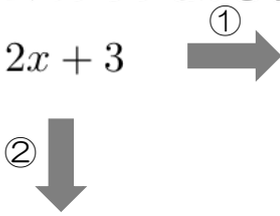


38. 傾き・切片を利用してグラフをかく①

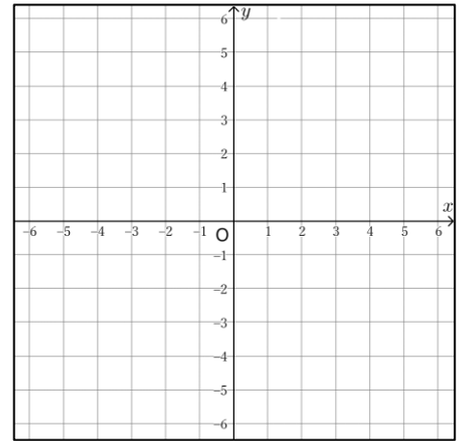
1 次の式のグラフをかきなさい。

(ア) $y = 2x + 3$

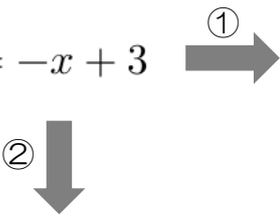


切片は だから、
 y 軸上の を通る。

傾きは だから、
 x が 増加すると、 y は 増加する。

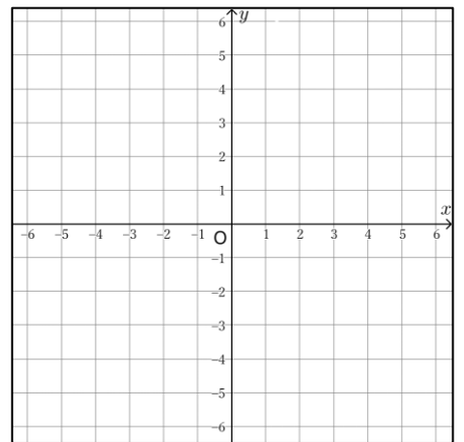


(イ) $y = -x + 3$

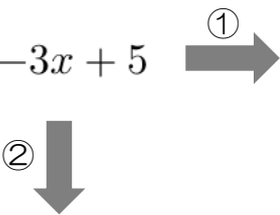


切片は だから、
 y 軸上の を通る。

傾きは だから、
 x が 増加すると、 y は 増加する。

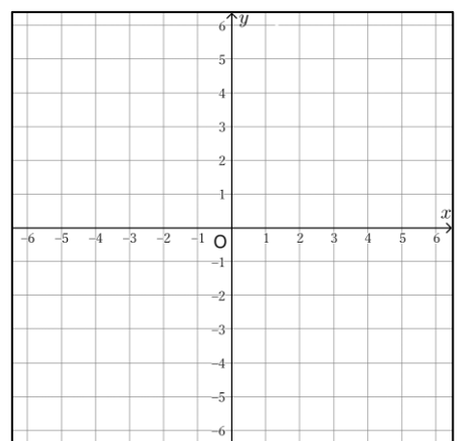


(ウ) $y = -3x + 5$

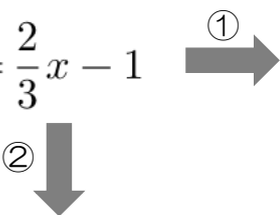


切片は だから、
 y 軸上の を通る。

傾きは だから、
 x が 増加すると、 y は 増加する。



(エ) $y = \frac{2}{3}x - 1$



切片は だから、
 y 軸上の を通る。

傾きは だから、
 x が 増加すると、 y は 増加する。

