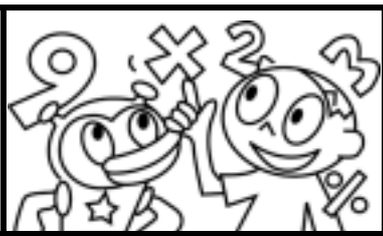


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 小数をかける計算 / 理解シート
------------	---	--

2.9×0.28や4.8×0.15の筆算は，どうすればいいの

(小数第一位×小数第二位，0をおぎなう筆算)



小数点がないものとして筆算した積に0をおぎなって小数点をつければいいんだよ。終わりの0を消す場合もあるよ。

1

2.9×0.28の筆算をしましょう。

ポイント▶ 2.9×0.28の積は，29×28の積を1000でわれば求められます。

$$\begin{array}{r}
 \text{小数点から} \\
 \text{下のけた数} \\
 \begin{array}{r}
 2.9 \rightarrow 1\text{けた} \\
 \times 0.28 \rightarrow 2\text{けた} \\
 \hline
 232 \\
 58 \\
 \hline
 0.812 \leftarrow 3\text{けた}
 \end{array}
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{(たす)}$$

• 積の小数点から下のけた数は3けたになるから，一の位に0をおぎなって小数点をうつ。

2

4.8×0.15の筆算をしましょう。

ポイント▶ 4.8×0.15の積は，48×15の積を1000でわれば求められます。

$$\begin{array}{r}
 \text{小数点から} \\
 \text{下のけた数} \\
 \begin{array}{r}
 4.8 \rightarrow 1\text{けた} \\
 \times 0.15 \rightarrow 2\text{けた} \\
 \hline
 240 \\
 48 \\
 \hline
 0.720 \leftarrow 3\text{けた}
 \end{array}
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{(たす)}$$

• 積の小数点から下のけた数は3けたになるから，一の位に0をおぎない小数点をうつと，0.720。0.720は，0.72と同じだから0.720のように0を1つ消す。

