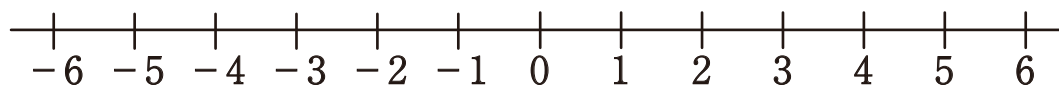
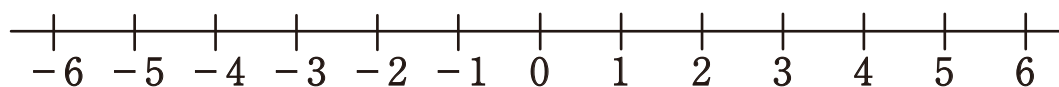


1 つぎの x の変域を、不等号を使って表しなさい。
また、数直線上にも示しなさい。

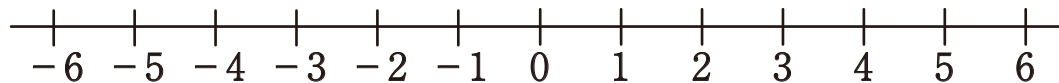
① x の変域が -3 より大きく、 4 より小さい数



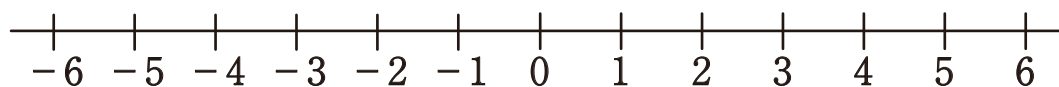
② x の変域が -2 より大きく、 1 以下の数



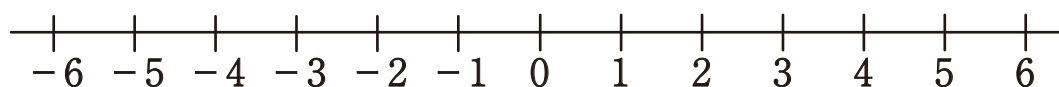
③ x の変域が 3 以上、 6 より小さい数



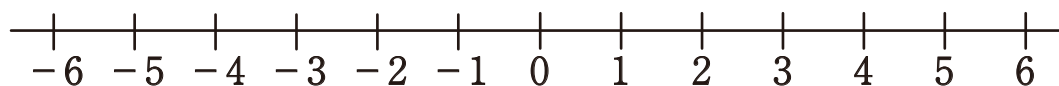
④ x の変域が 0 以上、 5 以下の数



⑤ x の変域が -5 より大きく、 5 より小さい数



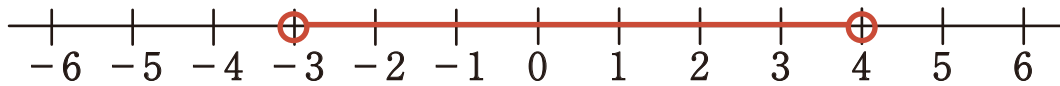
⑥ x の変域が -4 以上、 -2 以下の数



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。

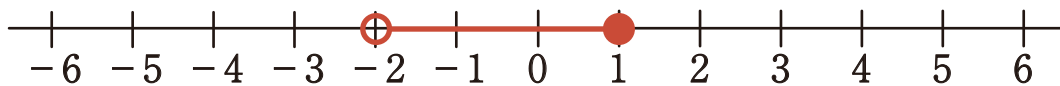
① x の変域が -3 より大きく、 4 より小さい数

$$-3 < x < 4$$



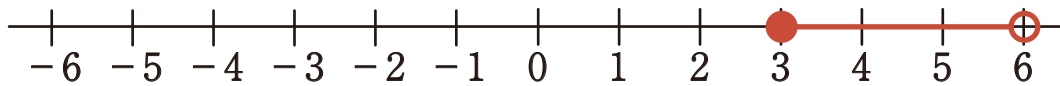
② x の変域が -2 より大きく、 1 以下の数

$$-2 < x \leq 1$$



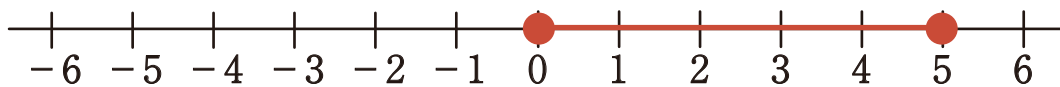
③ x の変域が 3 以上、 6 より小さい数

$$3 \leq x < 6$$



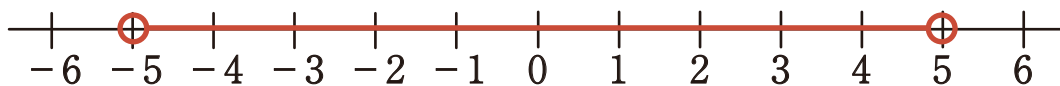
④ x の変域が 0 以上、 5 以下の数

$$0 \leq x \leq 5$$



⑤ x の変域が -5 より大きく、 5 より小さい数

$$-5 < x < 5$$



⑥ x の変域が -4 以上、 -2 以下の数

$$-4 \leq x \leq -2$$

