

B 5

表

理 科 [化 学] (解答用紙)

氏 名		受 験 番 号	
-----	--	---------	--

I

問 1	(1)	mg	(2)		
	(3)	分子量	a =	b =	
	(4)	構造式	構造式	構造式	
		記号	記号	記号	
		構造式	構造式	(5)	(i) 個
		記号	記号	(ii)	
	(6)	A 3	B 3	C 3	
		D 1	E 1		
	問 2	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	
		X <sup>4</sup>	X <sup>5</sup>		

採 点 欄			
I			
II			
III			
合計			

見本

II

問 1	(1)	(2)	(3)	(4)		
	(5)	(6)	(7)	(8)		
問 2	(1)	(A)	(B)	(C)	(D)	
		(E)	(F)	(G)	(H)	
	(2)	(あ)	(い)	(う)	(え)	(お)
	(3)	反応式				
	(4)	陽極でのイオン反応式			陰極でのイオン反応式	
	(5)	C				
	(6)	反応式				
(7)	L			(8)	kg	

III

問 1	(1)	(2)	$P_{N_2O_4} =$	$P_{NO_2} =$	
	(3)	$K_p =$	(4)	$\alpha =$	
	(5)	(6)	$P_{N_2O_4}$	$P_{NO_2}$	
	(7)	$\alpha =$	(8)	$n_1 =$	
問 2	(1)	(2)			
	(3)	$P_A =$	(4)	$P_h =$	
	(5)	(6)	$c =$		