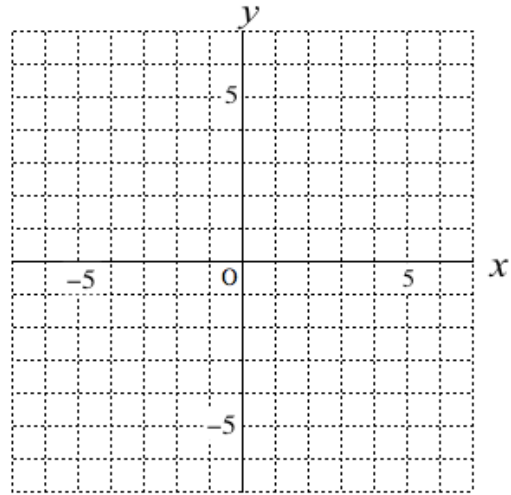


**問題**

(1) 1次関数 $y = x - 3$ について、 $x$ の変域が $-2 \leq x \leq 5$ のときの $y$ の変域をグラフをかいて求めなさい。



(2)  $x$ の変域が $-3 \leq x \leq 6$ のとき、次の1次関数の $y$ の変域をそれぞれ求めなさい。

①  $y = 2x + 4$

②  $y = -3x - 1$

③  $y = -\frac{2}{3}x + 2$