

1)  $f(x) = \frac{3x+2}{x+2}$  とする.

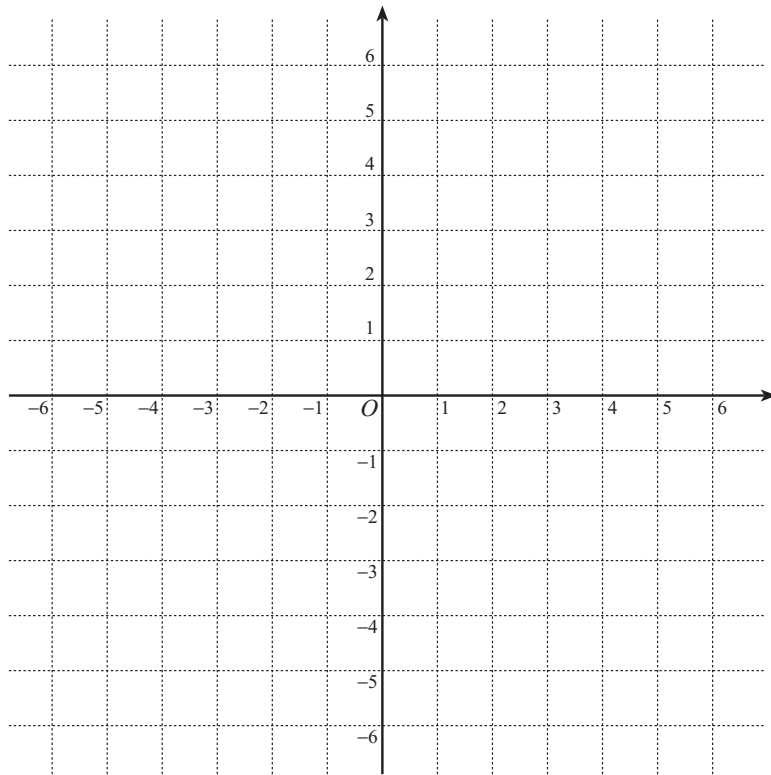
a) 関数  $y = f(x)$  の定義域を示せ.

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.

2)  $f(x) = -\frac{2}{3}(x-3)$  とするとき,  $y = f(x)$  のグラフと逆関数  $y = f^{-1}(x)$  のグラフを描け.



入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

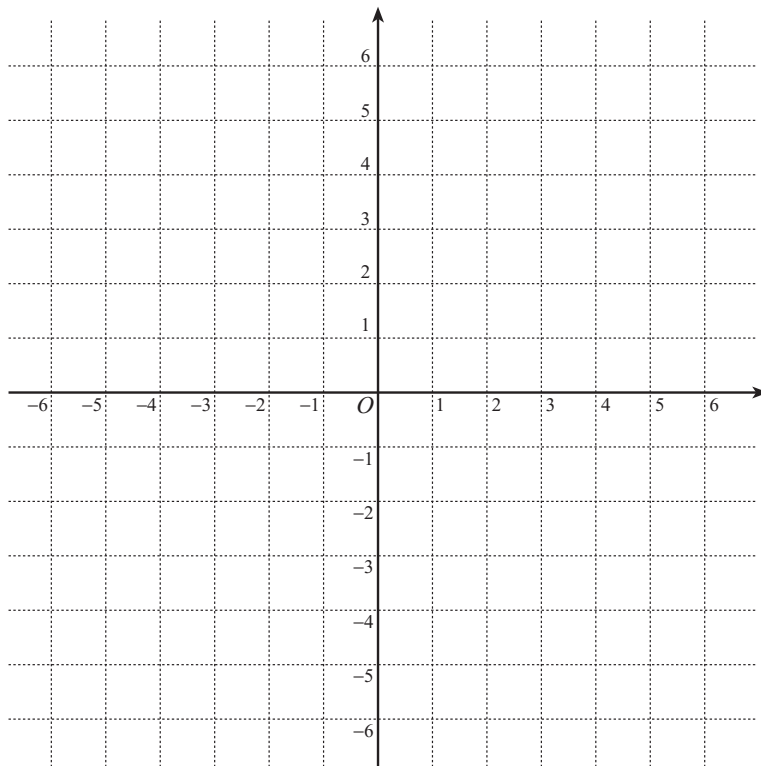
3]  $f(x) = x^3 - 2$  とする.

a) 関数  $y = f(x)$  の定義域、値域を求めよ.

b) 逆関数  $y = f^{-1}(x)$  を求めよ.

c)  $y = f^{-1}(x)$  の定義域、値域を求めよ.

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



4)  $f(x) = \log_2(x + 2)$  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.

