



【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)



⑭ 仕上げ

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-\frac{8}{9} \square -\frac{7}{9}$

④  $-8 \square 5$

②  $0 \square -1.2$

⑤  $+\frac{3}{4} \square 0$

③  $+10 \square -6$

⑥  $-1.4 \square -0.4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $+5, -8$

②  $-3, 9, 0$





【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

⑭ 仕上げ 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-\frac{8}{9}$  □  $-\frac{7}{9}$

④  $-8$  □  $5$

②  $0$  □  $-1.2$

⑤  $+ \frac{3}{4}$  □  $0$

③  $+10$  □  $-6$

⑥  $-1.4$  □  $-0.4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $+5, -8$

②  $-3, 9, 0$

$+5 > -8$

$-3 < 0 < 9$

