



【正負の数A11】

正負の数の大小(分数・小数)



⑨定着

- ・次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \square - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} \square - \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad +0.3 \square - 2.6$$

$$\textcircled{6} \quad -1.9 \square + 1.8$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \square 1.6$$

$$\textcircled{7} \quad +2.2 \square - 1$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{7}{9} \square 0$$

$$\textcircled{8} \quad -\frac{3}{4} \square + \frac{1}{4}$$





【正負の数A11】
正負の数の大小(分数・小数)



⑨定着 答え

- ・次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $\frac{7}{9}$ □ $-\frac{1}{9}$

⑤ $\frac{4}{9}$ □ $-\frac{8}{9}$

② $+0.3$ □ -2.6

⑥ -1.9 □ $+1.8$

③ 0 □ 1.6

⑦ $+2.2$ □ -1

④ $-\frac{7}{9}$ □ 0

⑧ $-\frac{3}{4}$ □ $+\frac{1}{4}$

