

# 小数 × 小数

年 組 名 前

☆下の計算式を右のスペース内にひっ算に直し、計算式に答えを書きましょう。  
他の人が見てもわかりやすい、かい説があるといいかも知れません。

$$2.3 \times 0.5 =$$

$$1.7 \times 0.3 =$$

$$5.6 \times 0.9 =$$

$$1.2 \times 0.7 =$$

$$0.8 \times 4.3 =$$

☆小数 × 小数でのひっ算問題を小数点がつく場所に気を付け解きましょう。

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 7.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

# 小数 × 小数

年 組 名 前

☆下の計算式を右のスペース内にひっ算に直し、計算式に答えを書きましょう。  
他の人が見てもわかりやすい、かい説があるといいかも知れません。

$$2.3 \times 0.5 = 1.15$$

小数点の点を答えで間違えずにつける方法は、計算式の中の少数の数を数えて、後ろからその分の数字を数えて、その前で点をつけると間違えることはないです。この問題だと、計算式の中に小数の数は二つあるので、答えの後ろから二つ数えた数字の前に点を書きます。

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 0.5 \\ \hline 15 \\ 10 \\ \hline 1.15 \end{array}$$

$$1.7 \times 0.3 = 0.51$$

$$5.6 \times 0.9 = 5.04$$

$$1.2 \times 0.7 = 0.84$$

$$0.8 \times 4.3 = 3.44$$

$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 0.3 \\ \hline 21 \\ 3 \\ \hline 0.51 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.6 \\ \times 0.9 \\ \hline 54 \\ 45 \\ \hline 5.04 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 0.7 \\ \hline 84 \\ 00 \\ \hline 0.84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 4.3 \\ \hline 24 \\ 32 \\ \hline 3.44 \end{array}$
---	--	--	--

☆小数 × 小数でのひっ算問題を小数点がつく場所に気を付け解きましょう。

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 1.2 \\ \hline 38 \\ 19 \\ \hline 2.28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 0.7 \\ \hline 21 \\ 42 \\ \hline 4.41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 0.6 \\ \hline 42 \\ 18 \\ \hline 2.22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 84 \\ \hline 11.76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 7.5 \\ \hline 175 \\ 245 \\ \hline 26.25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 0.8 \\ \hline 32 \\ 16 \\ \hline 1.92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ \times 0.9 \\ \hline 72 \\ 63 \\ \hline 7.02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 3.4 \\ \hline 332 \\ 249 \\ \hline 28.22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 0.3 \\ \hline 21 \\ 9 \\ \hline 1.11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 5 \\ \hline 12.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 0.4 \\ \hline 32 \\ 20 \\ \hline 2.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.9 \\ \hline 72 \\ 00 \\ \hline 0.72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 7.8 \\ \hline 16 \\ 14 \\ \hline 1.56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 0.7 \\ \hline 49 \\ 00 \\ \hline 0.49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.8 \\ \hline 48 \\ 00 \\ \hline 0.48 \end{array}$$