

整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動

16

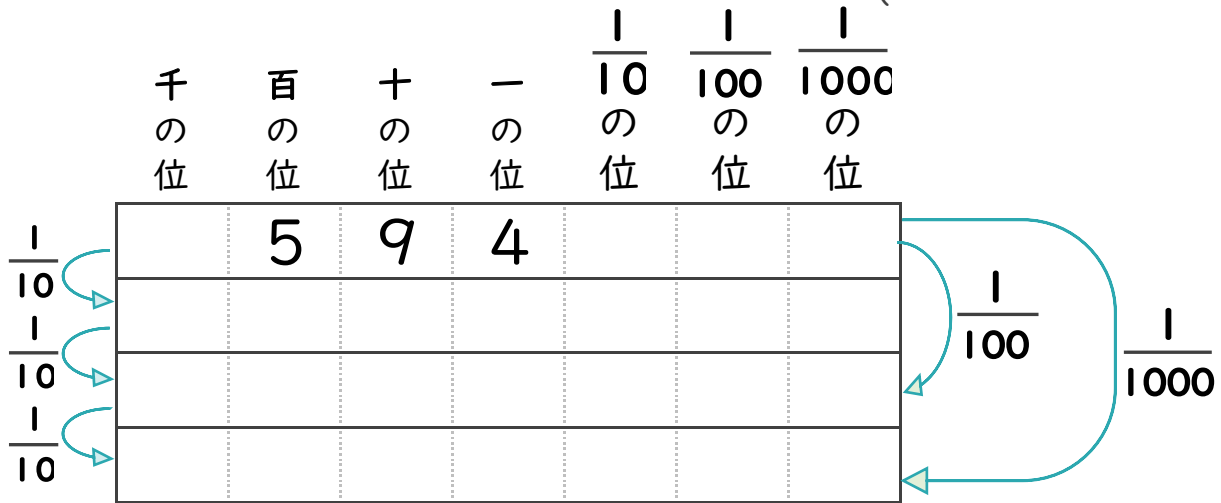
点数 点

目指せ80点!

名まえ

1 $\cdot 594$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう？

(各15点+ボーナス5点)

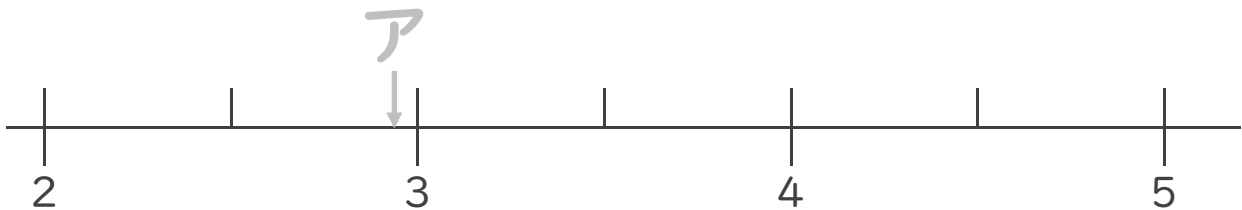


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう(各15点+ボーナス5点)

ア 2.943 イ 3.594

ウ 4.865 エ 3.21

① ア～エの数のだいたいの位置を、数直線上に記号で書きこみましょう。

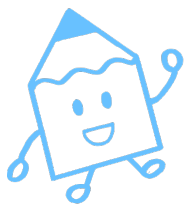


② いちばん小さい数はいくつですか。

答え：

③ いちばん3に近い数はいくつですか。

答え：



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動

16

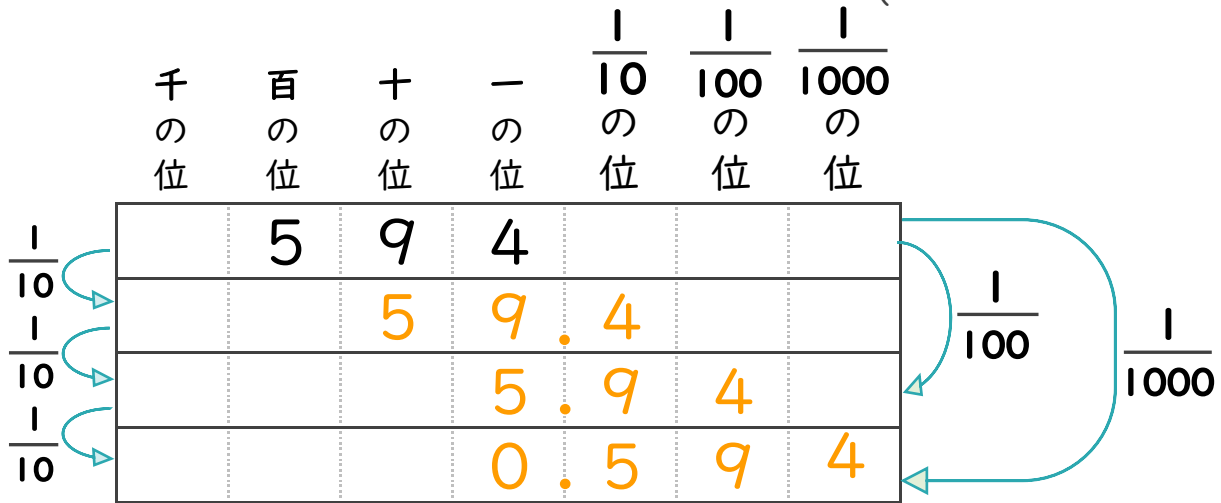
点数 点

目指せ80点!

名まえ

1 $\cdot 594$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう？

(各15点+ボーナス5点)

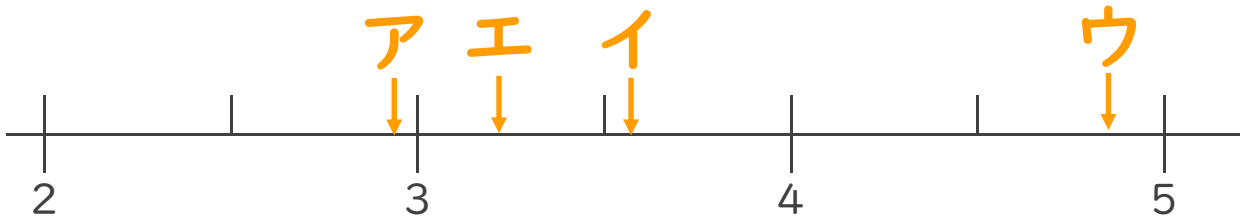


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう(各15点+ボーナス5点)

ア 2.943 イ 3.594

ウ 4.865 エ 3.21

① ア～エの数のだいたいの位置を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん小さい数はいくつですか。

答え: ア

③ いちばん3に近い数はいくつですか。

答え: ア