

1

整数と小数

整数と小数

(基本)

1 次の数を書きましょう。

① 3.56 を 10 倍すると

()

② 3.56 を $\frac{1}{10}$ にすると

()

③ 3.56 を 100 倍すると

()

④ 3.56 を $\frac{1}{100}$ にすると

()

⑤ 3.56 を 1000 倍すると

()

⑥ 3.56 を $\frac{1}{1000}$ にすると

()

2 次の をうめましょう。

① $2.546 = 1 \times \text{□} + 0.1 \times \text{□} + 0.01 \times \text{□} + 0.001 \times \text{□}$

② $= 100 \times 3 + 10 \times 5 + 1 \times 4 + 0.1 \times 3$

③ $203.7 = 100 \times \text{□} + 10 \times \text{□} + 1 \times \text{□} + 0.1 \times \text{□}$

3 次の数は、7.35 を何倍、または何分の一にした数ですか。

① 73.5

()

② 0.735

()

③ 0.00735

()



名前

月 日

4 計算しましょう。

① 32.5×10

()

② 8.34×100

()

③ $11.56 \div 10$

()

④ $23.4 \div 1000$

()

5 0 から 9 までの 10 個の数字のうち

4 個を右の にあてはめて、

次の数をつくりましょう。

 .

それぞれの数字は、1 回だけ使えます。

① 一番大きい数

()

② 5 に一番近い数

()