

GOOD JOB!

Good Job!

GOOD JOB!

## 正負の基本

次の問に答えなさい。

(1) 0より6小さい数を答えなさい。

$$-6$$

(2) 3より8小さい数を答えなさい。

$$-5$$

(3) 次の数について各問に答えなさい。

$$+1.5, -3, -\frac{1}{2}, 8, -2, -4.3, 0, +12$$

(1) 負の数をすべて選びなさい。

$$-3, -\frac{1}{2}, -2, -4, 3$$

(2) 自然数をすべて選びなさい。

$$8, \quad +12$$

(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 東、3km 西 [東]

$$+4\text{km}, -3\text{km}$$

(2) 10分後、5分前 [前]

$$-10\text{分}, +5\text{分}$$

(3) 1000円利益、800円損失 [利益]

$$+1000\text{円}, -800\text{円}$$

GOOD JOB!

GOOD JOB!

(5) 次の言葉を [ ] の中の言葉を使って言い換えなさい。

(1) 3000 円の収入 [支出]

- 3000 円の支出

(2) -250 人の増加 [減少]

+250 人の減少

(3) 2cm 高い [低い]

- 2cm 低い

(4) -2m 長い [短い]

+ 2m 短い

(6) 次の数を絶対値を答えなさい。

(1) -2.5

2.5

(2) 0

0

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

$\frac{2}{3}$



Good Job!

Good Job!

H(25, 7, 3) Good Job!

(7) 絶対値が次の数になる数をすべて求めなさい。

(1) 3.6

$$+3.6, -3.6$$

(2) 12

$$+12, -12$$

(3) 0

$$0$$

(8) 次の2数の大小関係を不等号を使って表しなさい。

(1) 3, -7

$$3 > -7$$

(2) -12, -10

$$-12 < -10$$

(3) -3, 2, -1

$$-3 < -1 < 2$$

(9) 絶対値が3より小さい整数をすべて書きなさい。

$$-2, -1, 0, 1, 2$$

(10) -6.2より小さい整数の中で最も大きい数を答えなさい。

$$-7$$