

9 次の問いに答えましょう。

ABCDE ① 0.001 の 3 十分

② 0.001 の 27 十分

③ 0.001 の 60 十分

④ 0.001 の 100 十分

10 次の問いに答えましょう。

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 の何十分ですか。

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 次のア、イの()に不等号を書きましょう。

ア 9.486()9.487

イ 1.01()1.006

18 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。

BCDE ア～エにあてはまる数を書きましょう。

ア _____ イ _____ ウ _____ エ _____

19 次の数の大きさをくらべ、()に^{ふとうごう}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 12.34を10倍, $\frac{1}{10}$ にした数は, それぞれいくつですか。

ABCDE

10倍 _____ $\frac{1}{10}$ _____

23 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。

BCDE

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

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

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

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

28 計算をしましょう。

ABCDE

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

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

29 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.26 \\ + 2.74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.546 \\ + 4.66 \\ \hline \end{array}$$

30 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 35 \\ + 7.09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.543 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6 \\ - 0.096 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.967 \\ - 0.087 \\ \hline \end{array}$$

34 計算をしましょう。

ABCDE

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

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

35 計算をしましょう。

ABCDE

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

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

36 計算をしましょう。

BCDE

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

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

37 計算をしましょう。

BCDE

$$\textcircled{1} \quad 0.893 + 72$$

$$\textcircled{2} \quad 8 - 7.933$$

38 計算をしましょう。

CDE

$$\textcircled{1} \quad 1.86 + 15.7 - 16.42$$

$$\textcircled{2} \quad 5.3 - 0.47 - 1.96$$

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 だそうです。水そうにいれた水の重さは何 kg でしょう。

CDE

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