

後期日程

氏名	
----	--

英語  
解答用紙 (1)

受験番号																				
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

第 1 問

問 1	①	
	②	
	③	

問 2	
-----	--

問 3	
-----	--

問 4	条件																			
	理由 1																			
	理由 2																			

問 5	
-----	--

評定 ※大学記入欄

後期日程

氏名	
----	--

英語  
解答用紙 (2)

受験番号						
------	--	--	--	--	--	--

第 2 問

問1	X	Y	Z
----	---	---	---

問2	
----	--

問3	
----	--

問4	
----	--

問5	
----	--

問6	
----	--

評定 ※大学記入欄

解答用紙の裏面は計算等に使用してもよいが、採点はしない。

後期日程

氏名	
----	--

英語  
解答用紙 (3)

受験番号					
------	--	--	--	--	--

受験番号					
------	--	--	--	--	--

第 3 問

採点欄

科目名	コード
英語	64

問 1

(導出の過程)	
	(分子式)

1			
---	--	--	--

問 2

(i)		(ii)	
-----	--	------	--

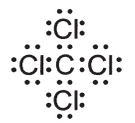
問 3

--

問 4

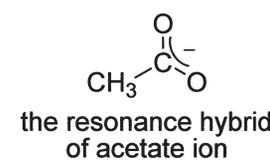
--

問 5

	 <p>例) 四塩化炭素</p>
--	---

2			
---	--	--	--

問 6

	$\longleftrightarrow$	 <p>the resonance hybrid of acetate ion</p>
--	-----------------------	--

問 7

--

問 8

--

見本

評定 ※大学記入欄

--

3			
---	--	--	--