

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1 次の関数  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求め,  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ. さらにそれをもとに増減表を書け.

a)  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$

$x$						
$f'(x)$						
$f(x)$						

b)  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 5$

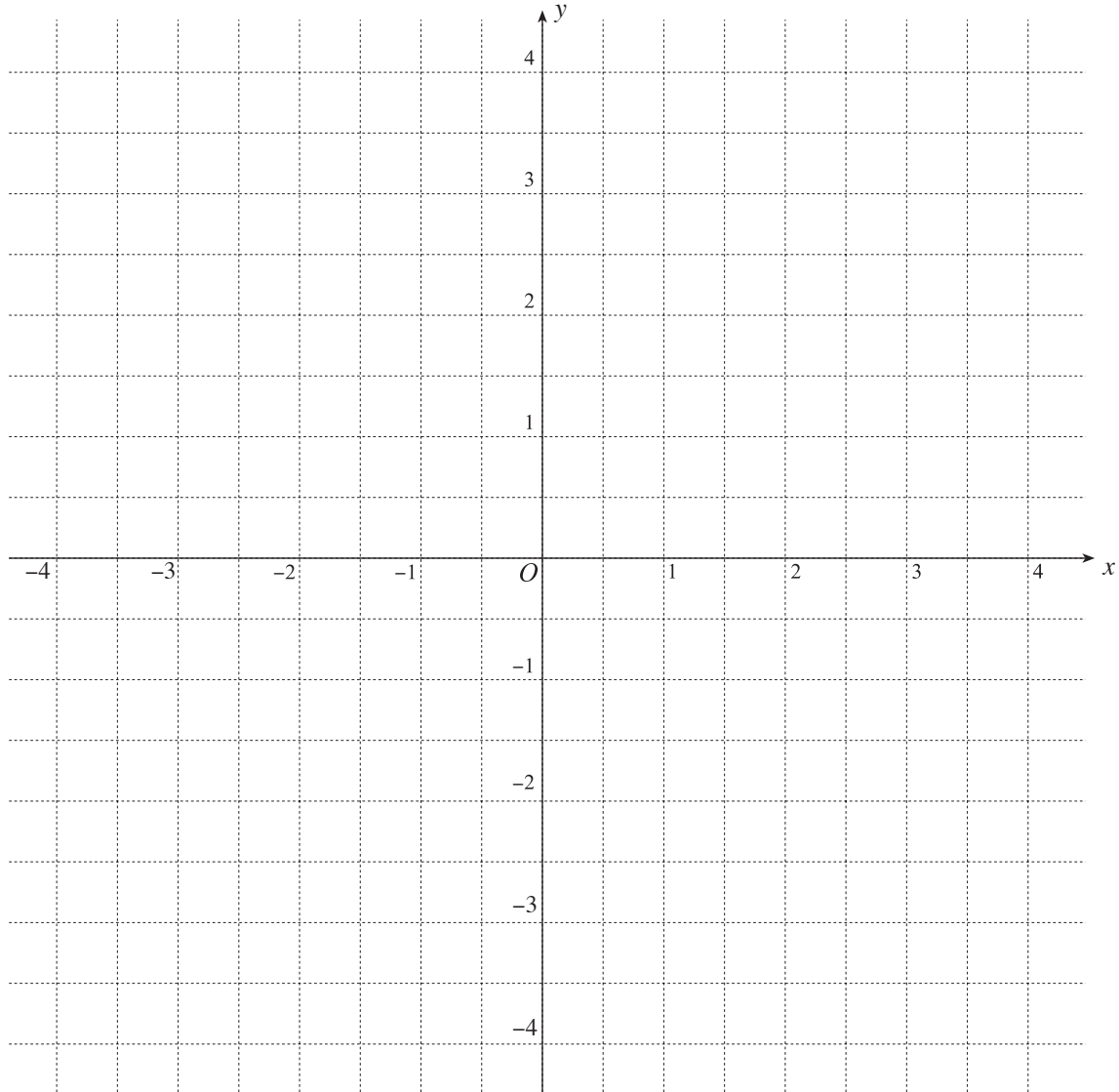
$x$						
$f'(x)$						
$f(x)$						

2 関数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$  の導関数  $f'(x)$  を求め,  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ. さらにそれをもとに増減表を書き,  $-2 \leq x \leq 3$  における最大値と最小値を求めよ. また, それらを与える  $x$  の値を求めよ.

$x$	-2						3
$f'(x)$							
$f(x)$							

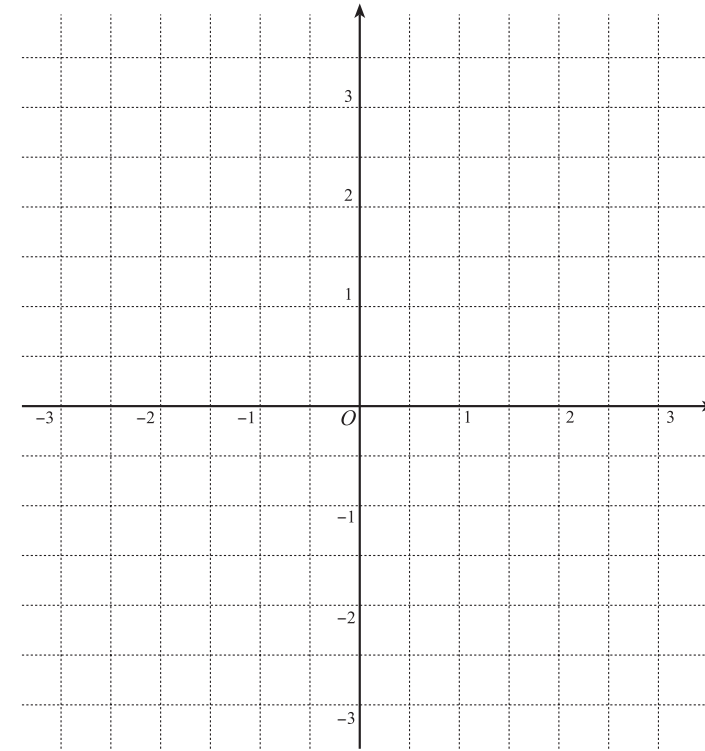
3 関数  $f(x)$  とその導関数  $f'(x)$  について, わかっていることが下の表にまとめてある. (注: この表はふつうの増減表より多くの情報を含む.) このとき,  $y = f(x)$  のグラフを可能な限りなるべく忠実に描け.  
[まず,  $x = -4, -3, \dots, 3$  における接線を描くことから始めよ.]

$x$		-4		-3		-2		-1		0		1		2		3	
$f'(x)$	-	-7	-	0	+	1	+	0	+	1	+	2	+	0	-	-4	-
$f(x)$		2		-2		-1		$-\frac{1}{2}$		0		$\frac{3}{2}$		3		2	

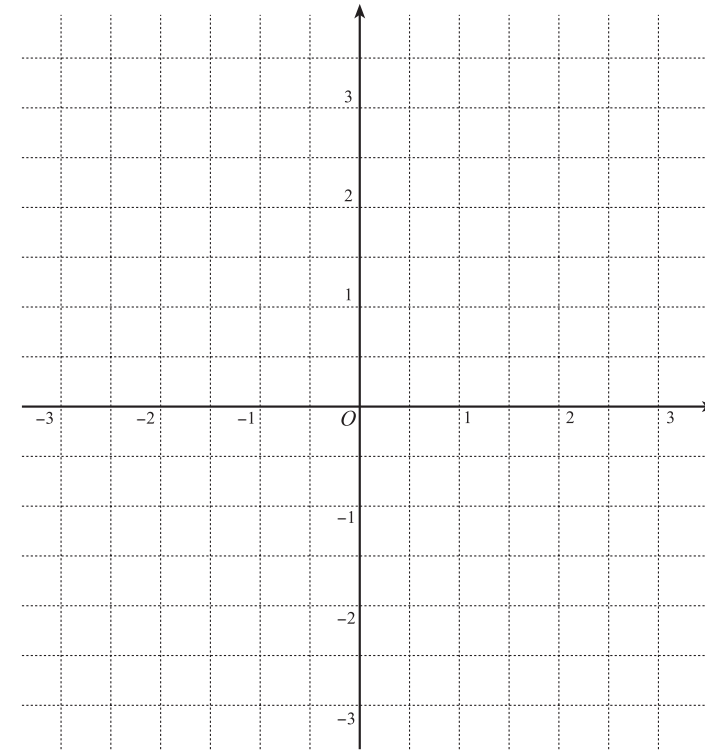


4 次の関数  $f(x)$  の増減表を書き、グラフを描け。

a)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^3 + x^2 + 2x - \frac{5}{2}$



b)  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1$



5 底面の半径が  $a$ 、高さが  $h$  の直円柱がある。

a) この直円柱の表面積を求めよ。

b) この直円柱の表面積が  $8\pi$  であるとき、この直円柱の体積を  $a$  を用いて表せ。

c) 表面積が  $8\pi$  である直円柱のうちで、体積が最大となるものの底面の半径と高さを求めよ。

6 右図のようく関数

$$y = -x^2 + 6x \quad (0 \leq x \leq 6)$$

のグラフ上の点  $P(x, y)$  から  $x$  軸に垂線  $PH$  を下ろす。

このとき、 $\triangle POH$  の面積を最大にする  $x$  の値と面積の最大値を求めよ。

