

小数のしくみ(1)

名前 _____

☆ 次の問いに答えましょう。

① 1 Lを 3 こと、0.1 Lを 2 こと、0.01 Lを 7 こあわせたかさは、何Lでしょう。

答え _____

② 1 kmを 3 こと、0.1 kmを 2 こと、0.01 kmを 7 こと、0.001 kmを 4 こあわせた長さは何キロメートルでしょう。

答え _____

③ 0.1 を 2 こと、0.01 を 4 こと、0.001 を 7 こあわせた数は、いくつでしょう。

答え _____

④ 0.001 を 672 こあつめた数は、いくつでしょう。

答え _____

☆ □にあてはまる数をかきましょう。

① 2648 m = km

② 3718 mL = L

③ 65 dl = L

④ 623 m = km

⑤ 7342 g = kg

⑥ 377 cm = m

⑦ 0.1 の $\frac{1}{10}$ は 、 $\frac{1}{100}$ は 、 $\frac{1}{1000}$ は です。

⑧ 0.1 の 10 倍は 、100 倍は 、1000 倍は です。

☆ 次の数は 0.01 を何こあつめた数でしょう。

① 0.49 ⇒ こ ② 2.63 ⇒ こ ③ 3 ⇒ こ

④ 1.5 ⇒ こ ⑤ 0.7 ⇒ こ ⑥ 4.28 ⇒ こ

☆ □にあてはまる不等号をかきましょう。

① 4.628 4.637 ② 0.186 0.194 ③ 0.372 0.37

④ 3.496 3.489 ⑤ 2.849 2.894 ⑥ 1.598 1.597

小数のしくみ(2)

名前 _____

☆ 次の問いに答えましょう。

① 1 Lを 5 こと、0.1 Lを 3 こと、0.01 Lを 4 こあわせたかさは、何Lでしょう。

答え _____

② 1 kmを 4 こと、0.1 kmを 1 こと、0.01 kmを 6 こと、0.001 kmを 8 こあわせた長さは何キロメートルでしょう。

答え _____

③ 0.1 を 14 こと、0.01 を 7 こと、0.001 を 6 こあわせた数は、いくつでしょう。

答え _____

④ 0.01 を 346 こあつめた数は、いくつでしょう。

答え _____

☆ □にあてはまる数をかきましょう。

① 3776 m = km

② 1645 mL = L

③ 42 dl = L

④ 345 m = km

⑤ 4586 g = kg

⑥ 475 cm = m

⑦ 1 の $\frac{1}{10}$ は 、 $\frac{1}{100}$ は 、 $\frac{1}{1000}$ は です。

⑧ 0.01 の 10 倍は 、100 倍は 、1000 倍は です。

☆ 次の数は 0.001 を何こあつめた数でしょう。

① 0.062 ⇒ こ ② 0.357 ⇒ こ ③ 0.26 ⇒ こ

④ 0.18 ⇒ こ ⑤ 0.047 ⇒ こ ⑥ 0.234 ⇒ こ

☆ □にあてはまる不等号をかきましょう。

① 5.326 5.346 ② 0.275 0.286 ③ 0.497 0.492

④ 1.459 1.443 ⑤ 6.254 6.257 ⑥ 4.588 4.587

小数のしくみ(3)

名前 _____

☆ 次の問いに答えましょう。

① 1 Lを 12 こと、0.1 Lを 4 こと、0.01 Lを 6 ことあわせたかさは、何Lでしょう。

答え _____

② 1 kmを 16 こと、0.1 kmを 8 こと、0.01 kmを 4 こと、0.001 kmを 2 ことあわせた長さは何キロメートルでしょう。

答え _____

③ 0.1 を 18 こと、0.01 を 3 こと、0.001 を 2 ことあわせた数は、いくつでしょう。

答え _____

④ 0.1 を 435 ことあつめた数は、いくつでしょう。

答え _____

☆ □にあてはまる数をかきましょう。

① 3562 m = km

② 451 mL = L

③ 82 dl = L

④ 6457 m = km

⑤ 157 g = kg

⑥ 6753 cm = m

⑦ 0.05 の $\frac{1}{10}$ は 、 $\frac{1}{100}$ は 、 $\frac{1}{1000}$ は です。

⑧ 0.003 の 10 倍は 、100 倍は 、1000 倍は です。

☆ 次の数は 0.01 を何ことあつめた数でしょう。

① 6.3 ⇒ こ ② 2.57 ⇒ こ ③ 0.4 ⇒ こ

④ 3.86 ⇒ こ ⑤ 0.9 ⇒ こ ⑥ 5 ⇒ こ

☆ □にあてはまる不等号をかきましょう。

① 2.5 2.36 ② 7.584 7.574 ③ 2.783 2.784

④ 6.574 6.575 ⑤ 5.458 5.459 ⑥ 4.266 4.265

小数のしくみ(4)

名前 _____

☆ 次の問いに答えましょう。

① 1 Lを 48 ごと、0.1 Lを 8 ごと、0.01 Lを 4 ごとあわせたかさは、何Lでしょう。

答え _____

② 1 kmを 34 ごと、0.1 kmを 4 ごと、0.01 kmを 5 ごと、0.001 kmを 9 ごとあわせた長さは何キロメートルでしょう。

答え _____

③ 0.1 を 26 ごと、0.01 を 4 ごと、0.001 を 7 ごとあわせた数は、いくつでしょう。

答え _____

④ 0.001 を 682 ごとあつめた数は、いくつでしょう。

答え _____

☆ □にあてはまる数をかきましょう。

① 253 m = □ km

② 7589 mL = □ L

③ 95 dl = □ L

④ 3541 m = □ km

⑤ 4562 g = □ kg

⑥ 614 cm = □ m

⑦ 0.8 の $\frac{1}{10}$ は □、 $\frac{1}{100}$ は □、 $\frac{1}{1000}$ は □ です。

⑧ 0.068 の 10 倍は □、100 倍は □、1000 倍は □ です。

☆ 次の数は 0.1 を何ごとあつめた数でしょう。

① 5.2 ⇒ こ ② 35.7 ⇒ こ ③ 6 ⇒ こ

④ 45.6 ⇒ こ ⑤ 6.9 ⇒ こ ⑥ 48 ⇒ こ

☆ □にあてはまる不等号をかきましょう。

① 4.635 □ 4.636 ② 8.026 □ 8.027 ③ 2.457 □ 2.456

④ 12.56 □ 12.54 ⑤ 4.265 □ 42.65 ⑥ 7.752 □ 75.27

小数のしくみ (5)

名前 _____

☆ 次の問いに答えましょう。

① 1 Lを 48 ごと、0.1 Lを 8 ごと、0.01 Lを 1 ごとあわせたかさは、何Lでしょう。

答え _____

② 1 kmを 42 ごと、0.1 kmを 1 ごと、0.01 kmを 9 ごと、0.001 kmを 5 ごとあわせた長さは何キロメートルでしょう。

答え _____

③ 0.1 を 10 ごと、0.01 を 5 ごと、0.001 を 8 ごとあわせた数は、いくつでしょう。

答え _____

④ 0.0001 を 890 ごとあつめた数は、いくつでしょう。

答え _____

☆ □にあてはまる数をかきましょう。

① 682 m = km

② 4578 mL = L

③ 26 dl = L

④ 8826 m = km

⑤ 4632 g = kg

⑥ 178.5 cm = m

⑦ 0.45 の $\frac{1}{10}$ は 、 $\frac{1}{100}$ は 、 $\frac{1}{1000}$ は です。

⑧ 0.0057 の 10 倍は 、100 倍は 、1000 倍は です。

☆ 次の数は 0.001 を何ごとあつめた数でしょう。

① 2.6 ⇒ こ ② 0.365 ⇒ こ ③ 0.08 ⇒ こ

④ 0.055 ⇒ こ ⑤ 0.845 ⇒ こ ⑥ 0.1 ⇒ こ

☆ □にあてはまる不等号をかきましょう。

① 3.594 35.46 ② 2.567 2.559 ③ 42.2 4.22

④ 8.265 8.266 ⑤ 6.235 6.234 ⑥ 48.26 482.6