

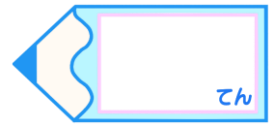


整数と小数2

◎ 整数と小数の大小

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

① $9 \square 8.967$

④ $6 \square 5.78$

② $1.34 \square 2$

⑤ $7.961 \square 8$

③ $0 \square 0.003$

⑥ $1 \square 1.012$

2 にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。(各10点)

① $0.387 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

② $9.049 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

③ $5.697 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

④ $1.034 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$



整数と小数2

15

◎ 整数と小数の大小

目指せ90点!



名まえ _____

1 にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

① $9 > 8.967$

④ $6 > 5.78$

② $1.34 < 2$

⑤ $7.961 < 8$

③ $0 < 0.003$

⑥ $1 < 1.012$

2 にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。(各10点)

① $0.387 = 1 \times 0 + 0.1 \times 3 + 0.01 \times 8 + 0.001 \times 7$

② $9.049 = 1 \times 9 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 4 + 0.001 \times 9$

③ $5.697 = 1 \times 5 + 0.1 \times 6 + 0.01 \times 9 + 0.001 \times 7$

④ $1.034 = 1 \times 1 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 3 + 0.001 \times 4$