

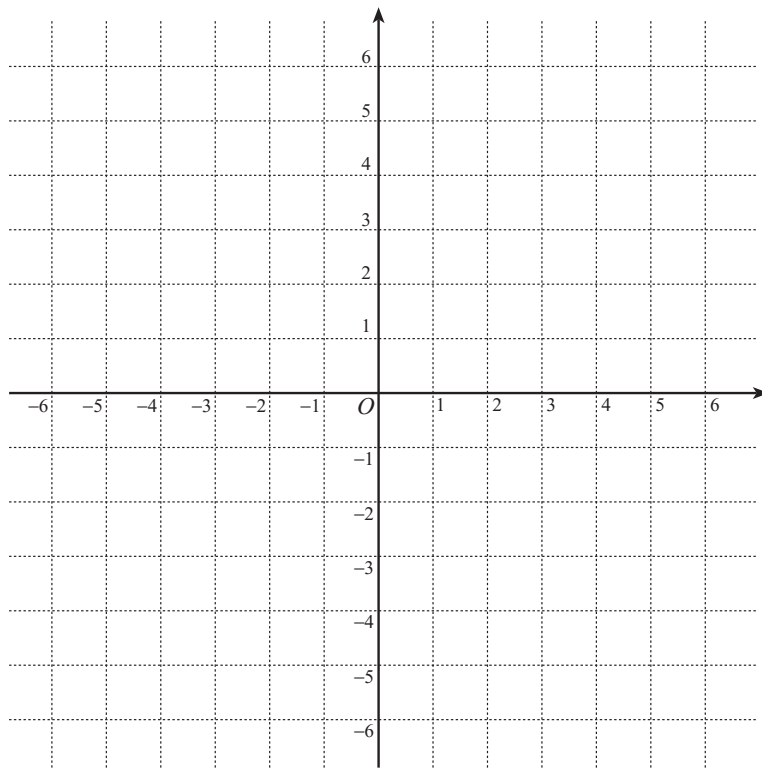
1 次の放物線の頂点を求め, 下の座標平面にこれらの放物線をなるべく丁寧に描け. (とくに頂点,  $x$  軸との交点などに注意して描け.)

a)  $y = x^2 + 6x + 5$

b)  $y = 2x^2 - 8x + 9$

c)  $y = -x^2 + 5x - 6$

d)  $y = -\frac{3}{2}x^2 - 2x - \frac{1}{2}$



入学年度	学部	学 科	組	番 号	検	フリガナ
						氏名

〔2〕 次の関数について、( ) 内に示した定義域における最大値と最小値を求めよ。また、そのときの  $x$  の値を求めよ。

c)  $y = 3 - x^2 \quad (-2 \leq x \leq 1)$

d)  $y = -x^2 + 4x \quad (-1 \leq x \leq 4)$

〔3〕 長さ 40cm の針金を 2 つに切り、2 本の針金をそれぞれ折り曲げて、正方形を 2 つ作る。それらの正方形の面積の和を最小にするには、針金をどのように切ればよいか。また、面積の和の最小値を求めよ。

〔4〕 1 個の原価 80 円の商品を、1 個につき 100 円で売ると、毎日 800 個の売り上げがあり、もし値上げをすれば、単価 1 円の値上げにつき、10 個の割合で、売り上げが減少すると考えられるという。利益を最大にするには、売価をいくらにすればよいか。

[5] 次の方程式を複素数の範囲で解け.

a)  $2x^2 + 7x + 3 = 0$

b)  $4x^2 - 12x + 9 = 0$

c)  $x^2 + 3x - 2 = 0$

d)  $3x^2 - 5x - 2 = 0$

e)  $x^2 - 2x + 5 = 0$

f)  $\frac{x^2}{3} + \frac{x}{2} - \frac{1}{4} = 0$

[6] 2次方程式  $x^2 + mx - m + 3 = 0$  が重解をもつとき, 定数  $m$  の値を求めよ. また, そのときの重解を求めよ.

[7] 横が縦よりも 5cm 短い長方形のボール紙がある. その四隅から一辺が 3cm の正方形を切りとり, 残りの四方を折り曲げて, ふたのない箱をつくると, 容積が  $108\text{cm}^3$  になるという. このボール紙の縦と横の長さを求めよ.

[8] 次の不等式を解け. またその解を数直線上に表せ.

a)  $x^2 + 4x - 12 < 0$

b)  $2x^2 + x - 6 \geq 0$

c)  $2x^2 - x \leq 0$

d)  $6x^2 + 10x - 4 > 0$

e)  $x(x - 8) > 12x - 100$

f)  $x^2 - x + 1 \leq 5x - 8$

[9] 周囲の長さ 20cm の長方形の面積が  $15\text{cm}^2$  以上,  $20\text{cm}^2$  未満となるようにするには, 長方形の長い方の辺の長さをどのようにすればよいか.

[ヒント: 長い方の辺の長さを  $x$  とすると, 短い方の辺の長さは  $10 - x$ . このとき  $x$  の方が  $10 - x$  よりも大きいという条件も考慮しなければならない. ]