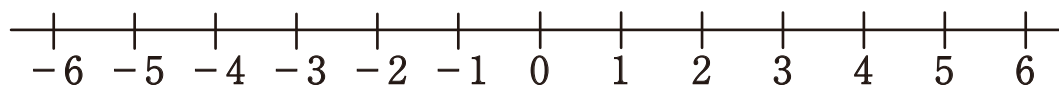
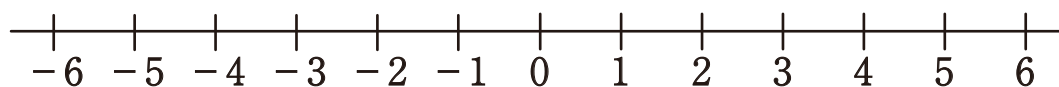


1 つぎの x の変域を、不等号を使って表しなさい。
また、数直線上にも示しなさい。

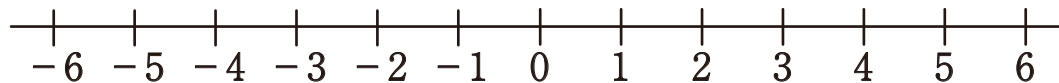
① x の変域が 2 より大きく、5 より小さい数



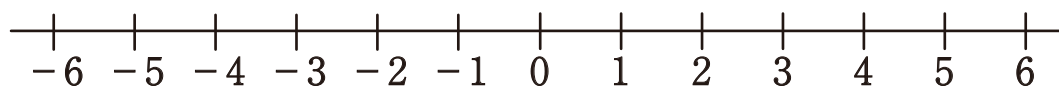
② x の変域が -3 より大きく、2 以下の数



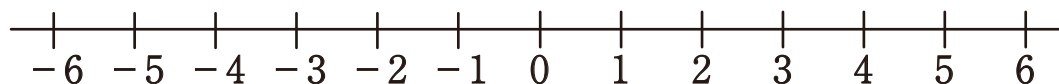
③ x の変域が -4 以上、3 より小さい数



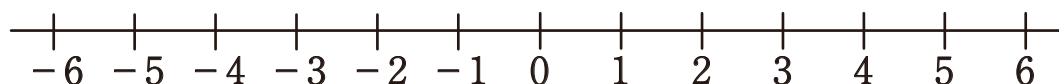
④ x の変域が 1 以上、5 以下の数



⑤ x の変域が -4 より大きく、0 より小さい数



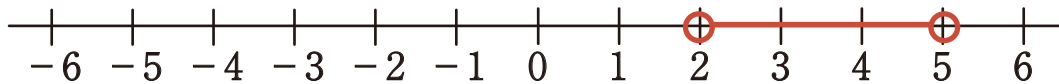
⑥ x の変域が -2 以上、5 以下の数



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 2 より大きく、5 より小さい数

$$2 < x < 5$$



② x の変域が -3 より大きく、2 以下の数

$$-3 < x \leq 2$$



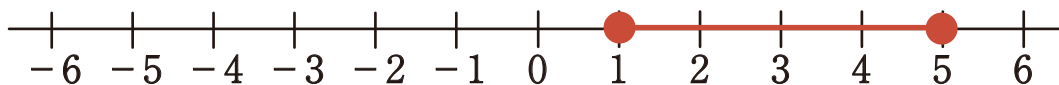
③ x の変域が -4 以上、3 より小さい数

$$-4 \leq x < 3$$



④ x の変域が 1 以上、5 以下の数

$$1 \leq x \leq 5$$



⑤ x の変域が -4 より大きく、0 より小さい数

$$-4 < x < 0$$



⑥ x の変域が -2 以上、5 以下の数

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

