

整数と小数

整数と小数のしくみをまとめよう

5年 組 名前

(1) [] に当てはまる数を書きましょう。

- ① $573 = 100 \times [5] + 10 \times [7] + 1 \times [3]$
 ② $2.04 = 1 \times [2] + 0.1 \times [0] + 0.01 \times [4]$

(2) [] に当てはまる不等号を書きましょう。

- ① $0 [<] 0.01$ ② $45 [>] 45.2 - 2$

(3) 4.823は0.001を何こ集めた数ですか。[] に書きましょう。

[4823] こ集めた数です。

(4) 次の①～④の数は、それぞれ0.234を何倍した数ですか。[] に書きましょう。

- ① 23.4 [100] 倍
 ② 2340 [10000] 倍
 ③ 2.34 [10] 倍
 ④ 234 [1000] 倍

(5) 次の①～③の数は、それぞれ49.1を何分の一にした数ですか。[] に書きましょう。

- ① 4.91 [10] 分の一
 ② 0.491 [100] 分の一
 ③ 0.0491 [1000] 分の一

(6) 計算をして、答えを[] に書きましょう。

- ① 349.1×10 [3491] ② 9.18×100 [918]
 ③ 65.7×1000 [65700] ④ $349.1 \div 10$ [34.91]
 ⑤ $9.18 \div 100$ [0.0918] ⑥ $65.7 \div 1000$ [0.0657]