

## 正負の基本

次の問いに答えなさい。

(1) 0 より 0.35 小さい数を答えなさい。

(2)  $-3$  より 2 小さい数を答えなさい。

(3) 次の数について各問いに答えなさい。

$+1.5, -3, -\frac{1}{2}, 8, -2, -4.3, 0$

(1) 負の整数をすべて選びなさい。

(2) 正の数、負の数でもないものを選びなさい。

(4) 正負の符号を使って表しなさい。ただし [ ] の中を正とする。

(1)  $4km$  北、 $3km$  南 [北]

(2) 10 分早い、5 分遅い [早い]

(3) 1000 円収入、800 円支出 [収入]

(5) 次の言葉を [ ] の中の言葉を使って言い換えなさい。

(1) 2000 円の利益 [損失]

(2) -20 人減る [増える]

(3) 今から 2 分後 [前]

(4) 身長が  $2\text{cm}$  低い [高い]

(6) 次の数を絶対値を答えなさい。

(1)  $-2$

(2)  $+0.3$

(3)  $+\frac{2}{3}$

(7) 絶対値が次の数になる数をすべて求めなさい。

(1)  $\frac{2}{5}$

(2) 1.2

(3) 8

(8) 次の2数の大小関係を不等号を使って表しなさい。

(1)  $-0.3, -0.7$

(2)  $-12, -10, -15$

(3)  $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}$

(9) 絶対値が4以下の整数は全部で何個ありますか。

(10)  $-7.8$ より大きい整数の中で最も小さい数を答えなさい。