

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  
一億四千九百六十万 km

② 日本の予算高(2021年度)。 106609700000000円  
百六兆六千九十七億円

□ 数の大きさをくらべることができる。→ 18ページ

2 次の2つの数の大きさを、不等号を使って表しましょう。

① 9860124700 < 98600124700

② 7049082513 < 7049802513

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
				億				万				
①		9	8	6	0	1	2	4	7	0	0	
	9	8	6	0	0	1	2	4	7	0	0	
②		7	0	4	9	0	8	2	5	1	3	
		7	0	4	9	8	0	2	5	1	3	

# 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、**1億**です。また、1000億を10こ集めた数は、**1兆**です。
- ② 1億は1万を**10000**こ集めた数です。また、1兆は1億を**10000**こ集めた数です。
- ③ 72000000000000の7は、**10兆**が7こあることを表しています。
- ④ 1800億を10倍した数は、**1兆8000億**です。
- ⑤ 23兆を $\frac{1}{10}$ にした数は、**2兆3000億**です。
- ⑥ 10兆を20こ、100億を45こ合わせた数は、**200兆4500億**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

十三億九千万 m

② 日本でとれた米の量(2020年度)。 7763000000 kg

七十七億六千三百万 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。

3400000000

② 1兆を3こと、1億を48こ合わせた数。

300480000000

③ 1億を58013こ集めた数。

580130000000

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。

98765432100000

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。

10000023456789

5 次の計算をしましょう。

①  $2400000000 + 4500000000 = 6900000000$

24億 + 45億 = 69億 と考えてもよい

②  $38000000000000 - 16000000000000 = 22000000000000$

38兆 - 16兆 = 22兆

③  $750000 \times 12 = 9000000$

75万 × 12 = 900万

④  $640000 \div 8 = 80000$

64万 ÷ 8 = 8万

⑤  $383 \text{億} + 429 \text{億} = 812 \text{億}$

⑥  $7351 \text{万} - 396 \text{万} = 6955 \text{万}$

⑦  $526 \text{万} \times 5 = 2630 \text{万}$

⑧  $72 \text{億} \div 8 = 9 \text{億}$