



【正負の数A10】
正負の数の大小(整数)



⑩仕上げ

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $9 \square - 6$

② $-5 \square + 4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-1, -8$

② $0, -2, 3$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① -0.4

絶対値 :

符号を
変えた数 :

② $+\frac{3}{5}$

絶対値 :

符号を
変えた数 :

4. 絶対値が9である数をすべて書きなさい。





【正負の数A10】
正負の数の大小(整数)

⑩仕上げ 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $9 \boxed{>} -6$

② $-5 \boxed{<} +4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-1, -8$

② $0, -2, 3$

$-1 > -8$

$-2 < 0 < 3$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① -0.4

絶対値 : 0.4

符号を
変えた数 : +0.4

② $+\frac{3}{5}$

絶対値 : $\frac{3}{5}$

符号を
変えた数 : $-\frac{3}{5}$

4. 絶対値が9である数をすべて書きなさい。

$-9, +9$

