1	(1)						高校		年	組		番				
	(2)				B	£		得								
	(3)	x =	(	)	名	3		点								
	(4)	( <b>4</b> )				※次の5, 6, 7の中から1題だけを選択し、解答しなさい。  また、選択した大問番号の下の括弧の中に丸印を付けてください。										
Q	(1)	次数					(1) A =									
	(2)					5	$(2)  \overline{A \cap B} =$									
	(3)					<u> </u>	(3)									
	(4)	1				<u> </u>	(4) (		)条件	<u> </u>						
		2					(5)				(	)				
		3	(	)		6						点				
		<b>4</b>		点			(1) $f(-3) =$									
	(5)	1					(2) 頂点は 点( , 軸は 直線		)							
		2					(3) y	<u>†</u>								
		3		)				†								
		4	(					1		<del></del>						
		<b>⑤</b>		点		<b>⋰</b>		Ī								
3	(1)	(1)						<u> </u>								
	(2)	①					<b>(4)</b> $y =$									
		2					(5) x =のとき,	最大值	直を	Eとり,	(	)				
		3					x=のとき,	最小值	直 <u></u> を	とる。	<u> </u> 	点				
		4		)点			(1)		個							
	(3)	1	(			7	(2)		個							
		2	-				(3)		通	IJ						
4	(1)	x =	(	,		<b>→</b>	(4)		個			١				
	(2)		'	´ 点			(5)		通	Ŋ	(	点				