

1 次の計算をして商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

$$93 \div 12 = 7 \text{あまり} 9$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 93} \\ \underline{84} \\ 9 \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。

( ) のある式は、( ) の中を先に計算します。

(1)  $23 + 7 \times 11 - 1$

$= 23 + 77 - 1$

$= 100 - 1$

$= 99$

×や÷は、+や-より先に計算します。

(2)  $60 - (13 + 41) \div 6$

$= 60 - 54 \div 6$

$= 60 - 9$

$= 51$

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $5.4 \times 2.8$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 2.8 \\ \hline 432 \\ 108 \\ \hline 15.12 \end{array}$$

1けた  
1けた  
2けた

積の小数点の位置は、かけられる数とかける数の小数部分のけた数の和が、積の小数部分のけた数になるようにします。

(2)  $3.7 \times 9.2$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 9.2 \\ \hline 74 \\ 333 \\ \hline 34.04 \end{array}$$

(3)  $2.7 \times 0.5$

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 0.5 \\ \hline 1.35 \end{array}$$

(4)  $0.4 \times 6.3$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 6.3 \\ \hline 12 \\ 24 \\ \hline 2.52 \end{array}$$

※次のページにも、問題があります。

(5)  $8.93 \times 2.5$

$$\begin{array}{r}
 8.93 \\
 \times 2.5 \\
 \hline
 4465 \\
 1786 \\
 \hline
 22325
 \end{array}$$

(6)  $0.05 \times 0.08$

$$\begin{array}{r}
 0.05 \\
 \times 0.08 \\
 \hline
 0.0040
 \end{array}$$

(7)  $6.6 \div 1.5$

$$\begin{array}{r}
 4.4 \\
 1.5 \overline{) 6.60} \\
 \underline{60} \\
 60 \\
 \underline{60} \\
 0
 \end{array}$$

- ① わる数が整数になるように、小数点を右にうつします。
- ② わられる数の小数点も、①でうつしたぶんだけ右へうつします。
- ③ 商の小数点は、わられる数のうつした小数点にそろえてうちます。

(8)  $1.38 \div 0.6$

$$\begin{array}{r}
 2.3 \\
 0.6 \overline{) 1.38} \\
 \underline{12} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}$$

(9)  $30 \div 1.2$

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 1.2 \overline{) 300} \\
 \underline{24} \\
 60 \\
 \underline{60} \\
 0
 \end{array}$$

(10)  $48 \div 0.6$

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 0.6 \overline{) 480} \\
 \underline{48} \\
 0
 \end{array}$$

(11)  $0.91 \div 0.28$

$$\begin{array}{r}
 3.25 \\
 0.28 \overline{) 0.91} \\
 \underline{84} \\
 70 \\
 \underline{56} \\
 140 \\
 \underline{140} \\
 0
 \end{array}$$

(12)  $26.69 \div 3.14$

$$\begin{array}{r}
 8.5 \\
 3.14 \overline{) 26.69} \\
 \underline{2512} \\
 1570 \\
 \underline{1570} \\
 0
 \end{array}$$