \times 94 \rightarrow 6000 \times 90 = 540000$   
 実際の答え：541534

⑩  $463 \times 38 \rightarrow 500 \times 40 = 20000$   
 実際の答え：17594

⑪  $47 \times 9420 \rightarrow 50 \times 9000 = 450000$   
 実際の答え：442740

⑫  $4488 \times 32 \rightarrow 4000 \times 30 = 120000$   
 実際の答え：143616

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 7.3 \times 8 = 58.4$

$② \quad 0.54 \times 7 = 3.78$

$③ \quad 0.37 \times 2 = 0.74$

$④ \quad 3.6 \times 3 = 10.8$

$⑤ \quad 0.21 \times 2 = 0.42$

$⑥ \quad 0.42 \times 3 = 1.26$

$⑦ \quad 0.94 \times 3 = 2.82$

$⑧ \quad 2.5 \times 9 = 22.5$

$⑨ \quad 4.1 \times 6 = 24.6$

$⑩ \quad 0.86 \times 9 = 7.74$

$⑪ \quad 0.89 \times 6 = 5.34$

$⑫ \quad 8.8 \times 7 = 61.6$

$⑬ \quad 0.49 \times 8 = 3.92$

$⑭ \quad 0.78 \times 9 = 7.02$

$⑮ \quad 3.7 \times 5 = 18.5$

$⑯ \quad 0.33 \times 6 = 1.98$

$⑰ \quad 4.2 \times 7 = 29.4$

$⑱ \quad 9.5 \times 9 = 85.5$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 0.89 \times 2 = 1.78$

$② \quad 4.5 \times 6 = 27$

$③ \quad 3.3 \times 5 = 16.5$

$④ \quad 0.69 \times 9 = 6.21$

$⑤ \quad 2.8 \times 4 = 11.2$

$⑥ \quad 0.46 \times 2 = 0.92$

$⑦ \quad 0.21 \times 8 = 1.68$

$⑧ \quad 0.75 \times 6 = 4.5$

$⑨ \quad 4.4 \times 8 = 35.2$

$⑩ \quad 5.8 \times 3 = 17.4$

$⑪ \quad 0.27 \times 7 = 1.89$

$⑫ \quad 5.4 \times 7 = 37.8$

$⑬ \quad 0.71 \times 9 = 6.39$

$⑭ \quad 0.43 \times 9 = 3.87$

$⑮ \quad 3.7 \times 4 = 14.8$

$⑯ \quad 7.2 \times 5 = 36$

$⑰ \quad 6.6 \times 4 = 26.4$

$⑱ \quad 0.22 \times 2 = 0.44$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 8.3 \times 2 = 16.6$

$② \quad 0.67 \times 6 = 4.02$

$③ \quad 0.27 \times 8 = 2.16$

$④ \quad 0.75 \times 4 = 3$

$⑤ \quad 0.98 \times 8 = 7.84$

$⑥ \quad 6.6 \times 3 = 19.8$

$⑦ \quad 8.4 \times 7 = 58.8$

$⑧ \quad 0.43 \times 4 = 1.72$

$⑨ \quad 0.75 \times 6 = 4.5$

$⑩ \quad 6.8 \times 9 = 61.2$

$⑪ \quad 0.89 \times 8 = 7.12$

$⑫ \quad 7.1 \times 8 = 56.8$

$⑬ \quad 0.26 \times 4 = 1.04$

$⑭ \quad 0.71 \times 2 = 1.42$

$⑮ \quad 0.92 \times 2 = 1.84$

$⑯ \quad 7.4 \times 3 = 22.2$

$⑰ \quad 0.29 \times 3 = 0.87$

$⑱ \quad 5.2 \times 5 = 26$

(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

		2	.	1
	×	8	6	
		1	2	6
1	6	8		
1	8	0	.	6

②

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

③

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

④

		1	.	3
	×	7	7	
		9	1	
	9	1		
1	0	0	.	1

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

		0	.	2
	×	5	5	
		1	0	
	1	0		
	1	1		

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

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

②

		0	.	1
	×	3	5	
			5	
		3		
		3	.	5

③

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

④

		2	.	6
	×	6	1	
		2	6	
1	5	6		
1	5	8	.	6

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

		7	.	2
	×	2	0	
		0	0	
1	4	4		
1	4	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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

		2	.	7	4
	×		1		0
		0	0	0	
		2	7	4	
		2	7	.	4

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

		1	.	5	6
	×		6		1
		1	5	6	
		9	3	6	
		9	5	.	1
					6

⑫

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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



■ 次のわり算をしましょう。

①  $546 \div 78 = 7$  であることを利用すると、

$$54.6 \div 78 = 0.7$$

②  $6987 \div 51 = 137$  であることを利用すると、

$$69.87 \div 51 = 1.37$$

③  $1491 \div 21 = 71$  であることを利用すると、

$$149.1 \div 21 = 7.1$$

④  $15708 \div 28 = 561$  であることを利用すると、

$$157.08 \div 28 = 5.61$$

⑤  $2145 \div 65 = 33$  であることを利用すると、

$$214.5 \div 65 = 3.3$$

⑥  $10596 \div 12 = 883$  であることを利用すると、

$$105.96 \div 12 = 8.83$$

⑦  $35483 \div 37 = 959$  であることを利用すると、

$$3548.3 \div 37 = 95.9$$

⑧  $5278 \div 91 = 58$  であることを利用すると、

$$527.8 \div 91 = 5.8$$

⑨  $2784 \div 32 = 87$  であることを利用すると、

$$278.4 \div 32 = 8.7$$

⑩  $26544 \div 84 = 316$  であることを利用すると、

$$2654.4 \div 84 = 31.6$$

⑪  $33375 \div 75 = 445$  であることを利用すると、

$$3337.5 \div 75 = 44.5$$

⑫  $1584 \div 16 = 99$  であることを利用すると、

$$158.4 \div 16 = 9.9$$

⑬  $1512 \div 56 = 27$  であることを利用すると、

$$151.2 \div 56 = 2.7$$

⑭  $2772 \div 99 = 28$  であることを利用すると、

$$277.2 \div 99 = 2.8$$

⑮  $1144 \div 88 = 13$  であることを利用すると、

$$114.4 \div 88 = 1.3$$

⑯  $25368 \div 42 = 604$  であることを利用すると、

$$253.68 \div 42 = 6.04$$

⑰  $2795 \div 43 = 65$  であることを利用すると、

$$279.5 \div 43 = 6.5$$

⑱  $50148 \div 63 = 796$  であることを利用すると、

$$5014.8 \div 63 = 79.6$$

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                                   |
|---|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ① | $2871 \div 29 = 99$ であることを利用すると、   | $287.1 \div 29 =$  | <input type="text" value="9.9"/>  |
| ② | $51678 \div 58 = 891$ であることを利用すると、 | $5167.8 \div 58 =$ | <input type="text" value="89.1"/> |
| ③ | $4644 \div 54 = 86$ であることを利用すると、   | $464.4 \div 54 =$  | <input type="text" value="8.6"/>  |
| ④ | $16836 \div 46 = 366$ であることを利用すると、 | $168.36 \div 46 =$ | <input type="text" value="3.66"/> |
| ⑤ | $6952 \div 88 = 79$ であることを利用すると、   | $695.2 \div 88 =$  | <input type="text" value="7.9"/>  |
| ⑥ | $2772 \div 33 = 84$ であることを利用すると、   | $27.72 \div 33 =$  | <input type="text" value="0.84"/> |
| ⑦ | $217 \div 31 = 7$ であることを利用すると、     | $21.7 \div 31 =$   | <input type="text" value="0.7"/>  |
| ⑧ | $12454 \div 26 = 479$ であることを利用すると、 | $124.54 \div 26 =$ | <input type="text" value="4.79"/> |
| ⑨ | $198 \div 18 = 11$ であることを利用すると、    | $19.8 \div 18 =$   | <input type="text" value="1.1"/>  |
| ⑩ | $12932 \div 61 = 212$ であることを利用すると、 | $1293.2 \div 61 =$ | <input type="text" value="21.2"/> |
| ⑪ | $48322 \div 74 = 653$ であることを利用すると、 | $483.22 \div 74 =$ | <input type="text" value="6.53"/> |
| ⑫ | $1222 \div 47 = 26$ であることを利用すると、   | $122.2 \div 47 =$  | <input type="text" value="2.6"/>  |
| ⑬ | $7056 \div 14 = 504$ であることを利用すると、  | $705.6 \div 14 =$  | <input type="text" value="50.4"/> |
| ⑭ | $2449 \div 79 = 31$ であることを利用すると、   | $244.9 \div 79 =$  | <input type="text" value="3.1"/>  |
| ⑮ | $67436 \div 92 = 733$ であることを利用すると、 | $674.36 \div 92 =$ | <input type="text" value="7.33"/> |
| ⑯ | $4488 \div 66 = 68$ であることを利用すると、   | $448.8 \div 66 =$  | <input type="text" value="6.8"/>  |
| ⑰ | $5115 \div 93 = 55$ であることを利用すると、   | $511.5 \div 93 =$  | <input type="text" value="5.5"/>  |
| ⑱ | $78518 \div 83 = 946$ であることを利用すると、 | $7851.8 \div 83 =$ | <input type="text" value="94.6"/> |

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                                   |
|---|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ① | $1326 \div 78 = 17$ であることを利用すると、   | $132.6 \div 78 =$  | <input type="text" value="1.7"/>  |
| ② | $14565 \div 15 = 971$ であることを利用すると、 | $145.65 \div 15 =$ | <input type="text" value="9.71"/> |
| ③ | $25707 \div 41 = 627$ であることを利用すると、 | $2570.7 \div 41 =$ | <input type="text" value="62.7"/> |
| ④ | $448 \div 64 = 7$ であることを利用すると、     | $44.8 \div 64 =$   | <input type="text" value="0.7"/>  |
| ⑤ | $4891 \div 73 = 67$ であることを利用すると、   | $48.91 \div 73 =$  | <input type="text" value="0.67"/> |
| ⑥ | $385 \div 11 = 35$ であることを利用すると、    | $38.5 \div 11 =$   | <input type="text" value="3.5"/>  |
| ⑦ | $29459 \div 89 = 331$ であることを利用すると、 | $2945.9 \div 89 =$ | <input type="text" value="33.1"/> |
| ⑧ | $7872 \div 82 = 96$ であることを利用すると、   | $787.2 \div 82 =$  | <input type="text" value="9.6"/>  |
| ⑨ | $6138 \div 31 = 198$ であることを利用すると、  | $61.38 \div 31 =$  | <input type="text" value="1.98"/> |
| ⑩ | $3186 \div 54 = 59$ であることを利用すると、   | $318.6 \div 54 =$  | <input type="text" value="5.9"/>  |
| ⑪ | $2241 \div 27 = 83$ であることを利用すると、   | $224.1 \div 27 =$  | <input type="text" value="8.3"/>  |
| ⑫ | $10375 \div 25 = 415$ であることを利用すると、 | $1037.5 \div 25 =$ | <input type="text" value="41.5"/> |
| ⑬ | $7227 \div 99 = 73$ であることを利用すると、   | $722.7 \div 99 =$  | <input type="text" value="7.3"/>  |
| ⑭ | $36504 \div 52 = 702$ であることを利用すると、 | $3650.4 \div 52 =$ | <input type="text" value="70.2"/> |
| ⑮ | $1176 \div 42 = 28$ であることを利用すると、   | $117.6 \div 42 =$  | <input type="text" value="2.8"/>  |
| ⑯ | $61272 \div 69 = 888$ であることを利用すると、 | $612.72 \div 69 =$ | <input type="text" value="8.88"/> |
| ⑰ | $54194 \div 98 = 553$ であることを利用すると、 | $541.94 \div 98 =$ | <input type="text" value="5.53"/> |
| ⑱ | $1271 \div 31 = 41$ であることを利用すると、   | $127.1 \div 31 =$  | <input type="text" value="4.1"/>  |

■ 次のわり算をしましょう。

①  $2.7 \div 9 = 0.3$

②  $0.06 \div 2 = 0.03$

③  $0.16 \div 4 = 0.04$

④  $5.4 \div 6 = 0.9$

⑤  $2.4 \div 3 = 0.8$

⑥  $0.32 \div 8 = 0.04$

⑦  $0.56 \div 7 = 0.08$

⑧  $6.3 \div 7 = 0.9$

⑨  $0.12 \div 3 = 0.04$

⑩  $1.8 \div 3 = 0.6$

⑪  $0.54 \div 9 = 0.06$

⑫  $0.48 \div 6 = 0.08$

⑬  $1.8 \div 2 = 0.9$

⑭  $2.4 \div 6 = 0.4$

⑮  $0.24 \div 8 = 0.03$

⑯  $0.28 \div 7 = 0.04$

⑰  $4.9 \div 7 = 0.7$

⑱  $2.8 \div 4 = 0.7$

⑲  $8.1 \div 9 = 0.9$

⑳  $3.6 \div 6 = 0.6$

㉑  $4.8 \div 8 = 0.6$

㉒  $0.14 \div 7 = 0.02$

㉓  $0.56 \div 8 = 0.07$

㉔  $0.18 \div 9 = 0.02$

㉕  $0.04 \div 2 = 0.02$

㉖  $1.6 \div 2 = 0.8$

㉗  $4.5 \div 9 = 0.5$

㉘  $0.9 \div 3 = 0.3$

㉙  $0.15 \div 3 = 0.05$

㉚  $0.14 \div 2 = 0.07$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $2.1 \div 3 = 0.7$

②  $2.1 \div 7 = 0.3$

③  $0.18 \div 6 = 0.03$

④  $8.1 \div 9 = 0.9$

⑤  $0.15 \div 3 = 0.05$

⑥  $0.12 \div 4 = 0.03$

⑦  $0.28 \div 4 = 0.07$

⑧  $0.28 \div 7 = 0.04$

⑨  $6.3 \div 9 = 0.7$

⑩  $4.5 \div 9 = 0.5$

⑪  $0.14 \div 7 = 0.02$

⑫  $2.4 \div 6 = 0.4$

⑬  $7.2 \div 8 = 0.9$

⑭  $0.24 \div 8 = 0.03$

⑮  $5.6 \div 7 = 0.8$

⑯  $0.16 \div 4 = 0.04$

⑰  $0.35 \div 5 = 0.07$

⑱  $0.08 \div 4 = 0.02$

⑲  $6.3 \div 7 = 0.9$

⑳  $0.25 \div 5 = 0.05$

㉑  $5.6 \div 8 = 0.7$

㉒  $3.6 \div 9 = 0.4$

㉓  $2.7 \div 3 = 0.9$

㉔  $0.06 \div 2 = 0.03$

㉕  $0.64 \div 8 = 0.08$

㉖  $0.09 \div 3 = 0.03$

㉗  $1.8 \div 9 = 0.2$

㉘  $3.6 \div 6 = 0.6$

㉙  $3.2 \div 8 = 0.4$

㉚  $0.14 \div 2 = 0.07$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $14.8 \div 6 = 2$  あまり  $2.8$

②  $50.8 \div 8 = 6$  あまり  $2.8$

③  $69.6 \div 7 = 9$  あまり  $6.6$

④  $10.7 \div 5 = 2$  あまり  $0.7$

⑤  $31.4 \div 5 = 6$  あまり  $1.4$

⑥  $69.1 \div 9 = 7$  あまり  $6.1$

⑦  $31.7 \div 4 = 7$  あまり  $3.7$

⑧  $4.5 \div 2 = 2$  あまり  $0.5$

⑨  $40.7 \div 7 = 5$  あまり  $5.7$

⑩  $15.4 \div 4 = 3$  あまり  $3.4$

⑪  $23.3 \div 3 = 7$  あまり  $2.3$

⑫  $16.6 \div 3 = 5$  あまり  $1.6$

⑬  $31.9 \div 9 = 3$  あまり  $4.9$

⑭  $10.5 \div 2 = 5$  あまり  $0.5$

⑮  $16.7 \div 2 = 8$  あまり  $0.7$

⑯  $4.4 \div 3 = 1$  あまり  $1.4$

⑰  $50.3 \div 9 = 5$  あまり  $5.3$

⑱  $27.2 \div 6 = 4$  あまり  $3.2$

⑲  $41.9 \div 5 = 8$  あまり  $1.9$

⑳  $66.8 \div 8 = 8$  あまり  $2.8$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $10.4 \div 3 = 3$  あまり  $1.4$

②  $18.7 \div 2 = 9$  あまり  $0.7$

③  $31.1 \div 5 = 6$  あまり  $1.1$

④  $12.2 \div 7 = 1$  あまり  $5.2$

⑤  $22.9 \div 3 = 7$  あまり  $1.9$

⑥  $41.9 \div 9 = 4$  あまり  $5.9$

⑦  $9.5 \div 8 = 1$  あまり  $1.5$

⑧  $42.2 \div 8 = 5$  あまり  $2.2$

⑨  $20.6 \div 6 = 3$  あまり  $2.6$

⑩  $6.7 \div 2 = 3$  あまり  $0.7$

⑪  $51.7 \div 6 = 8$  あまり  $3.7$

⑫  $66.7 \div 8 = 8$  あまり  $2.7$

⑬  $35.9 \div 4 = 8$  あまり  $3.9$

⑭  $15.1 \div 4 = 3$  あまり  $3.1$

⑮  $69.9 \div 7 = 9$  あまり  $6.9$

⑯  $27.2 \div 6 = 4$  あまり  $3.2$

⑰  $19.5 \div 4 = 4$  あまり  $3.5$

⑱  $10.9 \div 5 = 2$  あまり  $0.9$

⑲  $46.6 \div 5 = 9$  あまり  $1.6$

⑳  $10.5 \div 2 = 5$  あまり  $0.5$

# 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

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 2 \overline{) 21.0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 15.25 \\ 4 \overline{) 61.00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5.75 \\ 8 \overline{) 46.00} \\ \underline{40} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$



# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 45.0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 81.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 46.0} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 62.0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 97.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 21.00} \\ \underline{20} \phantom{00} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$