

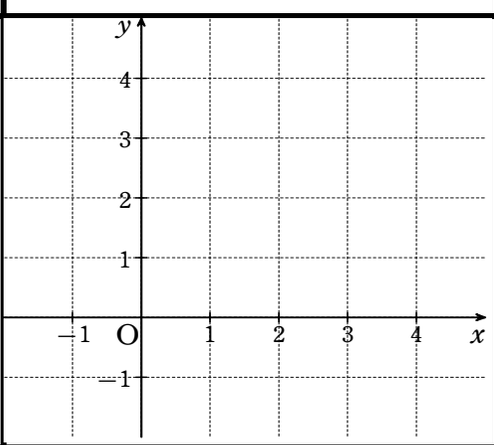
高等学校	年 組 番
氏 名	

<必須問題>

<選択問題>

1	
(1)	係数: 次数:
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	(ア) $xy =$ (イ) $x^2 + y^2 =$
各4点 × 7問 = 28点 ()点	

2	
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	$x =$
(5)	$m =$
(6)	$m =$ となるとき, 残りの解 $x =$ となる。
各4点 × 6問 = 24点 ()点	

3	
(1)	頂点…点(,) 軸…直線 $x =$
(2)	$y =$
(3)	
(4)	$x =$ のとき, 最小値 とる。
(5)	$y =$
(6)	
各4点 × 6問 = 24点 ()点	

	※4, 5, 6 のうち選択した 問題番号を記入しなさい。
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
各4点 × 6問 = 24点 ()点	

得 点	
--------	--