

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	
(7)		(8)		(9)	
(10)				(11)	
(12)				(13)	
(14)					

II

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	
(7)			
(8)			
(9)			
(10)			

採点欄

I	
II	
合計	

B11

表

理科[化学] (解答用紙)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

問 1	(A)	(B)	(C)	
	(D)	(E)		
問 2	①			
	③			
	⑧			
問 3		kJ		
問 4	(1)	陽極		
	(1)	陰極		
(2)		トン (3)	kAh	
問 5				
問 6	(1)			
	(2)	%		
問 7	(a)	(b)		
問 8	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)
		(エ)	(オ)	
	(2)			
(3)				

採点欄		
I		
II		
合計		

II

問 1	(1)	分子構造		重合	(2)																					
	(3)		(4)	名称		略号																				
				名称		略号																				
	(5)																									
	(6)																									
	問 2	(1)		(2)	$ \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{C}-\text{OH} \\ \parallel \\ \text{O} \end{array} $																					
(3)			(4)		g																					
問 3	(1)	(2)	プラスチックを <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> 再利用する。																							
	(3) (i)	$ \left[\text{CH}_2-\text{CH}_2 \right]_n $																								
(3) (ii)	ポリエチレン		PET	モル	モル	(3) (iii) 倍																				