

2

次の各問いに答えなさい。

(1) $x = -\frac{1}{2}$ のとき, $-2x + 6$ の値を求めなさい。

(2) 絶対値が3.5より小さい整数をすべて答えなさい。

(3) $x > 0$, $y < 0$ のとき, 次のアからエの式の中で, 値がもっとも小さいものを1つ選んで, その記号を答えなさい。また, どのようにして求めたのかを, 式や言葉を使って説明しなさい。

ア $y \times 0$

イ $3xy$

ウ $-5y$

エ $-\frac{y}{x}$