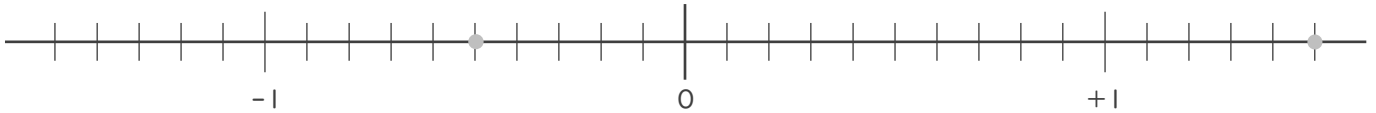


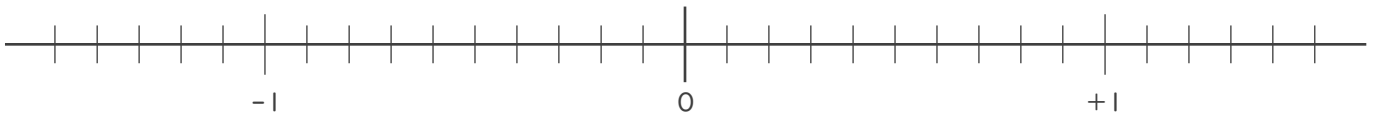


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+1.5$ -0.5



② -0.8 0.3



③ $+\frac{2}{7}$ $-\frac{5}{7}$



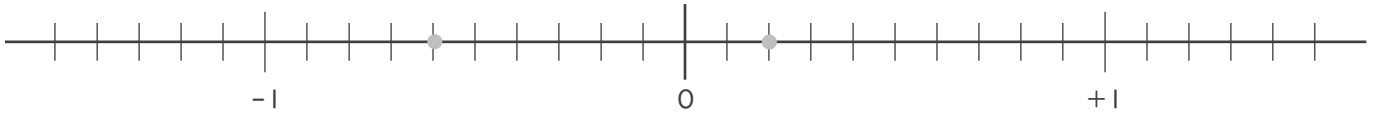
④ $-\frac{3}{4}$ 0



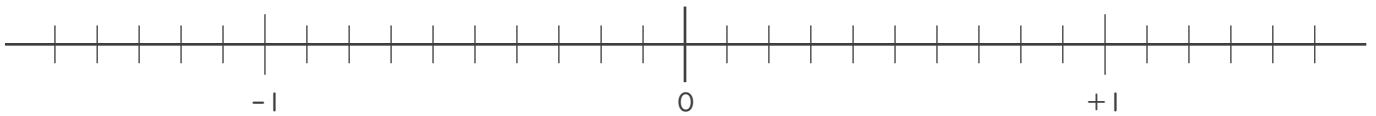


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

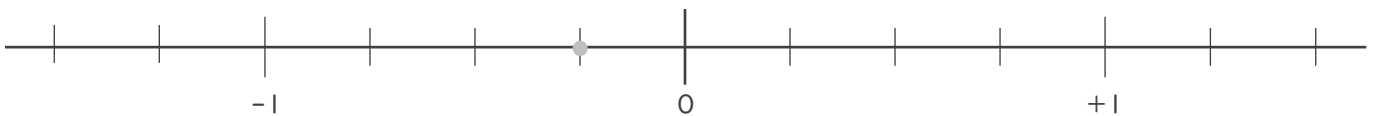
① $+0.2$ -0.6



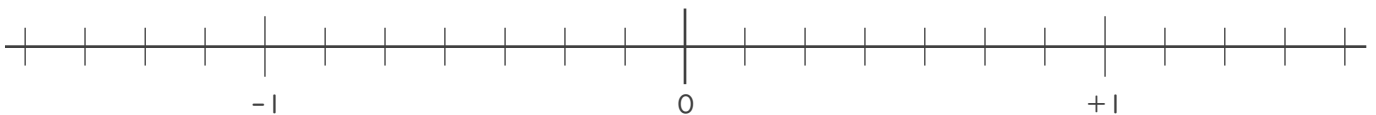
② $+1.1$ -0.4



③ $-\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$



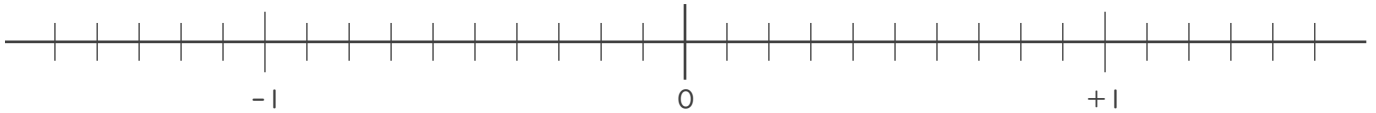
④ $-\frac{6}{7}$ $+\frac{3}{7}$



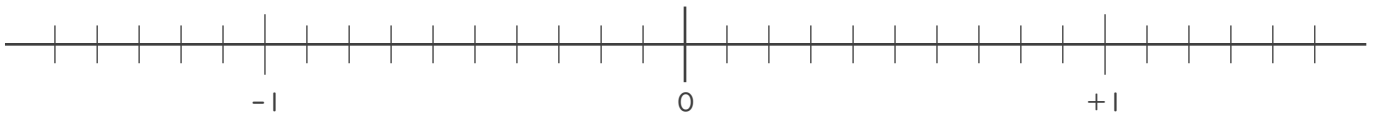


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -1.3 $+1.2$



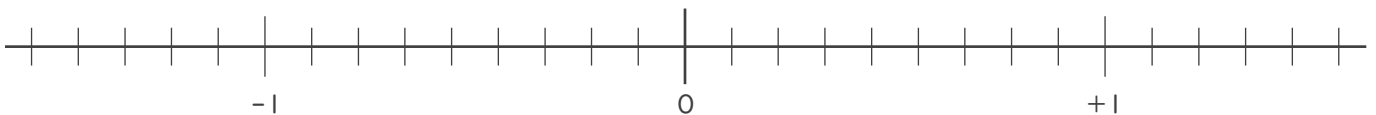
② $+0.2$ -0.1



③ 0 $-\frac{1}{2}$



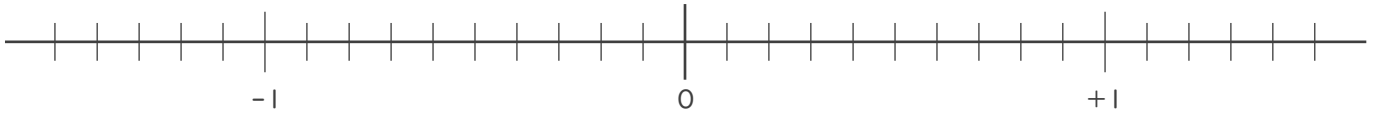
④ $-\frac{2}{9}$ $\frac{5}{9}$



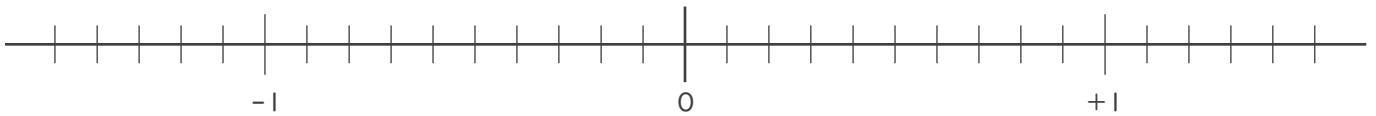


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

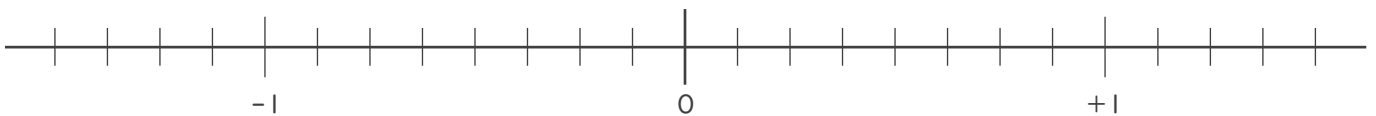
① 1.3 -0.3



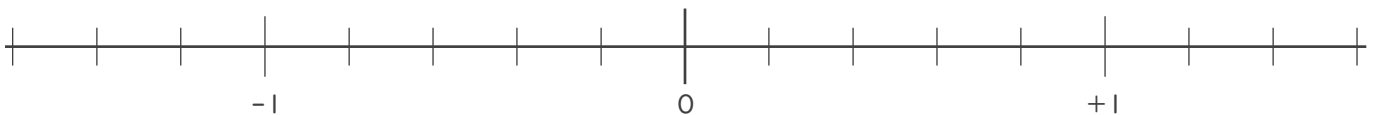
② -0.9 $+0.6$



③ $-\frac{3}{8}$ $+\frac{5}{8}$



④ $+\frac{2}{5}$ $-\frac{1}{5}$





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -1.4 -0.5

⑤ $+\frac{1}{9}$ $-\frac{4}{9}$

② $-\frac{3}{5}$ 1

⑥ -3.6 $+4.2$

③ $\frac{2}{3}$ $-\frac{1}{3}$

⑦ $-\frac{2}{7}$ $-\frac{4}{7}$

④ 0 -0.7

⑧ -0.8 0.4





・ 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。

① -0.6 -1.5

⑤ $-\frac{2}{3}$ 0

② $-\frac{5}{6}$ -1

⑥ -1.5 -0.2

③ -0.7 0.1

⑦ $\frac{4}{5}$ $-\frac{1}{5}$

④ $+0.6$ -1.1

⑧ $-\frac{7}{8}$ $\frac{7}{8}$





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+2.1$ -1.6

⑤ $-\frac{5}{9}$ 0

② $-\frac{5}{8}$ $\frac{7}{8}$

⑥ 1.7 -1

③ $+\frac{1}{6}$ $-\frac{5}{6}$

⑦ $+\frac{1}{7}$ $-\frac{3}{7}$

④ -2.2 -1.8

⑧ -2.1 1.9





・ 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 $-\frac{3}{4}$ $+\frac{1}{4}$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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

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

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

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

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

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

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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 , $+4$





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+1.1$ -2.3

④ 0 -6

② $-\frac{7}{8}$ $\frac{3}{8}$

⑤ -3 4

③ -2.5 $+0.5$

⑥ $+\frac{2}{5}$ $-\frac{3}{5}$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① -2 , 7

② $+5$, -2 , -6





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -6 $+9$

④ $+1$ -1

② $+\frac{1}{2}$ 0

⑤ 1.2 -2

③ -0.9 $+2.4$

⑥ $-\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+4$, -7

② -9 , 3 , -8





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $-\frac{8}{9}$ □ $-\frac{7}{9}$

④ -8 □ 5

② 0 □ -1.2

⑤ $+\frac{3}{4}$ □ 0

③ $+10$ □ -6

⑥ -1.4 □ -0.4

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+5$, -8

② -3 , 9 , 0





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各14点)

① $-\frac{1}{4}$ -1

④ -0.8 0

② -0.5 0.9

⑤ 3 -2

③ $+7$ -11

⑥ $-\frac{3}{7}$ $+\frac{2}{7}$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各8点)

① -4 , 0

② -5 , 1 , -9





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各14点)

① -4 □ -1

④ $+4$ □ -7

② $+2.5$ □ -1.3

⑤ -1.6 □ 0.7

③ 0 □ $\frac{1}{8}$

⑥ $+\frac{1}{6}$ □ $-\frac{1}{6}$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各8点)

① 8 , -10

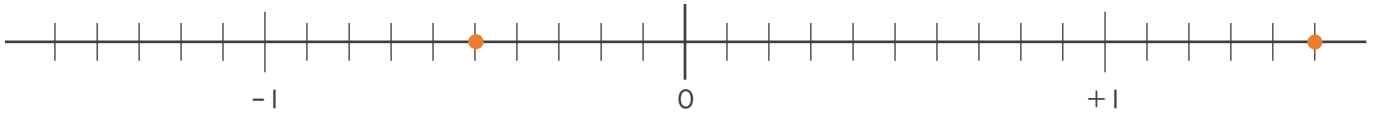
② $+2$, -7 , 0



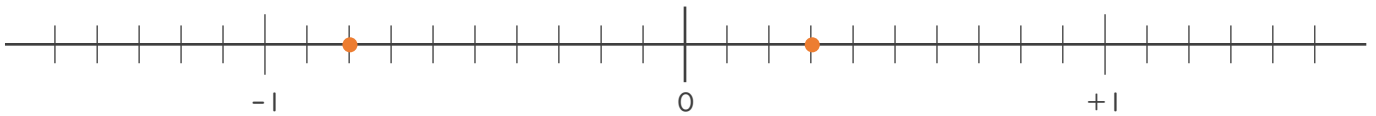


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+1.5$ -0.5



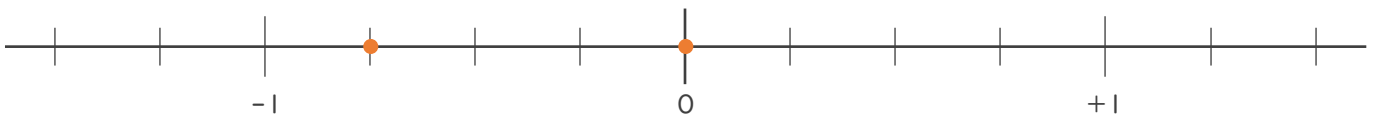
② -0.8 0.3



③ $+\frac{2}{7}$ $-\frac{5}{7}$



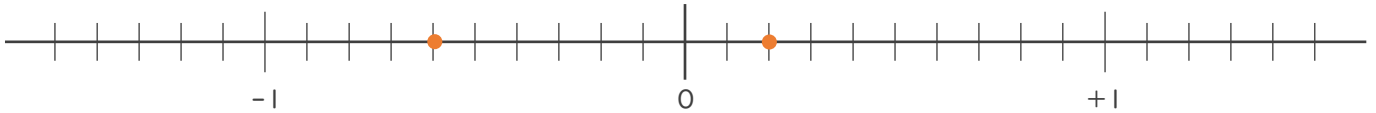
④ $-\frac{3}{4}$ 0



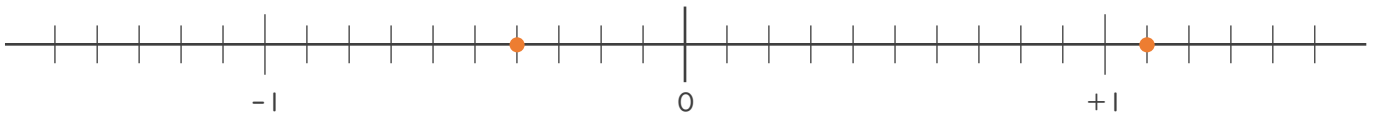


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+0.2$ -0.6



② $+1.1$ -0.4



③ $-\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$



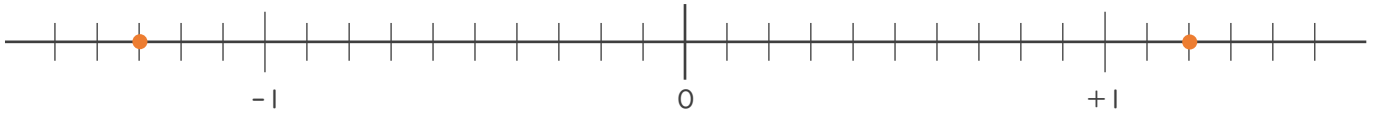
④ $-\frac{6}{7}$ $+\frac{3}{7}$



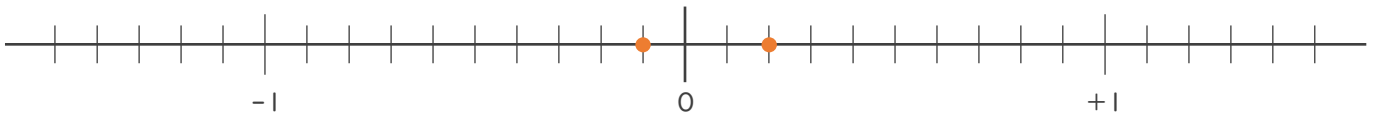


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -1.3 $+1.2$



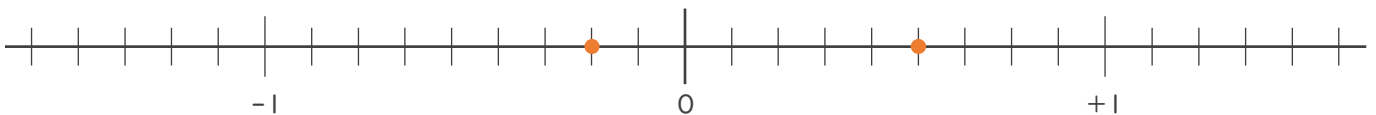
② $+0.2$ -0.1



③ 0 $-\frac{1}{2}$



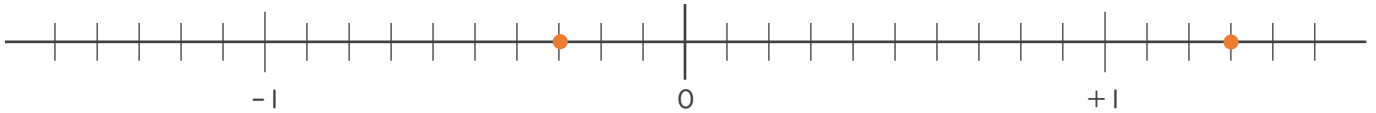
④ $-\frac{2}{9}$ $\frac{5}{9}$



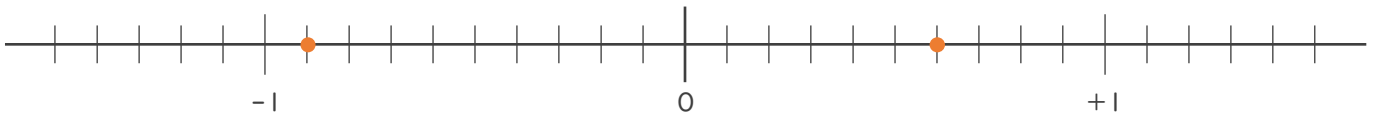


・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

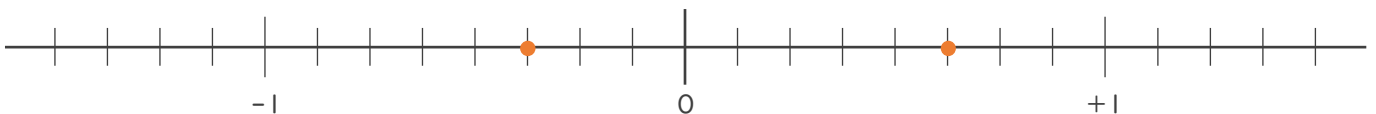
① 1.3 -0.3



② -0.9 $+0.6$



③ $-\frac{3}{8}$ $+\frac{5}{8}$



④ $+\frac{2}{5}$ $-\frac{1}{5}$





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -1.4 -0.5

⑤ $+\frac{1}{9}$ $-\frac{4}{9}$

② $-\frac{3}{5}$ 1

⑥ -3.6 $+4.2$

③ $\frac{2}{3}$ $-\frac{1}{3}$

⑦ $-\frac{2}{7}$ $-\frac{4}{7}$

④ 0 -0.7

⑧ -0.8 0.4





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -0.6 -1.5

⑤ $-\frac{2}{3}$ 0

② $-\frac{5}{6}$ -1

⑥ -1.5 -0.2

③ -0.7 0.1

⑦ $\frac{4}{5}$ $-\frac{1}{5}$

④ $+0.6$ -1.1

⑧ $-\frac{7}{8}$ $\frac{7}{8}$





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad +2.1 \quad \boxed{>} \quad -1.6$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{5}{9} \quad \boxed{<} \quad 0$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{5}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 1.7 \quad \boxed{>} \quad -1$$

$$\textcircled{3} \quad +\frac{1}{6} \quad \boxed{>} \quad -\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad +\frac{1}{7} \quad \boxed{>} \quad -\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad -2.2 \quad \boxed{<} \quad -1.8$$

$$\textcircled{8} \quad -2.1 \quad \boxed{<} \quad 1.9$$





・ 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \quad \boxed{>} \quad -\frac{1}{9}$$

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

$$\textcircled{2} \quad +0.3 \quad \boxed{>} \quad -2.6$$

$$\textcircled{6} \quad -1.9 \quad \boxed{<} \quad +1.8$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \quad \boxed{<} \quad 1.6$$

$$\textcircled{7} \quad +2.2 \quad \boxed{>} \quad -1$$

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

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





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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

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

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

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

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

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

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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

$$-6 < 3$$

$$-4 < -1 < 2$$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} -2 \square +2$$

$$\textcircled{4} +8 \square -9$$

$$\textcircled{2} +0.4 \square 0$$

$$\textcircled{5} -0.1 \square 2.3$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{7} \square 1$$

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

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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

$$+6 > -3$$

$$-5 < -1 < +4$$





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} +1.1 \quad \boxed{>} \quad -2.3$$

$$\textcircled{4} 0 \quad \boxed{>} \quad -6$$

$$\textcircled{2} -\frac{7}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} -3 \quad \boxed{<} \quad 4$$

$$\textcircled{3} -2.5 \quad \boxed{<} \quad +0.5$$

$$\textcircled{6} +\frac{2}{5} \quad \boxed{>} \quad -\frac{3}{5}$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} -2, 7$$

$$\textcircled{2} +5, -2, -6$$

$$-2 < 7$$

$$-6 < -2 < +5$$





1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -6 $+9$

④ $+1$ -1

② $+\frac{1}{2}$ 0

⑤ 1.2 -2

③ -0.9 $+2.4$

⑥ $-\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+4$, -7

② -9 , 3 , -8

$+4 > -7$

$-9 < -8 < 3$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} -\frac{8}{9} \square -\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} -8 \square 5$$

$$\textcircled{2} 0 \square -1.2$$

$$\textcircled{5} +\frac{3}{4} \square 0$$

$$\textcircled{3} +10 \square -6$$

$$\textcircled{6} -1.4 \square -0.4$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} +5, -8$$

$$\textcircled{2} -3, 9, 0$$

$$+5 > -8$$

$$-3 < 0 < 9$$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各14点)

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{4} \quad \boxed{>} \quad -1$$

$$\textcircled{4} \quad -0.8 \quad \boxed{<} \quad 0$$

$$\textcircled{2} \quad -0.5 \quad \boxed{<} \quad 0.9$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \quad \boxed{>} \quad -2$$

$$\textcircled{3} \quad +7 \quad \boxed{>} \quad -11$$

$$\textcircled{6} \quad -\frac{3}{7} \quad \boxed{<} \quad +\frac{2}{7}$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各8点)

$$\textcircled{1} \quad -4, 0$$

$$\textcircled{2} \quad -5, 1, -9$$

$$-4 < 0$$

$$-9 < -5 < 1$$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。(各14点)

① -4 □ -1

④ $+4$ □ -7

② $+2.5$ □ -1.3

⑤ -1.6 □ 0.7

③ 0 □ $\frac{1}{8}$

⑥ $+\frac{1}{6}$ □ $-\frac{1}{6}$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。(各8点)

① 8 , -10

② $+2$, -7 , 0

$8 > -10$

$-7 < 0 < +2$

