



1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad -2 \quad \boxed{} \quad +2$$

$$\textcircled{4} \quad +8 \quad \boxed{} \quad -9$$

$$\textcircled{2} \quad +0.4 \quad \boxed{} \quad 0$$

$$\textcircled{5} \quad -0.1 \quad \boxed{} \quad 2.3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \quad \boxed{} \quad 1$$

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

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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 $-1, -5, +4$

$+6 > -3$

$-5 < -1 < +4$

