

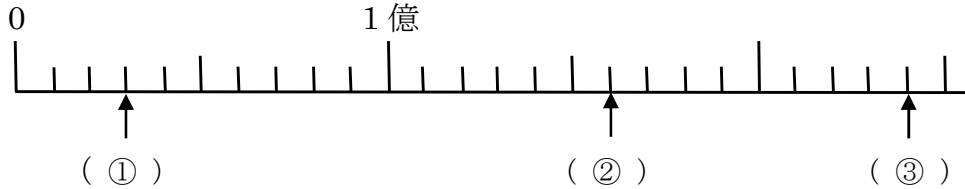
4-1 大きい数

2 次の①の数を読みましょう。また、②の数を数字で書きましょう。

① 20357800000000

② 二十八兆六千五百四十億九千二十万

4 下の数直線で①～③のめもりが表す数を書きましょう。



① _____

② _____

③ _____

6 次の問いに答ましょう。

① 350億を10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

10倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

② 0から9までの数字を1回ずつ使って、10けたのいちばん大きい数をつくりましょう。

7 35462800000000について答ましょう。

① 一兆の位の数字は何ですか。

② 3は何の位の数字ですか。

③ 6は何の位の数字ですか。

④ 一億を何こ集めた数ですか。

8 次の数の読み方を漢字で書きましょう。

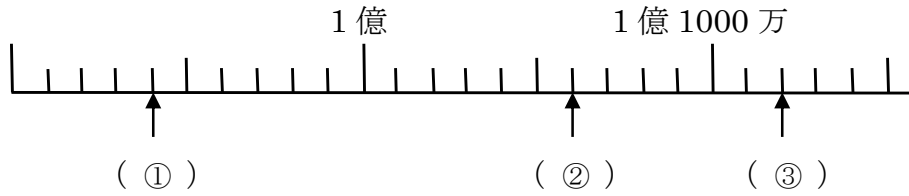
① 1402305000000

② 23047050000

9 次の数を数字で書きましょう。

- ① 五兆六千二百四十億三百二十一万 ② 六百三兆二十五億七千万十一

10 下の数直線で①～③のめもりが表す数を書きましょう。



- ① _____ ② _____ ③ _____

11 次の数を 10 倍にした数、 $\frac{1}{10}$ にした数を答えましょう。

- ① 7億

10 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

- ② 201兆

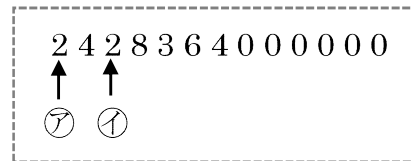
10 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

- ③ 6000万

10 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

12 右の数について答ましょう。

アの2が表す数は、イの2が表す数の何倍ですか。



13 1, 2, 3, 4, 5の5枚のカードと0のカードを4まい使ってできる9けたの数のうち、次の数を書きましょう。

- ① いちばん小さい数 ② いちばん大きい数

15 次の計算を筆算でしましょう。

① 314×215

② 438×607

17 次の計算をくふうしてしましょう。

① 4200×80

② 1600×380

18 かけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 312 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 983 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 490 \\ \times 204 \\ \hline \end{array}$$

19 次の計算をくふうしてしましょう。

① 8400×20

② 250×5000

③ 3600×370

④ 459×340