



# 整数と小数2

## ◎ 整数と小数の大小



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $7 \square 6.947$

④  $5.991 \square 6$

②  $4.679 \square 5$

⑤  $8.001 \square 8$

③  $3 \square 2.67$

⑥  $1 \square 1.034$

2  にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。

①  $0.291 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

②  $2.085 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

③  $5.012 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

④  $1.786 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$



# 整数と小数2

## ◎ 整数と小数の大小



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  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  $8.001 > 8$

③  $3 > 2.67$

⑥  $1 < 1.034$

2  にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。

①  $0.291 = 1 \times 0 + 0.1 \times 2 + 0.01 \times 9 + 0.001 \times 1$

②  $2.085 = 1 \times 2 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 8 + 0.001 \times 5$

③  $5.012 = 1 \times 5 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 1 + 0.001 \times 2$

④  $1.786 = 1 \times 1 + 0.1 \times 7 + 0.01 \times 8 + 0.001 \times 6$