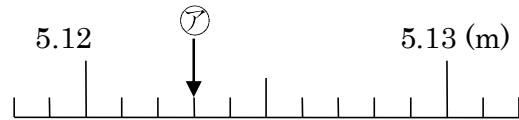


4-5 小数のしくみ

2 次の問題に答えましょう。

- ABCDE ① 右の数直線で、アのメモリが表す長さは何 m ですか。



- ② 3kg240g を、kg 単位で表しましょう。

4 次の問題に答えましょう。

- ABCDE ① 3.67 は、1 を 3 こ、0.1 を アこ、0.01 を イこあわせた数で、0.01 を ウこ集めた数です。ア～ウにあてはまる数を書きましょう。

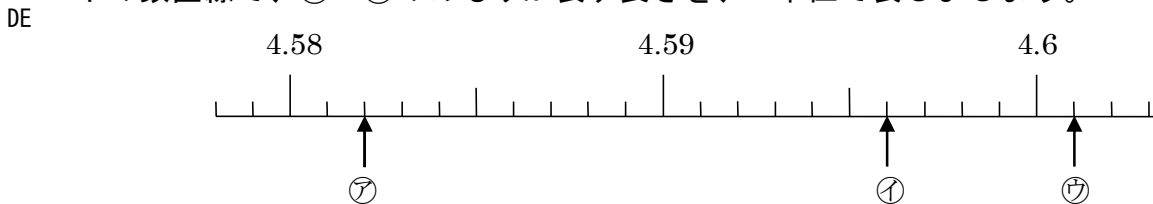
ア _____ イ _____ ウ _____

- ② 4.578 と 4.519 は、どちらが大きいですか。

- 6 10.47 を 10 倍、 $\frac{1}{10}$ にした数は、それぞれいくつですか。

10 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

7 下の数直線で、ア～ウのメモリが表す長さを、m^{たんい}単位で表しましょう。



ア _____ イ _____ ウ _____

8 次の問題に答えましょう。

- CDE ① 3kg621g は何 kg でしょう。 ② 865g は何 kg でしょう。

9 4.263 は、1 をアこ、0.1 をイこ、0.01 をウこ、0.001 をエこ集めた数です。

DE ア～エにあてはまる数を書きましょう。

ア _____ イ _____ ウ _____ エ _____

10 次の数の大きさをくらべ、() に不等号^{ふとうごう}を書きましょう。

CDE

① 3.066 () 3.07 ② 42.03 () 42.2

11 0.03 を 10 倍した数、100 倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

CDE

10 倍 _____ 100 倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

13 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① $1.36 + 2.45$ ③ $0.052 + 0.568$

② $3.745 + 4.6$ ④ $0.327 + 29.8$

15 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① $9.02 - 8.64$ ③ $12.45 - 6.8$

② $8 - 0.074$ ④ $0.451 - 0.087$

16 計算をしましょう。

BCDE

①
$$\begin{array}{r} 9.6 \\ + 12.6 \\ \hline \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 4.07 \\ + 0.94 \\ \hline \end{array}$$

17 計算をしましょう。

DE ①
$$\begin{array}{r} 11.6 \\ + 8.4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 7.59 \\ + 2.6 \\ \hline \end{array}$$

18 計算をしましょう。

CDE ① $0.893 + 72$

② $8 + 9.93$

19 計算をしましょう。

BCDE ①
$$\begin{array}{r} 11.7 \\ - 8.4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.64 \\ - 2.76 \\ \hline \end{array}$$

20 計算をしましょう。

CDE ①
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ - 0.93 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2.91 \\ \hline \end{array}$$

21 計算をしましょう。

DE ① $1.86 + 15.7 - 16.42$

② $5.3 - 0.47 - 1.96$

22 計算をしましょう。

DE ① $6 - 2.86$

② $10.8 - 9.91$

- 23 水そうに水を入れて重さをはかったら、全体で 4.2kg でした。水そうの重さは 630g だ
CDE そうです。水そうにいれた水の重さは何 kg でしょう。

(式)

- 24 次の数を書きましょう。

DE ① 2.6 より 0.04 大きい数

② 2.6 より 0.07 小さい数

- 25 次の数を書きましょう。

E 1 を 3 こ、0.1 を 4 こ、0.01 を 7 こあわせた数
