

1	整数と小数	名前
組		番

1 26.751という数のしくみを調べます。
□にあてはまる数を書きましょう。

① 26.751

10が	2	0			
1が	6	0	7		
が	0	0	0	5	
が	0	0	0	0	1
が	0	0	0	0	0

② 26.751を100倍した数は□です。
③ 26.751は□を26751個あつめた数です。

2 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① $80.01 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$
- ② $3.59 = \square \times 3 + \square \times 5 + \square \times 9$
- ③ $0.403 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + \square \times 3$

3 次の数を書きましょう。

- ① 3.14を10倍した数
- ② 63.05を100倍した数
- ③ $94.72 \div \frac{1}{10}$ にした数
- ④ $50.6 \div \frac{1}{100}$ にした数
- ⑤ 1000倍すると20になる数

4 次の数は8.27を何倍した数でしょうか。

- ① 82.7
- ② 827
- ③ 8270

5 次の数は18.5を何分の1にした数でしょうか。

- ① 0.185
- ② 1.85
- ③ 0.0185

1	整数と小数	名前
組		番

1 6 3 8 1 □の数字と小数点を1回ずつ使って、次の数をつくりましょう。

- ① いちばん小さい小数
- ② いちばん大きい小数
- ③ 3にいちばん近い小数
- ④ 5にいちばん近い小数

2 数直線の0と0.1の間に、1めもりの大きさが0.001になるようにめもりをかきま
す。0と0.1の間には、何個のめもりをかけばよいか。ただし、0と0.1のめもりは
ふくめません。



0.01という数を使って、ほかの数を表しましょう。

(例)・1は、0.01を100倍した数です。
・0.05は、0.01より0.04大きい数です。