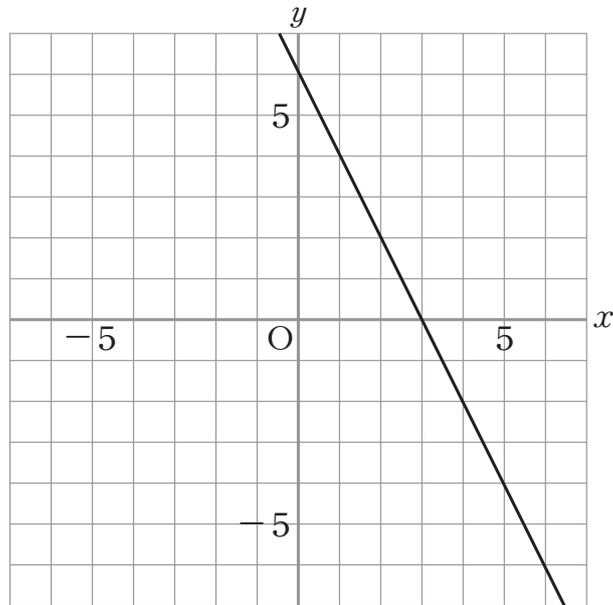


- 13 次の図の直線は、二元一次方程式  $2x + y = 6$  のグラフを表しています。このとき、この方程式の解である  $x, y$  の値の組を座標とする点について、下のアからオまでの中から正しいものを1つ選びなさい。



- ア 解である  $x, y$  の値の組を座標とする点はない。
- イ 解である  $x, y$  の値の組を座標とする点は1つだけある。
- ウ 解である  $x, y$  の値の組を座標とする点は2つだけある。
- エ 解である  $x, y$  の値の組を座標とする点は無数にあり、その  $x, y$  の値は整数である。
- オ 解である  $x, y$  の値の組を座標とする点は無数にあり、その  $x, y$  の値は整数であるとは限らない。