

## 正負の数 絶対値の範囲基礎の解答

---

1. 次の問い合わせに答えなさい。

(1) 絶対値が 10 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 21

(2) 絶対値が 17 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 35

(3) 絶対値が 14 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 29

(4) 絶対値が 2 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 5

(5) 絶対値が 15 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 31

(6) 絶対値が 19 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 39

(7) 絶対値が 4 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 7

(8) 絶対値が 1 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 1

(9) 絶対値が 8 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 17

(10) 絶対値が 6 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 13

(11) 絶対値が 9 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 17

(12) 絶対値が 11 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 23

(13) 絶対値が 13 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 27

(14) 絶対値が 16 以下である整数の個数を答えなさい。

答. 33

(15) 絶対値が 5 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 9

(16) 絶対値が 3 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 5

(17) 絶対値が 6 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 11

(18) 絶対値が 5 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 11

(19) 絶対値が 4 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 9

(20) 絶対値が 18 より小さい整数の個数を答えなさい。

答. 37