

4-5 小数のしきみ

2 次の () に適する数字を書きましょう。

ABCDE

① 0.0005 は 0.0001 の()こ分

② 0.029 は 0.001 の()こ分

③ 0.012 は 0.001 の()こ分

3 次の () に適する数字を書きましょう。

ABCDE

① 2.7L と 0.03L を合わせると()L

② 1km と 0.3km と 0.09km を合わせると()km

③ 10m と 0.04m を合わせると()m

4 次の () に適する数字を書きましょう。

BCDE

① $3\text{m}69\text{cm} = ()\text{m}$

② $1\text{m}8\text{cm} = ()\text{m}$

③ $48\text{cm} = ()\text{m}$

④ $7\text{cm} = ()\text{m}$

5 次の () に適する数字を書きましょう。

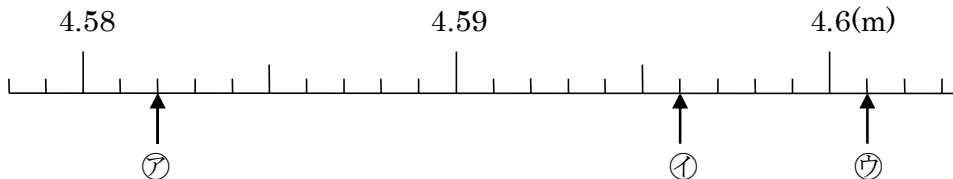
BCDE

① 1km と 0.3km と 0.09km を合わせると()km

② 10m と 0.04m を合わせると()m

7 下の数直線で、Ⓐ～Ⓑのめもりが表す長さを、m^{たんい}単位で表しましょう。

ABCDE



Ⓐ _____ Ⓑ _____ Ⓒ _____

9 次の問い合わせに答えましょう。

ABCDE ① 0.001 の 3 こ分

② 0.001 の 27 こ分

③ 0.001 の 60 こ分

④ 0.001 の 100 こ分

10 次の問い合わせに答えましょう。

ABCDE ① 1.29g と 0.003g を合わせた重さ

② 1km と 0.02km を合わせた長さ

③ 7.2g と 0.023g を合わせた重さ

④ 0.3m と 0.004m を合わせた長さ

11 次の小数は 0.001 の何こ分ですか。

BCDE ① 0.003

② 0.024km

③ 0.01

12 次の重さは何 kg でしょう。

BCDE ① 3kg621g

② 865g

13 次の長さは何 km でしょう。

CDE ① 2km40m

② 97m

14 次の長さは何 km 何 m でしょう。

CDE ① 1.234km

② 2.08km

15 次の重さは何 g でしょう。

CDE ① 0.98kg

② 0.03kg

17 次の問題に答えましょう。

ABCDE ① 次の()にあてはまる数字を書きましょう。

4.896 は、1 を()こ、0.1 を()こ、0.01 を()こ、0.001 を()こ

あわせた数です。

②次の⑦、①の()に不等号を書きましょう。

⑦ 9.486()9.487

① 1.01()1.006

18 4.263 は、1 を⑦こ、0.1 を①こ、0.01 を⑨こ、0.001 を⑩こ集めた数です。

BCDE ⑦～⑩にあてはまる数を書きましょう。

⑦_____ ①_____ ⑨_____ ⑩_____

19 次の数の大きさをくらべ、() に不等号を書きましょう。
CDE

① 3.066 () 3.07

② 42.03 () 42.2

20 次の数を書きましょう。

CDE 1を3こ, 0.1を4こ, 0.01を7こあわせた数

22

ABCDE 12.34を10倍, $\frac{1}{10}$ にした数は、それぞれいくつですか。

$$\begin{array}{r} \text{10倍} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{10} \\ \hline \end{array}$$

23

BCDE 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。

$$\begin{array}{r} \text{10倍} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{100倍} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{10} \\ \hline \end{array}$$

24

まとめ 次の()に適する数字を書きましょう。

DE

① 1.25は0.001の()こ分 ② 0.4は0.001の()こ分

③ 0.002は0.001の()こ分 ④ 0.28は0.001の()こ分

25

まとめ 次の()に適する数字を書きましょう。

DE

① 4.3は0.001の()こ分 ② 0.89は0.001の()こ分

③ 7は0.001の()こ分 ④ 0.751は0.001の()こ分

27

計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ + 12.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.07 \\ + 0.94 \\ \hline \end{array}$$

28

計算をしましょう。

ABCDE

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

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

29 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} 0.2\ 6 \\ + \underline{2.7\ 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.5\ 4\ 6 \\ + \underline{4.6\ 6} \end{array}$$

30 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} 3\ 5 \\ + \underline{7.0\ 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.5\ 4\ 3 \\ + \underline{2} \end{array}$$

32 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 8.07 - 7.49$$

$$\textcircled{2} \quad 14.59 - 4.6$$

33 次の計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \underline{0.096} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.967 \\ - \underline{0.087} \end{array}$$

34 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} 11.7 \\ - \underline{8.4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.64 \\ - \underline{2.76} \end{array}$$

35 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ - \underline{0.93} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \underline{2.91} \end{array}$$

36 計算をしましょう。

BCDE ①
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2.86 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 10.4 \\ - 9.62 \\ \hline \end{array}$$

37 計算をしましょう。

BCDE ① $0.893 + 72$

② $8 - 7.933$

38 計算をしましょう。

CDE ① $1.86 + 15.7 - 16.42$

② $5.3 - 0.47 - 1.96$

39 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

CDE だそうです。水そうにいれた水の重さは何 kg でしょう。

40 次の数を書きましょう。

CDE ① 2.6 より 0.04 大きい数

② 2.6 より 0.07 小さい数