



1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-2$  □  $+2$

④  $+8$  □  $-9$

②  $+0.4$  □  $0$

⑤  $-0.1$  □  $2.3$

③  $\frac{5}{7}$  □  $1$

⑥  $+\frac{2}{9}$  □  $-\frac{5}{9}$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $+6$  ,  $-3$

②  $-1$  ,  $-5$  ,  $+4$

---

---





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} -2 \square +2$$

$$\textcircled{4} +8 \square -9$$

$$\textcircled{2} +0.4 \square 0$$

$$\textcircled{5} -0.1 \square 2.3$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{7} \square 1$$

$$\textcircled{6} +\frac{2}{9} \square -\frac{5}{9}$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} +6, -3$$

$$\textcircled{2} -1, -5, +4$$

$$+6 > -3$$

$$-5 < -1 < +4$$

