

# 小数×1けたの整数

4.  $3 \times 6$  の筆算は、次のようにします。

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

小数点を考えないで、  
整数のかけ算と同じ  
ように、たてにそろ  
えて書く。

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6 \\ \hline 258 \end{array}$$

整数のかけ算と  
同じように計算  
する。

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6 \\ \hline 25.8 \end{array}$$

かけられる数に  
そろえて、積の  
小数点をうつ。

また、0を書いたり、消したりする場合があります。

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

整数のかけ算  
と同じように  
計算する。

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 3 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

かけられる数に  
そろえて、積の  
小数点をうつ。  
小数点の左に0  
を書く。

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 5 \\ \hline 140 \end{array}$$

整数のかけ算  
と同じように  
計算する。

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 5 \\ \hline 14.\cancel{0} \end{array}$$

かけられる数に  
そろえて、積の  
小数点をうつ。  
小数点の右の0  
は消す。

# 小数×2けたの整数

7.  $2 \times 34$  の筆算は，次のようにします。

$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$ <p>小数点を考えないで，整数のかけ算と同じように，たてにそろえて書く。</p>	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6 \\ \hline 258 \\ 216 \\ \hline 2448 \end{array}$ <p>整数のかけ算と同じように計算する。</p>	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6 \\ \hline 258 \\ 216 \\ \hline 244.8 \end{array}$ <p>かけられる数にそろえて，積の小数点をうつ。</p>
--	---	--

また， $\frac{1}{10}$  の位が 0 になったら，0 を消すのを忘れないように注意しましょう。