



小数×小数の筆算

月	日	時	分～	時	分
名前		こたえ			点

① 2.4×2.3 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。 4点

$$\begin{array}{r}
 2.4 \\
 \times 2.3 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}
 \xrightarrow{\div 10}
 \begin{array}{r}
 2.4 \\
 \times 2.3 \\
 \hline
 72 \\
 48 \\
 \hline
 55.2
 \end{array}
 \xrightarrow{\div 10}
 \begin{array}{r}
 2.4 \dots 1 \text{けた} \\
 \times 2.3 \dots 1 \text{けた} \\
 \hline
 72 \\
 48 \\
 \hline
 5.52 \dots 2 \text{けた}
 \end{array}$$

小数点がないものとみて、計算します。

小数点を左に1つ移します。

さらに1つ移して、あわせて2つ移します。

積の小数点から下のけた数は、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んだね。



② 次の計算をしましょう。 36点(1つ4)

①

$$\begin{array}{r}
 1.3 \\
 \times 3.5 \\
 \hline
 65 \\
 39 \\
 \hline
 4.55
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 3.2 \\
 \times 5.1 \\
 \hline
 32 \\
 160 \\
 \hline
 16.32
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 8.3 \\
 \times 6.2 \\
 \hline
 166 \\
 498 \\
 \hline
 51.46
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 5.4 \\
 \times 4.7 \\
 \hline
 378 \\
 216 \\
 \hline
 25.38
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 0.42 \dots 2 \text{けた} \\
 \times 3.4 \dots 1 \text{けた} \\
 \hline
 168 \\
 126 \\
 \hline
 1.428 \dots 3 \text{けた}
 \end{array}$$

↑
小数点を左に3つ移します。

⑥

$$\begin{array}{r}
 0.27 \\
 \times 5.6 \\
 \hline
 162 \\
 135 \\
 \hline
 1.512
 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r}
 0.61 \\
 \times 2.3 \\
 \hline
 183 \\
 122 \\
 \hline
 1.403
 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r}
 4.8 \\
 \times 0.71 \\
 \hline
 48 \\
 336 \\
 \hline
 3.408
 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r}
 9.2 \\
 \times 0.58 \\
 \hline
 736 \\
 460 \\
 \hline
 5.336
 \end{array}$$

新興出版社啓林館 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから **長続き** する!

各種検定試験、また2020年度からの **新学習指導要領** にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったリテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら

