

1 必須問題	(1)		
	(2)		
	(3)	(ア)	
		(イ)	
	(4)	(ア)	
		(イ)	
	(5)		
	(6)	(ア)	
		(イ)	(個)
		(ウ)	
	(7)	(ア)	
		(イ)	
	(8)		
	(9)		
5点×14問=70点 ( )点			

高等学校		年 組 番	得 点	
氏 名				

<選択問題> 2 <2次関数>, 3 <場合の数>のどちらかを選択し、解答しなさい。

また、選択した問題の選択欄内に○印を付けなさい。

注意：両方に○印, または○印を付けず解答している場合は, 2 を解答したものと扱います。

選択欄 <input type="radio"/>	選択問題 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	
(1)	(ア)	
	(イ)	
(2)	(ア)	
	(イ)	$x = ( \quad )$ のとき $M = ( \quad )$
	(イ)	$x = ( \quad )$ のとき $m = ( \quad )$
	(ウ)	
5点×6問=30点 ( )点		

選択欄 <input type="radio"/>	選択問題 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>	
(1)	(ア)	(個)
	(イ)	(個)
(2)	(ア)	(通り)
	(イ)	(通り)
	(ウ)	(通り)
(3)		(個)
5点×6問=30点 ( )点		