



計算ドリル  
7~9  
ページ

## 1. 大きい数のしくみ

1210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。

2000億<sup>おく</sup> ----- 10倍した数 ① ( )

-----  $\frac{1}{10}$ にした数 ② ( )

5兆<sup>ちよう</sup> ----- 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  $264 \times 307$

⑨  $420 \times 5700$

⑩  $7400 \times 330$



## 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<sup>ちよう</sup>      ② 200億<sup>おく</sup>      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

1つ10点

 計算ドリル  
7~9  
ページ

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

なまえ

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<sup>おく</sup> ..... 10倍した数 ① (                    )

.....  $\frac{1}{10}$ にした数 ② (                    )

5兆<sup>ちよう</sup> ..... 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  $264 \times 307$

⑨  $420 \times 5700$

⑩  $7400 \times 330$