



・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $-\frac{2}{7}$ $+\frac{6}{7}$

⑤ $+\frac{3}{5}$ $-\frac{4}{5}$

② $\frac{1}{3}$ 0

⑥ -1.1 0.8

③ -0.2 1.4

⑦ $+0.7$ -1.2

④ $+0.5$ -1

⑧ $+\frac{5}{6}$ 1





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad -\frac{2}{7} \quad < \quad +\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad +\frac{3}{5} \quad > \quad -\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \quad > \quad 0$$

$$\textcircled{6} \quad -1.1 \quad < \quad 0.8$$

$$\textcircled{3} \quad -0.2 \quad < \quad 1.4$$

$$\textcircled{7} \quad +0.7 \quad > \quad -1.2$$

$$\textcircled{4} \quad +0.5 \quad > \quad -1$$

$$\textcircled{8} \quad +\frac{5}{6} \quad < \quad 1$$

