



1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad -\frac{5}{8} \square -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 10 \square -9$$

$$\textcircled{2} \quad +4 \square -2$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{2}{5} \square \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \square -1.7$$

$$\textcircled{6} \quad -2.4 \square -0.5$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad -\frac{5}{8} \quad \boxed{<} \quad -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 10 \quad \boxed{>} \quad -9$$

$$\textcircled{2} \quad +4 \quad \boxed{>} \quad -2$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{2}{5} \quad \boxed{<} \quad -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \quad \boxed{>} \quad -1.7$$

$$\textcircled{6} \quad -2.4 \quad \boxed{<} \quad -0.5$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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

$$-6 < 3$$

$$-4 < -1 < 2$$

