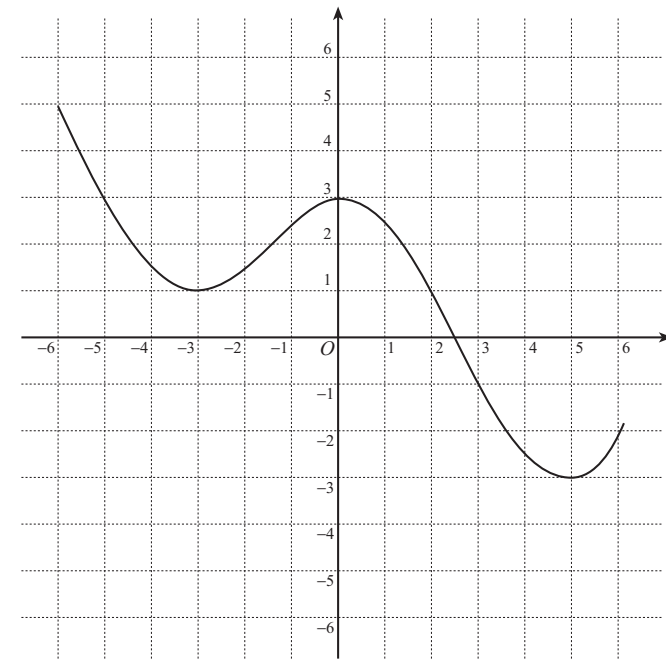


- 1 放物線  $y = 2x^2 - 8x + 9$  は、 $y = x^2$  のグラフを  $x$  軸の方向に  だけ平行移動し、 $y$  軸の方向に  だけ平行移動し、さらに、頂点を中心に  $y$  軸の方向に  倍したものである。

- 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。

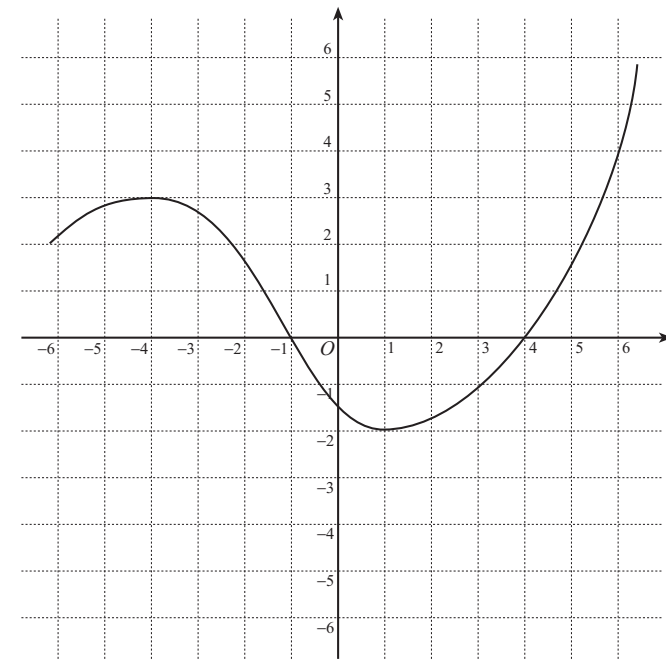
a)  $y = f(x+1) - 2$

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。



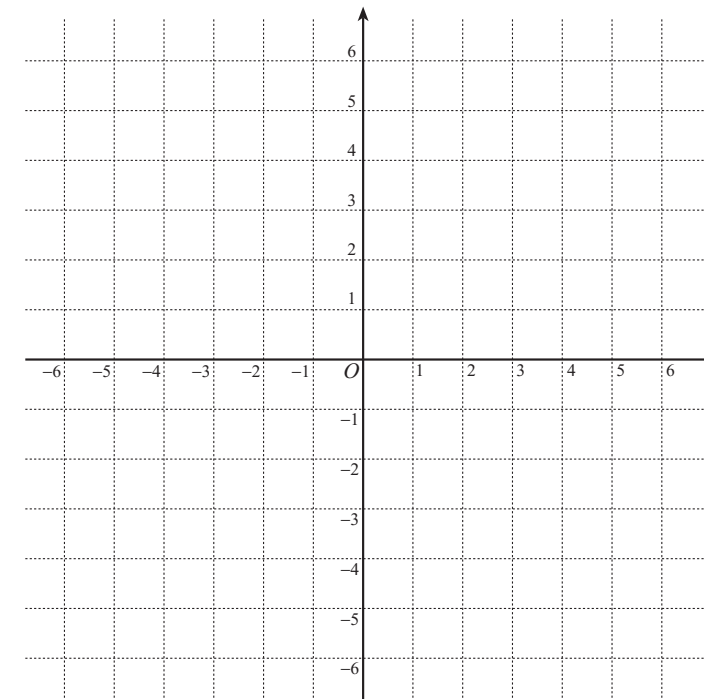
b)  $y = \frac{1}{2}f(x-1)$

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。

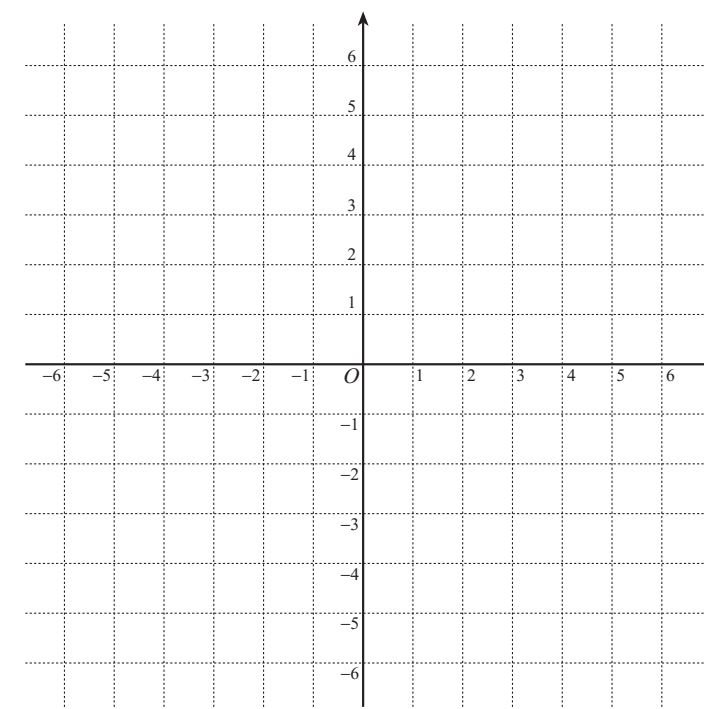


- 3 次の関数のグラフの概形を描け。

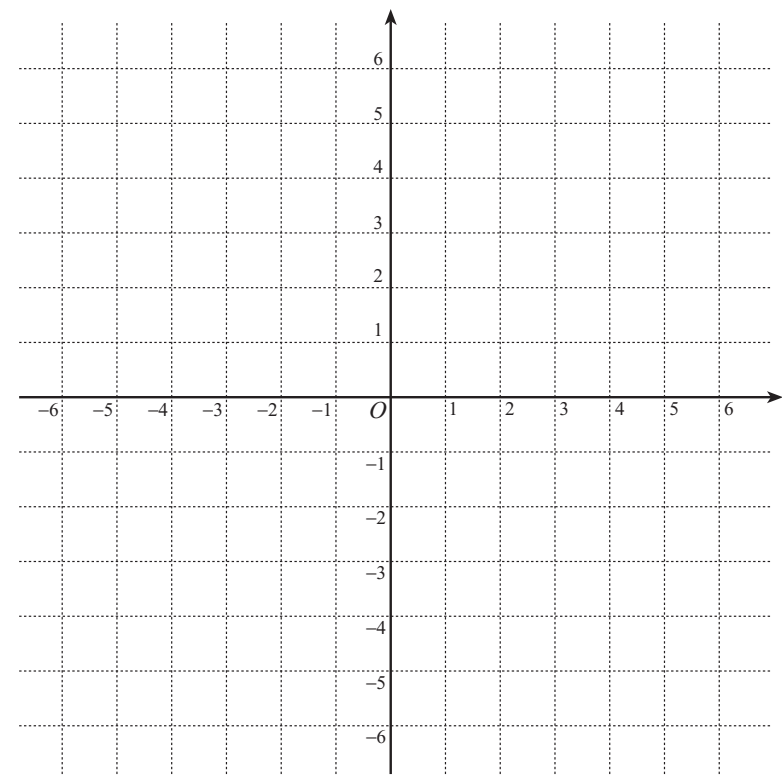
a)  $f(x) = \frac{1}{x+1} - 2$



b)  $f(x) = \frac{2x-3}{x-2} = \boxed{\phantom{-}} + \frac{\boxed{\phantom{-}}}{x-2}$



- 4 関数  $y = \frac{2x}{x+1}$  のグラフを利用して、不等式  $\frac{2x}{x+1} > -x + 2$  を解け.



- 5  $f(x) = \frac{1}{2-3x}$  のとする.

- a)  $x$  が 1 から 2 まで変化するときの  $f(x)$  の平均変化率を求めよ.  
b)  $x = 1$  における  $f(x)$  の瞬間変化率を求めよ.  
c)  $y = f(x)$  のグラフの  $(1, -1)$  における接線の方程式を求めよ.  
d)  $y = f(x)$  のグラフと  $(1, -1)$  における接線を描け.

