

# 大きな数(1)

**1**

〈千万の位くらいまでの数〉

学習日 月 日

つぎと  
次の問いに答えなさい。

- (1) 32451 の、一万の位の数字を書きなさい。(            )
- (2) 978126 の9は、何の位の数字ですか。(            )
- (3) 581492 の、一万の位の数字を書きなさい。(            )
- (4) 6732140 の6は、何の位の数字ですか。(            )
- (5) 1734598 の、十万の位の数字を書きなさい。(            )
- (6) 86312450 の8は、何の位の数字ですか。(            )
- (7) 20543912 の、百万の位の数字を書きなさい。(            )
- (8) 97621345 の6は、何の位の数字ですか。(            )

**2**

〈大きな数を漢字かんで書く〉

学習日 月 日

次の数を漢字で書きなさい。

- |                |                |
|----------------|----------------|
| □(1) 12400     | □(2) 32540     |
| (            ) | (            ) |
| □(3) 67815     | □(4) 720000    |
| (            ) | (            ) |
| □(5) 963800    | □(6) 254391    |
| (            ) | (            ) |
| □(7) 5730000   | □(8) 8056000   |
| (            ) | (            ) |
| □(9) 9200400   | □(10) 23180000 |
| (            ) | (            ) |
| □(11) 15006400 | □(12) 30020018 |
| (            ) | (            ) |

**3**

〈大きな数を数字で書く〉

学習日 月 日

次の数を数字で書きなさい。

- (1) 二万六千 ( )
- (3) 五万九千二百六十三 ( )
- (5) 七十七万四千六百五十 ( )
- (7) 二百六十八万 ( )
- (9) 七百四万五千三十 ( )
- (11) 五千六百二十三万四千二十 ( )
- (2) 三万七千八百 ( )
- (4) 四十九万五千二百 ( )
- (6) 九十一万四千五百七十八 ( )
- (8) 五百八十九万三千四百十三 ( )
- (10) 九千八百二十万 ( )
- (12) 八千万三百一 ( )

**4**

〈数のしくみ〉

学習日 月 日

次の□にあてはまる数を数字で書きなさい。

- (1) 一万を3こ，千を6こ，百を7こ，十を2こ，一を4こ合わせた数は，□です。  
( )
- (2) 千万を2こ，百万を7こ，十万を4こ，一万を3こ合わせた数は，□です。  
( )
- (3) 29040300は，千万を□①こ，百万を□②こ，一万を□③こ，百を□④こ合わせた数です。  
①( ) ②( ) ③( ) ④( )
- (4) 2430000は，一万を□こ集めた数です。  
( )
- (5) 一万を72こ，一を360こ合わせた数は，□です。  
( )
- (6) 260000は，千を□こ集めた数です。  
( )
- (7) 千を183こ集めた数は，□です。  
( )
- (8) 十万を36こ集めた数は，□です。  
( )
- (9) 2634200は，一万を□①こ，□②を合わせた数です。  
①( ) ②( )

# 12 大きな数(2)

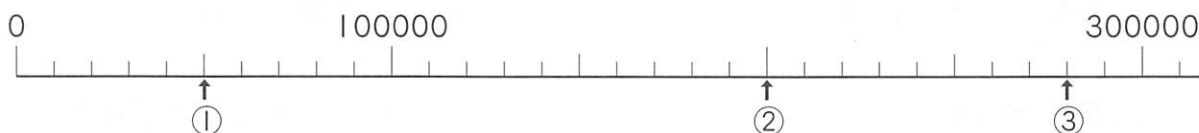
学習日 月 日

**1**

〈数直線〉

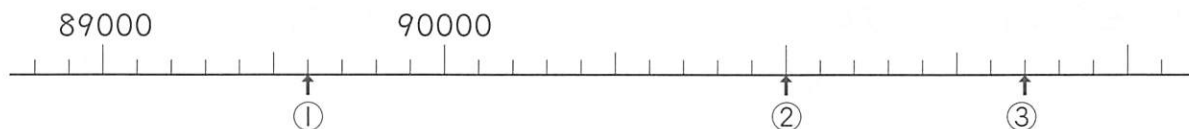
つぎの問いに答えなさい。

(1) 下の数直線で、①～③にあたる数を書きなさい。



□①(                      ) □②(                      ) □③(                      )

(2) 下の数直線で、①～③にあたる数を書きなさい。



□①(                      ) □②(                      ) □③(                      )

(3) 下の数直線で、①～③の数あらわを表す目もりに、↑をかきなさい。



□① 6500万                      □② 73000000                      □③ 89000000

学習日 月 日

**2**

〈大きな数の大小〉

次の□にあてはまる>, <, =を書きなさい。

□(1) 56000 □ 50000

□(2) 20100 □ 21000

(                      )                      (                      )

□(3) 10830 □ 10083

□(4) 902311 □ 902301

(                      )                      (                      )

□(5) 70000 □ 657000

□(6) 3189000 □ 3190000

(                      )                      (                      )

□(7) 435万 □ 4350000

□(8) 10407000 □ 1000万

(                      )                      (                      )

3

〈一億おく〉

学習日 月 日

次の□にあてはまる数を書きなさい。

□(1) 一億を数字で書くと、□です。

( )

□(2) 1億は、1000万を□こ集あつめた数です。

( )

□(3) 1億は、1万を□こ集あつめた数です。

( )

□(4) 1億より1小さい数は□です。

( )

4

〈10倍ひいした数〉

学習日 月 日

次の数を10倍した数をもとめなさい。

□(1) 3

□(2) 16

( )

( )

□(3) 20

□(4) 89

( )

( )

□(5) 400

□(6) 513

( )

( )

5

〈100倍した数, 1000倍した数〉

学習日 月 日

次の数を100倍, 1000倍した数をもとめなさい。

□(1) 3

□(2) 32

100倍 ( )

100倍 ( )

1000倍 ( )

1000倍 ( )

□(3) 70

□(4) 100

100倍 ( )

100倍 ( )

1000倍 ( )

1000倍 ( )

□(5) 950

□(6) 437

100倍 ( )

100倍 ( )

1000倍 ( )

1000倍 ( )

第6章 大きな数

学習日 月 日

**6**

〈 $\frac{1}{10}$ の数〉

つぎの数の $\frac{1}{10}$ の数をもとめなさい。

□(1) 20

回(2) 80

( )

( )

回(3) 310

□(4) 740

( )

( )

回(5) 600

□(6) 100

( )

( )

□(7) 4500

回(8) 9000

( )

( )

**7**

〈10倍, 100倍した数の利用〉

学習日 月 日

1まい25円の画用紙があります。

回(1) 10まい買うと、代金は何円になりますか。

( )

回(2) 100まい買うと、代金は何円になりますか。

( )

**8**

〈大きな数のたし算・ひき算—くふうしてもとめる〉

学習日 月 日

$29 + 35 = 64$ ,  $82 - 18 = 64$ を使って、次の答えをもとめなさい。

□(1)  $2900 + 3500$

□(2)  $8200 - 1800$

( )

( )

□(3)  $29000 + 35000$

□(4)  $82000 - 18000$

( )

( )

□(5) 29万 + 35万

□(6) 82万 - 18万

( )

( )

**9**

## 〈大きな数のたし算・ひき算〉

学習日 月 日

次の計算をしなさい。

回(1)  $8000 + 5000$

□(2)  $12000 - 7000$

( ) ( )

□(3)  $80000 + 90000$

回(4)  $70000 - 40000$

( ) ( )

□(5)  $20000 + 4000$

回(6)  $20000 - 5000$

( ) ( )

回(7)  $140000 + 180000$

□(8)  $800000 - 60000$

( ) ( )

□(9)  $13\text{万} + 24\text{万}$

□(10)  $81\text{万} - 28\text{万}$

( ) ( )

□(11)  $27\text{万} + 48\text{万}$

□(12)  $73\text{万} - 54\text{万}$

( ) ( )

回(13)  $68\text{万} + 36\text{万}$

回(14)  $103\text{万} - 96\text{万}$

( ) ( )

## 計算マスター ⑥ かけ算

□(1)  $3 \times 10$

回(2)  $4 \times 10$

□(3)  $7 \times 10$

回(4)  $10 \times 9$

□(5)  $10 \times 2$

回(6)  $10 \times 5$

□(7)  $60 \times 3$

回(8)  $70 \times 2$

□(9)  $90 \times 4$

回(10)  $30 \times 8$

□(11)  $80 \times 7$

回(12)  $50 \times 6$