



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

● 次の数を答えましょう。

① 5900 億を 100 倍した数 ()

② 5900 億を $\frac{1}{100}$ にした数 ()

③ 45 兆を 100 倍した数 ()

④ 45 兆を $\frac{1}{100}$ にした数 ()

● 筆算でしましょう。

⑤ 786×695 ⑥ 760×694 ⑦ 905×826

● くふうして筆算でしましょう。

⑧ 978×803 ⑨ 820×4500 ⑩ 2800×250

**きみの
チカラに プラス1 問題**

- 0から9までの数字のカードが1まいずつあります。このカードを9まいならべて、5億にいちばん近い数をつくりましょう。

()

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 59兆 ② 59億 ③ 4500兆 ④ 4500億
 ⑤ 546270 ⑥ 527440 ⑦ 747530
 ⑧ 785334 ⑨ 3690000 ⑩ 700000

プラス1問題 501234678

まちがえた
問題をかくにん
してみよう！

009

★★★

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

東4・I

● 次の数を答えましょう。

- ① 5900 億を 100 倍した数 ()
 ② 5900 億を $\frac{1}{100}$ にした数 ()
 ③ 45 兆を 100 倍した数 ()
 ④ 45 兆を $\frac{1}{100}$ にした数 ()

● 筆算でしましょう。

⑤ 786×695 ⑥ 760×694 ⑦ 905×826

● くふうして筆算でしましょう。

⑧ 978×803 ⑨ 820×4500 ⑩ 2800×250

プラス1問題

● 0から9までの数字のカードがいまいづつあります。このカードを9まいならべて、5億にいちばん近い数をつくりましょう。

()