



1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-\frac{5}{8}$  □  $-\frac{1}{8}$

④  $10$  □  $-9$

②  $+4$  □  $-2$

⑤  $-\frac{2}{5}$  □  $\frac{1}{5}$

③  $0$  □  $-1.7$

⑥  $-2.4$  □  $-0.5$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $-6$  ,  $3$

②  $-1$  ,  $2$  ,  $-4$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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

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

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

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

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

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

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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

$$-6 < 3$$

$$-4 < -1 < 2$$

