

(小数第1位)×(1けたの整数)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.4 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.8 \\ \times \quad 9 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.1 \\ \times \quad 2 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2.4 \\ \times \quad 3 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.7 \\ \times \quad 5 \\ \hline 8.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 5.6 \\ \times \quad 3 \\ \hline 16.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline 37.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8.4 \\ \times \quad 6 \\ \hline 50.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.5 \\ \times \quad 8 \\ \hline 28.0 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



(小数第1位)×(2けたの整数)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.3 \\ \times 14 \\ \hline 92 \\ 23 \\ \hline 32.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.7 \\ \times 25 \\ \hline 85 \\ 34 \\ \hline 42.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.7 \\ \times 36 \\ \hline 162 \\ 81 \\ \hline 97.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.8 \\ \times 27 \\ \hline 266 \\ 76 \\ \hline 102.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4.9 \\ \times 52 \\ \hline 98 \\ 245 \\ \hline 254.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 8.9 \\ \times 76 \\ \hline 534 \\ 623 \\ \hline 676.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.7 \\ \times 13 \\ \hline 21 \\ 7 \\ \hline 9.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.8 \\ \times 39 \\ \hline 72 \\ 24 \\ \hline 31.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 0.6 \\ \times 93 \\ \hline 18 \\ 54 \\ \hline 55.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.5 \\ \times 72 \\ \hline 70 \\ 245 \\ \hline 252.0 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



(小数第2位)×(1けたの整数)のかけ算
(小数第2位)×(2けたの整数)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.43 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2.86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.73 \\ \times \quad 2 \\ \hline 3.46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.47 \\ \times \quad 3 \\ \hline 7.41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.96 \\ \times \quad 3 \\ \hline 11.88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6.95 \\ \times \quad 4 \\ \hline 27.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 5.89 \\ \times \quad 9 \\ \hline 53.01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7.12 \\ \times \quad 37 \\ \hline 4984 \\ 2136 \\ \hline 263.44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8.09 \\ \times \quad 94 \\ \hline 3236 \\ 7281 \\ \hline 760.46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3.75 \\ \times \quad 48 \\ \hline 3000 \\ 1500 \\ \hline 180.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 0.14 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0.84 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



(小数)×(整数)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 28.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.2 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3.5 \\ \times \quad 4 \\ \hline 14.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.4 \\ \times 96 \\ \hline 504 \\ 756 \\ \hline 806.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.76 \\ \times \quad 2 \\ \hline 7.52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.67 \\ \times \quad 3 \\ \hline 5.01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.48 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0.96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 6.95 \\ \times \quad 8 \\ \hline 55.60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 2.13 \\ \times 67 \\ \hline 1491 \\ 1278 \\ \hline 142.71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 7.24 \\ \times 25 \\ \hline 3620 \\ 1448 \\ \hline 181.00 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



(小数第1位)÷(1けたの整数)のわり算

◆ わりきれぬまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 1.6 \\ 4 \overline{) 6.4} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 2.4 \\ 3 \overline{) 7.2} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 4.2 \\ 2 \overline{) 8.4} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 2.3 \\ 7 \overline{) 16.1} \\ \underline{14} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 12.5 \\ 5 \overline{) 62.5} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 24.8 \\ 4 \overline{) 99.2} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 9.4 \\ 2 \overline{) 18.8} \\ \underline{18} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 3.7 \\ 8 \overline{) 29.6} \\ \underline{24} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 8.3 \\ 6 \overline{) 49.8} \\ \underline{48} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 23.7 \\ 3 \overline{) 71.1} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



(小数第1位)÷(2けた整数)のわり算

◆ わりきれぬまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.2 \\ 14 \overline{) 16.8} \\ \underline{14} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.2 \\ 27 \overline{) 59.4} \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 5.3 \\ 15 \overline{) 79.5} \\ \underline{75} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2.1 \\ 46 \overline{) 96.6} \\ \underline{92} \\ 46 \\ \underline{46} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2.4 \\ 24 \overline{) 57.6} \\ \underline{48} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3.3 \\ 23 \overline{) 75.9} \\ \underline{69} \\ 69 \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 2.3 \\ 41 \overline{) 94.3} \\ \underline{82} \\ 123 \\ \underline{123} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1.8 \\ 43 \overline{) 77.4} \\ \underline{43} \\ 344 \\ \underline{344} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1.5 \\ 39 \overline{) 58.5} \\ \underline{39} \\ 195 \\ \underline{195} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 2.9 \\ 32 \overline{) 92.8} \\ \underline{64} \\ 288 \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



商の一の位に0がたつわり算

◆ わりきれぬまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 0.5 \\ 3 \overline{) 1.5} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 0.8 \\ 9 \overline{) 7.2} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 0.5 \\ 7 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 0.54 \\ 3 \overline{) 1.62} \\ \underline{15} \\ \quad \underline{12} \\ \quad \quad \underline{12} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 0.43 \\ 6 \overline{) 2.58} \\ \underline{24} \\ \quad \underline{18} \\ \quad \quad \underline{18} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 0.92 \\ 8 \overline{) 7.36} \\ \underline{72} \\ \quad \underline{16} \\ \quad \quad \underline{16} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 0.12 \\ 39 \overline{) 4.68} \\ \underline{39} \\ \quad \underline{78} \\ \quad \quad \underline{78} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 0.57 \\ 15 \overline{) 8.55} \\ \underline{75} \\ \quad \underline{105} \\ \quad \quad \underline{105} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 0.38 \\ 24 \overline{) 9.12} \\ \underline{72} \\ \quad \underline{192} \\ \quad \quad \underline{192} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 0.12 \\ 7 \overline{) 0.84} \\ \underline{7} \\ \quad \underline{14} \\ \quad \quad \underline{14} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



◆ わりきれぬまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.86 \\ 5 \overline{) 9.3} \\ \underline{5} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.35 \\ 6 \overline{) 8.1} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.45 \\ 4 \overline{) 9.8} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.45 \\ 4 \overline{) 1.8} \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 0.92 \\ 5 \overline{) 4.6} \\ \underline{45} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.95 \\ 8 \overline{) 7.6} \\ \underline{72} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.75 \\ 4 \overline{) 3.0} \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.875 \\ 8 \overline{) 7.0} \\ \underline{64} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1.25 \\ 4 \overline{) 5} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 4.5 \\ 6 \overline{) 27} \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



(小数)÷(整数)のわり算

◆ わりきれぬまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.8 \\ 2 \overline{) 7.6} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 9.6 \\ 4 \overline{) 38.4} \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1.84 \\ 3 \overline{) 5.52} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4.7 \\ 19 \overline{) 89.3} \\ \underline{76} \\ 133 \\ \underline{133} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4.5 \\ 17 \overline{) 76.5} \\ \underline{68} \\ 85 \\ \underline{85} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.5 \\ 5 \overline{) 2.5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.37 \\ 4 \overline{) 1.48} \\ \underline{12} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.29 \\ 27 \overline{) 7.83} \\ \underline{54} \\ 243 \\ \underline{243} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 0.65 \\ 8 \overline{) 5.2} \\ \underline{48} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 7.2 \\ 5 \overline{) 36} \\ \underline{35} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



同分母分数のたし算 (真分数・仮分数・帯分数)

◆ たし算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \left(1 \frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{7} + \frac{6}{7} = \frac{8}{7} \left(1 \frac{1}{7} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{5} + \frac{9}{5} = \frac{15}{5} (3)$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{2}{4} + 2 \frac{1}{4} = 3 \frac{3}{4} \left(\frac{15}{4} \right)$$

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

$$= 3 \frac{6}{8} \left(\frac{30}{8} \right)$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{4}{7} + \frac{5}{7} \overset{\langle \text{例} \rangle}{=} 1 \frac{9}{7}$$

$$= 2 \frac{2}{7} \left(\frac{16}{7} \right)$$

同分母分数のひき算 (仮分数・帯分数・整数)

◆ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{6} - \frac{4}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{8} - \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{4} - \frac{2}{4} = \frac{7}{4} \left(1 \frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{5} - \frac{2}{5} = \frac{6}{5} \left(1 \frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \frac{6}{7} - 1 \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \frac{5}{9} - 2 \frac{4}{9} = 1 \frac{1}{9} \left(\frac{10}{9} \right)$$

$$= 2 \frac{2}{7} \left(\frac{16}{7} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \overset{\langle \text{例} \rangle}{=} 1 \frac{5}{4} - \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \frac{1}{9} - \frac{7}{9} \overset{\langle \text{例} \rangle}{=} 1 \frac{10}{9} - \frac{7}{9}$$

$$= 1 \frac{2}{4} \left(\frac{6}{4} \right)$$

$$= 1 \frac{3}{9} \left(\frac{12}{9} \right)$$

$$\textcircled{9} \quad 4 - 1 \frac{3}{5} \overset{\langle \text{例} \rangle}{=} 3 \frac{5}{5} - 1 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 - 3 \frac{2}{3} \overset{\langle \text{例} \rangle}{=} 6 \frac{3}{3} - 3 \frac{2}{3}$$

$$= 2 \frac{2}{5} \left(\frac{12}{5} \right)$$

$$= 3 \frac{1}{3} \left(\frac{10}{3} \right)$$

同分母分数のたし算
同分母分数のひき算

◆ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} + \frac{4}{3} = \frac{8}{3} \left(2\frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} + \frac{7}{4} = \frac{12}{4} \left(3 \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{9} + 2\frac{2}{9} \\ = 3\frac{5}{9} \left(\frac{32}{9} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{6}{7} + \frac{4}{7} \text{ (例)} = 1\frac{10}{7} \\ = 2\frac{3}{7} \left(\frac{17}{7} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{5} - \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \left(2\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{10}{4} - \frac{2}{4} = \frac{8}{4} \left(2 \right)$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{7}{8} - 1\frac{2}{8} \\ = 1\frac{5}{8} \left(\frac{13}{8} \right)$$

$$\textcircled{10} \quad 4 - 2\frac{5}{6} \text{ (例)} = 3\frac{6}{6} - 2\frac{5}{6} \\ = 1\frac{1}{6} \left(\frac{7}{6} \right)$$