

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			9	1	1
		×	9	7	4
<hr/>					

②			7	1	2
		×	3	1	3
<hr/>					

③			7	0	5
		×	4	5	2
<hr/>					

④			2	7	4
		×	6	3	4
<hr/>					

⑤			2	2	0
		×	2	8	2
<hr/>					

⑥			4	3	2
		×	1	9	2
<hr/>					

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			7	1	3
		×	4	1	2
<hr/>					

②			9	6	9
		×	3	4	4
<hr/>					

③			8	2	8
		×	3	3	2
<hr/>					

④			3	3	1
		×	3	9	3
<hr/>					

⑤			9	4	3
		×	4	5	2
<hr/>					

⑥			2	3	5
		×	9	8	4
<hr/>					

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			5	8	7
		×	5	9	5
<hr/>					

②			9	5	4
		×	8	5	3
<hr/>					

③			3	8	1
		×	5	9	2
<hr/>					

④			5	6	9
		×	3	3	4
<hr/>					

⑤			8	0	4
		×	9	0	2
<hr/>					

⑥			8	8	0
		×	7	5	2
<hr/>					

■ 次のたし算をしましょう。

①  $3.02 + 8.03 =$

⑥  $0.57 + 6.72 =$

②  $8.52 + 9.09 =$

⑦  $4.19 + 6 =$

③  $2.4 + 9.12 =$

⑧  $7 + 2.52 =$

④  $4.06 + 5.85 =$

⑨  $3.72 + 7.17 =$

⑤  $6.39 + 5.8 =$

⑩  $1.99 + 1.7 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $1 - 0.04 =$

⑬  $7.02 - 6 =$

⑫  $6.31 - 5 =$

⑭  $1.27 - 1.15 =$

⑬  $9.29 - 1.8 =$

⑮  $5.06 - 0.3 =$

⑭  $2.5 - 0.24 =$

⑯  $8.05 - 0.09 =$

⑮  $4.59 - 1.01 =$

⑰  $3 - 2.38 =$

■ 次のたし算をしましょう。

①  $9.99 + 9.97 =$

⑥  $1.01 + 9.7 =$

②  $7.86 + 4.4 =$

⑦  $6.74 + 3.8 =$

③  $4.57 + 5 =$

⑧  $3.13 + 7.06 =$

④  $5.65 + 1.29 =$

⑨  $2.06 + 2.75 =$

⑤  $8.05 + 0.51 =$

⑩  $6 + 8.98 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $4.03 - 0.1 =$

⑯  $8.07 - 6.01 =$

⑫  $3.06 - 1 =$

⑰  $5.92 - 4.08 =$

⑬  $2.11 - 1 =$

⑱  $6.5 - 2.96 =$

⑭  $1.79 - 1.21 =$

⑲  $1.2 - 0.06 =$

⑮  $7 - 3.35 =$

⑳  $9.53 - 6.4 =$

■ 次のたし算をしましょう。

①  $2.54 + 7.74 =$

⑥  $9.77 + 2.4 =$

②  $9.3 + 5.91 =$

⑦  $8.15 + 5.05 =$

③  $3 + 6.26 =$

⑧  $7.6 + 4.15 =$

④  $2.14 + 8.42 =$

⑨  $1.01 + 0.13 =$

⑤  $3.57 + 6.07 =$

⑩  $4 + 1.83 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $5.04 - 4.02 =$

⑬  $4.09 - 3.4 =$

⑫  $8.73 - 2.05 =$

⑭  $7.93 - 3 =$

⑬  $2.1 - 0.32 =$

⑮  $1.6 - 0.03 =$

⑭  $3 - 2.78 =$

⑯  $6.08 - 1 =$

⑮  $1.35 - 1 =$

⑰  $9.34 - 2.4 =$



# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 75 \overline{)6300} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3075} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 38 \overline{)3648} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)6750} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 64 \overline{)3264} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 42 \overline{)7476} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 97 \overline{)1552} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 25 \overline{)6075} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 99 \overline{)6237} \\ \hline \end{array}$$



# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 3394} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 9781} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 1783} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 4258} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 7333} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 8796} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 3947} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 9775} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 2821} \\ \hline \end{array}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 2449} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 5022} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 2835} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 7011} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 41 \overline{) 4040} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 8787} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 1861} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 5176} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 2939} \\ \hline \end{array}$$



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $7+2\times 2 =$

②  $9\times(20\div 5) =$

③  $18-(5+4) =$

④  $83-48\div 6 =$

⑤  $11-4-1 =$

⑥  $36\div 6+4 =$

⑦  $7+14\div 7 =$

⑧  $2+7-9 =$

⑨  $18\div(9-7) =$

⑩  $7-2+4 =$

⑪  $7\times(9+7) =$

⑫  $39-5\times 2 =$

⑬  $9+(9-3) =$

⑭  $(3-1)\times 9 =$

⑮  $17-(5-1) =$

⑯  $7\times(4-2) =$

⑰  $(8+55)\div 9 =$

⑱  $14\div(5+2) =$

⑲  $16\div 4-3 =$

⑳  $9\times 3+3 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $(5-1) \times 4 =$

②  $4+9-13 =$

③  $7-5+4 =$

④  $7-(1+4) =$

⑤  $7 \times (9-7) =$

⑥  $(2+2) \div 2 =$

⑦  $9+24 \div 3 =$

⑧  $49-28 \div 4 =$

⑨  $8 \times 9+1 =$

⑩  $12 \div 3 \times 3 =$

⑪  $10 \div (3-1) =$

⑫  $6 \times (24 \div 4) =$

⑬  $17-(4-1) =$

⑭  $1+7 \times 5 =$

⑮  $6 \times 6-17 =$

⑯  $7+(2-1) =$

⑰  $87-4 \times 6 =$

⑱  $16 \div 4-3 =$

⑲  $28 \div (3+1) =$

⑳  $(87-24) \div 7 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $4 \times (3 - 1) =$

②  $(9 + 4) \times 6 =$

③  $92 - 2 \times 6 =$

④  $3 \times (6 + 2) =$

⑤  $3 + 9 - 9 =$

⑥  $9 \times 4 + 1 =$

⑦  $6 - 5 + 1 =$

⑧  $(5 - 2) \times 2 =$

⑨  $8 \div (8 - 4) =$

⑩  $28 - 21 \div 7 =$

⑪  $20 - (4 - 1) =$

⑫  $18 - (7 + 6) =$

⑬  $(22 - 10) \div 4 =$

⑭  $48 \div (5 + 3) =$

⑮  $27 \div 9 + 8 =$

⑯  $21 - 9 - 7 =$

⑰  $6 + 3 \times 4 =$

⑱  $40 \div 5 - 1 =$

⑲  $12 \div 2 \times 4 =$

⑳  $4 \times (16 \div 2) =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $18 \div (9 - 4 - 2) =$

②  $20 \div 5 \times (9 - 7) =$

③  $6 + (2 - 1) + 7 =$

④  $7 + 4 - 10 + 7 =$

⑤  $5 \times 4 + 6 \div 2 =$

⑥  $6 \times 7 \times (4 - 1) =$

⑦  $2 \times (7 - 2) + 7 =$

⑧  $12 - 4 - (9 - 7) =$

⑨  $24 \div 4 - 20 \div 5 =$

⑩  $9 + (7 - 3 - 2) =$

⑪  $3 \times (9 - 28 \div 4) =$

⑫  $7 - (3 - 2) + 9 =$

⑬  $8 \times (9 - 2 - 2) =$

⑭  $2 \times 2 \times (3 + 1) =$

⑮  $20 - 6 - 7 - 2 =$

⑯  $56 \div 8 + 14 \div 7 =$

⑰  $(5 \times 5 + 3) \times 6 =$

⑱  $21 - 1 - (8 + 6) =$

⑲  $8 \div (8 - 6) + 9 =$

⑳  $5 - (6 - 1 - 1) =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $22 - 2 - (6 + 7) =$

②  $5 + (9 - 4 - 2) =$

③  $28 - 6 - 9 - 7 =$

④  $6 \times 2 \times (5 - 2) =$

⑤  $4 \times 7 + 36 \div 6 =$

⑥  $7 \times (8 - 3 - 4) =$

⑦  $(7 + 40 \div 5) \times 5 =$

⑧  $18 - 9 - (9 - 6) =$

⑨  $4 + (6 - 5) + 9 =$

⑩  $24 \div (9 - 4 - 2) =$

⑪  $4 \times 4 - 30 \div 5 =$

⑫  $(3 \times 5 - 3) \times 4 =$

⑬  $6 - (7 - 3 - 2) =$

⑭  $(4 + 4 \times 4) \times 4 =$

⑮  $24 \div 6 + 35 \div 5 =$

⑯  $7 + 9 - 3 + 7 =$

⑰  $12 \div 3 \times (7 - 2) =$

⑱  $6 \times (5 - 10 \div 5) =$

⑲  $2 \times (6 - 2) + 1 =$

⑳  $40 \div 5 - 16 \div 4 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $4 \div (9 - 7) + 3 =$

②  $(7 \times 7 - 6) \times 6 =$

③  $4 \times 3 \times (7 - 3) =$

④  $27 \div 3 - 16 \div 4 =$

⑤  $6 \times 3 + 42 \div 7 =$

⑥  $(6 \times 5 + 1) \times 3 =$

⑦  $9 - 2 - (8 - 6) =$

⑧  $6 \times (9 - 24 \div 4) =$

⑨  $15 \div 5 \times (4 - 1) =$

⑩  $3 \times 2 + 4 \times 2 =$

⑪  $36 \div (8 - 1 - 1) =$

⑫  $5 \times (4 - 2 - 1) =$

⑬  $26 - 6 - 8 - 3 =$

⑭  $9 \times 9 - 12 \div 6 =$

⑮  $9 + (4 - 2) + 1 =$

⑯  $4 \times (8 - 6) + 9 =$

⑰  $(4 + 6 \times 5) \times 4 =$

⑱  $7 - (9 - 4 - 2) =$

⑲  $3 + (7 - 54 \div 9) =$

⑳  $20 - 3 - (6 + 9) =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 71 + 89 + 29 = \square$

$② 36 + 13 + 64 = \square$

$③ 44 + 48 + 52 = \square$

$④ 62 + 79 + 21 = \square$

$⑤ 65 + 14 + 35 = \square$

$⑥ 16 + 84 + 86 = \square$

$⑦ 39 + 21 + 79 = \square$

$⑧ 53 + 47 + 72 = \square$

$⑨ 48 + 52 + 28 = \square$

$⑩ 61 + 25 + 75 = \square$

$⑪ 68 + 78 + 32 = \square$

$⑫ 78 + 22 + 12 = \square$

$⑬ 84 + 44 + 56 = \square$

$⑭ 83 + 54 + 17 = \square$

$⑮ 19 + 37 + 81 = \square$

$⑯ 69 + 41 + 31 = \square$

$⑰ 65 + 75 + 25 = \square$

$⑱ 67 + 43 + 33 = \square$

$⑲ 26 + 74 + 16 = \square$

$⑳ 15 + 85 + 75 = \square$

$㉑ 57 + 43 + 67 = \square$

$㉒ 28 + 62 + 38 = \square$

$㉓ 26 + 84 + 74 = \square$

$㉔ 57 + 33 + 67 = \square$

$㉕ 63 + 47 + 53 = \square$

$㉖ 51 + 49 + 39 = \square$

$㉗ 64 + 36 + 26 = \square$

$㉘ 35 + 25 + 65 = \square$

$㉙ 45 + 55 + 65 = \square$

$㉚ 21 + 89 + 11 = \square$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 85 + 15 + 41 = \square$

$② 29 + 69 + 31 = \square$

$③ 13 + 23 + 87 = \square$

$④ 54 + 17 + 83 = \square$

$⑤ 41 + 59 + 68 = \square$

$⑥ 37 + 48 + 52 = \square$

$⑦ 67 + 71 + 33 = \square$

$⑧ 64 + 36 + 39 = \square$

$⑨ 55 + 53 + 45 = \square$

$⑩ 79 + 35 + 21 = \square$

$⑪ 26 + 61 + 39 = \square$

$⑫ 33 + 67 + 46 = \square$

$⑬ 34 + 38 + 62 = \square$

$⑭ 49 + 42 + 58 = \square$

$⑮ 58 + 18 + 42 = \square$

$⑯ 15 + 75 + 85 = \square$

$⑰ 88 + 78 + 12 = \square$

$⑱ 63 + 37 + 53 = \square$

$⑲ 19 + 81 + 29 = \square$

$⑳ 69 + 31 + 79 = \square$

$㉑ 34 + 66 + 76 = \square$

$㉒ 54 + 44 + 56 = \square$

$㉓ 46 + 56 + 44 = \square$

$㉔ 71 + 19 + 81 = \square$

$㉕ 34 + 24 + 76 = \square$

$㉖ 73 + 27 + 37 = \square$

$㉗ 87 + 13 + 23 = \square$

$㉘ 83 + 27 + 17 = \square$

$㉙ 22 + 12 + 78 = \square$

$㉚ 22 + 68 + 78 = \square$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 48 + 56 + 52 = \square$

$② 27 + 24 + 76 = \square$

$③ 17 + 83 + 37 = \square$

$④ 87 + 14 + 13 = \square$

$⑤ 26 + 74 + 45 = \square$

$⑥ 88 + 28 + 12 = \square$

$⑦ 61 + 39 + 69 = \square$

$⑧ 41 + 89 + 11 = \square$

$⑨ 68 + 32 + 57 = \square$

$⑩ 19 + 14 + 86 = \square$

$⑪ 53 + 75 + 25 = \square$

$⑫ 16 + 84 + 33 = \square$

$⑬ 65 + 35 + 61 = \square$

$⑭ 73 + 48 + 52 = \square$

$⑮ 54 + 46 + 58 = \square$

$⑯ 18 + 72 + 82 = \square$

$⑰ 73 + 37 + 63 = \square$

$⑱ 25 + 85 + 75 = \square$

$⑲ 34 + 76 + 66 = \square$

$⑳ 64 + 74 + 36 = \square$

$㉑ 41 + 69 + 59 = \square$

$㉒ 77 + 87 + 13 = \square$

$㉓ 83 + 17 + 73 = \square$

$㉔ 78 + 32 + 68 = \square$

$㉕ 65 + 75 + 35 = \square$

$㉖ 82 + 72 + 28 = \square$

$㉗ 62 + 38 + 72 = \square$

$㉘ 19 + 29 + 71 = \square$

$㉙ 53 + 47 + 37 = \square$

$㉚ 16 + 26 + 84 = \square$

# 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 737721 (千の位)

約

② 46632 (千の位)

約

③ 65748 (一万の位)

約

④ 163294 (一万の位)

約

⑤ 426158 (千の位)

約

⑥ 8929 (千の位)

約

⑦ 297984 (一万の位)

約

⑧ 3146 (百の位)

約

⑨ 64733 (百の位)

約

⑩ 639615 (千の位)

約

⑪ 20199 (千の位)

約

⑫ 19778 (千の位)

約

⑬ 3967 (百の位)

約

⑭ 3226 (千の位)

約

⑮ 44955 (百の位)

約

⑯ 25799 (百の位)

約

⑰ 9364 (百の位)

約

⑱ 54440 (一万の位)

約

⑲ 717753 (一万の位)

約

⑳ 11809 (千の位)

約

㉑ 56270 (千の位)

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 2541 (百の位)

約

② 1984 (千の位)

約

③ 30427 (千の位)

約

④ 79339 (百の位)

約

⑤ 703832 (一万の位)

約

⑥ 140995 (千の位)

約

⑦ 74966 (百の位)

約

⑧ 6963 (百の位)

約

⑨ 47701 (一万の位)

約

⑩ 865085 (一万の位)

約

⑪ 35461 (百の位)

約

⑫ 5266 (千の位)

約

⑬ 61585 (一万の位)

約

⑭ 404185 (千の位)

約

⑮ 27612 (千の位)

約

⑯ 297445 (一万の位)

約

⑰ 6852 (百の位)

約

⑱ 39557 (千の位)

約

⑲ 509980 (千の位)

約

⑳ 94717 (千の位)

約

㉑ 88222 (千の位)

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 7099 (百の位)

約

② 55621 (百の位)

約

③ 568615 (一万の位)

約

④ 10636 (千の位)

約

⑤ 22482 (一万の位)

約

⑥ 273785 (千の位)

約

⑦ 19739 (千の位)

約

⑧ 40701 (千の位)

約

⑨ 66792 (一万の位)

約

⑩ 9241 (百の位)

約

⑪ 2956 (百の位)

約

⑫ 880388 (千の位)

約

⑬ 529813 (千の位)

約

⑭ 1106 (千の位)

約

⑮ 30689 (百の位)

約

⑯ 62978 (百の位)

約

⑰ 30493 (千の位)

約

⑱ 63145 (千の位)

約

⑲ 7525 (千の位)

約

⑳ 496648 (一万の位)

約

㉑ 863158 (一万の位)

約

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

①  $0.28 \div 7 =$

②  $0.16 \div 4 =$

③  $4.8 \div 8 =$

④  $2.4 \div 4 =$

⑤  $0.63 \div 7 =$

⑥  $0.6 \div 3 =$

⑦  $0.12 \div 6 =$

⑧  $0.72 \div 8 =$

⑨  $0.81 \div 9 =$

⑩  $0.21 \div 3 =$

⑪  $0.25 \div 5 =$

⑫  $6.4 \div 8 =$

⑬  $4.8 \div 6 =$

⑭  $0.16 \div 2 =$

⑮  $3.6 \div 6 =$

⑯  $0.32 \div 8 =$

⑰  $4.5 \div 5 =$

⑱  $0.18 \div 2 =$

⑲  $1.5 \div 3 =$

⑳  $0.49 \div 7 =$

㉑  $5.6 \div 7 =$

㉒  $0.8 \div 2 =$

㉓  $1.8 \div 9 =$

㉔  $0.08 \div 4 =$

㉕  $0.9 \div 3 =$

㉖  $5.6 \div 8 =$

㉗  $0.32 \div 4 =$

㉘  $5.4 \div 6 =$

㉙  $3.6 \div 9 =$

㉚  $0.35 \div 5 =$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

①  $3.6 \div 6 =$

②  $0.08 \div 4 =$

③  $6.3 \div 7 =$

④  $1.4 \div 2 =$

⑤  $4.5 \div 5 =$

⑥  $0.25 \div 5 =$

⑦  $0.6 \div 2 =$

⑧  $0.15 \div 5 =$

⑨  $0.09 \div 3 =$

⑩  $1.6 \div 2 =$

⑪  $0.12 \div 3 =$

⑫  $2.8 \div 4 =$

⑬  $0.18 \div 9 =$

⑭  $0.72 \div 8 =$

⑮  $6.4 \div 8 =$

⑯  $5.6 \div 8 =$

⑰  $2.1 \div 3 =$

⑱  $0.18 \div 2 =$

⑲  $0.32 \div 4 =$

⑳  $1.2 \div 4 =$

㉑  $7.2 \div 9 =$

㉒  $1.5 \div 3 =$

㉓  $0.32 \div 8 =$

㉔  $0.16 \div 4 =$

㉕  $5.4 \div 6 =$

㉖  $0.24 \div 4 =$

㉗  $0.49 \div 7 =$

㉘  $0.18 \div 6 =$

㉙  $0.54 \div 9 =$

㉚  $3.6 \div 4 =$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

①  $1.2 \div 4 =$

②  $1.8 \div 6 =$

③  $0.14 \div 7 =$

④  $0.72 \div 9 =$

⑤  $0.15 \div 3 =$

⑥  $0.42 \div 6 =$

⑦  $0.36 \div 9 =$

⑧  $3.5 \div 5 =$

⑨  $3.2 \div 8 =$

⑩  $0.21 \div 3 =$

⑪  $1.5 \div 5 =$

⑫  $0.36 \div 4 =$

⑬  $0.8 \div 2 =$

⑭  $2.1 \div 7 =$

⑮  $0.48 \div 8 =$

⑯  $0.12 \div 2 =$

⑰  $0.16 \div 2 =$

⑱  $0.04 \div 2 =$

⑲  $0.24 \div 6 =$

⑳  $4.9 \div 7 =$

㉑  $2.4 \div 8 =$

㉒  $0.24 \div 3 =$

㉓  $0.35 \div 7 =$

㉔  $5.4 \div 9 =$

㉕  $1.2 \div 3 =$

㉖  $2.5 \div 5 =$

㉗  $0.6 \div 3 =$

㉘  $2.4 \div 4 =$

㉙  $4.5 \div 9 =$

㉚  $0.16 \div 8 =$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{1}{9} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \frac{2}{9} = \square$$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{2}{9} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 2 \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{1}{9} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{3}{9} = \square$$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{9} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{8} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{7} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{7} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{3}{4} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{7} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{3}{5} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{3}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{3}{8} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{15} \quad 3\frac{2}{9} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{2}{8} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{2}{5} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{3}{9} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{19} \quad 3\frac{1}{5} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{20} \quad 3\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{000}}$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{5} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{19}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{3} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17}{6} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{18}{8} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{8} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{30}{9} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{7} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{4} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{6} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{8}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{10}{9} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{2} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{11}{9} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{9}{6} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{15}{4} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{9}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{14}{6} = \square$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{15}{7} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{21}{9} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{5} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17}{8} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{6} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{13}{4} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{6} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{5} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{3} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{2} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{5}{3} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{10}{8} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{10}{4} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{14}{5} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{17}{7} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{11}{8} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{28}{9} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{29}{9} = \square$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{5} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{6} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{9} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{3} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{5} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{14}{6} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{9} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{4} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{8} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{10}{8} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{10}{3} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{16}{7} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{14}{4} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{14}{5} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{8}{5} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{7}{4} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{9}{6} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{7}{6} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{10}{9} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{8}{7} = \square$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

①  $1\frac{6}{7}$    $\frac{12}{7}$

②  $1\frac{4}{5}$    $\frac{8}{5}$

③  $1\frac{2}{4}$    $\frac{5}{4}$

④  $3\frac{1}{3}$    $\frac{11}{3}$

⑤  $1\frac{2}{4}$    $\frac{6}{4}$

⑥  $1\frac{8}{9}$    $\frac{19}{9}$

⑦  $3\frac{1}{5}$    $\frac{14}{5}$

⑧  $1\frac{3}{4}$    $\frac{9}{4}$

⑨  $1\frac{4}{8}$    $\frac{11}{8}$

⑩  $2\frac{2}{5}$    $\frac{12}{5}$

⑪  $2\frac{1}{3}$    $\frac{7}{3}$

⑫  $1\frac{5}{6}$    $\frac{13}{6}$

⑬  $1\frac{3}{5}$    $\frac{7}{5}$

⑭  $2\frac{1}{7}$    $\frac{13}{7}$

⑮  $1\frac{4}{7}$    $\frac{12}{7}$

⑯  $3\frac{1}{3}$    $\frac{8}{3}$

⑰  $2\frac{2}{3}$    $\frac{8}{3}$

⑱  $1\frac{2}{5}$    $\frac{6}{5}$

⑲  $2\frac{1}{5}$    $\frac{12}{5}$

⑳  $2\frac{1}{4}$    $\frac{10}{4}$

㉑  $1\frac{1}{7}$    $\frac{9}{7}$

㉒  $2\frac{2}{4}$    $\frac{11}{4}$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \frac{1}{7} \quad \square \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \frac{6}{8} \quad \square \quad \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{2}{7} \quad \square \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{17}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{2}{7} \quad \square \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{12}{5}$$

■ 次の2つの数の大きさを、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{6}{8} \quad \square \quad \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{7} \quad \square \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{7} \quad \square \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad 3\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad 1\frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad 3\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $50 \times 7.1 =$

②  $50 \times 3.2 =$

③  $300 \times 9.8 =$

④  $40 \times 8.9 =$

⑤  $70 \times 0.7 =$

⑥  $500 \times 0.4 =$

⑦  $30 \times 1.6 =$

⑧  $800 \times 1.9 =$

⑨  $90 \times 5.9 =$

⑩  $80 \times 6.9 =$

⑪  $30 \times 2.5 =$

⑫  $200 \times 4.1 =$

⑬  $600 \times 7.6 =$

⑭  $400 \times 8.2 =$

⑮  $700 \times 4.5 =$

⑯  $40 \times 3.6 =$

⑰  $60 \times 5.8 =$

⑱  $900 \times 6.3 =$

⑲  $20 \times 2.5 =$

⑳  $20 \times 9.8 =$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 90 \times 2.6 = \square$

$⑪ \quad 70 \times 0.4 = \square$

$② \quad 400 \times 4.5 = \square$

$⑫ \quad 50 \times 0.2 = \square$

$③ \quad 30 \times 8.9 = \square$

$⑬ \quad 200 \times 3.1 = \square$

$④ \quad 40 \times 5.4 = \square$

$⑭ \quad 500 \times 2.8 = \square$

$⑤ \quad 600 \times 4.8 = \square$

$⑮ \quad 300 \times 9.4 = \square$

$⑥ \quad 900 \times 9.6 = \square$

$⑯ \quad 700 \times 1.9 = \square$

$⑦ \quad 40 \times 5.8 = \square$

$⑰ \quad 60 \times 8.8 = \square$

$⑧ \quad 20 \times 7.1 = \square$

$⑱ \quad 50 \times 3.7 = \square$

$⑨ \quad 30 \times 6.4 = \square$

$⑲ \quad 80 \times 6.7 = \square$

$⑩ \quad 800 \times 7.4 = \square$

$⑳ \quad 20 \times 1.5 = \square$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 70 \times 2.9 = \square$

$⑪ \quad 60 \times 7.3 = \square$

$② \quad 200 \times 3.3 = \square$

$⑫ \quad 500 \times 6.8 = \square$

$③ \quad 900 \times 9.8 = \square$

$⑬ \quad 700 \times 8.1 = \square$

$④ \quad 50 \times 6.8 = \square$

$⑭ \quad 800 \times 1.8 = \square$

$⑤ \quad 20 \times 0.1 = \square$

$⑮ \quad 40 \times 3.6 = \square$

$⑥ \quad 600 \times 4.5 = \square$

$⑯ \quad 400 \times 0.5 = \square$

$⑦ \quad 30 \times 2.1 = \square$

$⑰ \quad 30 \times 7.7 = \square$

$⑧ \quad 20 \times 4.5 = \square$

$⑱ \quad 50 \times 5.5 = \square$

$⑨ \quad 300 \times 1.4 = \square$

$⑲ \quad 90 \times 9.8 = \square$

$⑩ \quad 80 \times 5.8 = \square$

$⑳ \quad 40 \times 8.2 = \square$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $8.2 \times 0.07 =$

②  $0.5 \times 0.08 =$

③  $2.1 \times 0.5 =$

④  $4.2 \times 0.02 =$

⑤  $1.1 \times 0.3 =$

⑥  $7.4 \times 0.07 =$

⑦  $0.55 \times 0.8 =$

⑧  $0.45 \times 0.02 =$

⑨  $0.72 \times 0.5 =$

⑩  $6.7 \times 0.03 =$

⑪  $3.4 \times 0.6 =$

⑫  $0.96 \times 0.4 =$

⑬  $0.29 \times 0.5 =$

⑭  $0.11 \times 0.09 =$

⑮  $0.36 \times 0.03 =$

⑯  $9.9 \times 0.2 =$

⑰  $0.62 \times 0.4 =$

⑱  $0.83 \times 0.6 =$

⑲  $0.02 \times 0.04 =$

⑳  $5.6 \times 0.06 =$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $9.1 \times 0.05 =$

②  $0.78 \times 0.06 =$

③  $0.39 \times 0.3 =$

④  $8.8 \times 0.08 =$

⑤  $0.22 \times 0.4 =$

⑥  $1.1 \times 0.8 =$

⑦  $0.07 \times 0.2 =$

⑧  $0.84 \times 0.04 =$

⑨  $0.69 \times 0.03 =$

⑩  $4.2 \times 0.6 =$

⑪  $0.59 \times 0.03 =$

⑫  $0.7 \times 0.2 =$

⑬  $0.41 \times 0.9 =$

⑭  $5.4 \times 0.7 =$

⑮  $6.6 \times 0.02 =$

⑯  $0.95 \times 0.06 =$

⑰  $7.5 \times 0.07 =$

⑱  $3.9 \times 0.05 =$

⑲  $0.14 \times 0.5 =$

⑳  $2.9 \times 0.4 =$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $7.4 \times 0.06 =$

②  $0.03 \times 0.6 =$

③  $0.44 \times 0.3 =$

④  $3.6 \times 0.03 =$

⑤  $6.4 \times 0.04 =$

⑥  $0.55 \times 0.3 =$

⑦  $2.2 \times 0.6 =$

⑧  $5.6 \times 0.08 =$

⑨  $0.63 \times 0.02 =$

⑩  $0.82 \times 0.07 =$

⑪  $0.2 \times 0.2 =$

⑫  $0.23 \times 0.04 =$

⑬  $4.6 \times 0.5 =$

⑭  $0.98 \times 0.9 =$

⑮  $0.12 \times 0.05 =$

⑯  $8.7 \times 0.5 =$

⑰  $0.34 \times 0.7 =$

⑱  $0.79 \times 0.04 =$

⑲  $9.4 \times 0.08 =$

⑳  $1.9 \times 0.2 =$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		3	.	1
	×	2	.	4
<hr/>				

②

		9	.	3
	×	3	.	5
<hr/>				

③

		1	.	4
	×	4	.	2
<hr/>				

④

		4	.	6
	×	6	.	3
<hr/>				

⑤

		8	.	7
	×	7	.	8
<hr/>				

⑥

		7	.	9
	×	9	.	1
<hr/>				

⑦

		0	.	3	2	
	×			9	.	1
<hr/>						

⑧

		0	.	4	9	
	×			8	.	2
<hr/>						

⑨

		0	.	8	5	
	×			6	.	3
<hr/>						

⑩

		1	.	7	7	
	×			5	.	4
<hr/>						

⑪

		4	2	.	7	
	×			7	.	8
<hr/>						

⑫

		5	.	0	4	
	×			4	.	9
<hr/>						

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		8	.	1
	×	2	.	4
<hr/>				

②

		7	.	4
	×	3	.	7
<hr/>				

③

		9	.	5
	×	4	.	5
<hr/>				

④

		5	.	6
	×	7	.	8
<hr/>				

⑤

		2	.	7
	×	8	.	9
<hr/>				

⑥

		4	.	8
	×	9	.	3
<hr/>				

⑦

		0	.	3	2	
	×			8	.	1
<hr/>						

⑧

		0	.	7	5	
	×			4	.	2
<hr/>						

⑨

		0	.	9	7	
	×			5	.	4
<hr/>						

⑩

		1	.	9	9	
	×			3	.	5
<hr/>						

⑪

		5	2	.	1	
	×			6	.	7
<hr/>						

⑫

		9	.	6	1	
	×			9	.	8
<hr/>						

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		2	.	2
	×	3	.	5
<hr/>				

②

		6	.	3
	×	4	.	3
<hr/>				

③

		3	.	5
	×	5	.	4
<hr/>				

④

		8	.	6
	×	6	.	9
<hr/>				

⑤

		7	.	8
	×	8	.	1
<hr/>				

⑥

		5	.	9
	×	9	.	8
<hr/>				

⑦

		0	.	3	3	
	×			7	.	1
<hr/>						

⑧

		0	.	7	7	
	×			9	.	2
<hr/>						

⑨

		0	.	9	8	
	×			7	.	4
<hr/>						

⑩

		2	.	3	7	
	×			6	.	7
<hr/>						

⑪

		6	4	.	9	
	×			9	.	8
<hr/>						

⑫

		7	.	1	6	
	×			2	.	9
<hr/>						

■ 次のわり算をしましょう。

①  $27 \div 0.9 =$

②  $54 \div 0.06 =$

③  $25 \div 0.5 =$

④  $45 \div 0.9 =$

⑤  $35 \div 0.7 =$

⑥  $48 \div 0.06 =$

⑦  $18 \div 0.9 =$

⑧  $64 \div 0.08 =$

⑨  $8 \div 0.02 =$

⑩  $21 \div 0.07 =$

⑪  $49 \div 0.7 =$

⑫  $15 \div 0.5 =$

⑬  $20 \div 0.04 =$

⑭  $72 \div 0.9 =$

⑮  $42 \div 0.06 =$

⑯  $35 \div 0.05 =$

⑰  $27 \div 0.3 =$

⑱  $42 \div 0.07 =$

⑲  $28 \div 0.7 =$

⑳  $4 \div 0.2 =$

㉑  $10 \div 0.02 =$

㉒  $54 \div 0.09 =$

㉓  $20 \div 0.05 =$

㉔  $28 \div 0.4 =$

㉕  $30 \div 0.06 =$

㉖  $12 \div 0.04 =$

㉗  $16 \div 0.4 =$

㉘  $63 \div 0.7 =$

㉙  $24 \div 0.4 =$

㉚  $32 \div 0.08 =$

# 小数でわるわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 32 \div 0.08 = \boxed{\phantom{000}}$

$② \quad 54 \div 0.09 = \boxed{\phantom{000}}$

$③ \quad 12 \div 0.04 = \boxed{\phantom{000}}$

$④ \quad 15 \div 0.5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑤ \quad 9 \div 0.3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑥ \quad 10 \div 0.05 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑦ \quad 48 \div 0.08 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑧ \quad 45 \div 0.5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑨ \quad 14 \div 0.07 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑩ \quad 72 \div 0.9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑪ \quad 81 \div 0.9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑫ \quad 35 \div 0.5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑬ \quad 24 \div 0.6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑭ \quad 42 \div 0.6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑮ \quad 40 \div 0.05 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑯ \quad 20 \div 0.04 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑰ \quad 72 \div 0.08 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑱ \quad 49 \div 0.7 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑲ \quad 14 \div 0.02 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑳ \quad 15 \div 0.03 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉑ \quad 54 \div 0.6 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉒ \quad 28 \div 0.07 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉓ \quad 24 \div 0.03 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉔ \quad 48 \div 0.6 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉕ \quad 8 \div 0.2 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉖ \quad 35 \div 0.7 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉗ \quad 27 \div 0.9 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉘ \quad 28 \div 0.4 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉙ \quad 63 \div 0.09 = \boxed{\phantom{000}}$

$㉚ \quad 10 \div 0.02 = \boxed{\phantom{000}}$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $12 \div 0.6 =$

②  $27 \div 0.09 =$

③  $24 \div 0.6 =$

④  $40 \div 0.08 =$

⑤  $81 \div 0.09 =$

⑥  $15 \div 0.03 =$

⑦  $8 \div 0.02 =$

⑧  $42 \div 0.6 =$

⑨  $63 \div 0.07 =$

⑩  $9 \div 0.3 =$

⑪  $48 \div 0.06 =$

⑫  $63 \div 0.9 =$

⑬  $18 \div 0.06 =$

⑭  $54 \div 0.6 =$

⑮  $45 \div 0.9 =$

⑯  $48 \div 0.08 =$

⑰  $49 \div 0.07 =$

⑱  $35 \div 0.7 =$

⑲  $4 \div 0.02 =$

⑳  $64 \div 0.08 =$

㉑  $32 \div 0.8 =$

㉒  $56 \div 0.07 =$

㉓  $18 \div 0.3 =$

㉔  $40 \div 0.05 =$

㉕  $6 \div 0.3 =$

㉖  $36 \div 0.9 =$

㉗  $35 \div 0.5 =$

㉘  $72 \div 0.9 =$

㉙  $42 \div 0.07 =$

㉚  $10 \div 0.2 =$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 0.4 \div 0.2 = \square$

$② \quad 0.72 \div 0.09 = \square$

$③ \quad 2.8 \div 0.04 = \square$

$④ \quad 160 \div 0.4 = \square$

$⑤ \quad 240 \div 0.3 = \square$

$⑥ \quad 1.8 \div 0.9 = \square$

$⑦ \quad 0.56 \div 0.07 = \square$

$⑧ \quad 180 \div 0.3 = \square$

$⑨ \quad 2.8 \div 0.07 = \square$

$⑩ \quad 420 \div 0.7 = \square$

$⑪ \quad 6 \div 0.3 = \square$

$⑫ \quad 1.2 \div 0.6 = \square$

$⑬ \quad 49 \div 0.07 = \square$

$⑭ \quad 160 \div 0.8 = \square$

$⑮ \quad 320 \div 0.4 = \square$

$⑯ \quad 3.6 \div 0.04 = \square$

$⑰ \quad 1.4 \div 0.07 = \square$

$⑱ \quad 14 \div 0.02 = \square$

$⑲ \quad 0.08 \div 0.02 = \square$

$⑳ \quad 7.2 \div 0.8 = \square$

$\text{㉑} \quad 0.36 \div 0.06 = \square$

$\text{㉒} \quad 4.8 \div 0.8 = \square$

$\text{㉓} \quad 0.15 \div 0.05 = \square$

$\text{㉔} \quad 4 \div 0.08 = \square$

$\text{㉕} \quad 2.1 \div 0.03 = \square$

$\text{㉖} \quad 35 \div 0.7 = \square$

$\text{㉗} \quad 100 \div 0.5 = \square$

$\text{㉘} \quad 4.5 \div 0.09 = \square$

$\text{㉙} \quad 5.4 \div 0.09 = \square$

$\text{㉚} \quad 200 \div 0.5 = \square$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 4.8 \div 0.6 = \square$

$② \quad 12 \div 0.03 = \square$

$③ \quad 12 \div 0.4 = \square$

$④ \quad 0.18 \div 0.03 = \square$

$⑤ \quad 63 \div 0.07 = \square$

$⑥ \quad 0.21 \div 0.03 = \square$

$⑦ \quad 2.4 \div 0.06 = \square$

$⑧ \quad 35 \div 0.7 = \square$

$⑨ \quad 810 \div 0.9 = \square$

$⑩ \quad 18 \div 0.09 = \square$

$⑪ \quad 63 \div 0.09 = \square$

$⑫ \quad 4.2 \div 0.6 = \square$

$⑬ \quad 160 \div 0.2 = \square$

$⑭ \quad 27 \div 0.3 = \square$

$⑮ \quad 540 \div 0.6 = \square$

$⑯ \quad 1.4 \div 0.02 = \square$

$⑰ \quad 9 \div 0.3 = \square$

$⑱ \quad 2.8 \div 0.07 = \square$

$⑲ \quad 1.2 \div 0.02 = \square$

$⑳ \quad 2.7 \div 0.9 = \square$

$㉑ \quad 0.8 \div 0.2 = \square$

$㉒ \quad 3 \div 0.6 = \square$

$㉓ \quad 1.4 \div 0.7 = \square$

$㉔ \quad 280 \div 0.4 = \square$

$㉕ \quad 0.18 \div 0.06 = \square$

$㉖ \quad 1.2 \div 0.6 = \square$

$㉗ \quad 36 \div 0.06 = \square$

$㉘ \quad 15 \div 0.03 = \square$

$㉙ \quad 5.6 \div 0.08 = \square$

$㉚ \quad 0.6 \div 0.02 = \square$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

①  $0.15 \div 0.05 =$

②  $0.14 \div 0.07 =$

③  $54 \div 0.6 =$

④  $9 \div 0.3 =$

⑤  $54 \div 0.09 =$

⑥  $4 \div 0.2 =$

⑦  $180 \div 0.2 =$

⑧  $4.5 \div 0.9 =$

⑨  $0.48 \div 0.06 =$

⑩  $42 \div 0.06 =$

⑪  $140 \div 0.2 =$

⑫  $120 \div 0.6 =$

⑬  $630 \div 0.7 =$

⑭  $0.15 \div 0.03 =$

⑮  $5.6 \div 0.08 =$

⑯  $2.8 \div 0.4 =$

⑰  $6.4 \div 0.08 =$

⑱  $0.8 \div 0.2 =$

⑲  $2.5 \div 0.5 =$

⑳  $0.27 \div 0.09 =$

㉑  $28 \div 0.07 =$

㉒  $32 \div 0.08 =$

㉓  $2.1 \div 0.03 =$

㉔  $7.2 \div 0.08 =$

㉕  $4.5 \div 0.5 =$

㉖  $200 \div 0.5 =$

㉗  $12 \div 0.4 =$

㉘  $48 \div 0.08 =$

㉙  $1.8 \div 0.09 =$

㉚  $30 \div 0.5 =$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

①

$$6.3 \overline{) 2.961}$$

②

$$0.12 \overline{) 6.192}$$

③

$$7.9 \overline{) 58.46}$$

④

$$0.11 \overline{) 71.39}$$

⑤

$$3.3 \overline{) 122.1}$$

⑥

$$4.6 \overline{) 77.74}$$

⑦

$$0.62 \overline{) 365.8}$$

⑧

$$2.2 \overline{) 81.62}$$

⑨

$$0.56 \overline{) 35.28}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

①

$$7.5 \overline{) 3.975}$$

②

$$0.26 \overline{) 6.552}$$

③

$$8.4 \overline{) 41.16}$$

④

$$0.31 \overline{) 66.34}$$

⑤

$$4.8 \overline{) 446.4}$$

⑥

$$1.2 \overline{) 535.2}$$

⑦

$$0.32 \overline{) 268.8}$$

⑧

$$1.8 \overline{) 482.4}$$

⑨

$$0.86 \overline{) 55.9}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

①

$$6.2 \overline{) 5.208}$$

②

$$0.12 \overline{) 1.464}$$

③

$$8.8 \overline{) 80.08}$$

④

$$0.31 \overline{) 57.04}$$

⑤

$$3.1 \overline{) 238.7}$$

⑥

$$1.6 \overline{) 296}$$

⑦

$$0.41 \overline{) 3895}$$

⑧

$$1.6 \overline{) 6208}$$

⑨

$$0.29 \overline{) 2436}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$5.6 \overline{) 1.84}$$

②

$$0.14 \overline{) 3.844}$$

③

$$6.2 \overline{) 44.13}$$

④

$$0.77 \overline{) 8.981}$$

⑤

$$0.43 \overline{) 3.08}$$

⑥

$$1.2 \overline{) 7.49}$$

⑦

$$0.96 \overline{) 6.464}$$

⑧

$$2.4 \overline{) 75.99}$$

⑨

$$0.63 \overline{) 3.421}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$8.9 \overline{) 5.78}$$

②

$$0.14 \overline{) 1.658}$$

③

$$7.4 \overline{) 11.89}$$

④

$$0.51 \overline{) 9.428}$$

⑤

$$0.59 \overline{) 4.233}$$

⑥

$$1.7 \overline{) 8.01}$$

⑦

$$0.98 \overline{) 4.379}$$

⑧

$$2.6 \overline{) 70.99}$$

⑨

$$0.34 \overline{) 2.817}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$8.8 \overline{) 3.11}$$

②

$$0.16 \overline{) 6.052}$$

③

$$4.2 \overline{) 15.4}$$

④

$$0.56 \overline{) 7.554}$$

⑤

$$0.96 \overline{) 2.663}$$

⑥

$$1.2 \overline{) 7.4}$$

⑦

$$0.79 \overline{) 7.484}$$

⑧

$$1.8 \overline{) 68.74}$$

⑨

$$0.72 \overline{) 3.831}$$

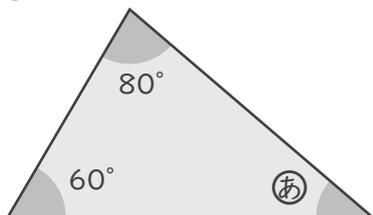
# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

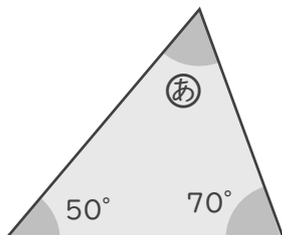
19

■ 次の三角形の **あ** の角 の大きさをそれぞれ答えましょう。

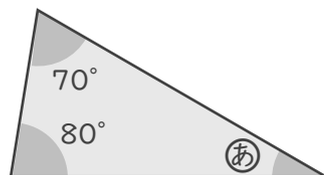
①



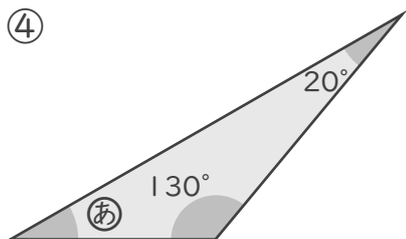
②



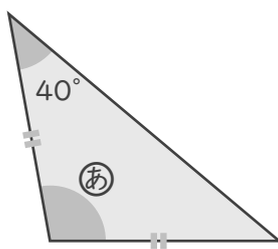
③



④



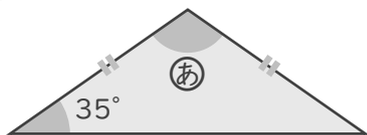
⑤



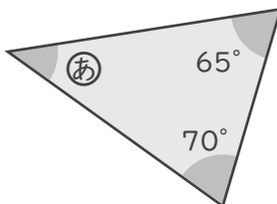
⑥



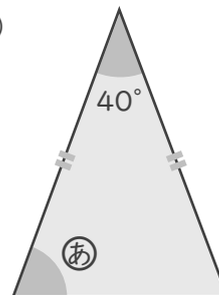
⑦



⑧



⑨



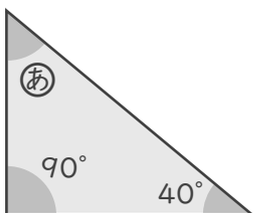
# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

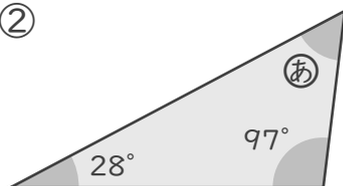
19

■ 次の三角形の (あ) の角の大きさをそれぞれ答えましょう。

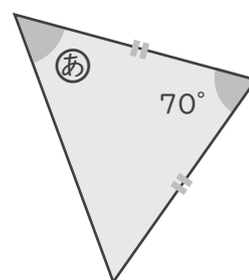
①



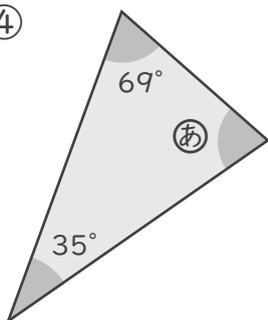
②



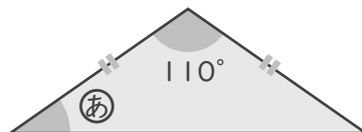
③



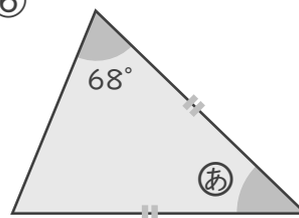
④



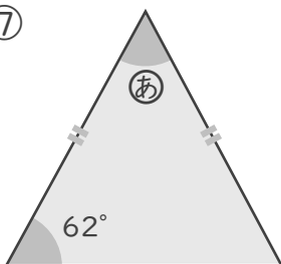
⑤



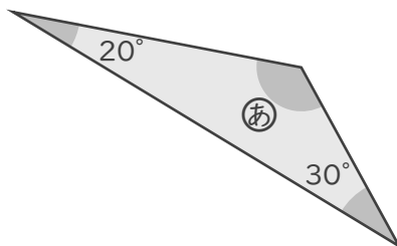
⑥



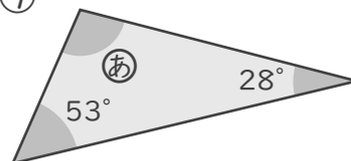
⑦



⑧



⑨

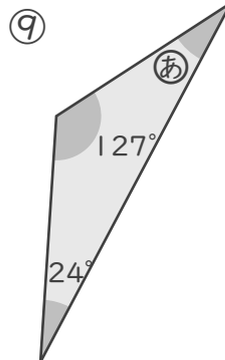
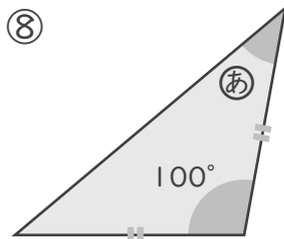
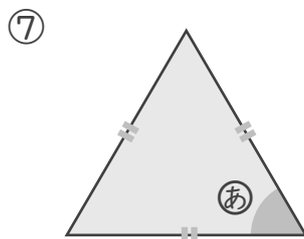
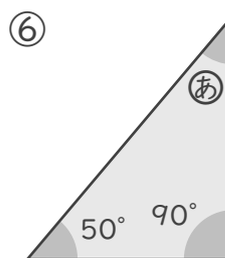
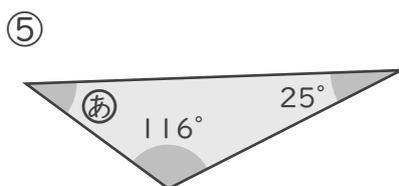
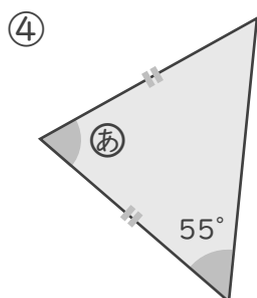
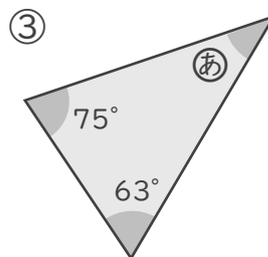
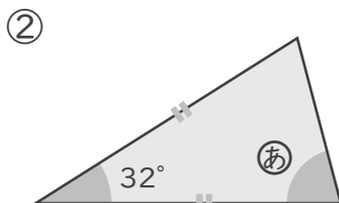
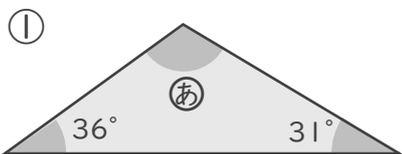


# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

19

■ 次の三角形の **あ** の角 の大きさをそれぞれ答えましょう。



# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

■ 次のたし算をしましょう。

①  $3.02 + 8.03 = 11.05$

⑥  $0.57 + 6.72 = 7.29$

②  $8.52 + 9.09 = 17.61$

⑦  $4.19 + 6 = 10.19$

③  $2.4 + 9.12 = 11.52$

⑧  $7 + 2.52 = 9.52$

④  $4.06 + 5.85 = 9.91$

⑨  $3.72 + 7.17 = 10.89$

⑤  $6.39 + 5.8 = 12.19$

⑩  $1.99 + 1.7 = 3.69$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $1 - 0.04 = 0.96$

⑬  $7.02 - 6 = 1.02$

⑫  $6.31 - 5 = 1.31$

⑭  $1.27 - 1.15 = 0.12$

⑬  $9.29 - 1.8 = 7.49$

⑮  $5.06 - 0.3 = 4.76$

⑭  $2.5 - 0.24 = 2.26$

⑯  $8.05 - 0.09 = 7.96$

⑮  $4.59 - 1.01 = 3.58$

⑰  $3 - 2.38 = 0.62$

■ 次のたし算をしましょう。

①  $9.99 + 9.97 = 19.96$

⑥  $1.01 + 9.7 = 10.71$

②  $7.86 + 4.4 = 12.26$

⑦  $6.74 + 3.8 = 10.54$

③  $4.57 + 5 = 9.57$

⑧  $3.13 + 7.06 = 10.19$

④  $5.65 + 1.29 = 6.94$

⑨  $2.06 + 2.75 = 4.81$

⑤  $8.05 + 0.51 = 8.56$

⑩  $6 + 8.98 = 14.98$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $4.03 - 0.1 = 3.93$

⑬  $8.07 - 6.01 = 2.06$

⑫  $3.06 - 1 = 2.06$

⑭  $5.92 - 4.08 = 1.84$

⑬  $2.11 - 1 = 1.11$

⑮  $6.5 - 2.96 = 3.54$

⑭  $1.79 - 1.21 = 0.58$

⑯  $1.2 - 0.06 = 1.14$

⑮  $7 - 3.35 = 3.65$

⑰  $9.53 - 6.4 = 3.13$

■ 次のたし算をしましょう。

①  $2.54 + 7.74 = 10.28$

⑥  $9.77 + 2.4 = 12.17$

②  $9.3 + 5.91 = 15.21$

⑦  $8.15 + 5.05 = 13.2$

③  $3 + 6.26 = 9.26$

⑧  $7.6 + 4.15 = 11.75$

④  $2.14 + 8.42 = 10.56$

⑨  $1.01 + 0.13 = 1.14$

⑤  $3.57 + 6.07 = 9.64$

⑩  $4 + 1.83 = 5.83$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $5.04 - 4.02 = 1.02$

⑬  $4.09 - 3.4 = 0.69$

⑫  $8.73 - 2.05 = 6.68$

⑭  $7.93 - 3 = 4.93$

⑬  $2.1 - 0.32 = 1.78$

⑮  $1.6 - 0.03 = 1.57$

⑭  $3 - 2.78 = 0.22$

⑯  $6.08 - 1 = 5.08$

⑮  $1.35 - 1 = 0.35$

⑰  $9.34 - 2.4 = 6.94$

# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

				6	5		
	9	5	)	6	1	7	5
				5	7	0	
					4	7	5
					4	7	5
							0

⑧

				7	3	5	
	1	3	)	9	5	5	5
				9	1		
					4	5	
					3	9	
						6	5
						6	5
							0

⑨

				8	7		
	3	2	)	2	7	8	4
				2	5	6	
					2	2	4
					2	2	4
							0

# わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

				2	0	5	
	1	5	)	3	0	7	5
				3	0		
						7	
						0	
						7	5
						7	5
							0

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

# わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				9	1		
	5	9	)	5	3	6	9
				5	3	1	
						5	9
						5	9
							0

②

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

③

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

④

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

⑤

				6	6		
	5	9	)	3	8	9	4
				3	5	4	
					3	5	4
					3	5	4
							0

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

				8	7		
	8	7	)	7	5	6	9
				6	9	6	
					6	0	9
					6	0	9
							0

# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

					4	5	
	8	7	)	3	9	4	7
				3	4	8	
					4	6	7
					4	3	5
						3	2

⑧

					4	4	4	
		2	2	)	9	7	7	5
					8	8		
						9	7	
						8	8	
							9	5
							8	8
								7

⑨

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



# わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

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

③

				7	7		
	9	2	)	7	1	5	1
				6	4	4	
					7	1	1
					6	4	4
						6	7

④

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

⑤

				8	7		
	3	7	)	3	2	4	2
				2	9	6	
					2	8	2
					2	5	9
						2	3

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

				3	1		
	7	6	)	2	4	1	2
				2	2	8	
					1	3	2
						7	6
						5	6

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $7+2\times 2 =$

②  $9\times(20\div 5) =$

③  $18-(5+4) =$

④  $83-48\div 6 =$

⑤  $11-4-1 =$

⑥  $36\div 6+4 =$

⑦  $7+14\div 7 =$

⑧  $2+7-9 =$

⑨  $18\div(9-7) =$

⑩  $7-2+4 =$

⑪  $7\times(9+7) =$

⑫  $39-5\times 2 =$

⑬  $9+(9-3) =$

⑭  $(3-1)\times 9 =$

⑮  $17-(5-1) =$

⑯  $7\times(4-2) =$

⑰  $(8+55)\div 9 =$

⑱  $14\div(5+2) =$

⑲  $16\div 4-3 =$

⑳  $9\times 3+3 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $(5-1) \times 4 =$

②  $4+9-13 =$

③  $7-5+4 =$

④  $7-(1+4) =$

⑤  $7 \times (9-7) =$

⑥  $(2+2) \div 2 =$

⑦  $9+24 \div 3 =$

⑧  $49-28 \div 4 =$

⑨  $8 \times 9+1 =$

⑩  $12 \div 3 \times 3 =$

⑪  $10 \div (3-1) =$

⑫  $6 \times (24 \div 4) =$

⑬  $17-(4-1) =$

⑭  $1+7 \times 5 =$

⑮  $6 \times 6-17 =$

⑯  $7+(2-1) =$

⑰  $87-4 \times 6 =$

⑱  $16 \div 4-3 =$

⑲  $28 \div (3+1) =$

⑳  $(87-24) \div 7 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $4 \times (3 - 1) =$

8

②  $(9 + 4) \times 6 =$

78

③  $92 - 2 \times 6 =$

80

④  $3 \times (6 + 2) =$

24

⑤  $3 + 9 - 9 =$

3

⑥  $9 \times 4 + 1 =$

37

⑦  $6 - 5 + 1 =$

2

⑧  $(5 - 2) \times 2 =$

6

⑨  $8 \div (8 - 4) =$

2

⑩  $28 - 21 \div 7 =$

25

⑪  $20 - (4 - 1) =$

17

⑫  $18 - (7 + 6) =$

5

⑬  $(22 - 10) \div 4 =$

3

⑭  $48 \div (5 + 3) =$

6

⑮  $27 \div 9 + 8 =$

11

⑯  $21 - 9 - 7 =$

5

⑰  $6 + 3 \times 4 =$

18

⑱  $40 \div 5 - 1 =$

7

⑲  $12 \div 2 \times 4 =$

24

⑳  $4 \times (16 \div 2) =$

32

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $18 \div (9 - 4 - 2) =$

②  $20 \div 5 \times (9 - 7) =$

③  $6 + (2 - 1) + 7 =$

④  $7 + 4 - 10 + 7 =$

⑤  $5 \times 4 + 6 \div 2 =$

⑥  $6 \times 7 \times (4 - 1) =$

⑦  $2 \times (7 - 2) + 7 =$

⑧  $12 - 4 - (9 - 7) =$

⑨  $24 \div 4 - 20 \div 5 =$

⑩  $9 + (7 - 3 - 2) =$

⑪  $3 \times (9 - 28 \div 4) =$

⑫  $7 - (3 - 2) + 9 =$

⑬  $8 \times (9 - 2 - 2) =$

⑭  $2 \times 2 \times (3 + 1) =$

⑮  $20 - 6 - 7 - 2 =$

⑯  $56 \div 8 + 14 \div 7 =$

⑰  $(5 \times 5 + 3) \times 6 =$

⑱  $21 - 1 - (8 + 6) =$

⑲  $8 \div (8 - 6) + 9 =$

⑳  $5 - (6 - 1 - 1) =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $22 - 2 - (6 + 7) =$

②  $5 + (9 - 4 - 2) =$

③  $28 - 6 - 9 - 7 =$

④  $6 \times 2 \times (5 - 2) =$

⑤  $4 \times 7 + 36 \div 6 =$

⑥  $7 \times (8 - 3 - 4) =$

⑦  $(7 + 40 \div 5) \times 5 =$

⑧  $18 - 9 - (9 - 6) =$

⑨  $4 + (6 - 5) + 9 =$

⑩  $24 \div (9 - 4 - 2) =$

⑪  $4 \times 4 - 30 \div 5 =$

⑫  $(3 \times 5 - 3) \times 4 =$

⑬  $6 - (7 - 3 - 2) =$

⑭  $(4 + 4 \times 4) \times 4 =$

⑮  $24 \div 6 + 35 \div 5 =$

⑯  $7 + 9 - 3 + 7 =$

⑰  $12 \div 3 \times (7 - 2) =$

⑱  $6 \times (5 - 10 \div 5) =$

⑲  $2 \times (6 - 2) + 1 =$

⑳  $40 \div 5 - 16 \div 4 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $4 \div (9 - 7) + 3 =$

②  $(7 \times 7 - 6) \times 6 =$

③  $4 \times 3 \times (7 - 3) =$

④  $27 \div 3 - 16 \div 4 =$

⑤  $6 \times 3 + 42 \div 7 =$

⑥  $(6 \times 5 + 1) \times 3 =$

⑦  $9 - 2 - (8 - 6) =$

⑧  $6 \times (9 - 24 \div 4) =$

⑨  $15 \div 5 \times (4 - 1) =$

⑩  $3 \times 2 + 4 \times 2 =$

⑪  $36 \div (8 - 1 - 1) =$

⑫  $5 \times (4 - 2 - 1) =$

⑬  $26 - 6 - 8 - 3 =$

⑭  $9 \times 9 - 12 \div 6 =$

⑮  $9 + (4 - 2) + 1 =$

⑯  $4 \times (8 - 6) + 9 =$

⑰  $(4 + 6 \times 5) \times 4 =$

⑱  $7 - (9 - 4 - 2) =$

⑲  $3 + (7 - 54 \div 9) =$

⑳  $20 - 3 - (6 + 9) =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 71 + 89 + 29 = 189$

$② 36 + 13 + 64 = 113$

$③ 44 + 48 + 52 = 144$

$④ 62 + 79 + 21 = 162$

$⑤ 65 + 14 + 35 = 114$

$⑥ 16 + 84 + 86 = 186$

$⑦ 39 + 21 + 79 = 139$

$⑧ 53 + 47 + 72 = 172$

$⑨ 48 + 52 + 28 = 128$

$⑩ 61 + 25 + 75 = 161$

$⑪ 68 + 78 + 32 = 178$

$⑫ 78 + 22 + 12 = 112$

$⑬ 84 + 44 + 56 = 184$

$⑭ 83 + 54 + 17 = 154$

$⑮ 19 + 37 + 81 = 137$

$⑯ 69 + 41 + 31 = 141$

$⑰ 65 + 75 + 25 = 165$

$⑱ 67 + 43 + 33 = 143$

$⑲ 26 + 74 + 16 = 116$

$⑳ 15 + 85 + 75 = 175$

$㉑ 57 + 43 + 67 = 167$

$㉒ 28 + 62 + 38 = 128$

$㉓ 26 + 84 + 74 = 184$

$㉔ 57 + 33 + 67 = 157$

$㉕ 63 + 47 + 53 = 163$

$㉖ 51 + 49 + 39 = 139$

$㉗ 64 + 36 + 26 = 126$

$㉘ 35 + 25 + 65 = 125$

$㉙ 45 + 55 + 65 = 165$

$㉚ 21 + 89 + 11 = 121$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 85 + 15 + 41 = 141$

$② 29 + 69 + 31 = 129$

$③ 13 + 23 + 87 = 123$

$④ 54 + 17 + 83 = 154$

$⑤ 41 + 59 + 68 = 168$

$⑥ 37 + 48 + 52 = 137$

$⑦ 67 + 71 + 33 = 171$

$⑧ 64 + 36 + 39 = 139$

$⑨ 55 + 53 + 45 = 153$

$⑩ 79 + 35 + 21 = 135$

$⑪ 26 + 61 + 39 = 126$

$⑫ 33 + 67 + 46 = 146$

$⑬ 34 + 38 + 62 = 134$

$⑭ 49 + 42 + 58 = 149$

$⑮ 58 + 18 + 42 = 118$

$⑯ 15 + 75 + 85 = 175$

$⑰ 88 + 78 + 12 = 178$

$⑱ 63 + 37 + 53 = 153$

$⑲ 19 + 81 + 29 = 129$

$⑳ 69 + 31 + 79 = 179$

$㉑ 34 + 66 + 76 = 176$

$㉒ 54 + 44 + 56 = 154$

$㉓ 46 + 56 + 44 = 146$

$㉔ 71 + 19 + 81 = 171$

$㉕ 34 + 24 + 76 = 134$

$㉖ 73 + 27 + 37 = 137$

$㉗ 87 + 13 + 23 = 123$

$㉘ 83 + 27 + 17 = 127$

$㉙ 22 + 12 + 78 = 112$

$㉚ 22 + 68 + 78 = 168$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 48 + 56 + 52 = 156$

$② 27 + 24 + 76 = 127$

$③ 17 + 83 + 37 = 137$

$④ 87 + 14 + 13 = 114$

$⑤ 26 + 74 + 45 = 145$

$⑥ 88 + 28 + 12 = 128$

$⑦ 61 + 39 + 69 = 169$

$⑧ 41 + 89 + 11 = 141$

$⑨ 68 + 32 + 57 = 157$

$⑩ 19 + 14 + 86 = 119$

$⑪ 53 + 75 + 25 = 153$

$⑫ 16 + 84 + 33 = 133$

$⑬ 65 + 35 + 61 = 161$

$⑭ 73 + 48 + 52 = 173$

$⑮ 54 + 46 + 58 = 158$

$⑯ 18 + 72 + 82 = 172$

$⑰ 73 + 37 + 63 = 173$

$⑱ 25 + 85 + 75 = 185$

$⑲ 34 + 76 + 66 = 176$

$⑳ 64 + 74 + 36 = 174$

$㉑ 41 + 69 + 59 = 169$

$㉒ 77 + 87 + 13 = 177$

$㉓ 83 + 17 + 73 = 173$

$㉔ 78 + 32 + 68 = 178$

$㉕ 65 + 75 + 35 = 175$

$㉖ 82 + 72 + 28 = 182$

$㉗ 62 + 38 + 72 = 172$

$㉘ 19 + 29 + 71 = 119$

$㉙ 53 + 47 + 37 = 137$

$㉚ 16 + 26 + 84 = 126$

# 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 737721 (千の位)

約 738000

② 46632 (千の位)

約 47000

③ 65748 (一万の位)

約 70000

④ 163294 (一万の位)

約 160000

⑤ 426158 (千の位)

約 426000

⑥ 8929 (千の位)

約 9000

⑦ 297984 (一万の位)

約 298000

⑧ 3146 (百の位)

約 3100

⑨ 64733 (百の位)

約 64700

⑩ 639615 (千の位)

約 640000

⑪ 20199 (千の位)

約 20000

⑫ 19778 (千の位)

約 20000

⑬ 3967 (百の位)

約 4000

⑭ 3226 (千の位)

約 3000

⑮ 44955 (百の位)

約 45000

⑯ 25799 (百の位)

約 25800

⑰ 9364 (百の位)

約 9400

⑱ 54440 (一万の位)

約 50000

⑲ 717753 (一万の位)

約 720000

⑳ 11809 (千の位)

約 12000

㉑ 56270 (千の位)

約 56000

# 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 2541 (百の位)

約 2500

② 1984 (千の位)

約 2000

③ 30427 (千の位)

約 30000

④ 79339 (百の位)

約 79300

⑤ 703832 (一万の位)

約 700000

⑥ 140995 (千の位)

約 141000

⑦ 74966 (百の位)

約 75000

⑧ 6963 (百の位)

約 7000

⑨ 47701 (一万の位)

約 50000

⑩ 865085 (一万の位)

約 870000

⑪ 35461 (百の位)

約 35500

⑫ 5266 (千の位)

約 5000

⑬ 61585 (一万の位)

約 60000

⑭ 404185 (千の位)

約 404000

⑮ 27612 (千の位)

約 28000

⑯ 297445 (一万の位)

約 297000

⑰ 6852 (百の位)

約 6900

⑱ 39557 (千の位)

約 40000

⑲ 509980 (千の位)

約 510000

⑳ 94717 (千の位)

約 95000

㉑ 88222 (千の位)

約 88000

# 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 7099 (百の位)

約 7100

② 55621 (百の位)

約 55600

③ 568615 (一万の位)

約 570000

④ 10636 (千の位)

約 11000

⑤ 22482 (一万の位)

約 20000

⑥ 273785 (千の位)

約 274000

⑦ 19739 (千の位)

約 20000

⑧ 40701 (千の位)

約 41000

⑨ 66792 (一万の位)

約 70000

⑩ 9241 (百の位)

約 9200

⑪ 2956 (百の位)

約 3000

⑫ 880388 (千の位)

約 880000

⑬ 529813 (千の位)

約 530000

⑭ 1106 (千の位)

約 1000

⑮ 30689 (百の位)

約 30700

⑯ 62978 (百の位)

約 63000

⑰ 30493 (千の位)

約 30000

⑱ 63145 (千の位)

約 63000

⑲ 7525 (千の位)

約 8000

⑳ 496648 (一万の位)

約 497000

㉑ 863158 (一万の位)

約 860000

■ 次のわり算をしましょう。

①  $0.28 \div 7 = 0.04$

②  $0.16 \div 4 = 0.04$

③  $4.8 \div 8 = 0.6$

④  $2.4 \div 4 = 0.6$

⑤  $0.63 \div 7 = 0.09$

⑥  $0.6 \div 3 = 0.2$

⑦  $0.12 \div 6 = 0.02$

⑧  $0.72 \div 8 = 0.09$

⑨  $0.81 \div 9 = 0.09$

⑩  $0.21 \div 3 = 0.07$

⑪  $0.25 \div 5 = 0.05$

⑫  $6.4 \div 8 = 0.8$

⑬  $4.8 \div 6 = 0.8$

⑭  $0.16 \div 2 = 0.08$

⑮  $3.6 \div 6 = 0.6$

⑯  $0.32 \div 8 = 0.04$

⑰  $4.5 \div 5 = 0.9$

⑱  $0.18 \div 2 = 0.09$

⑲  $1.5 \div 3 = 0.5$

⑳  $0.49 \div 7 = 0.07$

㉑  $5.6 \div 7 = 0.8$

㉒  $0.8 \div 2 = 0.4$

㉓  $1.8 \div 9 = 0.2$

㉔  $0.08 \div 4 = 0.02$

㉕  $0.9 \div 3 = 0.3$

㉖  $5.6 \div 8 = 0.7$

㉗  $0.32 \div 4 = 0.08$

㉘  $5.4 \div 6 = 0.9$

㉙  $3.6 \div 9 = 0.4$

㉚  $0.35 \div 5 = 0.07$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $3.6 \div 6 = 0.6$

②  $0.08 \div 4 = 0.02$

③  $6.3 \div 7 = 0.9$

④  $1.4 \div 2 = 0.7$

⑤  $4.5 \div 5 = 0.9$

⑥  $0.25 \div 5 = 0.05$

⑦  $0.6 \div 2 = 0.3$

⑧  $0.15 \div 5 = 0.03$

⑨  $0.09 \div 3 = 0.03$

⑩  $1.6 \div 2 = 0.8$

⑪  $0.12 \div 3 = 0.04$

⑫  $2.8 \div 4 = 0.7$

⑬  $0.18 \div 9 = 0.02$

⑭  $0.72 \div 8 = 0.09$

⑮  $6.4 \div 8 = 0.8$

⑯  $5.6 \div 8 = 0.7$

⑰  $2.1 \div 3 = 0.7$

⑱  $0.18 \div 2 = 0.09$

⑲  $0.32 \div 4 = 0.08$

⑳  $1.2 \div 4 = 0.3$

㉑  $7.2 \div 9 = 0.8$

㉒  $1.5 \div 3 = 0.5$

㉓  $0.32 \div 8 = 0.04$

㉔  $0.16 \div 4 = 0.04$

㉕  $5.4 \div 6 = 0.9$

㉖  $0.24 \div 4 = 0.06$

㉗  $0.49 \div 7 = 0.07$

㉘  $0.18 \div 6 = 0.03$

㉙  $0.54 \div 9 = 0.06$

㉚  $3.6 \div 4 = 0.9$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $1.2 \div 4 = 0.3$

②  $1.8 \div 6 = 0.3$

③  $0.14 \div 7 = 0.02$

④  $0.72 \div 9 = 0.08$

⑤  $0.15 \div 3 = 0.05$

⑥  $0.42 \div 6 = 0.07$

⑦  $0.36 \div 9 = 0.04$

⑧  $3.5 \div 5 = 0.7$

⑨  $3.2 \div 8 = 0.4$

⑩  $0.21 \div 3 = 0.07$

⑪  $1.5 \div 5 = 0.3$

⑫  $0.36 \div 4 = 0.09$

⑬  $0.8 \div 2 = 0.4$

⑭  $2.1 \div 7 = 0.3$

⑮  $0.48 \div 8 = 0.06$

⑯  $0.12 \div 2 = 0.06$

⑰  $0.16 \div 2 = 0.08$

⑱  $0.04 \div 2 = 0.02$

⑲  $0.24 \div 6 = 0.04$

⑳  $4.9 \div 7 = 0.7$

㉑  $2.4 \div 8 = 0.3$

㉒  $0.24 \div 3 = 0.08$

㉓  $0.35 \div 7 = 0.05$

㉔  $5.4 \div 9 = 0.6$

㉕  $1.2 \div 3 = 0.4$

㉖  $2.5 \div 5 = 0.5$

㉗  $0.6 \div 3 = 0.2$

㉘  $2.4 \div 4 = 0.6$

㉙  $4.5 \div 9 = 0.5$

㉚  $0.16 \div 8 = 0.02$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{2}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{2}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \frac{3}{8} = \frac{27}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \frac{1}{7} = \frac{22}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{2}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{3}{9} = \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \frac{3}{6} = \frac{21}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{1}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{2}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \frac{2}{9} = \frac{20}{9}$$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \frac{3}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{1}{7} = \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \frac{3}{7} = \frac{24}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \frac{2}{7} = \frac{23}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{2}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad 2 \frac{3}{6} = \frac{15}{6}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{1}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{2}{4} = \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{3}{9} = \frac{12}{9}$$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{7} = \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{6} = \frac{14}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{3}{6} = \frac{9}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{3}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{15} \quad 3\frac{2}{9} = \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{2}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{3}{9} = \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{19} \quad 3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{20} \quad 3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{7} = 2 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{19}{5} = 3 \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{18}{8} = 2 \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{8} = 2 \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{30}{9} = 3 \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{8}{7} = 1 \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{11}{9} = 1 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{9}{6} = 1 \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{15}{4} = 3 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{14}{6} = 2 \frac{2}{6}$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{15}{7} = 2 \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{21}{9} = 2 \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17}{8} = 2 \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{5} = 1 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{10}{8} = 1 \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{10}{4} = 2 \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{14}{5} = 2 \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{17}{7} = 2 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{28}{9} = 3 \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{29}{9} = 3 \frac{2}{9}$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{5} = 3 \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{9} = 2 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{5} = 2 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{14}{6} = 2 \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{9} = 1 \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{8} = 2 \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{10}{8} = 1 \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{16}{7} = 2 \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{14}{4} = 3 \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{14}{5} = 2 \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{9}{6} = 1 \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{8}{7} = 1 \frac{1}{7}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{6}{7} \quad > \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{4}{5} \quad > \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{2}{4} \quad > \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \frac{1}{3} \quad < \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{2}{4} \quad = \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \frac{8}{9} \quad < \quad \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \frac{1}{5} \quad > \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{3}{4} \quad < \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{4}{8} \quad > \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \frac{2}{5} \quad = \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \frac{1}{3} \quad = \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{5}{6} \quad < \quad \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{3}{5} \quad > \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{1}{7} \quad > \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{4}{7} \quad < \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \frac{1}{3} \quad > \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{2}{3} \quad = \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{2}{5} \quad > \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 2 \frac{1}{5} \quad < \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \frac{1}{4} \quad < \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{1}{7} \quad < \quad \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \frac{2}{4} \quad < \quad \frac{11}{4}$$

■ 次の2つの数の大きさを、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{1}{4} \quad < \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \frac{1}{7} \quad > \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{7}{8} \quad < \quad \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{3} \quad = \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{4}{9} \quad < \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \frac{6}{8} \quad < \quad \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \frac{1}{3} \quad < \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{2}{7} \quad > \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \frac{1}{4} \quad > \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \frac{1}{5} \quad = \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{7}{9} \quad < \quad \frac{17}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{1}{8} \quad < \quad \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{3}{8} \quad < \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{4}{5} \quad > \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{2}{4} \quad = \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{2}{7} \quad < \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{4}{9} \quad > \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{7}{9} \quad > \quad \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{2}{9} \quad > \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{2}{3} \quad = \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{2}{5} \quad > \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \frac{3}{5} \quad > \quad \frac{12}{5}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} \quad \boxed{=} \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{6}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{2}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{2}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{6} \quad \boxed{<} \quad \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{4}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{2}{3} \quad \boxed{=} \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{2}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{1}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{4}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{1}{4} \quad \boxed{=} \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad 3\frac{1}{3} \quad \boxed{=} \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad 1\frac{7}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad 3\frac{1}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{3}$$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 50 \times 7.1 = 355$

$② \quad 50 \times 3.2 = 160$

$③ \quad 300 \times 9.8 = 2940$

$④ \quad 40 \times 8.9 = 356$

$⑤ \quad 70 \times 0.7 = 49$

$⑥ \quad 500 \times 0.4 = 200$

$⑦ \quad 30 \times 1.6 = 48$

$⑧ \quad 800 \times 1.9 = 1520$

$⑨ \quad 90 \times 5.9 = 531$

$⑩ \quad 80 \times 6.9 = 552$

$⑪ \quad 30 \times 2.5 = 75$

$⑫ \quad 200 \times 4.1 = 820$

$⑬ \quad 600 \times 7.6 = 4560$

$⑭ \quad 400 \times 8.2 = 3280$

$⑮ \quad 700 \times 4.5 = 3150$

$⑯ \quad 40 \times 3.6 = 144$

$⑰ \quad 60 \times 5.8 = 348$

$⑱ \quad 900 \times 6.3 = 5670$

$⑲ \quad 20 \times 2.5 = 50$

$⑳ \quad 20 \times 9.8 = 196$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 90 \times 2.6 = 234$

$⑪ \quad 70 \times 0.4 = 28$

$② \quad 400 \times 4.5 = 1800$

$⑫ \quad 50 \times 0.2 = 10$

$③ \quad 30 \times 8.9 = 267$

$⑬ \quad 200 \times 3.1 = 620$

$④ \quad 40 \times 5.4 = 216$

$⑭ \quad 500 \times 2.8 = 1400$

$⑤ \quad 600 \times 4.8 = 2880$

$⑮ \quad 300 \times 9.4 = 2820$

$⑥ \quad 900 \times 9.6 = 8640$

$⑯ \quad 700 \times 1.9 = 1330$

$⑦ \quad 40 \times 5.8 = 232$

$⑰ \quad 60 \times 8.8 = 528$

$⑧ \quad 20 \times 7.1 = 142$

$⑱ \quad 50 \times 3.7 = 185$

$⑨ \quad 30 \times 6.4 = 192$

$⑲ \quad 80 \times 6.7 = 536$

$⑩ \quad 800 \times 7.4 = 5920$

$⑳ \quad 20 \times 1.5 = 30$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 70 \times 2.9 = 203$

$⑪ \quad 60 \times 7.3 = 438$

$② \quad 200 \times 3.3 = 660$

$⑫ \quad 500 \times 6.8 = 3400$

$③ \quad 900 \times 9.8 = 8820$

$⑬ \quad 700 \times 8.1 = 5670$

$④ \quad 50 \times 6.8 = 340$

$⑭ \quad 800 \times 1.8 = 1440$

$⑤ \quad 20 \times 0.1 = 2$

$⑮ \quad 40 \times 3.6 = 144$

$⑥ \quad 600 \times 4.5 = 2700$

$⑯ \quad 400 \times 0.5 = 200$

$⑦ \quad 30 \times 2.1 = 63$

$⑰ \quad 30 \times 7.7 = 231$

$⑧ \quad 20 \times 4.5 = 90$

$⑱ \quad 50 \times 5.5 = 275$

$⑨ \quad 300 \times 1.4 = 420$

$⑲ \quad 90 \times 9.8 = 882$

$⑩ \quad 80 \times 5.8 = 464$

$⑳ \quad 40 \times 8.2 = 328$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $8.2 \times 0.07 = 0.574$

②  $0.5 \times 0.08 = 0.04$

③  $2.1 \times 0.5 = 1.05$

④  $4.2 \times 0.02 = 0.084$

⑤  $1.1 \times 0.3 = 0.33$

⑥  $7.4 \times 0.07 = 0.518$

⑦  $0.55 \times 0.8 = 0.44$

⑧  $0.45 \times 0.02 = 0.009$

⑨  $0.72 \times 0.5 = 0.36$

⑩  $6.7 \times 0.03 = 0.201$

⑪  $3.4 \times 0.6 = 2.04$

⑫  $0.96 \times 0.4 = 0.384$

⑬  $0.29 \times 0.5 = 0.145$

⑭  $0.11 \times 0.09 = 0.0099$

⑮  $0.36 \times 0.03 = 0.0108$

⑯  $9.9 \times 0.2 = 1.98$

⑰  $0.62 \times 0.4 = 0.248$

⑱  $0.83 \times 0.6 = 0.498$

⑲  $0.02 \times 0.04 = 0.0008$

⑳  $5.6 \times 0.06 = 0.336$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 9.1 \times 0.05 = 0.455$

$② \quad 0.78 \times 0.06 = 0.0468$

$③ \quad 0.39 \times 0.3 = 0.117$

$④ \quad 8.8 \times 0.08 = 0.704$

$⑤ \quad 0.22 \times 0.4 = 0.088$

$⑥ \quad 1.1 \times 0.8 = 0.88$

$⑦ \quad 0.07 \times 0.2 = 0.014$

$⑧ \quad 0.84 \times 0.04 = 0.0336$

$⑨ \quad 0.69 \times 0.03 = 0.0207$

$⑩ \quad 4.2 \times 0.6 = 2.52$

$⑪ \quad 0.59 \times 0.03 = 0.0177$

$⑫ \quad 0.7 \times 0.2 = 0.14$

$⑬ \quad 0.41 \times 0.9 = 0.369$

$⑭ \quad 5.4 \times 0.7 = 3.78$

$⑮ \quad 6.6 \times 0.02 = 0.132$

$⑯ \quad 0.95 \times 0.06 = 0.057$

$⑰ \quad 7.5 \times 0.07 = 0.525$

$⑱ \quad 3.9 \times 0.05 = 0.195$

$⑲ \quad 0.14 \times 0.5 = 0.07$

$⑳ \quad 2.9 \times 0.4 = 1.16$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 7.4 \times 0.06 = 0.444$

$② \quad 0.03 \times 0.6 = 0.018$

$③ \quad 0.44 \times 0.3 = 0.132$

$④ \quad 3.6 \times 0.03 = 0.108$

$⑤ \quad 6.4 \times 0.04 = 0.256$

$⑥ \quad 0.55 \times 0.3 = 0.165$

$⑦ \quad 2.2 \times 0.6 = 1.32$

$⑧ \quad 5.6 \times 0.08 = 0.448$

$⑨ \quad 0.63 \times 0.02 = 0.0126$

$⑩ \quad 0.82 \times 0.07 = 0.0574$

$⑪ \quad 0.2 \times 0.2 = 0.04$

$⑫ \quad 0.23 \times 0.04 = 0.0092$

$⑬ \quad 4.6 \times 0.5 = 2.3$

$⑭ \quad 0.98 \times 0.9 = 0.882$

$⑮ \quad 0.12 \times 0.05 = 0.006$

$⑯ \quad 8.7 \times 0.5 = 4.35$

$⑰ \quad 0.34 \times 0.7 = 0.238$

$⑱ \quad 0.79 \times 0.04 = 0.0316$

$⑲ \quad 9.4 \times 0.08 = 0.752$

$⑳ \quad 1.9 \times 0.2 = 0.38$

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

		8	.	7	
	×	7	.	8	
		6	9	6	
		6	0	9	
		6	7	.	8 6

⑥

		7	.	9	
	×	9	.	1	
			7	9	
		7	1	1	
		7	1	.	8 9

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

# 小数のかけ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		2	2
	×	3	5
		1	1
		6	6
		7	7

②

		6	3
	×	4	3
		1	8
		2	5
		2	7

③

		3	5
	×	5	4
		1	4
		1	7
		1	8

④

		8	6
	×	6	9
		7	7
		5	1
		5	9

⑤

		7	8
	×	8	1
		7	8
		6	2
		6	3

⑥

		5	9
	×	9	8
		4	7
		5	3
		5	7

⑦

		0	3	3
	×		7	1
			3	3
			2	3
			2	3

⑧

		0	7	7
	×		9	2
			1	5
			6	9
			7	0

⑨

		0	9	8
	×		7	4
			3	9
			6	8
			7	2

⑩

		2	3	7
	×		6	7
			1	6
			1	4
			1	5

⑪

		6	4	9
	×		9	8
			5	1
			5	8
			6	3

⑫

		7	1	6
	×		2	9
			6	4
			1	4
			2	0

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 27 \div 0.9 = 30$

$② \quad 54 \div 0.06 = 900$

$③ \quad 25 \div 0.5 = 50$

$④ \quad 45 \div 0.9 = 50$

$⑤ \quad 35 \div 0.7 = 50$

$⑥ \quad 48 \div 0.06 = 800$

$⑦ \quad 18 \div 0.9 = 20$

$⑧ \quad 64 \div 0.08 = 800$

$⑨ \quad 8 \div 0.02 = 400$

$⑩ \quad 21 \div 0.07 = 300$

$⑪ \quad 49 \div 0.7 = 70$

$⑫ \quad 15 \div 0.5 = 30$

$⑬ \quad 20 \div 0.04 = 500$

$⑭ \quad 72 \div 0.9 = 80$

$⑮ \quad 42 \div 0.06 = 700$

$⑯ \quad 35 \div 0.05 = 700$

$⑰ \quad 27 \div 0.3 = 90$

$⑱ \quad 42 \div 0.07 = 600$

$⑲ \quad 28 \div 0.7 = 40$

$⑳ \quad 4 \div 0.2 = 20$

$㉑ \quad 10 \div 0.02 = 500$

$㉒ \quad 54 \div 0.09 = 600$

$㉓ \quad 20 \div 0.05 = 400$

$㉔ \quad 28 \div 0.4 = 70$

$㉕ \quad 30 \div 0.06 = 500$

$㉖ \quad 12 \div 0.04 = 300$

$㉗ \quad 16 \div 0.4 = 40$

$㉘ \quad 63 \div 0.7 = 90$

$㉙ \quad 24 \div 0.4 = 60$

$㉚ \quad 32 \div 0.08 = 400$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $32 \div 0.08 = 400$

②  $54 \div 0.09 = 600$

③  $12 \div 0.04 = 300$

④  $15 \div 0.5 = 30$

⑤  $9 \div 0.3 = 30$

⑥  $10 \div 0.05 = 200$

⑦  $48 \div 0.08 = 600$

⑧  $45 \div 0.5 = 90$

⑨  $14 \div 0.07 = 200$

⑩  $72 \div 0.9 = 80$

⑪  $81 \div 0.9 = 90$

⑫  $35 \div 0.5 = 70$

⑬  $24 \div 0.6 = 40$

⑭  $42 \div 0.6 = 70$

⑮  $40 \div 0.05 = 800$

⑯  $20 \div 0.04 = 500$

⑰  $72 \div 0.08 = 900$

⑱  $49 \div 0.7 = 70$

⑲  $14 \div 0.02 = 700$

⑳  $15 \div 0.03 = 500$

㉑  $54 \div 0.6 = 90$

㉒  $28 \div 0.07 = 400$

㉓  $24 \div 0.03 = 800$

㉔  $48 \div 0.6 = 80$

㉕  $8 \div 0.2 = 40$

㉖  $35 \div 0.7 = 50$

㉗  $27 \div 0.9 = 30$

㉘  $28 \div 0.4 = 70$

㉙  $63 \div 0.09 = 700$

㉚  $10 \div 0.02 = 500$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 12 \div 0.6 = 20$

$② \quad 27 \div 0.09 = 300$

$③ \quad 24 \div 0.6 = 40$

$④ \quad 40 \div 0.08 = 500$

$⑤ \quad 81 \div 0.09 = 900$

$⑥ \quad 15 \div 0.03 = 500$

$⑦ \quad 8 \div 0.02 = 400$

$⑧ \quad 42 \div 0.6 = 70$

$⑨ \quad 63 \div 0.07 = 900$

$⑩ \quad 9 \div 0.3 = 30$

$⑪ \quad 48 \div 0.06 = 800$

$⑫ \quad 63 \div 0.9 = 70$

$⑬ \quad 18 \div 0.06 = 300$

$⑭ \quad 54 \div 0.6 = 90$

$⑮ \quad 45 \div 0.9 = 50$

$⑯ \quad 48 \div 0.08 = 600$

$⑰ \quad 49 \div 0.07 = 700$

$⑱ \quad 35 \div 0.7 = 50$

$⑲ \quad 4 \div 0.02 = 200$

$⑳ \quad 64 \div 0.08 = 800$

$㉑ \quad 32 \div 0.8 = 40$

$㉒ \quad 56 \div 0.07 = 800$

$㉓ \quad 18 \div 0.3 = 60$

$㉔ \quad 40 \div 0.05 = 800$

$㉕ \quad 6 \div 0.3 = 20$

$㉖ \quad 36 \div 0.9 = 40$

$㉗ \quad 35 \div 0.5 = 70$

$㉘ \quad 72 \div 0.9 = 80$

$㉙ \quad 42 \div 0.07 = 600$

$㉚ \quad 10 \div 0.2 = 50$

■ 次のわり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \div 0.2 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.72 \div 0.09 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.8 \div 0.04 = \boxed{70}$$

$$\textcircled{4} \quad 160 \div 0.4 = \boxed{400}$$

$$\textcircled{5} \quad 240 \div 0.3 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{6} \quad 1.8 \div 0.9 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.56 \div 0.07 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 180 \div 0.3 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{9} \quad 2.8 \div 0.07 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{10} \quad 420 \div 0.7 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \div 0.3 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{12} \quad 1.2 \div 0.6 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{13} \quad 49 \div 0.07 = \boxed{700}$$

$$\textcircled{14} \quad 160 \div 0.8 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{15} \quad 320 \div 0.4 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{16} \quad 3.6 \div 0.04 = \boxed{90}$$

$$\textcircled{17} \quad 1.4 \div 0.07 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{18} \quad 14 \div 0.02 = \boxed{700}$$

$$\textcircled{19} \quad 0.08 \div 0.02 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{20} \quad 7.2 \div 0.8 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{21} \quad 0.36 \div 0.06 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{22} \quad 4.8 \div 0.8 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{23} \quad 0.15 \div 0.05 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{24} \quad 4 \div 0.08 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{25} \quad 2.1 \div 0.03 = \boxed{70}$$

$$\textcircled{26} \quad 35 \div 0.7 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{27} \quad 100 \div 0.5 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{28} \quad 4.5 \div 0.09 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{29} \quad 5.4 \div 0.09 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{30} \quad 200 \div 0.5 = \boxed{400}$$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 4.8 \div 0.6 = \boxed{8}$

$② \quad 12 \div 0.03 = \boxed{400}$

$③ \quad 12 \div 0.4 = \boxed{30}$

$④ \quad 0.18 \div 0.03 = \boxed{6}$

$⑤ \quad 63 \div 0.07 = \boxed{900}$

$⑥ \quad 0.21 \div 0.03 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 2.4 \div 0.06 = \boxed{40}$

$⑧ \quad 35 \div 0.7 = \boxed{50}$

$⑨ \quad 810 \div 0.9 = \boxed{900}$

$⑩ \quad 18 \div 0.09 = \boxed{200}$

$⑪ \quad 63 \div 0.09 = \boxed{700}$

$⑫ \quad 4.2 \div 0.6 = \boxed{7}$

$⑬ \quad 160 \div 0.2 = \boxed{800}$

$⑭ \quad 27 \div 0.3 = \boxed{90}$

$⑮ \quad 540 \div 0.6 = \boxed{900}$

$⑯ \quad 1.4 \div 0.02 = \boxed{70}$

$⑰ \quad 9 \div 0.3 = \boxed{30}$

$⑱ \quad 2.8 \div 0.07 = \boxed{40}$

$⑲ \quad 1.2 \div 0.02 = \boxed{60}$

$⑳ \quad 2.7 \div 0.9 = \boxed{3}$

$\text{㉑} \quad 0.8 \div 0.2 = \boxed{4}$

$\text{㉒} \quad 3 \div 0.6 = \boxed{5}$

$\text{㉓} \quad 1.4 \div 0.7 = \boxed{2}$

$\text{㉔} \quad 280 \div 0.4 = \boxed{700}$

$\text{㉕} \quad 0.18 \div 0.06 = \boxed{3}$

$\text{㉖} \quad 1.2 \div 0.6 = \boxed{2}$

$\text{㉗} \quad 36 \div 0.06 = \boxed{600}$

$\text{㉘} \quad 15 \div 0.03 = \boxed{500}$

$\text{㉙} \quad 5.6 \div 0.08 = \boxed{70}$

$\text{㉚} \quad 0.6 \div 0.02 = \boxed{30}$

# 小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 0.15 \div 0.05 = 3$

$② \quad 0.14 \div 0.07 = 2$

$③ \quad 54 \div 0.6 = 90$

$④ \quad 9 \div 0.3 = 30$

$⑤ \quad 54 \div 0.09 = 600$

$⑥ \quad 4 \div 0.2 = 20$

$⑦ \quad 180 \div 0.2 = 900$

$⑧ \quad 4.5 \div 0.9 = 5$

$⑨ \quad 0.48 \div 0.06 = 8$

$⑩ \quad 42 \div 0.06 = 700$

$⑪ \quad 140 \div 0.2 = 700$

$⑫ \quad 120 \div 0.6 = 200$

$⑬ \quad 630 \div 0.7 = 900$

$⑭ \quad 0.15 \div 0.03 = 5$

$⑮ \quad 5.6 \div 0.08 = 70$

$⑯ \quad 2.8 \div 0.4 = 7$

$⑰ \quad 6.4 \div 0.08 = 80$

$⑱ \quad 0.8 \div 0.2 = 4$

$⑲ \quad 2.5 \div 0.5 = 5$

$⑳ \quad 0.27 \div 0.09 = 3$

$㉑ \quad 28 \div 0.07 = 400$

$㉒ \quad 32 \div 0.08 = 400$

$㉓ \quad 2.1 \div 0.03 = 70$

$㉔ \quad 7.2 \div 0.08 = 90$

$㉕ \quad 4.5 \div 0.5 = 9$

$㉖ \quad 200 \div 0.5 = 400$

$㉗ \quad 12 \div 0.4 = 30$

$㉘ \quad 48 \div 0.08 = 600$

$㉙ \quad 1.8 \div 0.09 = 20$

$㉚ \quad 30 \div 0.5 = 60$

# わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

①

				0.47
	6.3	)	2.961	
			252	
			441	
			441	
				0

②

				51.6
	0.12	)	6.192	
			60	
			19	
			12	
				72
				72
				0

③

				7.4
	7.9	)	58.46	
			553	
			316	
			316	
				0

④

				649
	0.11	)	71.39	
			66	
			53	
			44	
				99
				99
				0

⑤

				37
	3.3	)	122.1	
			99	
			231	
			231	
				0

⑥

				1.69
	4.6	)	7.774	
			46	
			317	
			276	
				414
				414
				0

⑦

				5.9
	0.62	)	3.658	
			310	
			558	
			558	
				0

⑧

				37.1
	2.2	)	81.62	
			66	
			156	
			154	
				22
				22
				0

⑨

				63
	0.56	)	35.28	
			336	
			168	
			168	
				0

# わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

①

				0.53
	7.5	)	3.975	
			375	
			225	
			225	
				0

②

				25.2
	0.26	)	6.552	
			52	
			135	
			130	
				52
				52
				0

③

				4.9
	8.4	)	41.16	
			336	
			756	
			756	
				0

④

				214
	0.31	)	66.34	
			62	
			43	
			31	
			124	
			124	
				0

⑤

				93
	4.8	)	44.64	
			432	
			144	
			144	
				0

⑥

				4.46
	1.2	)	5.352	
			48	
			55	
			48	
				72
				72
				0

⑦

				8.4
	0.32	)	2.688	
			256	
			128	
			128	
				0

⑧

				26.8
	1.8	)	48.24	
			36	
			122	
			108	
				144
				144
				0

⑨

				65
	0.86	)	55.9	
			516	
			430	
			430	
				0

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をわり切れるまでしましょう。

①

			0.84
6.2	)	5.208	
		496	
		248	
		248	
			0

②

			12.2
0.12	)	1.464	
		12	
		26	
		24	
			24
			24
			0

③

			9.1
8.8	)	80.08	
		792	
		88	
		88	
			0

④

			184
0.31	)	57.04	
		31	
		260	
		248	
			124
			124
			0

⑤

			77
3.1	)	238.7	
		217	
		217	
			217
			0

⑥

			1.85
1.6	)	2.96	
		16	
		136	
		128	
			80
			80
			0

⑦

			9.5
0.41	)	3.895	
		369	
		205	
		205	
			0

⑧

			38.8
1.6	)	62.08	
		48	
		140	
		128	
			128
			128
			0

⑨

			84
0.29	)	24.36	
		232	
		116	
		116	
			0

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 5.6 \overline{) 1.84} \\ \underline{168} \\ 0.16 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 27.4 \\ 0.14 \overline{) 3.844} \\ \underline{28} \\ 104 \\ \underline{98} \\ 64 \\ \underline{56} \\ 0.008 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ 6.2 \overline{) 44.13} \\ \underline{434} \\ 73 \\ \underline{62} \\ 0.11 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11.6 \\ 0.77 \overline{) 8.981} \\ \underline{77} \\ 128 \\ \underline{77} \\ 511 \\ \underline{462} \\ 0.049 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ 0.43 \overline{) 3.08} \\ \underline{301} \\ 70 \\ \underline{43} \\ 0.027 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ 1.2 \overline{) 7.49} \\ \underline{72} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 0.05 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ 0.96 \overline{) 6.464} \\ \underline{576} \\ 704 \\ \underline{672} \\ 0.032 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 31.6 \\ 2.4 \overline{) 75.99} \\ \underline{72} \\ 39 \\ \underline{24} \\ 159 \\ \underline{144} \\ 0.015 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ 0.63 \overline{) 3.421} \\ \underline{315} \\ 271 \\ \underline{252} \\ 0.019 \end{array}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

				0.6
	8.9	)	5.78	
			534	
			0.44	

②

				11.8
	0.14	)	1.658	
			14	
			25	
			14	
			118	
			112	
			0.006	

③

				1.6
	7.4	)	11.89	
			74	
			449	
			444	
			0.05	

④

				18.4
	0.51	)	9.428	
			51	
			432	
			408	
			248	
			204	
			0.044	

⑤

				7.1
	0.59	)	4.233	
			413	
			103	
			59	
			0.044	

⑥

				4.7
	1.7	)	8.01	
			68	
			121	
			119	
			0.02	

⑦

				4.4
	0.98	)	4.379	
			392	
			459	
			392	
			0.067	

⑧

				27.3
	2.6	)	70.99	
			52	
			189	
			182	
			79	
			78	
			0.001	

⑨

				8.2
	0.34	)	2.817	
			272	
			97	
			68	
			0.029	

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 8.8 \overline{) 3.11} \\ \underline{264} \\ 0.47 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 37.8 \\ 0.16 \overline{) 6.052} \\ \underline{48} \\ 125 \\ \underline{112} \\ 132 \\ \underline{128} \\ 0.004 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 4.2 \overline{) 15.4} \\ \underline{126} \\ 280 \\ \underline{252} \\ 0.28 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13.4 \\ 0.56 \overline{) 7.554} \\ \underline{56} \\ 195 \\ \underline{168} \\ 274 \\ \underline{224} \\ 0.05 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 0.96 \overline{) 2.663} \\ \underline{192} \\ 743 \\ \underline{672} \\ 0.071 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6.1 \\ 1.2 \overline{) 7.4} \\ \underline{72} \\ 20 \\ \underline{12} \\ 0.08 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ 0.79 \overline{) 7.484} \\ \underline{711} \\ 374 \\ \underline{316} \\ 0.058 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 38.1 \\ 1.8 \overline{) 68.74} \\ \underline{54} \\ 147 \\ \underline{144} \\ 34 \\ \underline{18} \\ 0.016 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ 0.72 \overline{) 3.831} \\ \underline{360} \\ 231 \\ \underline{216} \\ 0.015 \end{array}$$

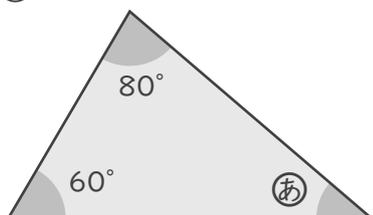
# 三角形の角の大きさ

年 組 名前

19

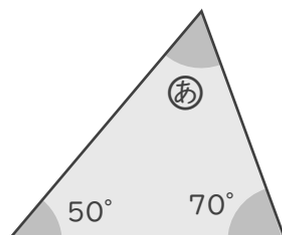
■ 次の三角形の (あ) の角 の大きさをそれぞれ答えましょう。

①



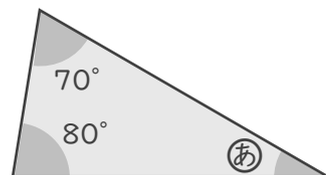
40 °

②



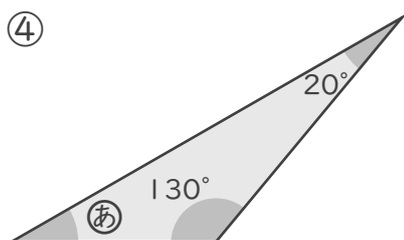
60 °

③



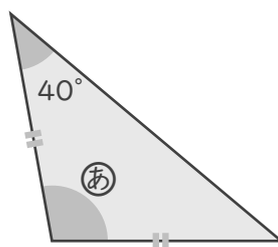
30 °

④



30 °

⑤



100 °

⑥



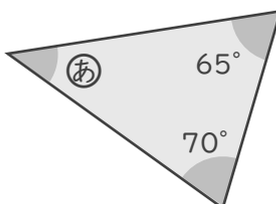
85 °

⑦



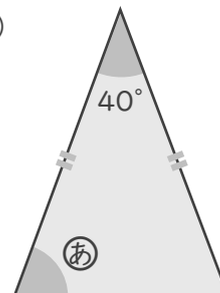
110 °

⑧



45 °

⑨



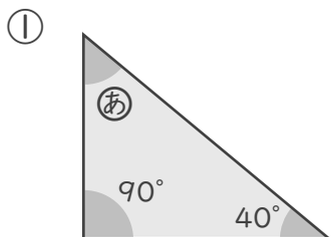
70 °

# 三角形の角の大きさ

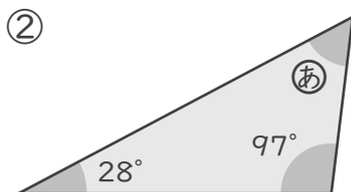
年 組 名前

19

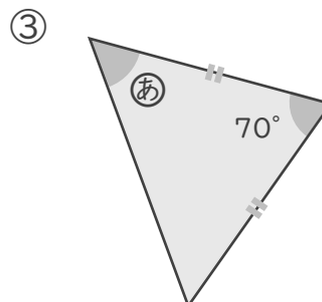
■ 次の三角形の (あ) の角の大きさをそれぞれ答えましょう。



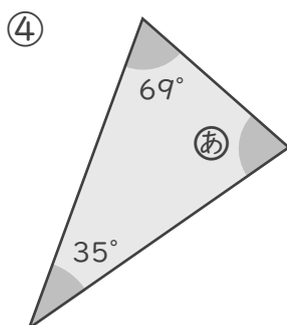
50 °



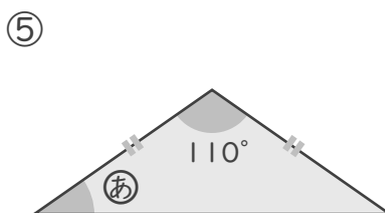
55 °



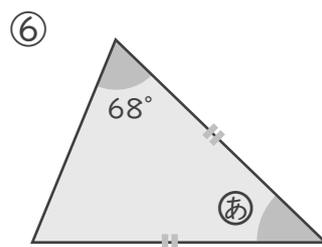
55 °



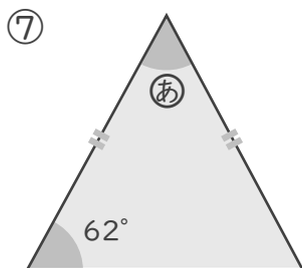
76 °



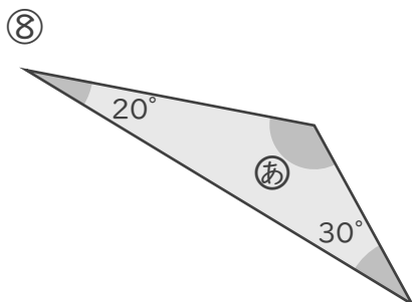
35 °



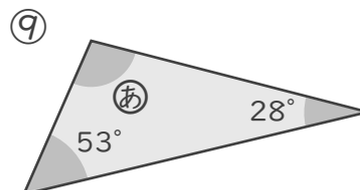
44 °



56 °



130 °



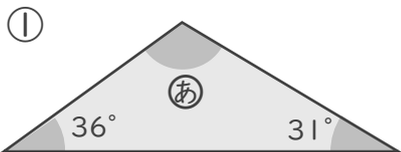
99 °

# 三角形の角の大きさ

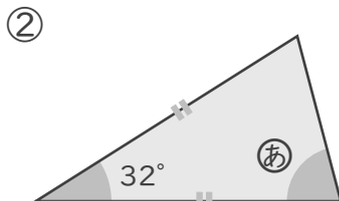
年 組 名前

19

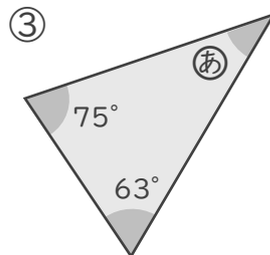
■ 次の三角形の (あ) の角 の大きさをそれぞれ答えましょう。



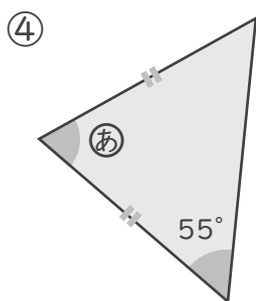
113 °



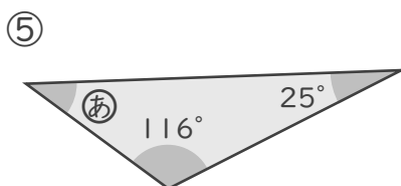
74 °



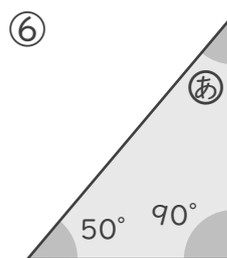
42 °



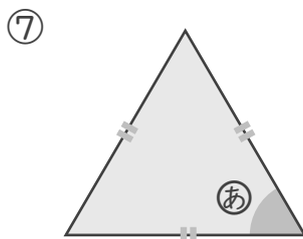
70 °



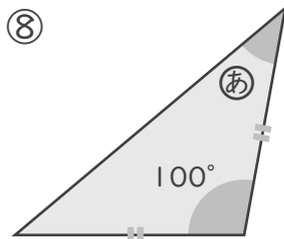
39 °



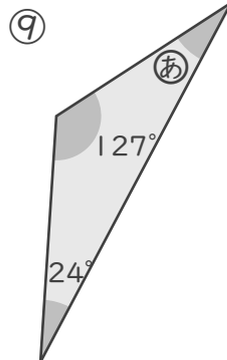
40 °



60 °



40 °



29 °