

[1005] 次の数の中から正の整数、負の整数を選びなさい。

3201, 0, -503, 19.3, -13, 933, $-\frac{2}{9}$, $\frac{1}{10}$

正の整数()

負の整数()

[1006] 次の問いに答えなさい。

① 「-300円の利益」を正の数を使って表せ。

② 「気温が+1°C下がる」を負の数を使って表せ。

③ 「-3割値上げをした」を正の数を使って表せ。

[1007] 次のことから正の数は負の数、負の数は正の数を用いてそれぞれいいかえなさい。

① 身長が3cmのびる。

② -200m後退した。

③ A君はB君より-5kg重い。

④ 体重が10kg増加した。

⑤ 温度が4°C下がる。

⑥ 300m前進した。

⑦ A君はB君より-2cm背が高い。

⑧ 3000円の利益があった。

⑨ 体重が-6kg増加した。

⑩ -15分おそく起きた。

[1008] 次の問いにあたる数を答えなさい。

① 数直線上で4と-8のまん中にある数。

② -2からの距離が5である数。

③ -4より大きい負の整数。

④ $-2 < x \leq 3$ である整数 x 。

[1009] 次の問いに答えなさい。

① 絶対値が5である数をすべて書きなさい。

② 絶対値が2より小さい整数をすべて書きなさい。

③ 絶対値が2以下の整数をすべて書きなさい。

④ 次の数を絶対値の小さいほうから順にならべよ。
-4, +15, -9, 0, -20, +2

[1010] 次の数の大小を不等号を使って表せ。

① $-\frac{3}{4}$, $-\frac{2}{3}$

② -1.5, $-\frac{6}{5}$

[1011] 次の数を小さい順に書きなさい。

$\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{4}$, $-\frac{5}{6}$, $-\frac{2}{3}$, 0
