



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

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…

おく 億	まん 万
1	8
0	0
0	0
0	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。

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



0の計算は
はぶ
省けるね。

…123× 6

…123×400

答え

おく 億	まん 万
180	0000000000
18	000000000
18000000000	0

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

練習しよう

(1つ20点)

- 9000億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。

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



0がないものと
して、まず、
13×4の計算を
するんだね。

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 9兆

② 900億

③ 80兆

④ 8000億

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

まちがえた
問題をかくにん
してみよう！



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

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。

(説明) 位は1けたずつ上がるよ。
10倍した数…

(説明) 位は1けたずつ下がるよ。
 $\frac{1}{10}$ にした数…

	おく	億	まん	万	千	百	十	一
18	1	8	0	0	0	0	0	0
10倍した数…	1	8	0	0	0	0	0	0
10倍した数…	1	8	0	0	0	0	0	0
$\frac{1}{10}$ にした数…	1	8	0	0	0	0	0	0

←10倍
←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。

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



0の計算は省けるね。

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

…123× 6
…123×400

答え

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

練習しよう

(1つ20点)

- 9000億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。

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



0がないものとして、まず、13×4の計算をするんだね。