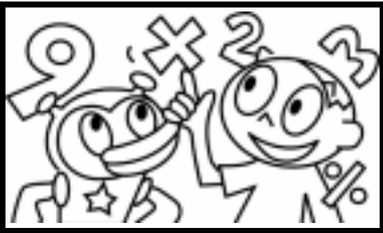


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 小数をかける計算 / 理解シート
------------	---	--

2.7×3.4の筆算は、どうすればいいの

(小数第一位までの小数をかける筆算)



小数点がないものとして、筆算をして、積の小数点は、かけられる数とかける数の小数点から下のけた数の和になるようにうつんだよ。



2.7×3.4の筆算をしましょう。

- ① 2.7×3.4の積は、27×34の積を100でわれば求められます。

$$\begin{array}{r}
 2.7 \quad \times \quad 3.4 \quad = 9.18 \\
 \downarrow (\times 10) \quad \downarrow (\times 10) \quad \downarrow (\div 100) \\
 \text{(整数にする)} \quad \text{(整数にする)} \\
 27 \quad \times \quad 34 \quad = 918 \quad \rightarrow (2.7 \times 3.4 \text{の積の} 100 \text{倍})
 \end{array}$$

- ② 上のことをもとにして、2.7×3.4の筆算をします。

• 27×34の筆算

• 2.7×3.4の筆算

小数点がないものとして筆算(整数のかけ算)

小数点から下のけた数

$ \begin{array}{r} 27 \leftarrow 10 \text{倍} \\ \times 34 \leftarrow 10 \text{倍} \\ \hline 108 \\ 81 \\ \hline 918 \leftarrow (100 \text{でわる}) \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2.7 \rightarrow 1 \text{けた} \\ \times 3.4 \rightarrow 1 \text{けた} \\ \hline 108 \\ 81 \\ \hline 9.18 \leftarrow 2 \text{けた} \end{array} $
(たす)	

- 小数点がないものとして、筆算をする。
- 積の小数点は、かけられる数とかける数の小数点から下のけた数の和(2けた)になるようにうつ。

