

絶対値



日付()

名前()

Point!

- 数直線上で、0からある数までの距離・・・(絶対値)

例題



- 次の数の絶対値をいいなさい。

(1) $+5$ (5) (2) -3 (3)

- 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 絶対値が3になる数をいいなさい。

A. ± 3

- (2) 絶対値が2以下になる数をいいなさい。

含む

A. $-2, -1, 0, +1, +2$

- (3) 絶対値が2より小さい数をすべていいなさい。

含まない

A. $-1, 0, +1$

・以上, 以下 → (含む) •より, 未満 → (含まない)

Step 1 基本問題



- 次の数の絶対値をいいなさい。

(1) $+8$ (8) (2) -9 (9)

(3) -0.5 (0.5) (4) $-\frac{3}{4}$ ($-\frac{3}{4}$)

- 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 絶対値が8になる数をいいなさい。

± 8

- (2) 絶対値が3以下の整数をすべていいなさい。

-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3

- (3) 絶対値が1より大きく4より小さい整数はいくつあるか。

含まない 含まない

-3, -2, +2, +3 4つ