

- 1 放物線  $y = 2x^2 - 8x + 9$  は、 $y = x^2$  のグラフを  $x$  軸を中心として  $y$  軸の方向に  倍したものと、 $x$  軸の方向に  だけ平行移動し、 $y$  軸の方向に  だけ平行移動したものである。

- 2  $y = f(x)$  のグラフが次のようなグラフであるとき、次の関数のグラフを描け。

a)  $y = f(x + 1) - 2$

この関数のグラフは、

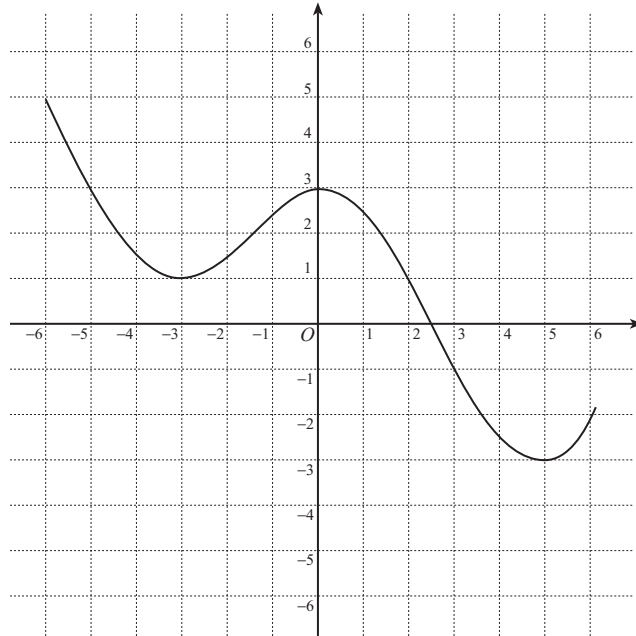
$y = f(x)$  のグラフを

$x$  軸の方向に

$y$  軸の方向に

だけ平行移動したもの

である。



b)  $y = 2f(x - 1)$

この関数のグラフは、

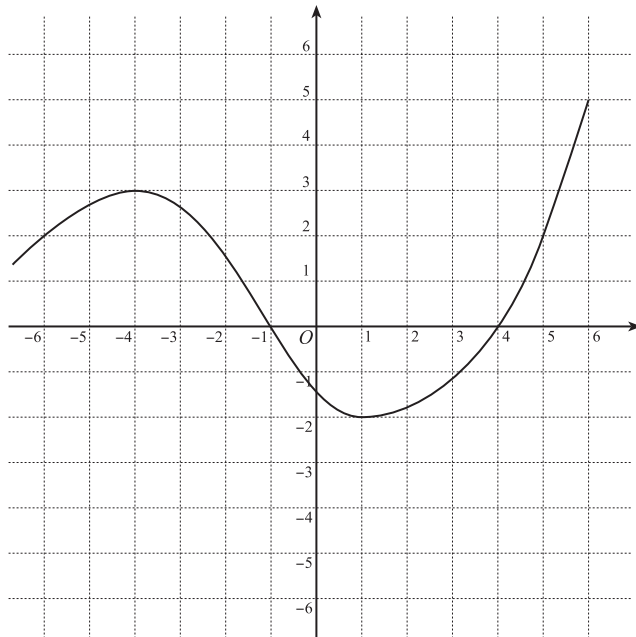
$y = f(x)$  のグラフを

$x$  軸の方向に

だけ平行移動し、

$y$  軸の方向に  倍

したものである。

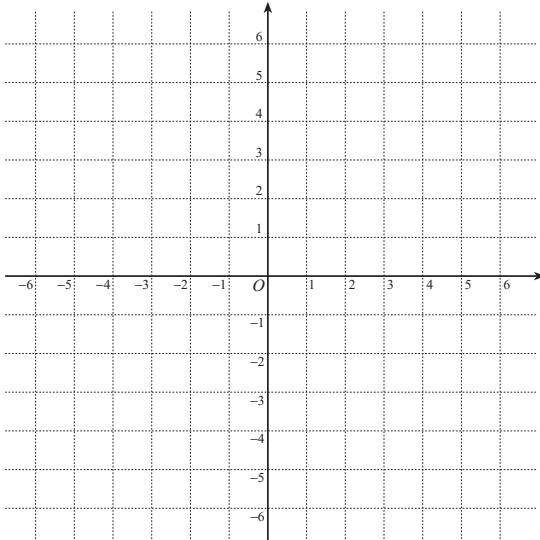
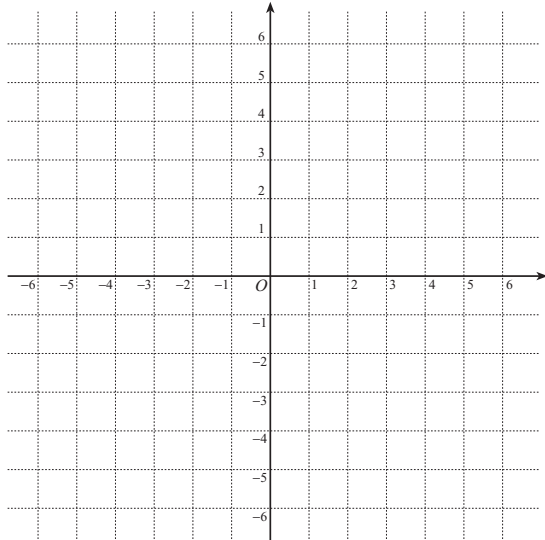


入学年度	学部	学 科	組	番 号	検	フリガナ
						氏名

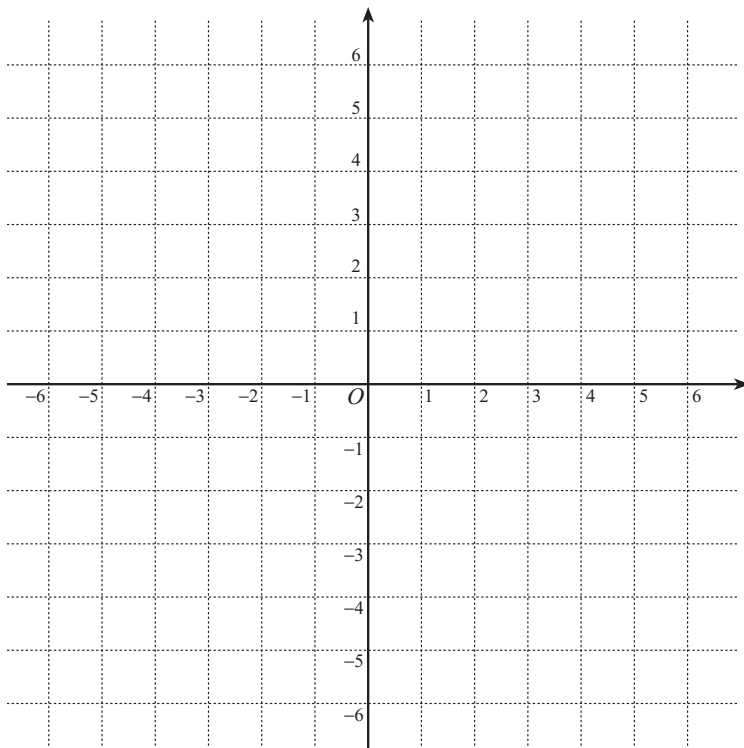
3 次の関数のグラフの概形を描け.

a)  $y = \frac{4}{x}$ ,  $y = \frac{3}{2x}$

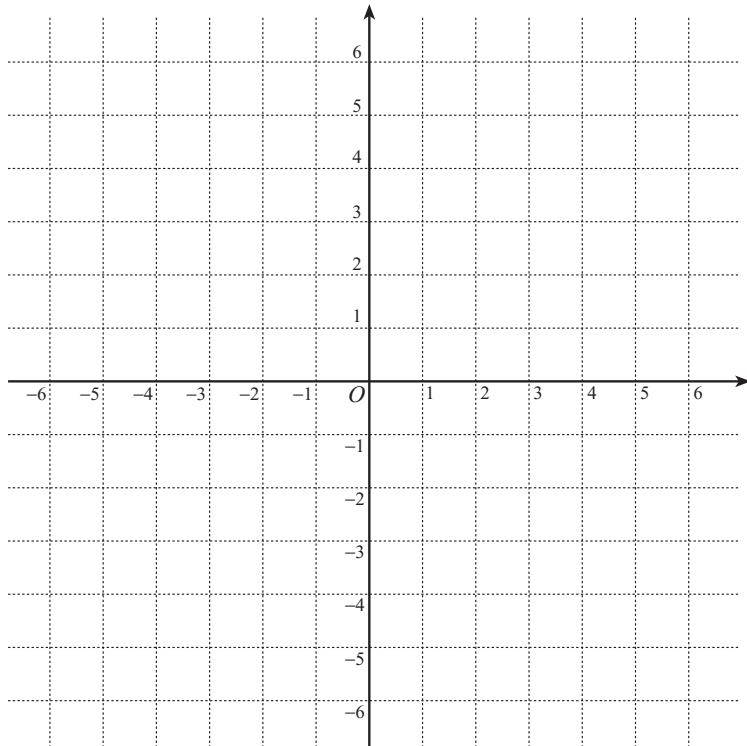
b)  $y = \frac{-2}{x}$ ,  $y = \frac{-1}{2x}$ .



c)  $y = \frac{1}{x+1} - 2$



- 4) a)  $\frac{2x}{x+1} = \boxed{\phantom{00}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{x+1}$  と表せることを用い、関数  $y = \frac{2x}{x+1}$  のグラフと直線  $y = -x + 2$  を描け。



- b)  $y = \frac{2x}{x+1}$  のグラフと直線  $y = -x + 2$  の交点を求めよ。

- c) 上のグラフを利用して、不等式  $\frac{2x}{x+1} > -x + 2$  を解け。

5)  $f(x) = \frac{-3x + 2}{x - 2}$  とする.

a) 関数  $y = f(x)$  の定義域を示せ.

b) 逆関数  $y = f^{-1}(x)$  を求めよ.

c)  $y = f^{-1}(x)$  の定義域を示せ.

d)  $y = f(x), y = f^{-1}(x)$  の値域をそれぞれ求めよ.

e)  $y = f(x)$  のグラフと逆関数  $y = f^{-1}(x)$  のグラフを描け.

