

1

次の計算を筆算でしましょう。

(1) 0.58×0.24

$$\begin{array}{r} 0.58 - 2\text{けた} \\ \times 0.24 - 2\text{けた} \\ \hline 232 \\ 116 \\ \hline 0.1392 \leftarrow 4\text{けた} \end{array}$$

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

(2) 0.62×1.27

$$\begin{array}{r} 0.62 \\ \times 1.27 \\ \hline 434 \\ 124 \\ 62 \\ \hline 0.7874 \end{array}$$

(3) 0.58×1.05

$$\begin{array}{r} 0.58 \\ \times 1.05 \\ \hline 290 \\ 58 \\ \hline 0.6090 \end{array}$$

(4) 0.32×2.25

$$\begin{array}{r} 0.32 \\ \times 2.25 \\ \hline 160 \\ 64 \\ 64 \\ \hline 0.7200 \end{array}$$

(5) $7.2 \div 1.6$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 1.6 \overline{) 7.2} \\ \underline{64} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

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。

(6) $30 \div 1.2$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 1.2 \overline{) 30.0} \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

(7) $42 \div 0.7$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 0.7 \overline{) 42.0} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

一の位の0を書きわすれないようにしましょう。

(8) $45 \div 0.9$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 0.9 \overline{) 45.0} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$