

1 0 1 0 1 0 2 解答

1. 次の整数、自然数をすべて求めよ。

1) -2 と 4 の間にある整数、自然数を求めよ。

整数 -1、0、1、2、3

自然数 1、2、3

2) -4.6 と -1.7 間にある整数、自然数を求めよ。

整数 -4、-3、-2

自然数 なし

3)  $-\frac{17}{4}$  と  $\frac{10}{3}$

整数 -4、-3、-2、-1、0、1、2、3、

自然数 1、2、3、

2. 次の6つの数のうち、下の1)~4)に当てはまるすうを求めよ。

$-\frac{9}{2}$ 、 $\frac{13}{4}$ 、0、-3.14、 $\frac{19}{4}$ 、 $-\frac{30}{7}$

1) もっとも小さい数  $-\frac{9}{2}$

2) もっとも大きい数  $\frac{19}{4}$

3) 絶対値がもっとも大きな数  $\frac{19}{4}$

4) 絶対値がもっとも小さい数 0

3. 次の数を大きい順に並べよ。

-5、0.01、-0.1、 $-8\frac{1}{5}$ 、 $-\frac{1}{4}$ 、3.2、 $+3\frac{1}{3}$

$+3\frac{1}{3}$ 、3.2、0.01、-0.1、 $-\frac{1}{4}$ 、-5、 $-8\frac{1}{5}$ 、