



1. 大きい数のしくみ

- ② 10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数
 ③ かけ算

なまえ

1つ10点

東4・I
点

- 次の数を10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

2000 億 10倍した数 ① ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ② ()

5 兆 10倍した数 ③ ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ④ ()

- 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 824 \\ \hline \end{array}$$

- くふうして筆算でしましょう。

$$\textcircled{8} 264 \times 307$$

$$\textcircled{9} 420 \times 5700$$

$$\textcircled{10} 7400 \times 330$$

答え



計算ドリル
7~9
ページ

1. 大きい数のしくみ

- ② 10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数
③ かけ算

- ① 2兆 ② 200億 ③ 50兆 ④ 5000億
 ⑤ 50652 ⑥ 213730 ⑦ 147496
 ⑧ 81048 ⑨ 2394000 ⑩ 2442000

まちがえた
問題をかくにん
してみよう！

008

★★★

計算ドリル
7~9
ページ

1. 大きい数のしくみ

② 10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数
③ かけ算

なまえ

1つ10点

点

● 次の数を10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

2000 億 10倍した数 ① ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ② ()

5兆 10倍した数 ③ ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ④ ()

● 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 378 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 670 \\ \times 319 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 179 \\ \times 824 \\ \hline \end{array}$$

● くふうして筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 307 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 420 \\ \times 5700 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7400 \\ \times 330 \\ \hline \end{array}$$