受	験			
番	号			

解答用紙(化学)その1

1 (1)						
問 1	ア		1			ウ
	エ		オ			
問 2						
問 3	番号構造式		番	号構造式		
問 4						
(2)						
	1)	2	3		4	(5)
(3)				'		
問 1			問 2			
		Pa			g	
	問2の計算過程					
						採 点 欄
						1本

受 験 番 号

解 答 用 紙 (化 学) その2

2 (1)				
問 1			問 2	
HH. o				
問 3	mol	L		
問 4	pH =	問4の計算過程		
問 5	рН =	問5の計算過程		
		_		
(2)				
問 1		2	3	4
問 2			•	•
問 3				
問 4				採 点 欄

受	験	ŧ				
番	号	i i				

解 答 用 紙 (化 学) その3

3 (1)					
問 1	A	В		7	1
問 2	生成する気体	問2の計算	 ĭ過程		
	体 積	L			
問 3	アンモニウムイオンの 窒素原子			 硝酸イオンの 窒素原子	
問 4 🗍	反応式				捕集法
(2)					
問 1	ア	1		ウ	工
問 2					
問 3		mol 問3の計	 算過程		
問 4					採 点 欄

受 験 番 号

解答用紙(化学)その4

4 (1)				
問 1		問 2 種類		
問 3				
	(a)			
	(p)			
(2)				
問 1	۸	В	С	D
	A	Ь	<u> </u>	D
問 2	収率 %	問2の計算過程		
	収率 %			
			Γ	採 点 欄
				4

名

受	験	
番	号	

解 答 用 紙 (化 学) その5

5 (1)									
問 1									
問 2									
問 3									
問 4			問 5		g				
(2)									
問 1		ア			ſ		ウ		
		工		7	计				
問 2									
問 3	基質	酵素			分解生成物				
	(A)								
	(B)								
	(C)								
問 4				kJ		5	採 点	横	