

変数の変域

x の変域を、不等号を使って表しましょう。

① x は 2 以上、7 未満 の数

② x は 1 以上、9 未満 の数

③ x は -4 より大きく、3 以下 の数

④ x は -5 以上、5 未満 の数

⑤ x は -6 以上、 -1 未満 の数

⑥ x は -9 より大きく、 -4 未満 の数

変数の変域

x の変域を、不等号を使って表しましょう。

- ① x は 2 以上、7 未満 の数

$$2 \leq x < 7$$

- ② x は 1 以上、9 未満 の数

$$1 \leq x < 9$$

- ③ x は -4 より大きく、3 以下 の数

$$-4 < x \leq 3$$

- ④ x は -5 以上、5 未満 の数

$$-5 \leq x < 5$$

- ⑤ x は -6 以上、 -1 未満 の数

$$-6 \leq x < -1$$

- ⑥ x は -9 より大きく、 -4 未満 の数

$$-9 < x < -4$$