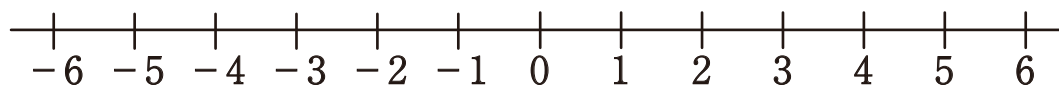
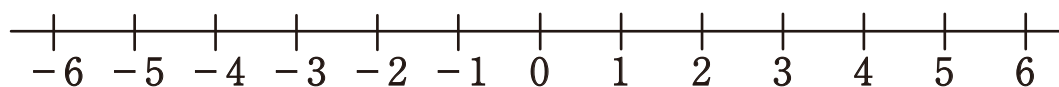


1 つぎの x の変域を、不等号を使って表しなさい。
また、数直線上にも示しなさい。

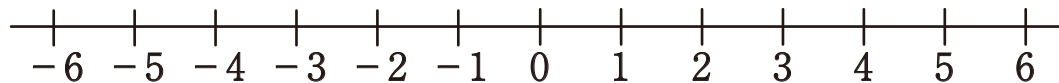
① x の変域が -1 より大きく、 2 より小さい数



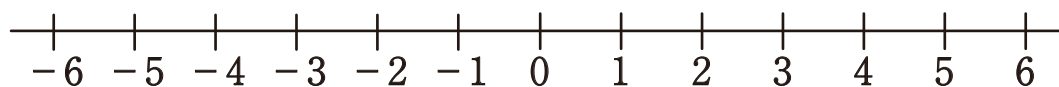
② x の変域が 3 より大きく、 6 以下の数



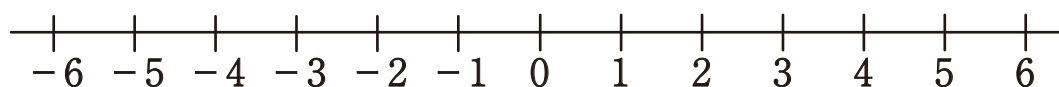
③ x の変域が 1 以上、 4 より小さい数



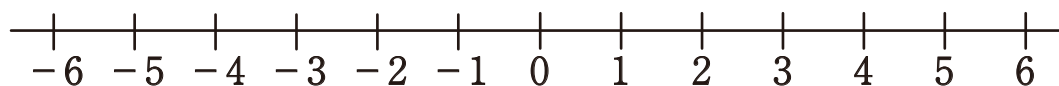
④ x の変域が -3 以上、 2 以下の数



⑤ x の変域が -1 より大きく、 3 より小さい数



⑥ x の変域が -4 以上、 -1 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。

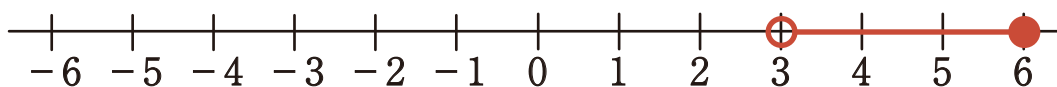
① x の変域が -1 より大きく、 2 より小さい数

$$-1 < x < 2$$



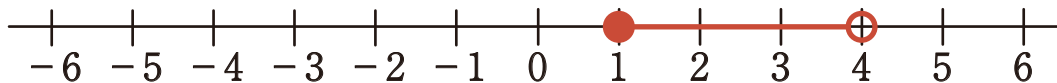
② x の変域が 3 より大きく、 6 以下の数

$$3 < x \leq 6$$



③ x の変域が 1 以上、 4 より小さい数

$$1 \leq x < 4$$



④ x の変域が -3 以上、 2 以下の数

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



⑤ x の変域が -1 より大きく、 3 より小さい数

$$-1 < x < 3$$



⑥ x の変域が -4 以上、 -1 以下の数

$$-4 \leq x \leq -1$$

