

氏 名

受 験 番 号

受 験 番 号

2022年度 化 学 解答用紙(一)

(受験番号は裏面にも記入すること)

[I]

(1)

ア	イ
---	---

(2)

A	B	C	D
---	---	---	---

(3)

(a)
(b)
(c)
(d)

(4)

(i) 気体	(ii) 気体	(iii) 気体
性質	性質	性質

(5)

(i)	(ii)
g	

(6)

(i)	
(ii) 陽極:	
陰極:	
質量%	%

[204-91]

採 点 欄
[I]

[II]は裏面に解答すること。

受験番号			

〔Ⅱ〕

(1)

ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ	ク	

(2)

A	B
C	

(3)

(i)			
	mol/L		
(ii) v_0	k_1	k_2	
	mol/(L·min)	min ⁻¹	min ⁻¹

(4)

(i)	(ii)
	kJ/mol
(iii) 生成熱	%
	燃焼熱

(5)

(i)	(ii)	(iii)
		Pa
		g

[204-92]

採点欄
〔Ⅱ〕

氏 名

受 験 番 号

受 験 番 号

2022年度 化 学 解答用紙(二)

〔Ⅲ〕

[204-93]

(1) あ	い	う
え	お	

採 点 欄
〔Ⅲ〕
88

(2)

--

(3)

(i)	(ii)

(4)

(i)	
(ii) pH 1	pH 13
(iii)	

(5)

--

(6)

(i)	
(ii)	
(iii)	個