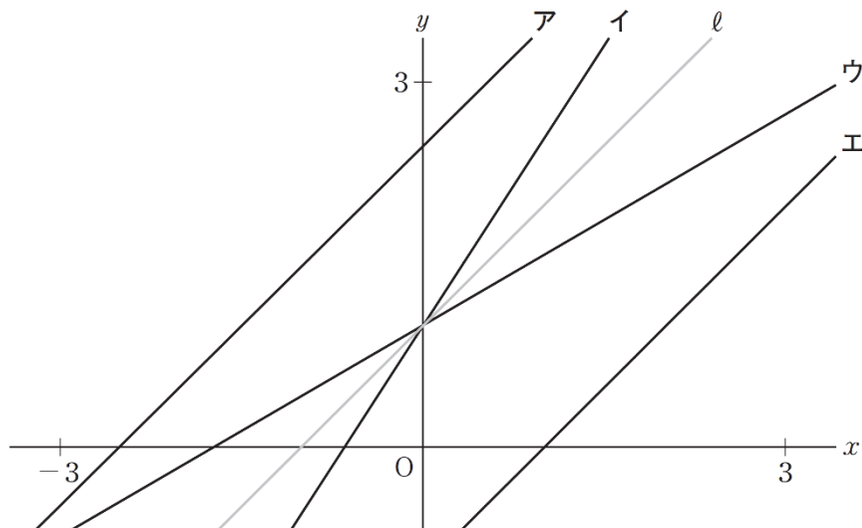
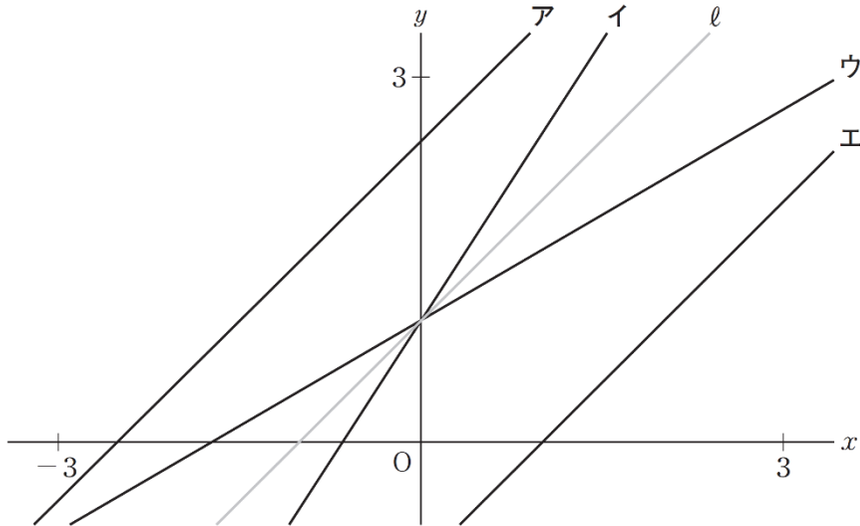


- 4 一次関数  $y = ax + b$  のグラフについて考えます。下の図の直線  $l$  は  $a = 1$ 、 $b = 1$  のときのグラフです。直線  $l$  に対して、 $b = 1$  を変えずに  $a$  の値を1より大きくしたときのグラフが、直線アからエまでの中にあります。それを1つ選びなさい。



解答欄

- 4 一次関数  $y = ax + b$  のグラフについて考えます。下の図の直線  $l$  は  $a = 1$ 、 $b = 1$  のときのグラフです。直線  $l$  に対して、 $b = 1$  を変えずに  $a$  の値を1より大きくしたときのグラフが、直線アからエまでの中にあります。それを1つ選びなさい。



解答欄

イ