

算数

1. 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 4.73 + 3.52 = 8.25 \quad \textcircled{2} 0.596 + 8.104 = 8.7$$

$$\begin{array}{r} 4.73 \\ + 3.52 \\ \hline 8.25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.596 \\ + 8.104 \\ \hline 8.700 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 14.9 + 8.62 = 23.52$$

$$\begin{array}{r} 14.9 \\ + 8.62 \\ \hline 23.52 \end{array}$$

$$\textcircled{4} 3.68 - 2.84 = 0.84 \quad \textcircled{5} 7 - 0.41 = 6.59$$

$$\begin{array}{r} 3.68 \\ - 2.84 \\ \hline 0.84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.00 \\ - 0.41 \\ \hline 6.59 \end{array}$$

2. 計算の順序に気をつけて計算しましょう。

$$\textcircled{1} 640 - (130 - 80) = 640 - 50 = 590$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 50 \\ \hline 590 \end{array}$$

$$\textcircled{2} 260 + 40 \times 7 = 260 + 280 = 540$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 280 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 18 + 2 \times (8 - 3) = 18 + 2 \times 5 = 18 + 10 = 28$$

3. □をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \square + 28 = 63$$

$$\begin{array}{r} \square = 63 - 28 \\ \square = 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 28 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \square \div 40 = 17$$

$$\square = 17 \times 40$$

$$\square = 680$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 40 \\ \hline 680 \end{array}$$

名前

4. 計算しましょう。

$$\textcircled{1} 7.9 \times 6 = 47.4$$

$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times 6 \\ \hline 47.4 \end{array}$$

$$\textcircled{2} 1.38 \times 5 = 6.9$$

$$\begin{array}{r} 1.38 \\ \times 5 \\ \hline 6.90 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 14.2 \times 65 = 923$$

$$\begin{array}{r} 14.2 \\ \times 65 \\ \hline 710 \\ 852 \\ \hline 923.0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} 16.2 \times 37 = 599.4$$

$$\begin{array}{r} 16.2 \\ \times 37 \\ \hline 1134 \\ 486 \\ \hline 599.4 \end{array}$$

$$\textcircled{5} 0.045 \times 20 = 0.9$$

$$\begin{array}{r} 0.045 \\ \times 20 \\ \hline 0.900 \end{array}$$

5. わりきれるまで計算しましょう。

① $8.5 \div 5$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 5 \overline{) 8.5} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

② $7.92 \div 3$

$$\begin{array}{r} 2.64 \\ 3 \overline{) 7.92} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

③ $1.44 \div 16$

$$\begin{array}{r} 0.09 \\ 16 \overline{) 1.44} \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

④ $84 \div 24$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 24 \overline{) 84.0} \\ \underline{72} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $22.95 \div 51$

= 0.45

$$\begin{array}{r} 0.45 \\ 51 \overline{) 22.95} \\ \underline{204} \\ 255 \\ \underline{255} \\ 0 \end{array}$$

6. 商を十分の一の位までもとめて、
あまりもだしましょう。

① $73.1 \div 8$

= 9.1あまり3

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ 8 \overline{) 73.1} \\ \underline{72} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

② $36.6 \div 42$

= 0.8あまり30

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 42 \overline{) 36.6} \\ \underline{336} \\ 30 \end{array}$$

③ $31 \div 7$

= 4.4あまり2

$$\begin{array}{r} 4.4 \\ 7 \overline{) 31.0} \\ \underline{28} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

7. 商を四捨五入して、十分の一の位までもとめましょう。

① $26.3 \div 9$

= 2.9

$$\begin{array}{r} 2.9 \times \dots \\ 9 \overline{) 26.30} \\ \underline{18} \\ 83 \\ \underline{81} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

② $59 \div 17$

= 3.5

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 17 \overline{) 59.00} \\ \underline{51} \\ 80 \\ \underline{68} \\ 120 \\ \underline{119} \\ 1 \end{array}$$