

4-1 大きい数のしくみ

2 次の数の読み方を漢字で書きましょう。数に線を入れて、考えましょう。

ABCDE ① 50219300000000

② 176800047000000

3 次の数の読み方を漢字で書きましょう。数に線を入れて、考えましょう。

ABCDE ① 1402305000000

② 23047050000

4 次の数を数字で書きましょう。兆，億，万に○をつけて，考えましょう。

ABCDE ① 四十七兆千六百三十億八千十万

② 五千六百七十三億九千八十五万千六百

5 次の数を数字で書きましょう。兆, 億, 万に〇をつけて, 考えましょう。

ABCDE 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

6 次の数を数字で答えましょう。

CDE ① 一億を7こ, 千を5こあわせた数

② 一兆を9こ, 百億を2こ, 一万を4こあわせた数

7 次の数を数字で答えましょう。

CDE ① 一億を55こ集めた数

② 一兆を690こ集めた数

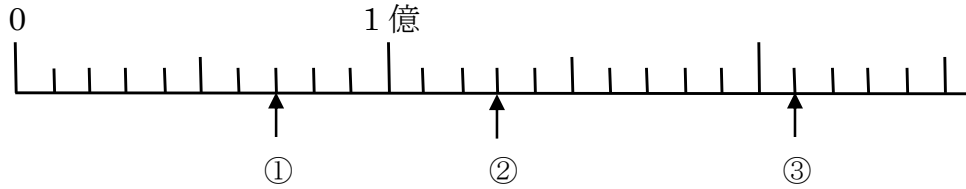
8 590000000000について, 答えましょう。

CDE ① 一億を何こ集めた数でしょう。

② 百万を何こ集めた数でしょう。

10 下の数直線で①～③のめもりが表す数を書きましょう。

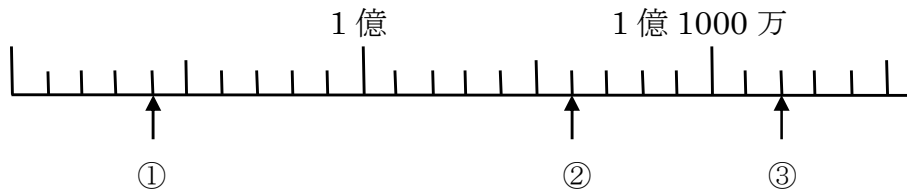
ABCDE



① _____ ② _____ ③ _____

11 下の数直線で①～③のめもりが表す数を書きましょう。

BCDE



① _____ ② _____ ③ _____

13 次の数を 10 倍した数, $\frac{1}{10}$ にした数を答えましょう。

ABCDE

① 7 億

10 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

② 201 兆

10 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

③ 6000 万

10 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

14 次の問いに答えましょう。

BCDE

① 0 から 9 までの数字を使って, 9 けたのいちばん大きい数をつくりましょう。
ただし, 数字は 1 回しか使えません。

② 0 から 9 までの数字を使って, 10 けたのいちばん小さい数をつくりましょう。
ただし, 数字は 1 回しか使えません。

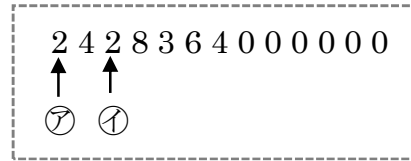
15 35462800000000 について答えましょう。

- BCDE 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。

16 右の数について答えましょう。

- CDE ㉞の2が表す数は、㉟の2が表す数の何倍ですか。



17 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

DE 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

19 次の計算を筆算でしましょう。

- ABCDE ① 625×312 ② 490×204

20 かけ算をしましょう。

ABCDE

①

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

②

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 840 \\ \hline \end{array}$$

21 かけ算をしましょう。

BCDE

①

$$\begin{array}{r} 516 \\ \times 217 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 909 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

23 次の計算をくふうしてしましょう。

ABCDE

① 8400×20

② 250×5000

24 次の計算をくふうしてしましょう。

BCDE

① 3600×370

② 459×340