

小数のかけ算

小算のかけ算のひっ算ができるようになる。

① 61×3.2 を計算しよう。

$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3.2 \\ \hline 122 \\ 183 \\ \hline 195.2 \end{array}$	<p>① ひ算を書く。</p> <p>② 小数点より後の数を 0 で囲む。(2だけ1つ)</p> <p>③ 2×1 から計算する。</p> <p>④ 答えの右から 2 を 0 で囲み 小数点をうつ。</p>
--	---

↑ 小数点

同じ数の0で囲む

② 3.23×2.1 を計算しよう。

$\begin{array}{r} 3.23 \\ \times 2.1 \\ \hline 323 \\ 646 \\ \hline 6.783 \end{array}$	<p>① ひ算を書く。</p> <p>② 小数点より後の数を 0 で囲む。(3つ)</p> <p>③ 1×3 から計算する。</p> <p>④ 答えの右から 3 つを 0 で囲み 小数点をうつ。</p>
--	---

↑ 小数点

3つ0で囲む

③ 0.17×32 を計算しよう。

$\begin{array}{r} 0.17 \\ \times 32 \\ \hline 34 \\ 51 \\ \hline 0.544 \end{array}$	<p>① ひ算を書く。</p> <p>② 小数点より後の数を 0 で囲む。(3つ)</p> <p>③ 2×7 から計算する。</p> <p>④ 答えの右から 3 つを 0 で囲み 小数点をうつ。</p> <p>⑤ 小数点の前に数字がないときは 0 を書く。</p>
---	--

↑ 小数点

3つ0で囲む

前に数字がないときは0を書く

④ 50×1.5 と 50×0.5 の積の大きさを比べよう。

☆ $50 \times 1.5 > 50 \times 0.5$

↑ 大きい方が答えも大きくなる

小数のかけ算のひっ算では、最後に小数点をうつ。