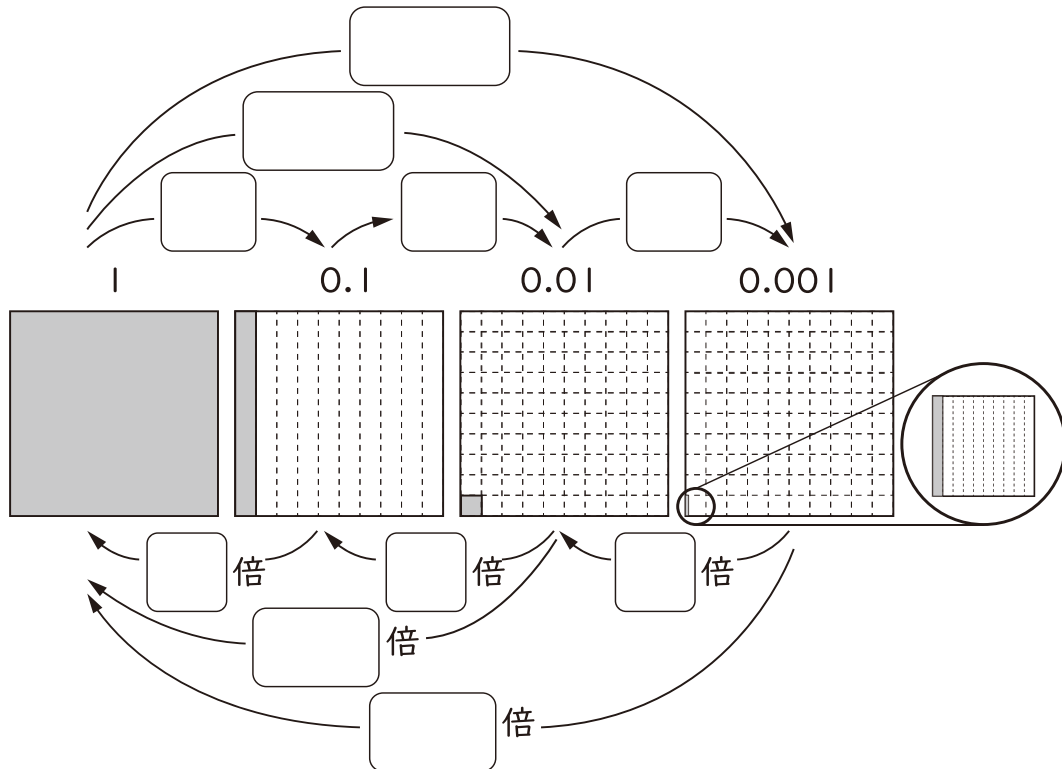


# 小数のしくみ3

(小数の関係)

年 組 名前( )

矢印の向きに何倍, 何分の一になっているか書きましょう。



□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 5.641は 1を □ こ, 0.1を □ こ, 0.01を □ こ, 0.001を □ こ, あわせた数です。

(2) 9.202は 1を □ こ, 0.1を □ こ, 0.001を □ こ, あわせた数です。

(3) 7.013 の 0 は □ の位の数字です。

(4) 4.587 の 7 は □ の位の数字です。

(5) 9.059 の  $\frac{1}{100}$  の位の数字は □ です。

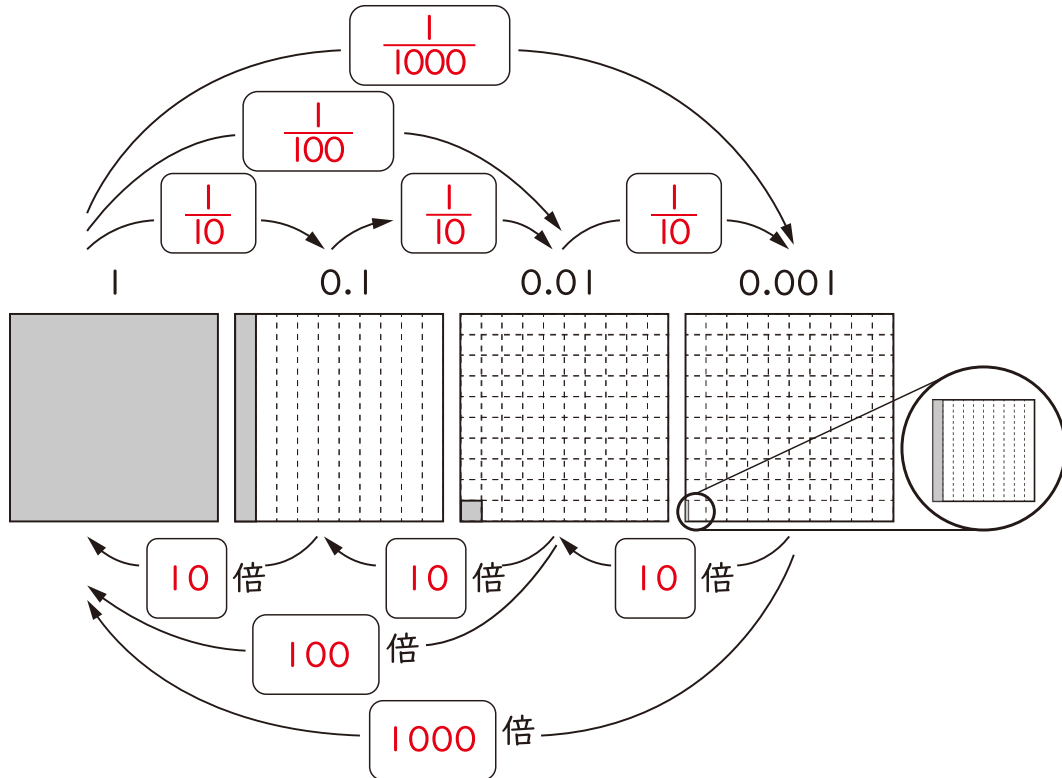
(6) 4.815 の  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は □ です。

# 小数のしくみ3

(小数の関係)

年 組 名前( )

矢印の向きに何倍, 何分の一になっているか書きましょう。



□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 5.641は 1を  こ, 0.1を  こ, 0.01を  こ, 0.001を  こ, あわせた数です。

(2) 9.202は 1を  こ, 0.1を  こ, 0.001を  こ, あわせた数です。

(3) 7.013 の 0 は  の位の数字です。

(4) 4.587 の 7 は  の位の数字です。

(5) 9.059 の  $\frac{1}{100}$  の位の数字は  です。

(6) 4.815 の  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は  です。