

課題 小数のかけ算の筆算のしかたを考えよう。

4. 2 × 3. 4 の筆算のしかたを考えましょう。
 前回までのやり方で解いてみましょう。

4. 2 × 3. 4 =

筆算のしかた

$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 3.4 \\ \hline 168 \\ 126 \\ \hline 1428 \end{array}$	10倍 10倍 ÷ 100	小数を10倍にして整数に直す。 10倍 × 10倍で100倍なので、 答えを100でわると答えになる。
---	---------------------	---

0. 48 × 3. 2、2. 4 × 0. 56 を計算しましょう。くうらんをうめましょう。

0.48×3.2 2けた
 2.4×0.56 1けた
 (Answers: 1.536, 1.344)
 ÷

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 5.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.47 \\ \times 8.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.65 \\ \times 2.7 \\ \hline \end{array}$$

筆算のしかたのように、練習問題にもすべて、→で何倍、答えにも→÷数字と書くようにしましょう。小数点の場所が大切で、間違いやすいからこそ見直しも行いましょう。

課題 小数のかけ算の筆算のしかたを考えよう。

5 2.8×0.75 、 0.18×0.24 の計算をしてみましょう。

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 0.75 \\ \hline \end{array}$$

答えに0があるときはどうすればいいのか考えてみよう！

$$\begin{array}{r} 0.18 \\ \times 0.24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 0.35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 0.13 \\ \hline \end{array}$$

もっとやってみたい人は、もっと練習15を家庭学習で挑戦してみよう！答えも教科書にあるので、見直し、丸付けもしましょう。

7 16×3.14 の計算をしてみましょう。

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3.14 \\ \hline \end{array}$$

かける数の位が大きいときは、どうしたらよいでしょう！

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2.56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 3.09 \\ \hline \end{array}$$

もっとやってみたい人は、もっと練習16を家庭学習で挑戦してみよう！答えも教科書にあるので、見直し、丸付けもしましょう。