

- 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 倍したものを、 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、

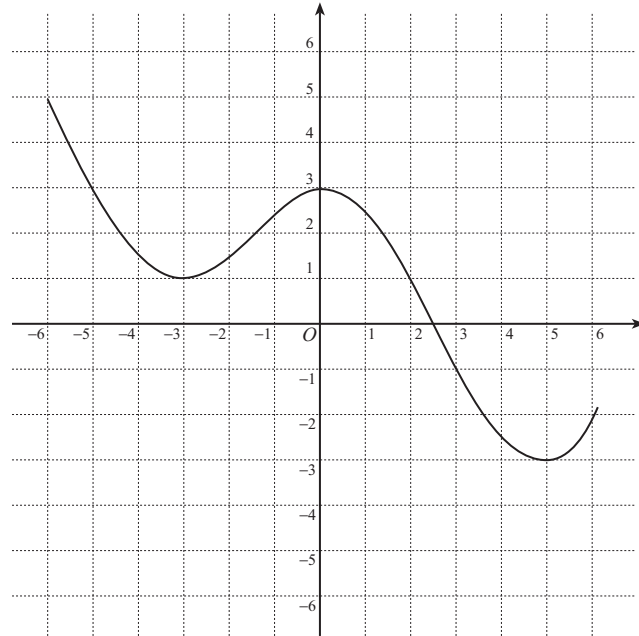
$y = f(x)$ のグラフを

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、

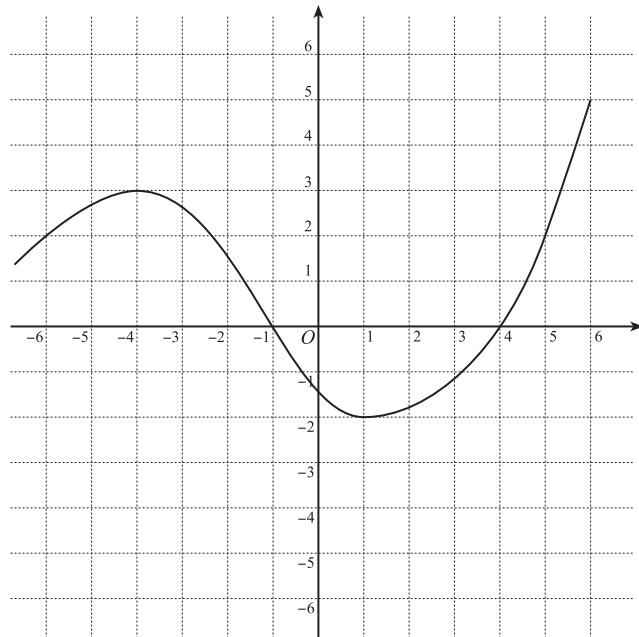
$y = f(x)$ のグラフを

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。

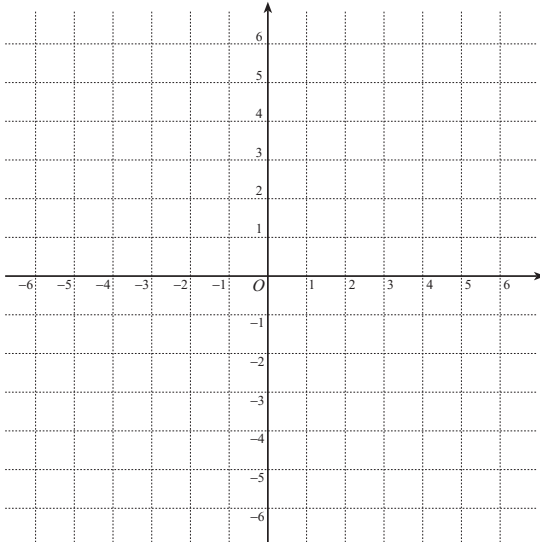
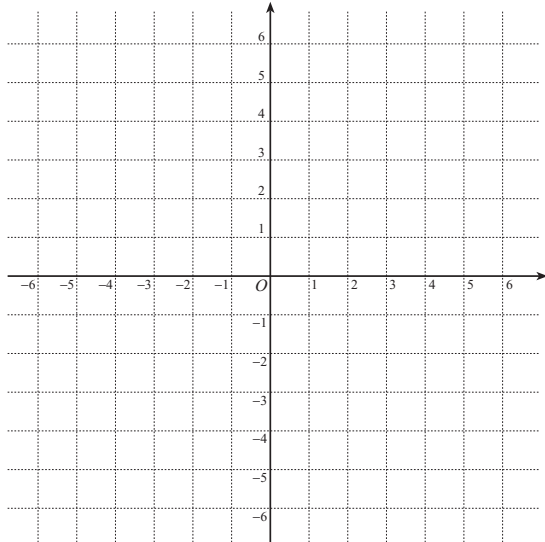


入学年度	学部	学 科	組	番 号	検	フリガナ
						氏名

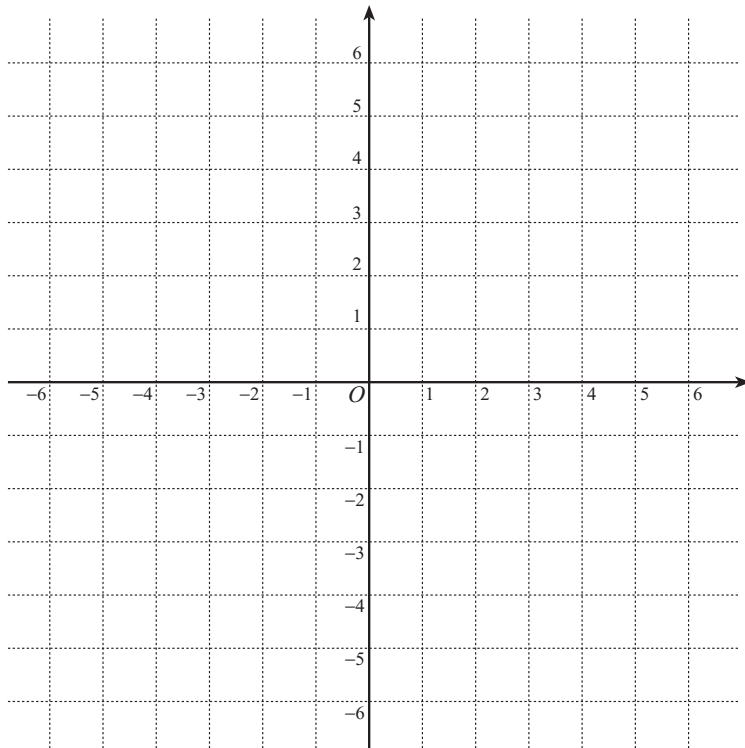
3 次の関数のグラフの概形を描け.

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

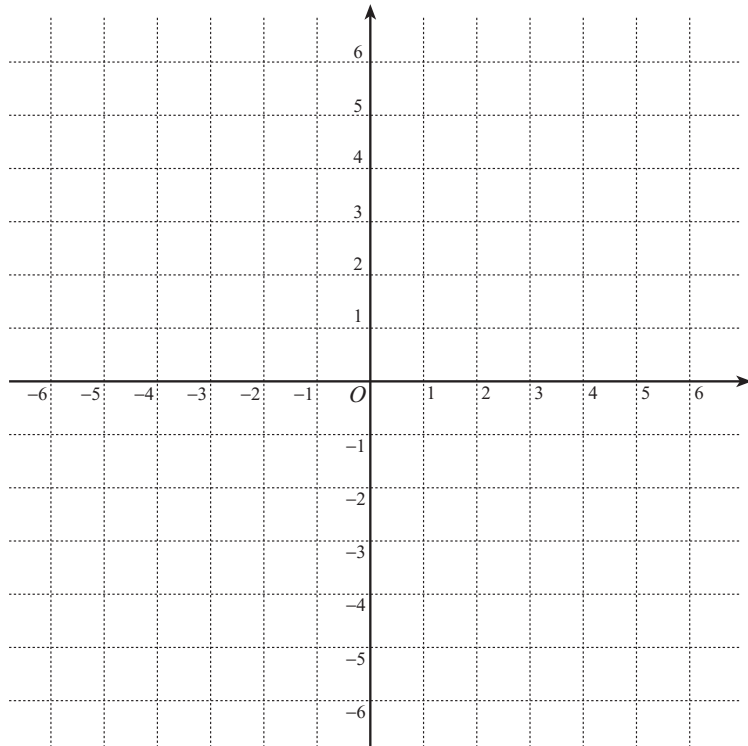
b) $y = \frac{-2}{x}$, $y = \frac{-1}{2x}$.



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



- 4) a) $\frac{2x}{x+1} = \boxed{} + \frac{\boxed{}}{x+1}$ 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) $f(x) = \frac{2x - 1}{x + 1}$ のとする.

a) $f(x)$ の導関数を商の微分公式を用いて計算せよ.

b) $y = f(x)$ のグラフの $x = 2$ における接線の方程式を求めよ.

c) $y = f(x)$ のグラフと、その $x = 2$ における接線を描け.

