

1 必須問題	(1)	
	(2)	
	(3)	(ア)
		(イ)
	(4)	(ア)
		(イ)
	(5)	
	(6)	(ア)
		(イ)
	(7)	
(8)		
(9)		
(10)		
5 点 × 14 問 = 70 点 () 点		

	高等学校		年 組	番
氏 名				

得 点	
-----	--

<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 2
(1)	
(2)	
(3)	(ア)
	(イ)
(4)	(ア) $x = (\quad)$ のとき最大値 (\quad)
	(イ)
5 点 × 6 問 = 30 点 () 点	

選択欄 <input type="radio"/>	選択問題 3
(1)	(正の約数の個数) (個)
	(約数の総和)
(2)	(通り)
(3)	(個)
(4)	(ア) (通り)
	(イ) (通り)
5 点 × 6 問 = 30 点 () 点	