

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。

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 \times 3.2 \\
 \hline
 122 \\
 183 \\
 \hline
 195.2
 \end{array}$$

↑
小数点

- ① ひ算を書く。
- ② 小数点より後の数を 0 で囲む。(2だけ1つ)
- ③ 2×1 から計算する。
- ④ 答えの右から 2 を 0 で囲み 小数点をうつ。

② 3.23×2.1 を計算しよう。

$$\begin{array}{r}
 3.23 \\
 \times 2.1 \\
 \hline
 323 \\
 646 \\
 \hline
 6.783
 \end{array}$$

↑
小数点

- ① ひ算を書く。
- ② 小数点より後の数を 0 で囲む。(3つ)
- ③ 1×3 から計算する。
- ④ 答えの右から 3 つを 0 で囲み 小数点をうつ。

③ 0.17×32 を計算しよう。

$$\begin{array}{r}
 0.17 \\
 \times 32 \\
 \hline
 34 \\
 51 \\
 \hline
 0.544
 \end{array}$$

↑
小数点

前に数字がないときは 0 を書く

- ① ひ算を書く。
- ② 小数点より後の数を 0 で囲む。(3つ)
- ③ 2×7 から計算する。
- ④ 答えの右から 3 つを 0 で囲み 小数点をうつ。
- ⑤ 小数点の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。

$$\star 50 \times 1.5 > 50 \times 0.5$$

← 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。