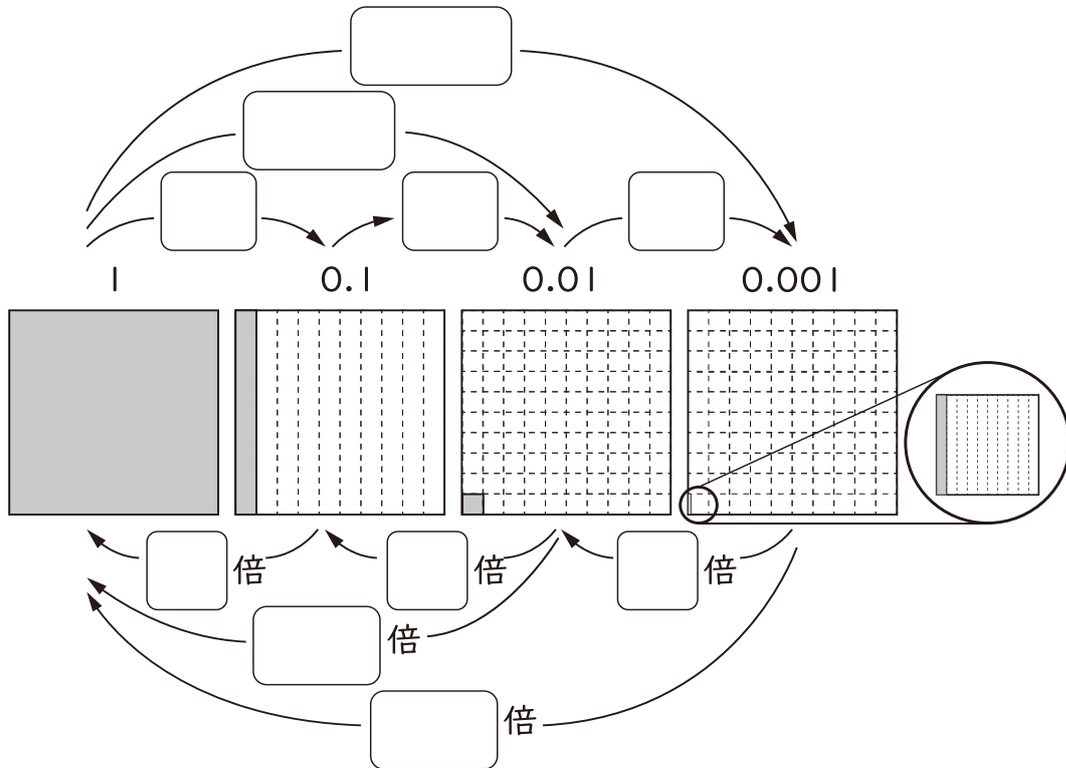


小数のしくみ1

(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) 5.894は 1を □ こ, 0.1を □ こ, 0.01を □ こ, 0.001を □ こ, あわせた数です。

(2) 6.109は 1を □ こ, 0.1を □ こ, 0.001を □ こ, あわせた数です。

(3) 1.037 の 3 は □ の位の数字です。

(4) 3.261 の 1 は □ の位の数字です。

(5) 0.854 の $\frac{1}{100}$ の位の数字は □ です。

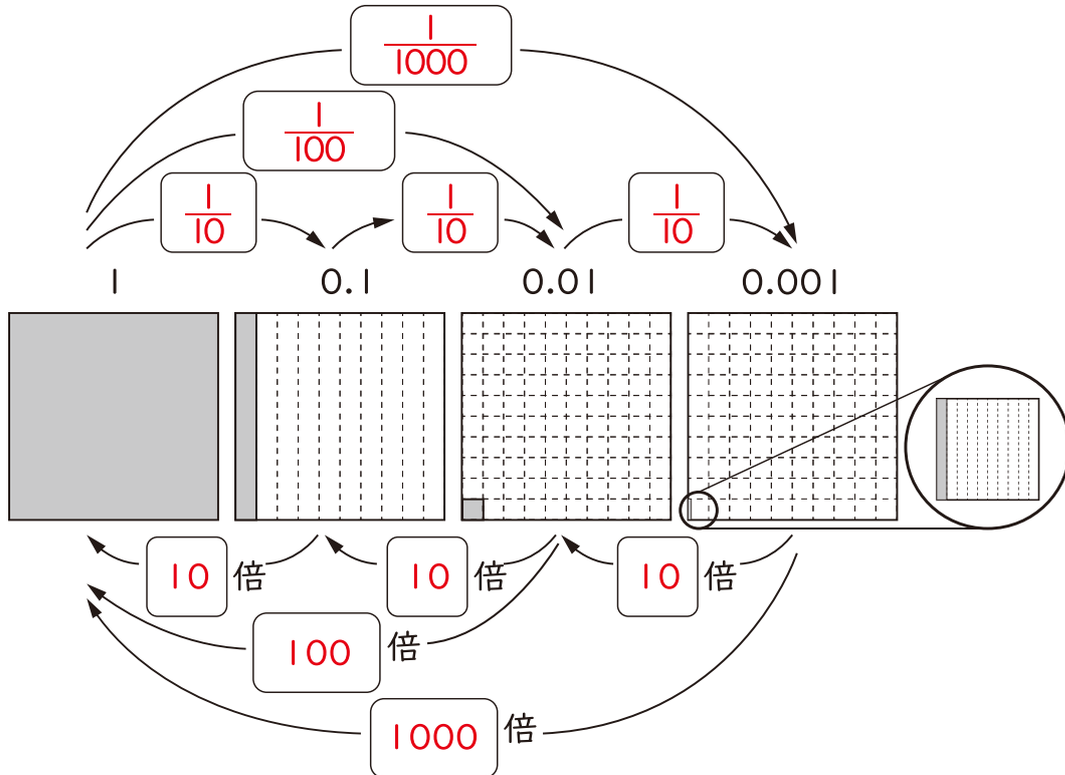
(6) 6.702 の $\frac{1}{1000}$ の位の数字は □ です。

小数のしくみ1

(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) 5.894は 1を こ, 0.1を こ, 0.01を こ, 0.001を こ, あわせた数です。

(2) 6.109は 1を こ, 0.1を こ, 0.001を こ, あわせた数です。

(3) 1.037 の 3 は の位の数字です。

(4) 3.261 の 1 は の位の数字です。

(5) 0.854 の $\frac{1}{100}$ の位の数字は です。

(6) 6.702 の $\frac{1}{1000}$ の位の数字は です。