

# 小数のしくみ6

(10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数)

年 組 名 前 ( )

次の数を10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

(1) (2)

|                        |                       |                      |     |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----|
| $\frac{1}{1000}$<br>の位 | $\frac{1}{100}$<br>の位 | $\frac{1}{10}$<br>の位 | 一の位 |
| $0.49 \times 10 \dots$ |                       |                      |     |
| 0                      | 4                     | 9                    |     |
| $0.49 \div 10 \dots$   |                       |                      |     |

$\left. \begin{array}{l} \text{10倍} \\ \text{10倍} \end{array} \right\}$

|                        |                       |                      |     |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----|
| $\frac{1}{1000}$<br>の位 | $\frac{1}{100}$<br>の位 | $\frac{1}{10}$<br>の位 | 一の位 |
| $0.04 \times 10 \dots$ |                       |                      |     |
| 0                      | 0                     | 4                    |     |
| $0.04 \div 10 \dots$   |                       |                      |     |

$\left. \begin{array}{l} \text{10倍} \\ \text{10倍} \end{array} \right\}$

次の数を10倍, 100倍,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ にした数はいくつですか。  
下の表に書きましょう。

|           | 10倍 | 100倍 | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ |
|-----------|-----|------|----------------|-----------------|
| (3) 38.3  |     |      |                |                 |
| (4) 37    |     |      |                |                 |
| (5) 0.01  |     |      |                |                 |
| (6) 60    |     |      |                |                 |
| (7) 4     |     |      |                |                 |
| (8) 10.09 |     |      |                |                 |
| (9) 7.03  |     |      |                |                 |
| (10) 0.26 |     |      |                |                 |

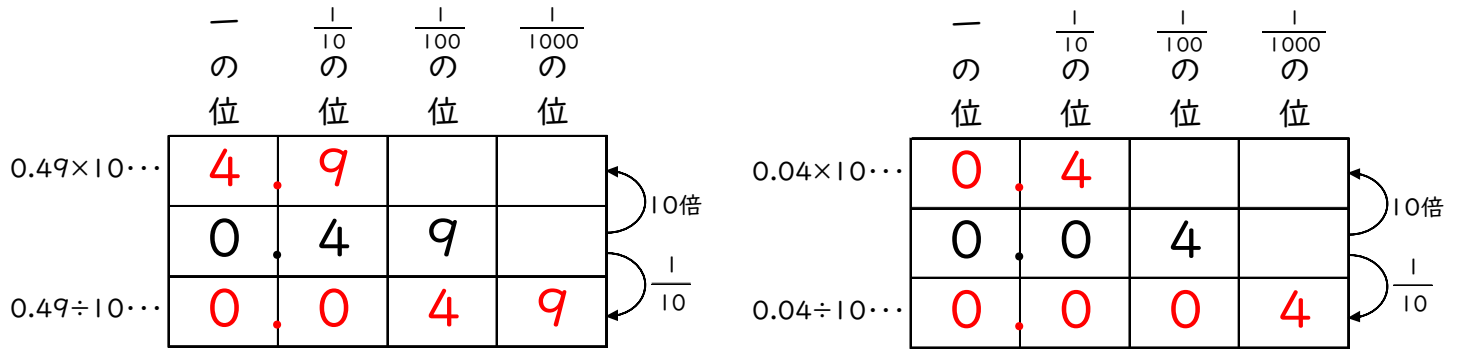
# 小数のしくみ6

(10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数)

年 組 名前( )

次の数を10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

(1) (2)



次の数を10倍, 100倍,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ にした数はいくつですか。  
下の表に書きましょう。

|           | 10倍   | 100倍 | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ |
|-----------|-------|------|----------------|-----------------|
| (3) 38.3  | 383   | 3830 | 3.83           | 0.383           |
| (4) 37    | 370   | 3700 | 3.7            | 0.37            |
| (5) 0.01  | 0.1   | 1    | 0.001          | 0.0001          |
| (6) 60    | 600   | 6000 | 6              | 0.6             |
| (7) 4     | 40    | 400  | 0.4            | 0.04            |
| (8) 10.09 | 100.9 | 1009 | 1.009          | 0.1009          |
| (9) 7.03  | 70.3  | 703  | 0.703          | 0.0703          |
| (10) 0.26 | 2.6   | 26   | 0.026          | 0.0026          |