



計算ドリル
7~9
ページ

1. 大きい数のしくみ

1つ10点

- ② 10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数
③ かけ算

なまえ

点

東4・1

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

2000 ^{おく}億 ----- 10倍した数 ① ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ② ()

5 ^{ちよう}兆 ----- 10倍した数 ③ ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ④ ()

- 計算をしましょう。

⑤
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 378 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 319 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 824 \\ \hline \end{array}$$

- くふうして筆算でしましょう。

⑧ 264×307

⑨ 420×5700

⑩ 7400×330



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^{ちょう} ② 200億^{おく} 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



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^{おく} 10倍した数 ① ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ② ()

5兆^{ちょう} 10倍した数 ③ ()

$\frac{1}{10}$ にした数 ④ ()

- 計算をしましょう。

⑤
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 378 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 319 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 824 \\ \hline \end{array}$$

- くふうして筆算でしましょう。

⑧ 264×307

⑨ 420×5700

⑩ 7400×330