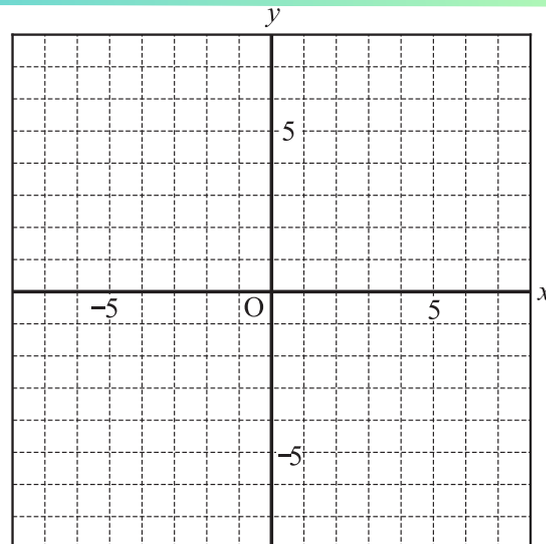


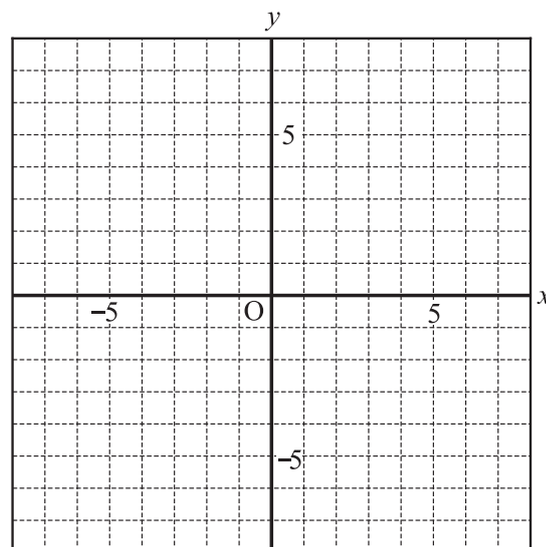
(1) 1次関数 $y = 2x + 3$ について

- ①  $x$ の変域を $-2 \leq x \leq 3$ としてグラフをかけ。
- ② ①のときの $y$ の変域を求めよ。



(2) 1次関数 $y = -3x + 3$ について

- ①  $x$ の変域を $-2 \leq x \leq 3$ としてグラフをかけ。
- ② ①のときの $y$ の変域を求めよ。



(3) 1次関数 $y = x - 3$ について

- ①  $x$ の変域を $2 \leq x$ としてグラフをかけ。
- ② ①のときの $y$ の変域を求めよ。

