

## 数の大小

1

□にあてはまる不等号を入れなさい。

①  $+3 \square -1$

②  $-11 \square -15$

③  $-11 \square -9$

④  $+2 \square -4$

⑤  $-5 \square +1$

⑥  $+5 \square -3$

⑦  $-7 \square -3$

⑧  $-5 \square +9$

⑨  $-8 \square +6$

⑩  $-2 \square +5$

⑪  $-9 \square -12$

⑫  $-3 \square -5$

⑬  $-5 \square +3$

⑭  $+4 \square +3$

2

次の数を小さい順に並べ、数の大小を不等号を使って表しなさい。

①  $-11 \quad -14 \quad +4$

②  $+5 \quad -9 \quad -13$

③  $-8 \quad -11 \quad -12$

④  $-7 \quad +10 \quad -3$

⑤  $-5 \quad +10 \quad -6$

⑥  $+3 \quad -1 \quad -9$

## 数の大小

1



にあてはまる不等号を入れなさい。

(1)  $+3 \boxed{>} -1$

(2)  $-11 \boxed{>} -15$

(3)  $-11 \boxed{<} -9$

(4)  $+2 \boxed{>} -4$

(5)  $-5 \boxed{<} +1$

(6)  $+5 \boxed{>} -3$

(7)  $-7 \boxed{<} -3$

(8)  $-5 \boxed{<} +9$

(9)  $-8 \boxed{<} +6$

(10)  $-2 \boxed{<} +5$

(11)  $-9 \boxed{>} -12$

(12)  $-3 \boxed{>} -5$

(13)  $-5 \boxed{<} +3$

(14)  $+4 \boxed{>} +3$

2

次の数を小さい順に並べ、数の大小を不等号を使って表しなさい。

(1)  $-11 \quad -14 \quad +4$        $-14 < -11 < +4$

(2)  $+5 \quad -9 \quad -13$        $-13 < -9 < +5$

(3)  $-8 \quad -11 \quad -12$        $-12 < -11 < -8$

(4)  $-7 \quad +10 \quad -3$        $-7 < -3 < +10$

(5)  $-5 \quad +10 \quad -6$        $-6 < -5 < +10$

(6)  $+3 \quad -1 \quad -9$        $-9 < -1 < +3$