

1 小数でわるときのわり算について に数字を入れながら復習しましょう。

$$\begin{array}{r}
 96 \div 2.4 = \square \\
 \text{10倍} \quad \text{10倍}
 \end{array}$$
  

$$\square \div \square = \square$$

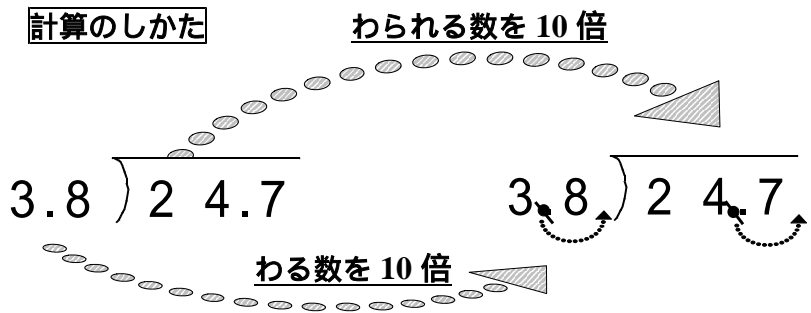
同じ

わる数が小数のときの計算のしかたを確かめましょう。



わり算では、わられる数とわる数に同じ数をかけても答えは同じだったね。

2 24.7 ÷ 3.8 の計算で、小数でわる筆算のしかたを確かめ、計算しましょう。



**次の順にやってみよう。**

わる数の小数点を右にうつして、整数にする。わられる数の小数点も、わる数の小数点をうつした数だけ右にうつす。わる数が整数のときと同じように計算し、商の小数点は、わられる数の右にうつした小数点にそろえてうつ。



3 計算しましょう。

$$\begin{array}{r}
 5.2 \overline{) 18.2} \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2.8 \overline{) 7} \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 7.6 \overline{) 1.9} \\
 \hline
 \end{array}$$

1 小数でわるときのわり算について に数字を入れながら復習しましょう。

$$\begin{array}{r} 96 \div 2.4 = 40 \\ \text{10倍} \quad \text{10倍} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \div 24 = 40 \end{array}$$

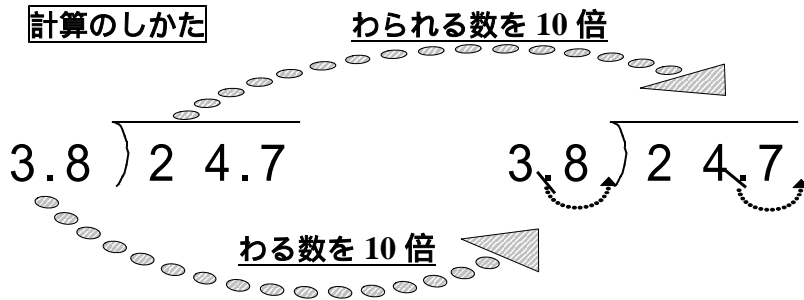
わる数が小数のときの計算のしかたを確かめましょう。

わり算では、わられる数とわる数に同じ数をかけても答えは同じだったね。



2 24.7 ÷ 3.8 の計算で、小数でわる筆算のしかたを確かめ、計算しましょう。

計算のしかた



次の順にやってみよう。

わる数の小数点を右にうつして、整数にする。わられる数の小数点も、わる数の小数点をうつした数だけ右にうつす。わる数が整数のときと同じように計算し、商の小数点は、わられる数の右にうつした小数点にそろえてうつ。

計算

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 3 \overline{) 24.7} \\ \underline{22} \phantom{8} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$



3 計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 5 \overline{) 18.2} \\ \underline{15} \phantom{6} \\ 260 \\ \underline{260} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 2 \overline{) 7.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 7 \overline{) 1.9} \\ \underline{15} \phantom{2} \\ 380 \\ \underline{380} \\ 0 \end{array}$$