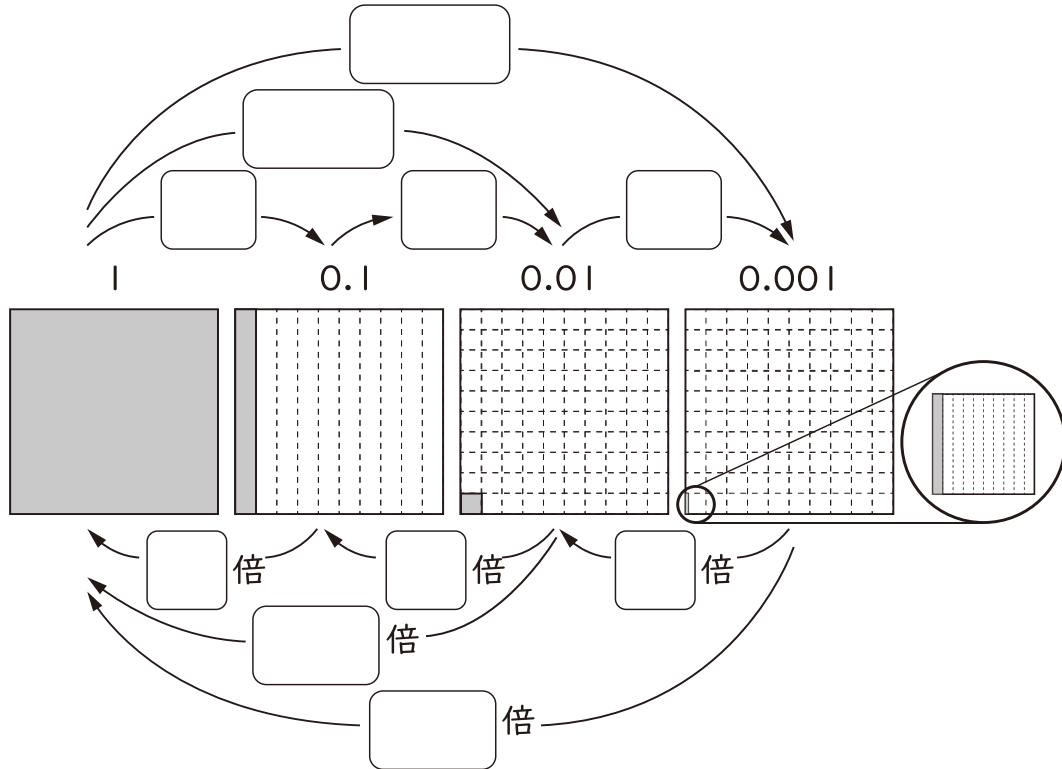


小数のしくみ4

(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) 1.295は 1を □ こ, 0.1を □ こ, 0.01を □ こ, 0.001を □ こ, あわせた数です。

(2) 8.905は 1を □ こ, 0.1を □ こ, 0.001を □ こ, あわせた数です。

(3) 9.014 の 1 は □ の位の数字です。

(4) 0.174 の 1 は □ の位の数字です。

(5) 3.164 の $\frac{1}{100}$ の位の数字は □ です。

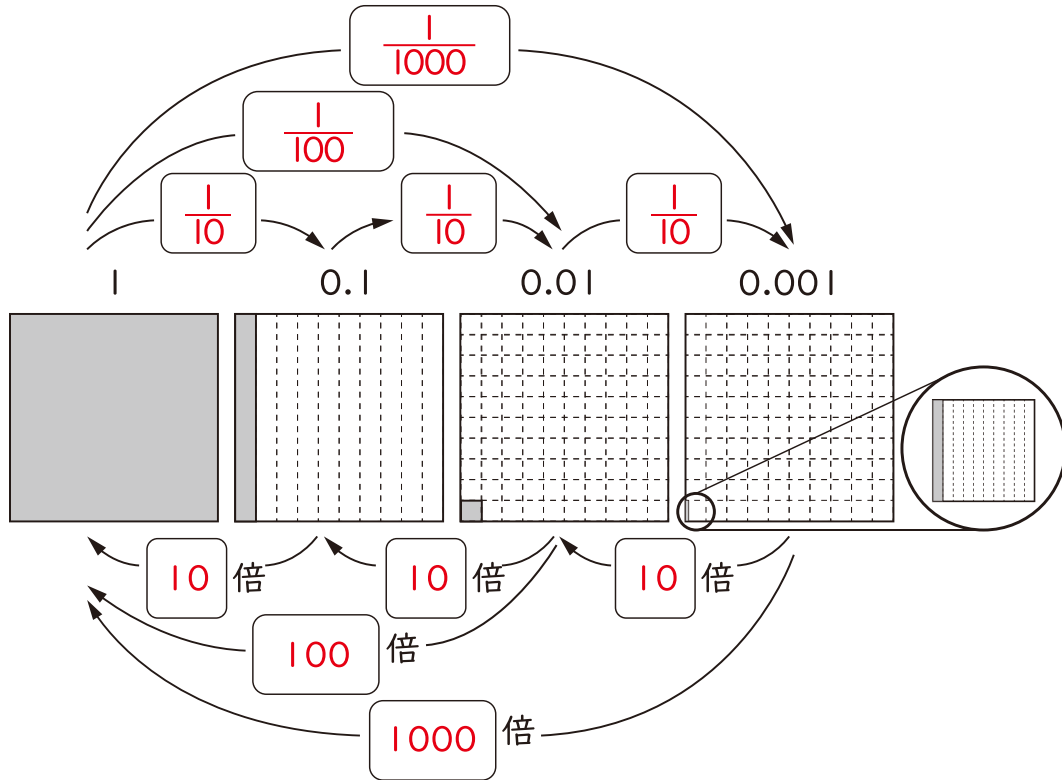
(6) 4.785 の $\frac{1}{1000}$ の位の数字は □ です。

小数のしくみ4

(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) 1.295は 1を □ 1 □ こ, 0.1を □ 2 □ こ, 0.01を □ 9 □ こ, 0.001を □ 5 □ こ, あわせた数です。

(2) 8.905は 1を □ 8 □ こ, 0.1を □ 9 □ こ, 0.001を □ 5 □ こ, あわせた数です。

(3) 9.014 の 1 は □ $\frac{1}{100}$ □ の位の数字です。

(4) 0.174 の 1 は □ $\frac{1}{10}$ □ の位の数字です。

(5) 3.164 の $\frac{1}{100}$ の位の数字は □ 6 □ です。

(6) 4.785 の $\frac{1}{1000}$ の位の数字は □ 5 □ です。