

## 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

点

東4・I

思い出そう

- 18億を10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

位は1けたずつ<sup>あ</sup>上がるよ。

10<sup>ばい</sup>倍した数<sup>かず</sup>…

位は1けたずつ下がるよ。

 $\frac{1}{10}$ にした数...<sup>かず</sup>

|         |  |   |   |         |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|--|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| おく<br>億 |  |   |   | まん<br>万 |   |   |   |   |   |   |   |
|         |  |   |   |         |   |   |   |   |   |   |   |
|         |  | 1 | 8 | 0       | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|         |  |   |   |         |   |   |   |   |   |   |   |

$\begin{array}{r} 10 \text{ 倍} \\ 1 \\ \hline 10 \end{array}$

- 次の計算をくふうして筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \times 123 \\ 406 \end{array}$$



0 の<sup>けいさん</sup>計算は  
<sup>はぶ</sup>省けるね。

... | 23x      6

答え

... | 23 × 400

| おく<br>億 |   |   | まん<br>万 |   |   |
|---------|---|---|---------|---|---|
| 1       | 8 | 0 | 0       | 0 | 0 |
|         | 1 | 8 | 0       | 0 | 0 |
|         |   | 1 | 8       | 0 | 0 |

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 406 \\ \hline 738 \\ 492 \\ \hline 49938 \end{array}$$

## 練習しよう

(1つ20点)

- 9000<sup>おく</sup>億を次のようにした<sup>つぎ</sup>数はいくつですか。<sup>かず</sup>

- ① 10<sup>ばい</sup>倍した数<sup>かず</sup> (                      )    ②  $\frac{1}{10}$ にした数<sup>かず</sup> (                      )

- 8兆<sup>ちよう</sup>を次<sup>つぎ</sup>のよう<sup>か</sup>にした数<sup>かず</sup>はいくつですか。

- ③ 10<sup>ばい</sup>倍した数<sup>かず</sup> (                      )    ④  $\frac{1}{10}$ にした数<sup>かず</sup> (                      )

- 次の計算をくふうして筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1300 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$



0がないものとして、まず、  
13×4の<sup>けいさん</sup>計算をするんだね。



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 9兆<sup>ちよう</sup>

② 900億<sup>おく</sup>

③ 80兆<sup>ちよう</sup>

④ 8000億<sup>おく</sup>

$$\begin{array}{r} 1300 \\ \times 40 \\ \hline 52000 \end{array}$$

まちがえた  
問題をかくにん  
してみよう！

007

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

点

### 思い出そう

- 18億<sup>おく</sup>を10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

位は1けたずつ上がるよ。

10倍した数…

位は1けたずつ下がるよ。

$\frac{1}{10}$ にした数…

| 億 | 千万 | 百万 | 十万 | 万 | 千 | 百 | 十 | 一 |
|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 8  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

10倍  
 $\frac{1}{10}$

- 次の計算をくふうして筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 406 \\ \hline \square\square\square \dots 123 \times 6 \\ \square\square\square \dots 123 \times 400 \\ \hline \square\square\square\square\square\square \end{array}$$

0の計算は  
省けるね。

答え

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 406 \\ \hline 738 \\ 4920 \\ \hline 49938 \end{array}$$

### 練習しよう

(1つ20点)

- 9000億<sup>おく</sup>を次のようにした数はいくつですか。

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

- 8兆<sup>ちよう</sup>を次のようにした数はいくつですか。

③ 10倍した数 ( ) ④  $\frac{1}{10}$ にした数 ( )

- 次の計算をくふうして筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 1300 \\ \times 40 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$



0がないものとして、まず、13×4の計算をするんだね。

4412T007

このプリントは、ご採択年度の3月31日まで使用できます。© Benesse Corporation