



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  $-3$  ,  $9$  ,  $0$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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

$$\textcircled{4} -8 \square 5$$

$$\textcircled{2} 0 \square -1.2$$

$$\textcircled{5} +\frac{3}{4} \square 0$$

$$\textcircled{3} +10 \square -6$$

$$\textcircled{6} -1.4 \square -0.4$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} +5, -8$$

$$\textcircled{2} -3, 9, 0$$

$$+5 > -8$$

$$-3 < 0 < 9$$

