

# 整数と小数2

## ◎ 整数と小数の大小



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあてはまる不等号を書きましょう。

①            7  6.947

④            5.991  6

②            4.679  5

⑤            2.001  2

③            3  2.67

⑥            1  1.034

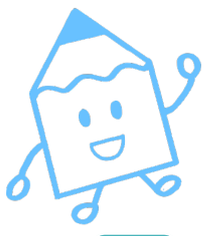
・  にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。

①  
 $0.291 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$

②  
 $2.085 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$

③  
 $5.012 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$

④  
 $1.786 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$



# 整数と小数2

## ◎ 整数と小数の大小



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあてはまる不等号を書きましょう。

①            7  6.947

④            5.991  6

②            4.679  5

⑤            2.001  2

③            3  2.67

⑥            1  1.034

・  にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。

①  
 $0.291 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$

②  
 $2.085 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$

③  
 $5.012 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$

④  
 $1.786 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{} + 0.001 \times \text{}$