

# 変域

年 組 名前

/22

■ 次の変域を、不等号を使って表しなさい。

①  $x$ は1より大きい数である。

②  $x$ は-10以上、-2より小さい数である。

③  $x$ は3より大きく、4以下の数である。

④  $x$ は9以下の数である。

⑤  $x$ は-7以上、-6未満の数である。

⑥  $x$ は-5以上の数である。

⑦  $x$ は-4より大きく、9未満の数である。

⑧  $x$ は-8未満の数である。

⑨  $x$ は3未満の数である。

⑩  $x$ は-10より大きい数である。

⑪  $x$ は1より大きく、5以下の数である。

⑫  $x$ は-2より小さい数である。

⑬  $x$ は-7より大きく、7より小さい数である。

⑭  $x$ は-8より大きく、8未満の数である。

⑮  $x$ は-1以上、6以下の数である。

⑯  $x$ は7より小さい数である。

⑰  $x$ は11以上の数である。

⑱  $x$ は-12より大きく、-3より小さい数である。

⑲  $x$ は-4以下の数である。

⑳  $x$ は-12以上、-5未満の数である。

㉑  $x$ は-11以上、2以下の数である。

㉒  $x$ は-9以上、0より小さい数である。

# 変域

年 組 名前

/22

■ 次の変域を、不等号を使って表しなさい。

- ①  $x$ は1より大きい数である。

$$x > 1$$

- ②  $x$ は-10以上、-2より小さい数である。

$$-10 \leq x < -2$$

- ③  $x$ は3より大きく、4以下の数である。

$$3 < x \leq 4$$

- ④  $x$ は9以下の数である。

$$x \leq 9$$

- ⑤  $x$ は-7以上、-6未満の数である。

$$-7 \leq x < -6$$

- ⑥  $x$ は-5以上の数である。

$$x \geq -5$$

- ⑦  $x$ は-4より大きく、9未満の数である。

$$-4 < x < 9$$

- ⑧  $x$ は-8未満の数である。

$$x < -8$$

- ⑨  $x$ は3未満の数である。

$$x < 3$$

- ⑩  $x$ は-10より大きい数である。

$$x > -10$$

- ⑪  $x$ は1より大きく、5以下の数である。

$$1 < x \leq 5$$

- ⑫  $x$ は-2より小さい数である。

$$x < -2$$

- ⑬  $x$ は-7より大きく、7より小さい数である。

$$-7 < x < 7$$

- ⑭  $x$ は-8より大きく、8未満の数である。

$$-8 < x < 8$$

- ⑮  $x$ は-1以上、6以下の数である。

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

- ⑯  $x$ は7より小さい数である。

$$x < 7$$

- ⑰  $x$ は11以上の数である。

$$x \geq 11$$

- ⑱  $x$ は-12より大きく、-3より小さい数である。

$$-12 < x < -3$$

- ⑲  $x$ は-4以下の数である。

$$x \leq -4$$

- ⑳  $x$ は-12以上、-5未満の数である。

$$-12 \leq x < -5$$

- ㉑  $x$ は-11以上、2以下の数である。

$$-11 \leq x \leq 2$$

- ㉒  $x$ は-9以上、0より小さい数である。

$$-9 \leq x < 0$$