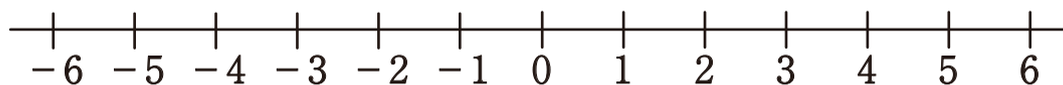
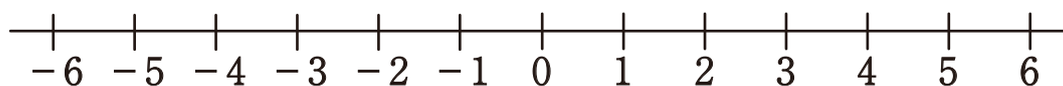


1 つぎの x の変域を、不等号を使って表しなさい。
また、数直線上にも示しなさい。

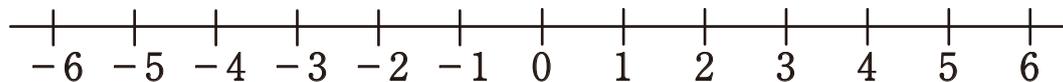
① x の変域が 1 より大きく、3 より小さい数



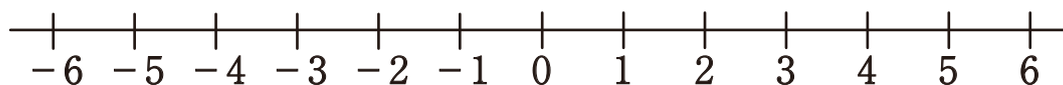
② x の変域が 0 より大きく、4 以下の数



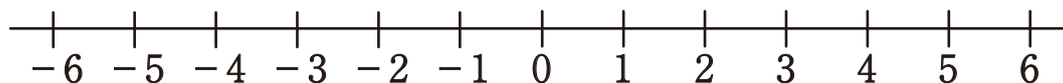
③ x の変域が -3 以上、-2 より小さい数



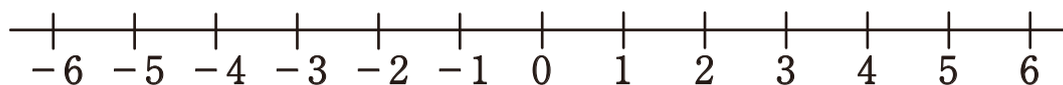
④ x の変域が -4 以上、-2 以下の数



⑤ x の変域が 2 より大きく、6 より小さい数



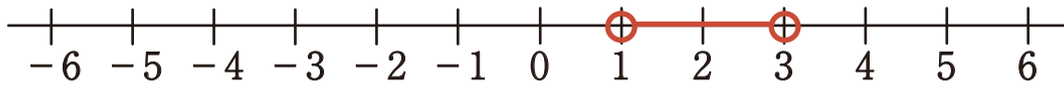
⑥ x の変域が -5 以上、-2 以下の数



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。

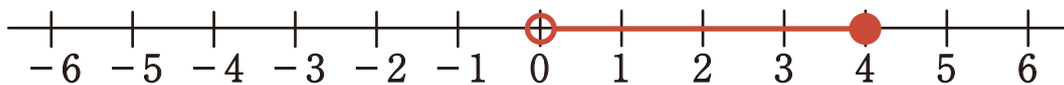
① x の変域が 1 より大きく、3 より小さい数

$$1 < x < 3$$



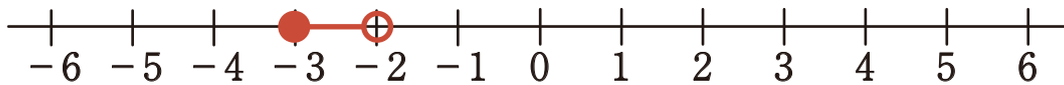
② x の変域が 0 より大きく、4 以下の数

$$0 < x \leq 4$$



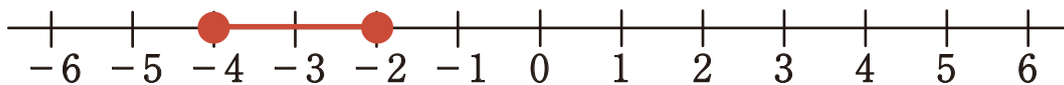
③ x の変域が -3 以上、-2 より小さい数

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



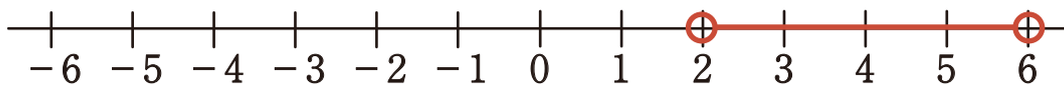
④ x の変域が -4 以上、-2 以下の数

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



⑤ x の変域が 2 より大きく、6 より小さい数

$$2 < x < 6$$



⑥ x の変域が -5 以上、-2 以下の数

$$-5 \leq x \leq -2$$

