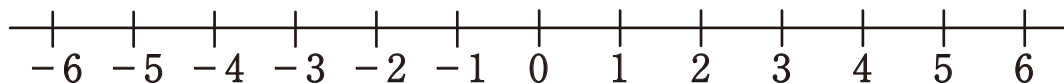


1

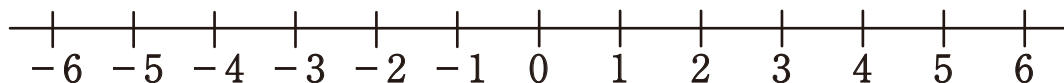
つぎの x の変域を、不等号を使って表しなさい。

また、数直線上にも示しなさい。

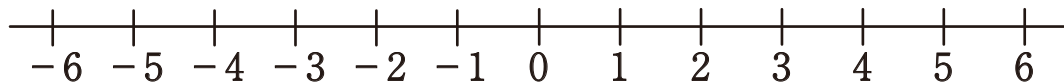
- (1)
- x
- の変域が
- -4
- より大きく、
- 2
- より小さい数



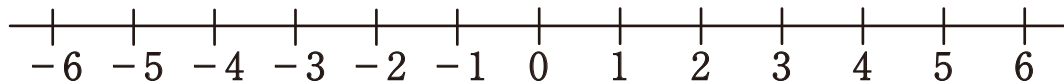
- (2)
- x
- の変域が
- 3
- より大きく、
- 5
- 以下の数



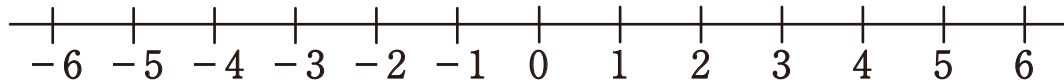
- (3)
- x
- の変域が
- -5
- 以上、
- -1
- より小さい数



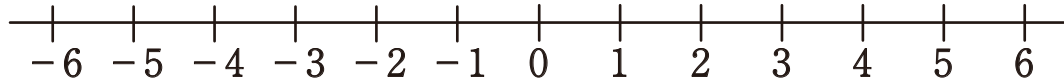
- (4)
- x
- の変域が
- 1
- 以上、
- 4
- 以下の数



- (5)
- x
- の変域が
- -4
- より大きく、
- -2
- より小さい数



- (6)
- x
- の変域が
- -3
- 以上、
- 2
- 以下の数



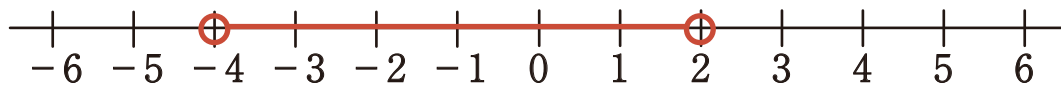
1

つぎの x の変域を、不等号を使って表しなさい。

また、数直線上にも示しなさい。

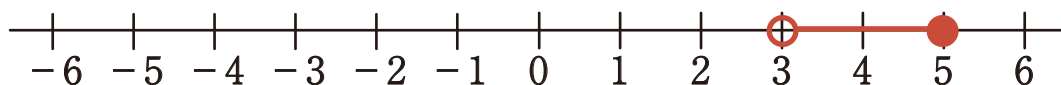
- (1)
- x
- の変域が
- -4
- より大きく、
- 2
- より小さい数

$$-4 < x < 2$$



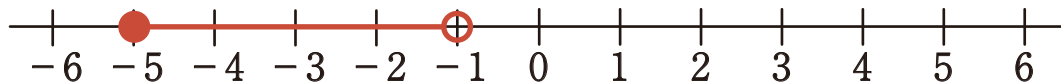
- (2)
- x
- の変域が
- 3
- より大きく、
- 5
- 以下の数

$$3 < x \leq 5$$



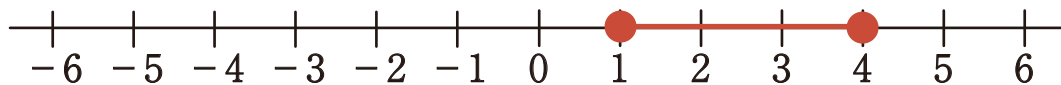
- (3)
- x
- の変域が
- -5
- 以上、
- -1
- より小さい数

$$-5 \leq x < -1$$



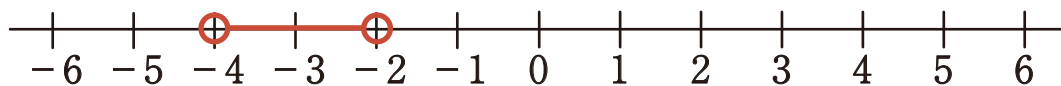
- (4)
- x
- の変域が
- 1
- 以上、
- 4
- 以下の数

$$1 \leq x \leq 4$$



- (5)
- x
- の変域が
- -4
- より大きく、
- -2
- より小さい数

$$-4 < x < -2$$



- (6)
- x
- の変域が
- -3
- 以上、
- 2
- 以下の数

$$-3 \leq x \leq 2$$

