解答用紙——理科(化学)

受	験	地	受	験	番	号

.....

(4枚の1)

				得 点	
1					
〔I〕 問1					
問 2					
			熱化学方程式		
問 3					
				答	
〔Ⅱ〕 問 4	а	b	С		
問 5					
問 6					\neg
問7					$\overline{}$
88.0					
問 8					
				<u>答</u>	

解 答 用 紙——**理科(化学)**

受	験	地	受験番号

(4枚の2)

											得点			
2														
〔I〕 問1	а			b			C				d			
IPJ I	е			f			٤	5						
問 2														
問3														25
問 4 4-1														
4-2														25
														50 75
														100
問 5														
	7			(1)			(1	9			Œ			
問 6	7			()			(3	F)						
問7	а			b			C				d			
問8											答			
問 9														
問10														25
														50
														75 100

解答用紙——理科(化学)

受	験	地	受験番号

(4枚の3)

							탕 片
3							
問 1							
						組成式	
問 2							
						分子量	
問 3	下線部①	a群)	(b 群)	+ 50H ⁻ →	+ (a群)	(c群)	3H₂O
	下線部②	(a 群)	- (b 群)	+ 30H ⁻ →	+ +	+ (b 群)	+ 2H ₂ O (c 群)
問 4	糖 B		米	唐 D		問 5	
問 6						 答	c.
問 7							

解 答 用 紙——**理科(化学)**

受	験	地	受験番号

(4枚の4)

(II) a b 問9	25
問 8	
問 8	25
問10	50
問10	
	\neg
P911	
問11 反応:	
	25
	50
	50 75 100