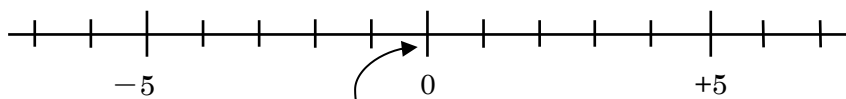
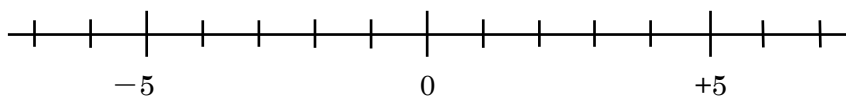


中1 3月② 正負の数②



_____という

絶対値…数直線上での原点からの距離



-6の絶対値…

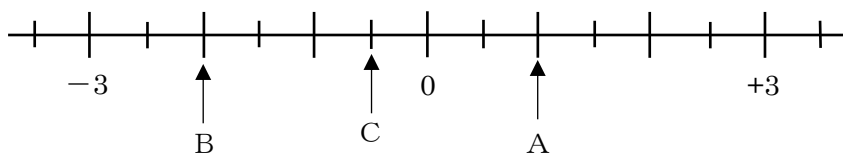
+3の絶対値…

(例) 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

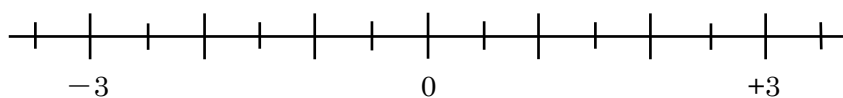
(1) -1.6 , $-\frac{5}{3}$

(2) $+9$, -2 , $+5$

1 次のA～Cにあたる数を答えなさい。



2 次の数直線上に、(1)～(3)の数に対応する点を書き入れよ。



(1) $+2.5$

(2) -1

(3) $-\frac{7}{2}$

3 次の数の絶対値を答えなさい。

(1) +8

(2) -1

(3) 0

(4) $\frac{3}{7}$

4 次の問いに答えなさい。

(1) 絶対値が次の数になる数をすべて答えなさい。

① 7

② 0

(2) 絶対値が3以下になる整数をすべて答えなさい。

(3) 絶対値が4より大きく8より小さい整数は何個あるか。

(4) 絶対値が $\frac{15}{4}$ より小さい整数は何個あるか。

5 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

(1) +4 , -2

(2) -1 , -8

(3) -0.3 , 0

(4) -2.4 , -3.6

(5) $+\frac{4}{7}$, $+\frac{2}{3}$

(6) $+\frac{5}{6}$, +0.83

(7) -2.7 , $-\frac{25}{9}$

(8) $-2\frac{4}{7}$, -2.56

(9) 4 , -3 , -1

(10) -5 , -8 , -2

(11) -0.01 , -0.1 , 0

(12) $+\frac{1}{3}$, $-\frac{1}{4}$, $+\frac{1}{5}$, $-\frac{1}{6}$