

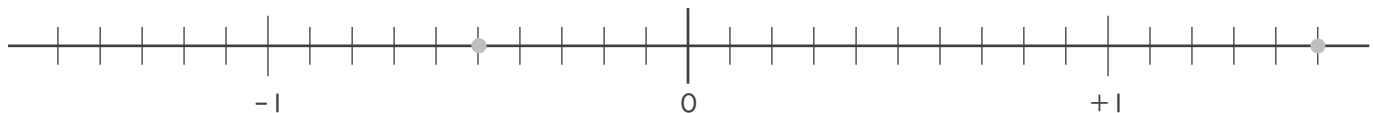


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

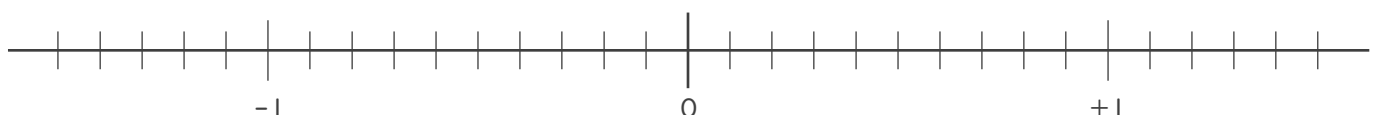
① 例題

- ・次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

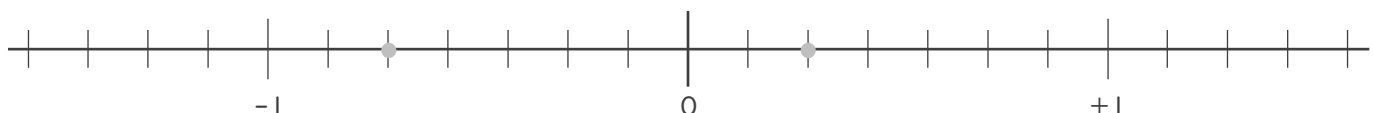
①  $+1.5$    $-0.5$



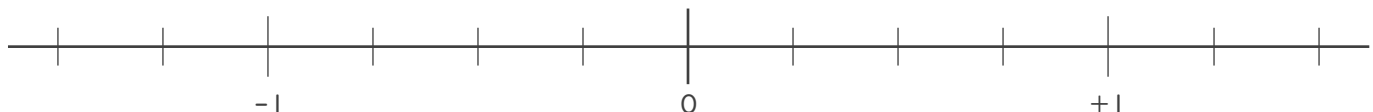
②  $-0.8$    $0.3$



③  $+ \frac{2}{7}$    $- \frac{5}{7}$



④  $- \frac{3}{4}$    $0$



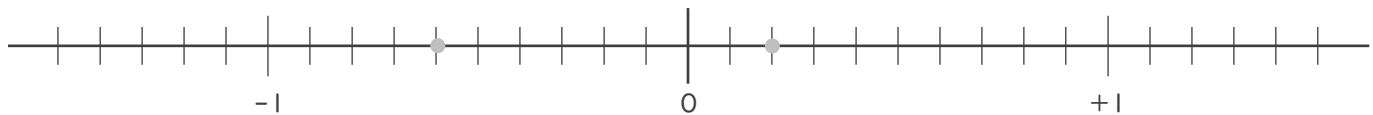


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

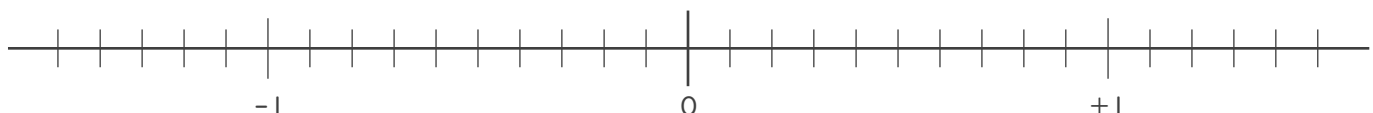
② 確認

- 次の  に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

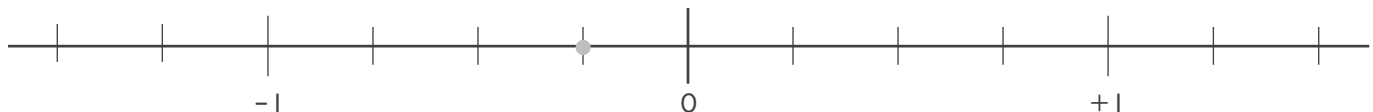
①  $+0.2$    $-0.6$



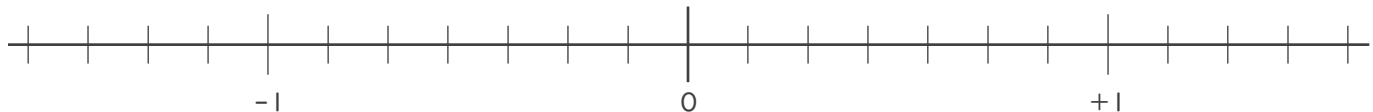
②  $+1.1$    $-0.4$



③  $-\frac{1}{4}$    $\frac{3}{4}$



④  $-\frac{6}{7}$    $+\frac{3}{7}$



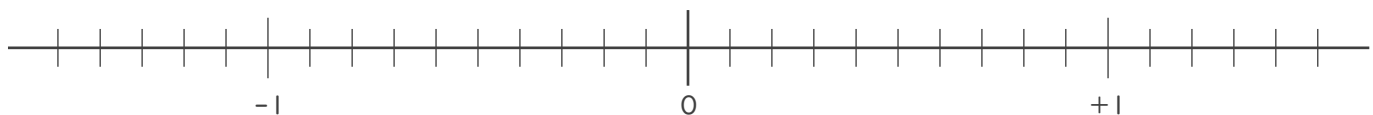


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

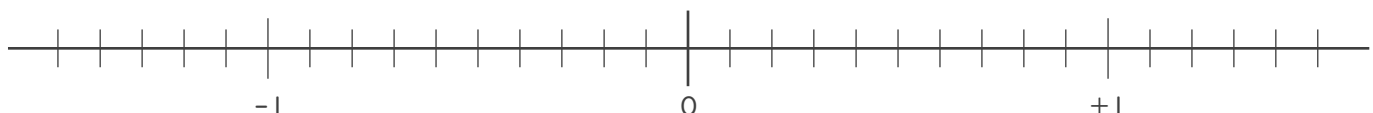
③ 確認

- 次の  に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

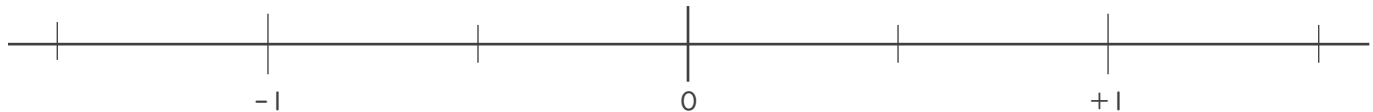
①  $-1.3$    $+1.2$



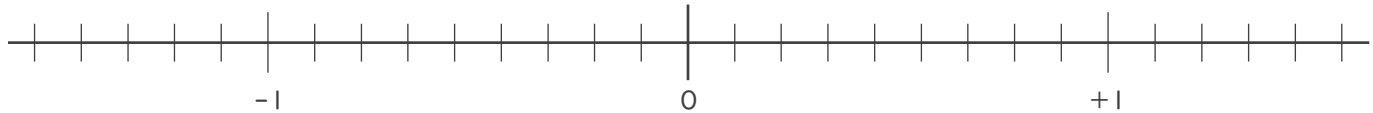
②  $+0.2$    $-0.1$



③  $0$    $-\frac{1}{2}$



④  $-\frac{2}{q}$    $\frac{5}{q}$



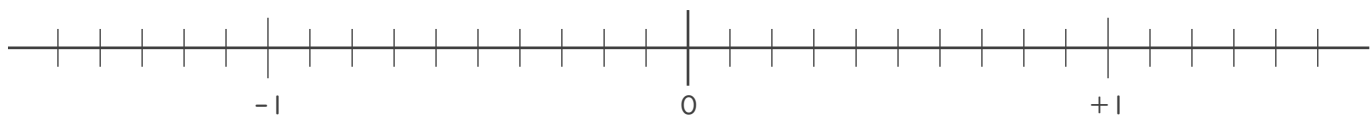


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

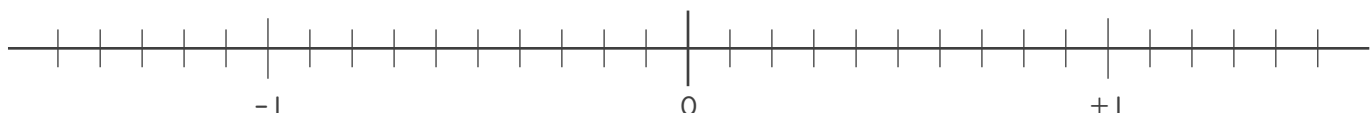
④ 確認

- 次の  に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

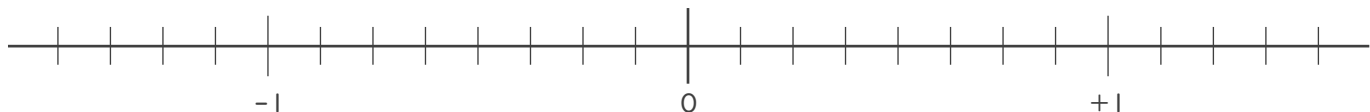
①  $1.3 \quad \square \quad -0.3$



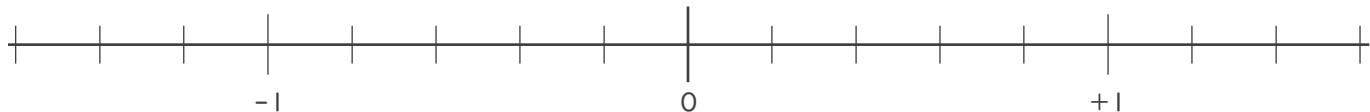
②  $-0.9 \quad \square \quad +0.6$



③  $-\frac{3}{8} \quad \square \quad +\frac{5}{8}$



④  $+\frac{2}{5} \quad \square \quad -\frac{1}{5}$





・次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $-1.4 \square -0.5$

⑤  $+\frac{1}{9} \square -\frac{4}{9}$

②  $-\frac{3}{5} \square 1$

⑥  $-3.6 \square +4.2$

③  $\frac{2}{3} \square -\frac{1}{3}$

⑦  $-\frac{2}{7} \square -\frac{4}{7}$

④  $0 \square -0.7$

⑧  $-0.8 \square 0.4$





・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。

$$\textcircled{1} \quad -0.6 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad -1.5$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{2}{3} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 0$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{5}{6} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad -1$$

$$\textcircled{6} \quad -1.5 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad -0.2$$

$$\textcircled{3} \quad -0.7 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 0.1$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{5} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad +0.6 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad -1.1$$

$$\textcircled{8} \quad -\frac{7}{8} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{7}{8}$$





【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)



⑧定着

- ・次の  に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

①  $+2.1 \quad \square - 1.6$

⑤  $-\frac{5}{9} \quad \square 0$

②  $-\frac{5}{8} \quad \square \frac{7}{8}$

⑥  $1.7 \quad \square - 1$

③  $+\frac{1}{6} \quad \square - \frac{5}{6}$

⑦  $+\frac{1}{7} \quad \square - \frac{3}{7}$

④  $-2.2 \quad \square - 1.8$

⑧  $-2.1 \quad \square 1.9$





- ・次の  に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

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

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

②  $+0.3 \quad \square - 2.6$

⑥  $-1.9 \quad \square + 1.8$

③  $0 \quad \square 1.6$

⑦  $+2.2 \quad \square - 1$

④  $-\frac{7}{9} \quad \square 0$

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





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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

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

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

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

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

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

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。

①  $-2 \square + 2$

④  $+8 \square - 9$

②  $+0.4 \square 0$

⑤  $-0.1 \square 2.3$

③  $\frac{5}{7} \square 1$

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。

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  $+1.1 \square -2.3$

④  $0 \square -6$

②  $-\frac{7}{8} \square \frac{3}{8}$

⑤  $-3 \square 4$

③  $-2.5 \square +0.5$

⑥  $+\frac{2}{5} \square -\frac{3}{5}$

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  $-6 \square + 9$

④  $+1 \square -1$

②  $+\frac{1}{2} \square 0$

⑤  $1.2 \square -2$

③  $-0.9 \square +2.4$

⑥  $-\frac{1}{7} \square \frac{2}{7}$

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。

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

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

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

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

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

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

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

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

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





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  $-4 \square -1$

④  $+4 \square -7$

②  $+2.5 \square -1.3$

⑤  $-1.6 \square 0.7$

③  $0 \square \frac{1}{8}$

⑥  $+\frac{1}{6} \square -\frac{1}{6}$

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  $+2, -7, 0$



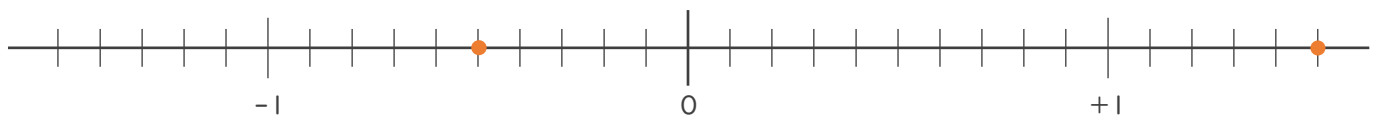


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

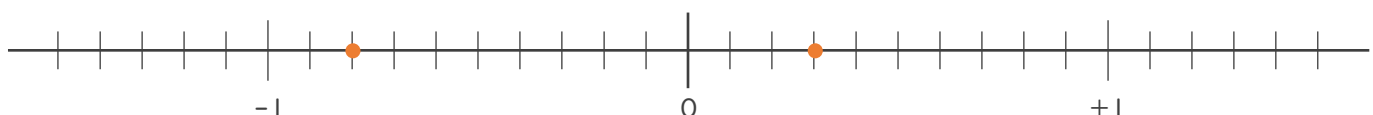


- ・次の  に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

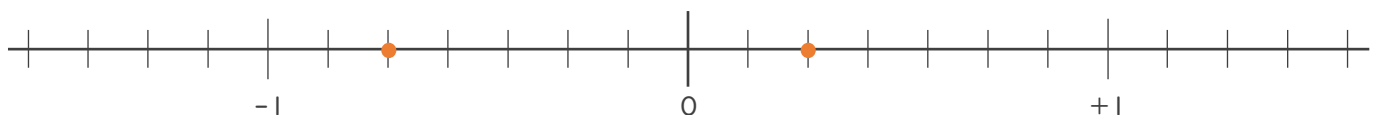
①  $+1.5$    $-0.5$



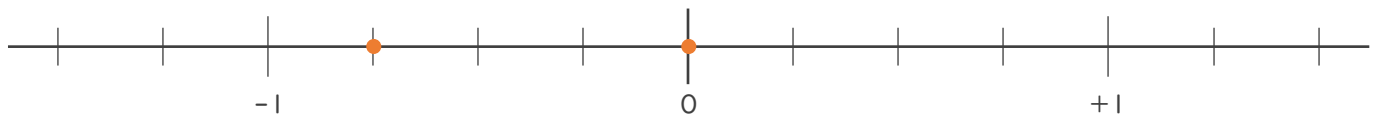
②  $-0.8$    $0.3$



③  $+ \frac{2}{7}$    $- \frac{5}{7}$



④  $- \frac{3}{4}$    $0$



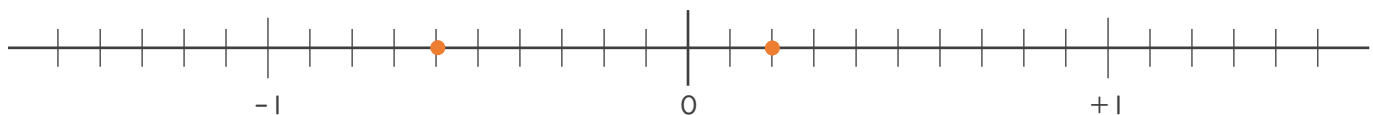


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

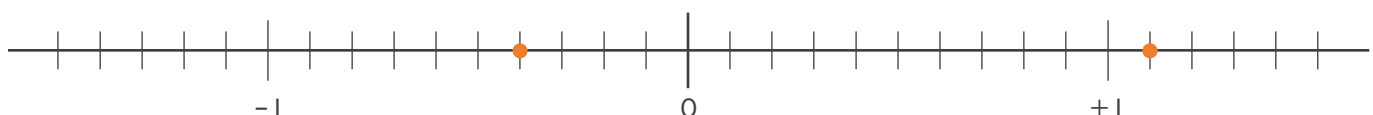


- 次の  に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

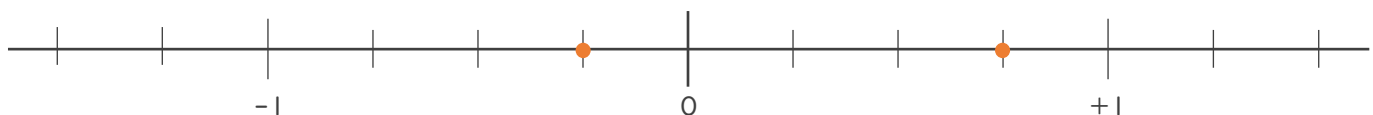
①  $+0.2$    $-0.6$



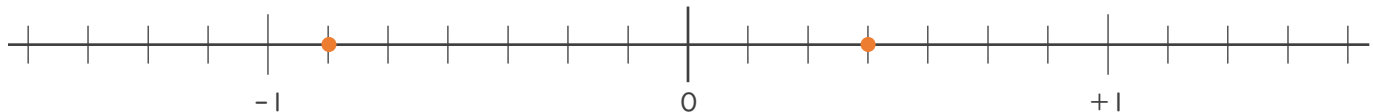
②  $+1.1$    $-0.4$



③  $-\frac{1}{4}$    $\frac{3}{4}$



④  $-\frac{6}{7}$    $+\frac{3}{7}$



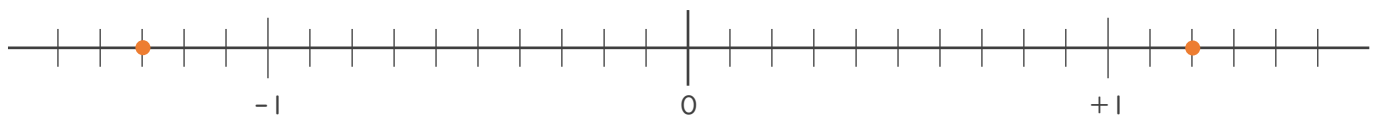


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

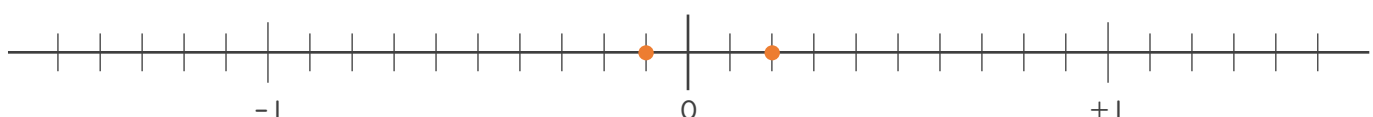
③ 確認 答え

- ・次の   に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

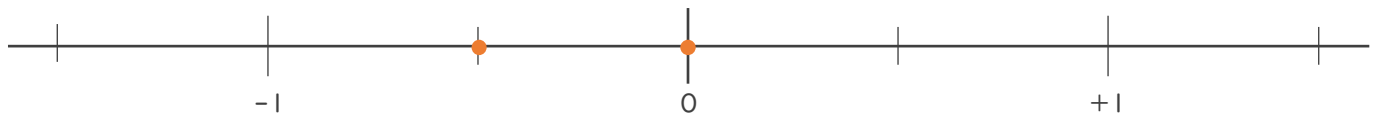
①  $-1.3$  <  $+1.2$



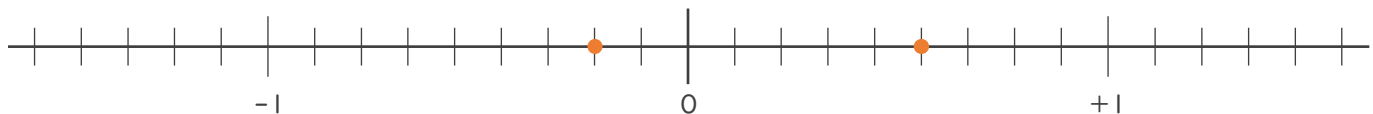
②  $+0.2$  >  $-0.1$



③  $0$  >  $-\frac{1}{2}$



④  $-\frac{2}{9}$  <  $\frac{5}{9}$



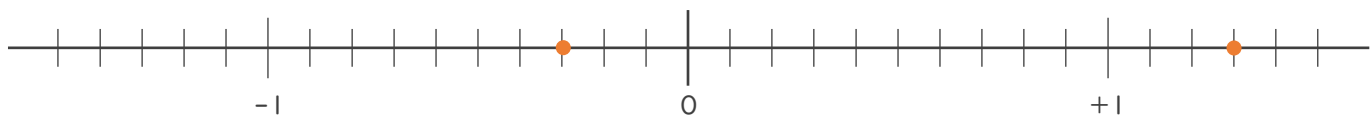


【正負の数A11】  
正負の数の大小(分数・小数)

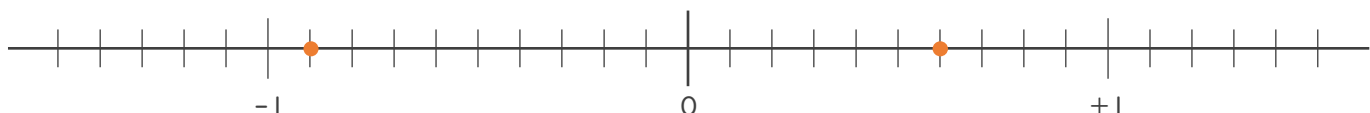
④ 確認 答え

- 次の  に不等号を入れて 2 数の大小を表しなさい。

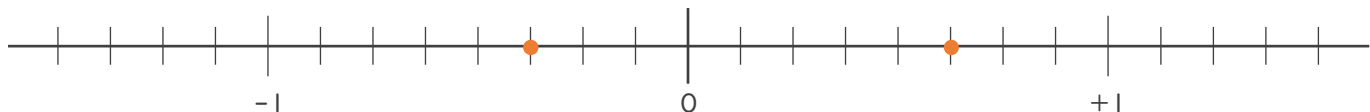
①  $1.3$    $-0.3$



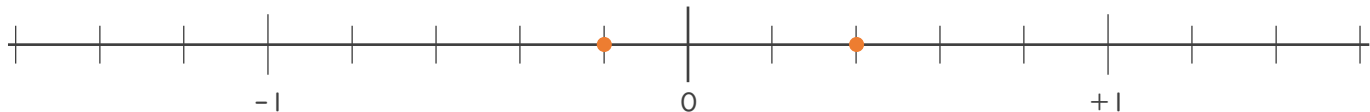
②  $-0.9$    $+0.6$



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。

$$\textcircled{1} \quad -1.4 \quad \boxed{<} \quad -0.5$$

$$\textcircled{5} \quad +\frac{1}{9} \quad \boxed{>} \quad -\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{5} \quad \boxed{<} \quad 1$$

$$\textcircled{6} \quad -3.6 \quad \boxed{<} \quad +4.2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{>} \quad -\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad -\frac{2}{7} \quad \boxed{>} \quad -\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 0 \quad \boxed{>} \quad -0.7$$

$$\textcircled{8} \quad -0.8 \quad \boxed{<} \quad 0.4$$





- ・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。

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  $-1, 2, -4$

$-6 < 3$

$-4 < -1 < 2$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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  $-1, -5, +4$

$+6 > -3$

$-5 < -1 < +4$





1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

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  $+5, -2, -6$

$-2 < 7$

$-6 < -2 < +5$





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。

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  $-3, 9, 0$

$+5 > -8$

$-3 < 0 < 9$





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)

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  $-5, 1, -9$

$-4 < 0$

$-9 < -5 < 1$





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  $+2, -7, 0$

$8 > -10$

$-7 < 0 < +2$

