

化学基礎・化学 解答用紙

平成31年度
一般入試前期日程
私費外国人
帰国生

I 問 1

計算の過程	
-------	--

組成式	
-----	--

問 2

計算の過程	
-------	--

分子量	
-----	--

問 3

化合物 A	化合物 B	化合物 C	化合物 D

問 4

--

問 5

沸点が高い 化合物	
--------------	--

小計	
----	--

以降の解答欄は裏面

受験番号	A類 理 科 選 修 B類 理 科 専 攻	番
------	--------------------------	---

評点	
----	--

II 問 1

ア		イ	
---	--	---	--

問 2

(1)		mg	(2)		mL
-----	--	----	-----	--	----

問 3

(b)	酸化された原子		酸化数の変化	→
	還元された原子		酸化数の変化	→
(c)	酸化された原子		酸化数の変化	→
	還元された原子		酸化数の変化	→

問 4

$O_2 : I_2 =$:	
---------------	---	--

問 5

	mL
--	----

小 計	
-----	--

III 問 1

ア	
イ	

問 2

	kJ/mol
--	--------

問 3

(1)	
(2)	

(3)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	1																					
	2																					
	3																					
	4																					

(4)		kJ/mol
-----	--	--------

問 4

(1)	$K_p =$	
(2)	$K_p =$	
(3)	$K_p =$	

小 計	
-----	--