

# 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、0.1 Lを2こ、0.01 Lを7こあわせたかさは、何Lでしょう。

答え 3.27 L

② 1 kmを3こ、0.1 kmを2こ、0.01 kmを7こ、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 3.274 km

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

答え 0.247

④ 0.001 を672こあつめた数は、いくつでしょう。

答え 0.672

☆ □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 5.34 L

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 4.168 km

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 1.476

④ 0.01 を 346 こあつめた数は、いくつでしょう。

答え 3.46

☆ □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、0.1 Lを 4 こ、0.01 Lを 6 こあわせたかさは、何Lでしょう。

答え 12.46 L

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

答え 16.842 km

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

答え 1.832

④ 0.1 を 435 こあつめた数は、いくつでしょう。

答え 43.5

☆ □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 こ、0.1 Lを 8 こ、0.01 Lを 4 こあわせたかさは、何Lでしょう。

答え 48.84 L

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

答え 34.459 km

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

答え 2.647

④ 0.001 を 682 こあつめた数は、いくつでしょう。

答え 0.682

☆ □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 を何こ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  4.265

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 こ、0.1 Lを 8 こ、0.01 Lを 1 こあわせたかさは、何Lでしょう。

答え 48.81 L

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

答え 42.195 km

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

答え 1.058

④ 0.0001 を 890 こあつめた数は、いくつでしょう。

答え 0.089

☆ □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 を何こ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