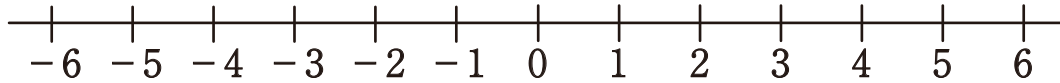
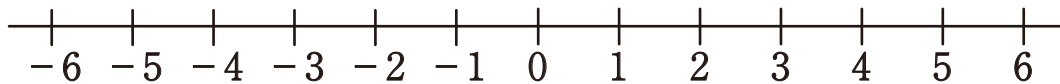


1 つぎの x の変域を、不等号を使って表しなさい。
また、数直線上にも示しなさい。

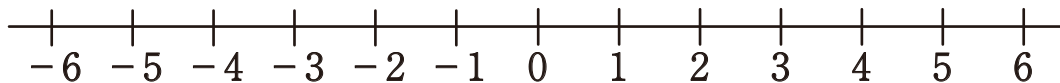
① x の変域が -4 より大きく、 2 より小さい数



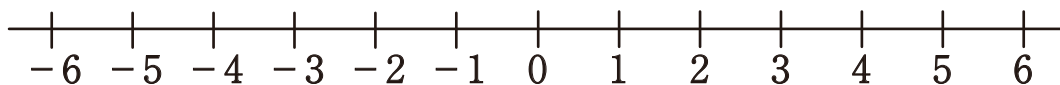
② x の変域が 3 より大きく、 5 以下の数



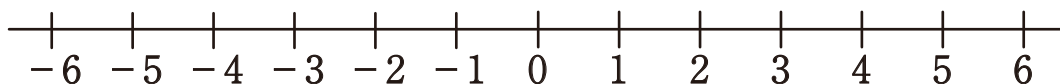
③ x の変域が -5 以上、 -1 より小さい数



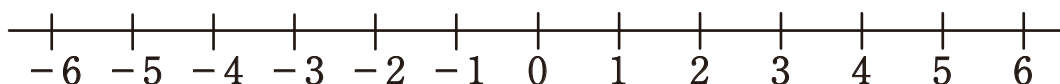
④ x の変域が 1 以上、 4 以下の数



⑤ x の変域が -4 より大きく、 -2 より小さい数



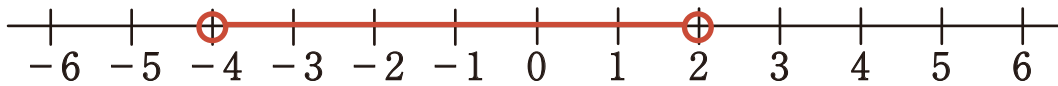
⑥ x の変域が -3 以上、 2 以下の数



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。

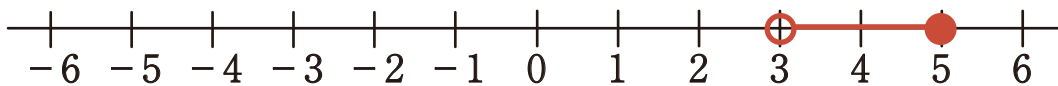
① x の変域が -4 より大きく、 2 より小さい数

$$-4 < x < 2$$



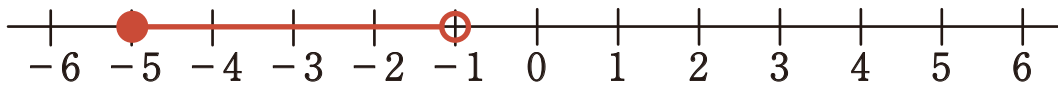
② x の変域が 3 より大きく、 5 以下の数

$$3 < x \leq 5$$



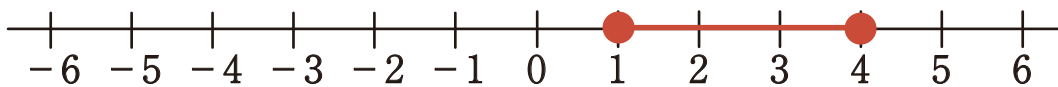
③ x の変域が -5 以上、 -1 より小さい数

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



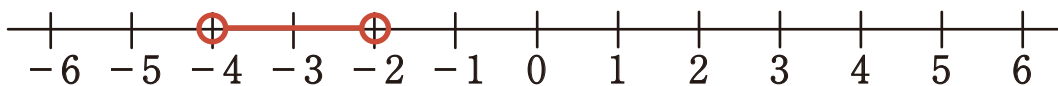
④ x の変域が 1 以上、 4 以下の数

$$1 \leq x \leq 4$$



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

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

