

受験番号				
P				

1

受験番号				
P				

[I]

問1

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
-----	-----	-----	-----	-----

問2

ア	イ	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---

問3

(A)

問4

メタン	アンモニア	アンモニウムイオン
-----	-------	-----------

問5

(B)	(C)
-----	-----

問6

	体心立方格子	面心立方格子
(1)		
(2)		
(3)		

問7

(1)	(2)
-----	-----

問8

(1)	(2)
-----	-----

問9

--

--

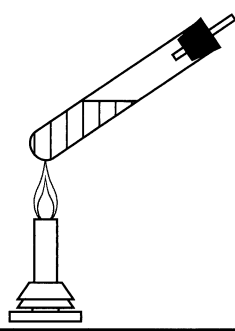
--

--

受験番号			
P			

受験番号			
P			

〔Ⅱ〕

問1	あ	い	う	え	お		
	ア	イ	ウ	エ	オ		
問2							
問3	(計算)			吸熱量 (NH ₄ Cl)			
				吸熱量 (NaNO ₂)			
				物質名			
問4							
問5	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
問6							
問7	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
問8	L						
問9							
問10	℃						
問11	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

--	--

--	--

--	--

--	--

2022—(A)

受験番号

P

受験番号

P

▲化学記述式解答用紙(3)

〔Ⅲ〕

問1

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	(計算式)
分子式 _____	

--	--

(4)	A	D
	(化合物名)	(化合物名)

(5)	B	E
-----	---	---

(6)	
-----	--

--	--

2022—(A)

▲化学 記述式解答用紙(4)

受験番号				
P				

受験番号				
P				

〔Ⅲ〕

問1

(7)	
-----	--

(8)	E
	F

(9)	G
-----	---

--	--

問2

(1)	H
-----	---

(2)	a
	b

(3)	L
-----	---

(4)	I
-----	---

(5)	J
-----	---

--	--