



## 1. 大きい数のしくみ

1つ10点

なまえ

## ① 大きい数のしくみ

点

東  
4  
・  
1

● 次の数を読んで漢字で書きましょう。

① 13856010000

( )

● 数字で書きましょう。

② 二兆<sup>ちよう</sup>三億<sup>おく</sup>四 ( )

③ 1000兆を5こ, 10兆を6こ, 100億を2こ, 10万を3こあわせた数 ( )

● 41535792460000という数について答えましょう。

④ いちばん左の4は, 何が何こあることを表していますか。  
( ) が ( ) こ⑤ 千億<sup>くわい</sup>の位の数字は何ですか。 ( )

⑥ 左から3ばんめの5が表す大きさは, 左から5ばんめの5が表す大きさの何倍ですか。 ( )

● □にあてはまる数を書きましょう。

⑦ 1兆を250こ集めた数は, □ です。

⑧ 3400000000は, 1000万を□こ集めた数です。

34兆

35兆



⑨ □

⑩ □

 きみの  
 テカに プラス1問題

① 1000億を209こ集めた数を数字で書きましょう。

( )

② 1兆より1小さい数を数字で書きましょう。

( )



1. 大きい数のしくみ

① 大きい数のしくみ

- ① 百三十八億<sup>おく</sup>五千六百一万
- ② 2 0003 0000 0004
- ③ 5060 0200 0030 0000
- ④ 十兆<sup>ちよう</sup>(10兆), 4
- ⑤ 5
- ⑥ 100倍
- ⑦ 250兆
- ⑧ 34
- ⑨ 33兆9000億
- ⑩ 34兆6000億

きみの  
チカラに  
プラス1問題

- ① 20 9000 0000 0000
- ② 9999 9999 9999

まちがえた  
問題をかくにん  
してみよう!

006



計算ドリル  
5・6ページ

1. 大きい数のしくみ

なまえ

1つ10点

① 大きい数のしくみ

点

- 次の数を読んで漢字で書きましょう。
  - ① 13856010000 ( )
  - 数字で書きましょう。
  - ② 二兆三億四 ( )
  - ③ 1000兆を5こ, 10兆を6こ, 100億を2こ, 10万を3こあわせた数 ( )
  - 41535792460000という数について答えましょう。
  - ④ いちばん左の4は, 何が何こあることを表していますか。( ) が ( ) こ
  - ⑤ 千億<sup>くらい</sup>の位の数字は何ですか。( )
  - ⑥ 左から3ばんめの5が表す大きさは, 左から5ばんめの5が表す大きさの何倍ですか。( )
  - □にあてはまる数を書きましょう。
  - ⑦ 1兆を250こ集めた数は, □ です。
  - ⑧ 340000000は, 1000万を□こ集めた数です。
- 34兆

35兆
- ⑨       ⑩

きみの  
チカラに  
プラス1問題

- ① 1000億を209こ集めた数を数字で書きましょう。( )
- ② 1兆より1小さい数を数字で書きましょう。( )