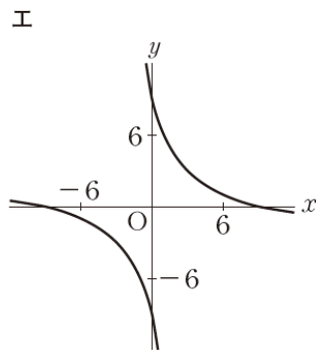
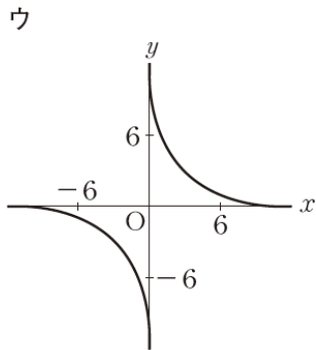
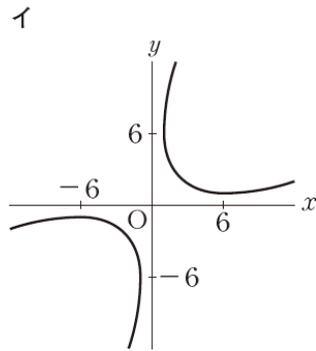
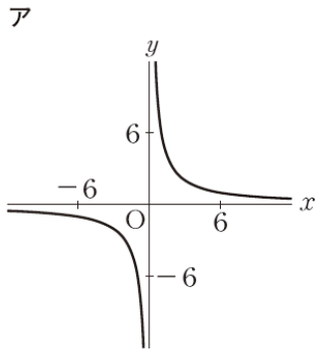


年	組	番	氏名
---	---	---	----

平成27年度 A 10

10 次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。

(1) 下のアからエまでの中に、反比例 $y = \frac{6}{x}$ のグラフがあります。
正しいものを1つ選びなさい。



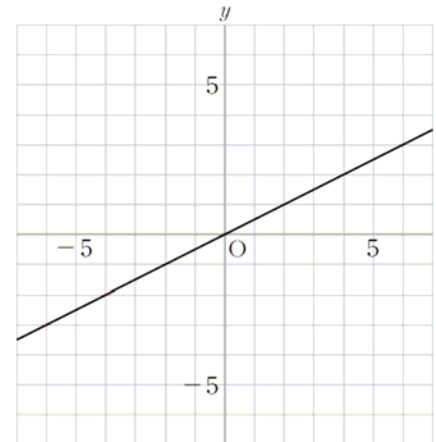
解答らん

(2) 点Aは比例 $y = 2x$ のグラフ上にあります。次の に当てはまる数を求めなさい。

A (3,)

解答らん

(3) 次の図の直線は、比例のグラフを表しています。



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。
下のそれぞれの に当てはまる数を求めなさい。

 $\leq y \leq$

解答らん

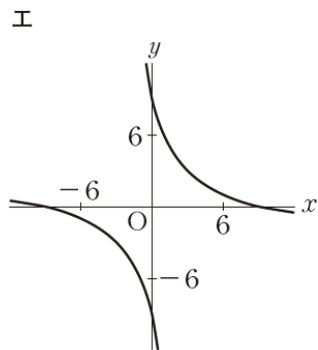
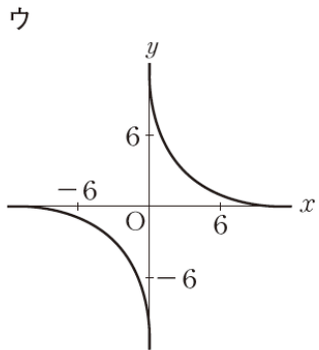
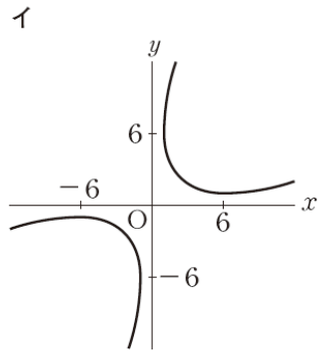
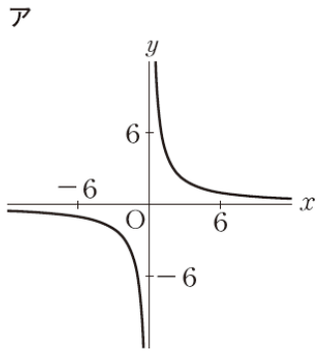
$\leq y \leq$

年 組 番 氏 名

平成27年度 A 10

10 次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。

(1) 下のアからエまでの中に、反比例 $y = \frac{6}{x}$ のグラフがあります。
正しいものを1つ選びなさい。



解答らん

ア

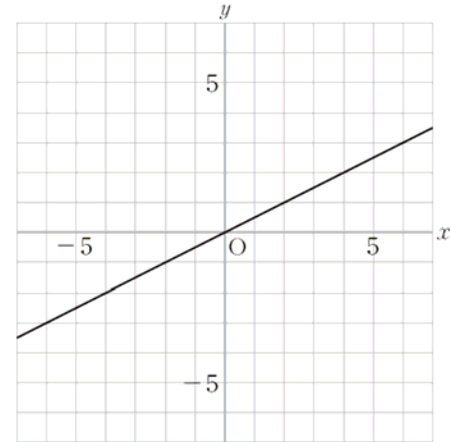
(2) 点Aは比例 $y = 2x$ のグラフ上にあります。次の に当てはまる数を求めなさい。

A (3,)

解答らん

6

(3) 次の図の直線は、比例のグラフを表しています。



x の変域が $2 \leq x \leq 6$ のとき、 y の変域はどのようにになりますか。
下のそれぞれの に当てはまる数を求めなさい。

 $\leq y \leq$

解答らん

1 $\leq y \leq$ 3