

1 大きい数

で き る ようになったこと

ワークシート

大きい数を読むことができる。→ 13～16ページ

1 次の数を読みましょう。

① 地球から太陽までのきょり。 149600000km

② 日本の予算高(2021年度)。 106609700000000円

数の大小をくらべることができる。→ 18ページ

2 次の2つの数の大小を、不等号を使って表しましょう。

① 9860124700  98600124700

② 7049082513  7049802513

# で き る ようになったこと

□ 大きい数のしくみがわかる。→ 19ページ

3 次の□にあてはまる数やことばを書きましょう。

① 1000万を10こ集めた数は、□です。また、1000億を10こ集めた数は、□です。

② 1億は1万を□こ集めた数です。また、1兆は1億を□こ集めた数です。

③ 72000000000000の7は、□が7こあることを表しています。

④ 1800億を10倍した数は、□です。

⑤ 23兆を $\frac{1}{10}$ にした数は、□です。

⑥ 10兆を20こと、100億を45こ合わせた数は、□です。

1 大きい数

ま な び をいかそう

ワークシート

1 次の数を読みましょう。

① 太陽の直径。<sup>ちよっけい</sup> 1390000000m

② 日本でとれた米の量(2020年度)。 7763000000 kg

2 次の□にあてはまる数やことばを書きましょう。

① 36495000000の6は、□の位の数です。

② 4650億は、10億を□こ集めた数です。

③ 1兆は、100億を□倍した数です。

3 次の数を数字で書きましょう。

① 3億4000万を100倍した数。

② 1兆を3こと、1億を48こ合わせた数。

③ 1億を58013こ集めた数。

1 大きい数

ま な び をいかそう

ワークシート

4 右の14まいのカードを全部使って、  
14けたの整数を作りましょう。

① いちばん大きい数を作りましょう。

0	0	0	0	0
1	2	3	4	5
6	7	8	9	

② いちばん小さい数を作りましょう。

5 次の計算をしましょう。

①  $2400000000 + 4500000000$

②  $38000000000000 - 16000000000000$

③  $750000 \times 12$

④  $640000 \div 8$

⑤  $383 \text{億} + 429 \text{億}$

⑥  $7351 \text{万} - 396 \text{万}$

⑦  $526 \text{万} \times 5$

⑧  $72 \text{億} \div 8$