

1. 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.8 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 0.2 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 1.22 \\ \times 3.19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 2.06 \\ \times 1.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 4.7 \\ \times 0.34 \\ \hline \end{array}$$

2. 次の計算をわり切れるまでしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} \\ 1.6 \overline{) 6.4} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} \\ 4.5 \overline{) 2.7} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} \\ 1.9 \overline{) 6.46} \end{array}$$

3. 次の計算をしましょう。

(1)(2)は、商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりもだしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} \\ 2.86 \overline{) 5.6} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} \\ 0.6 \overline{) 2.8} \end{array}$$

(3)は、ししやごにゆう四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

$$(3) \quad \begin{array}{r} \\ 2.6 \overline{) 3.5} \end{array}$$

4. 次の計算をしましょう。

$$(1) 9.8 - 2.8 \div 0.4$$

$$(2) 2.4 - 0.6 \times 2$$

5. 次の計算で□に入る数を答えましょう。

(1) $\square + 2.5 = 3.8$ (2) $4.8 - \square = 3.1$ (3) $\square \times 2.2 = 9.9$ (4) $8.4 \div \square = 3.5$
 $\square =$ $\square =$ $\square =$ $\square =$

6. 次の分数の計算をしましょう。約分できるときは、約分しましょう。

(1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

(2) $\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$

(3) $\frac{7}{10} - \frac{1}{6}$

(4) $\frac{2}{3} - \frac{7}{12}$

(5) $\frac{8}{9} + \frac{5}{6} - \frac{7}{18}$

(6) $\frac{2}{5} \times 2$

(7) $\frac{8}{9} \div 6$

(8) 答えは、分数でも小数でもかまいません。

$0.6 - \frac{2}{5}$

1. 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 4.6 \\ \times 5.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1.6 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 0.5 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 0.2 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 1.43 \\ \times 0.58 \\ \hline \end{array}$$

2. 次の計算をわり切れるまでしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} \\ 7.5 \overline{) 3} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} \\ 0.82 \overline{) 2.05} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} \\ 1.25 \overline{) 4.8} \end{array}$$

3. 次の計算をしましょう。

(1) (2)は、商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりもだ
しましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} \\ 2.8 \overline{) 4.9} \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{r} \\ 1.3 \overline{) 5} \end{array}$$

(3)は、ししゃごにゆう 四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい
数で求めましょう。

$$(3) \quad \begin{array}{r} \\ 4.7 \overline{) 5} \end{array}$$

4. 次の計算をしましょう。

$$(1) 9 + 21 \div 3$$

$$(2) 0.4 \div (5 \div 2.5)$$

5. 次の計算で□に入る数を答えましょう。

(1) $2.5 + \square = 3.8$ (2) $\square - 1.7 = 3.1$ (3) $2.2 \times \square = 9.9$ (4) $\square \div 2.4 = 3.5$
 $\square =$ $\square =$ $\square =$ $\square =$

6. 次の分数の計算をしましょう。約分できるときは、約分しましょう。

(1) $\frac{1}{6} + \frac{7}{12}$

(2) $1\frac{1}{8} + 3\frac{2}{5}$

(3) $\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$

(4) $3\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4}$

(5) $\frac{8}{9} + \frac{5}{6} - \frac{7}{18}$

(6) $\frac{1}{12} \times 4$

(7) $\frac{2}{3} \div 5$

(8) 答えは、分数でも小数でもかまいません。

$0.6 - \frac{2}{5}$