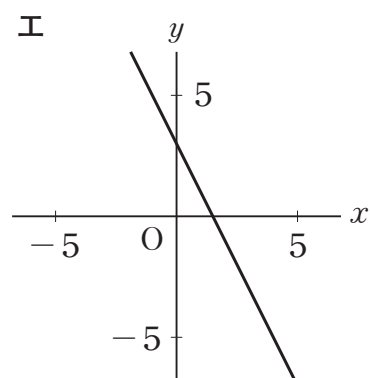
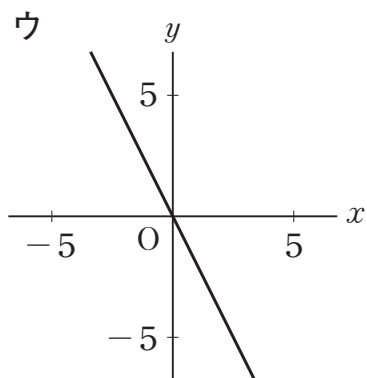
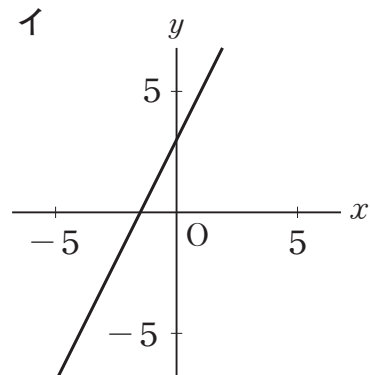
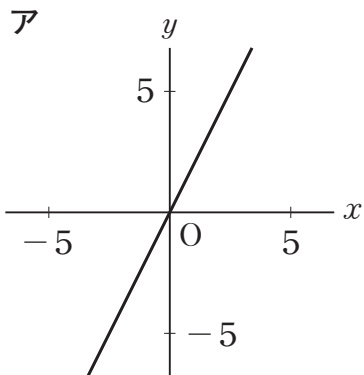


10 次の(1)から(3)までの各問い合わせに答えなさい。

(1) 次の表は、ある一次関数について、 x の値とそれに対応する y の値を表しています。

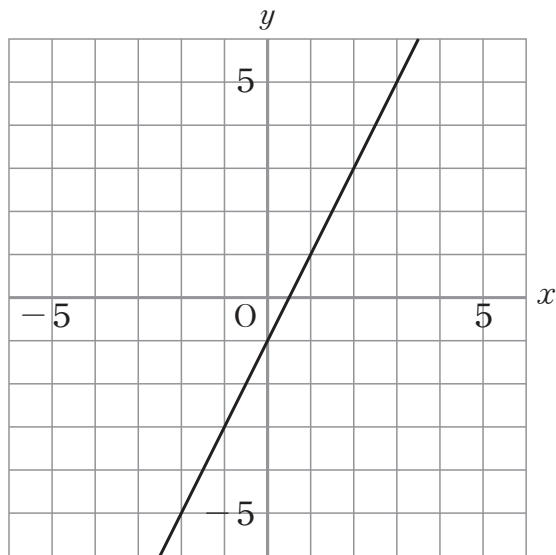
x	…	-1	0	1	2	3	…
y	…	5	3	1	-1	-3	…

下のアからエまでの中には、上の表の x と y の関係を表すグラフがあります。そのグラフとして正しいものを1つ選びなさい。



(2) 一次関数 $y = 3x - 2$ の変化の割合を求めなさい。

(3) 次の図の直線は、一次関数のグラフを表しています。



x の変域が $1 \leq x \leq 3$ のとき、 y の変域はどのようになりますか。
下のそれぞれの に当てはまる数を求めなさい。

$$\boxed{} \leq y \leq \boxed{}$$