



1 下の数の中から次の数を選んですべて書きなさい。

+3, -1.3,  $-\frac{3}{5}$ , 0.6, -2, +2.4, -3,  $+\frac{7}{3}$ , 0, -7

(1)正の数

(2)負の数

(3)整数

(4)自然数

2 次の各問いに答えなさい。

(1)2年後を+2年とするとき、3年前はどう表されますか。

(2)-20円の損失を符号を変えて同じ意味になるようにしなさい。

年

(3)絶対値が3になる数をすべて求めなさい。

(4)絶対値が2以上で、4未満になる整数をすべて求めなさい。

3 次の数の大小を不等号を用いて表しなさい。

(1)+5, -2

(2)-3, -4

(3)-6, +1, -3

(4)+2, -1, +1, -2

4 次の各問いに答えなさい。

(1)-2.6に最も近い整数を求めなさい。

(2)-4.3と+2.8の間には整数がいくつありますか。

個

5 次の各問いに答えなさい。

(1)-4.8より小さい数の中で最も大きい整数を求めなさい。

(2)-3.5より大きい負の整数をすべて求めなさい。



1 下の数の中から次の数を選んですべて書きなさい。(各3点)

$+3, -1.3, -\frac{3}{5}, 0.6, -2, +2.4, -3, +\frac{7}{3}, 0, -7$

(1)正の数

(2)負の数

$+3, 0.6, +2.4, +\frac{7}{3}$

$-1.3, -\frac{3}{5}, -2, -3, -7$

(3)整数

(4)自然数

$+3, -2, -3, 0, -7$

$+3$

2 次の各問いに答えなさい。(各3点)

(1)2年後を+2年とするとき、3年前はどう表されますか。

(2)-20円の損失を符号を変えて同じ意味になるようにしなさい。

-3 年

+20円の利益

(3)絶対値が3になる数をすべて求めなさい。

(4)絶対値が2以上で、4未満になる整数をすべて求めなさい。

-3, +3

-3, -2, +2, +3

3 次の数の大小を不等号を用いて表しなさい。(各3点)

(1) $+5, -2$

(2) $-3, -4$

$+5 > -2$

$-3 > -4$

(3) $-6, +1, -3$

(4) $+2, -1, +1, -2$

$-6 < -3 < +1$

$-2 < -1 < +1 < +2$

4 次の各問いに答えなさい。(各3点)

(1)-2.6に最も近い整数を求めなさい。

(2)-4.3と+2.8の間には整数がいくつありますか。

-3

7 個

5 次の各問いに答えなさい。(各4点)

(1)-4.8より小さい数の中で最も大きい整数を求めなさい。

(2)-3.5より大きい負の整数をすべて求めなさい。

-4

-3, -2, -1