

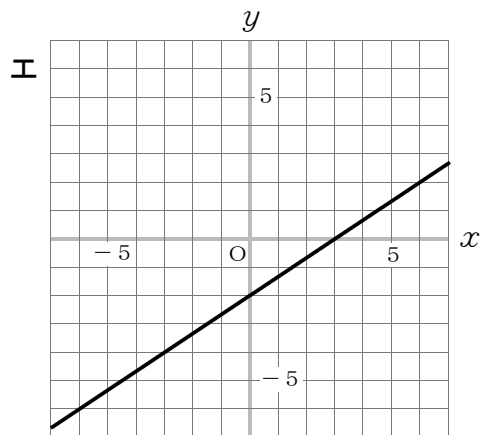
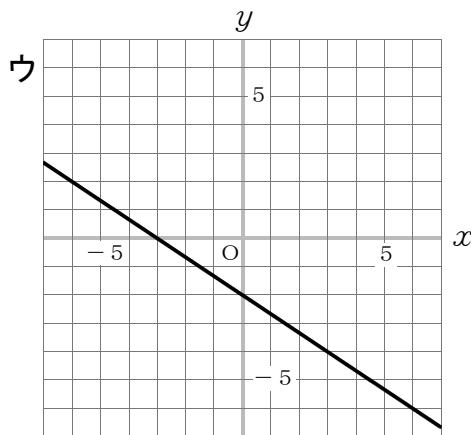
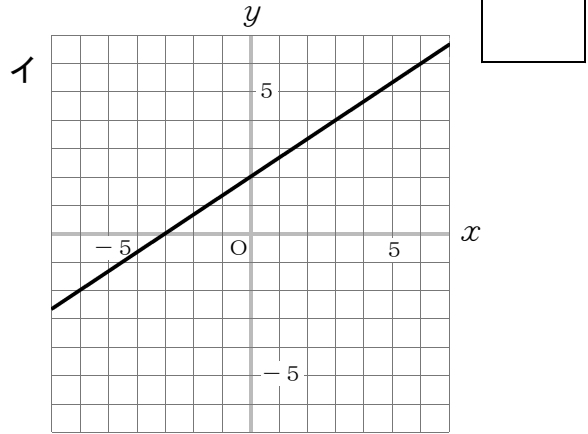
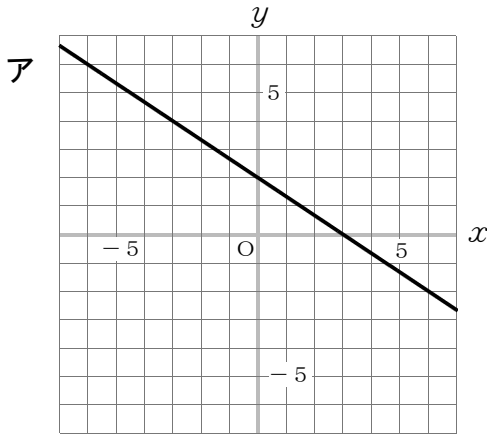
2年

④ 方程式のグラフと一次関数の変域

() 年 () 組 () 番 氏名 ()

問 次の(1)・(2)の各問いに答えなさい。

(1) 下のアからエまでの中に、方程式 $2x - 3y = 6$ のグラフがあります。正しいものを1つ選びなさい。



(2) 下の図の直線は、一次関数 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ のグラフを表しています。

このグラフについて、
 x の変域が $-2 \leq x \leq 6$ のとき、
 y の変域はどのようになりますか。
 次のそれぞれの に当てはまる
 数を求めなさい。

$\leq y \leq$

