

氏 名

受 験 番 号
888888

受 験 番 号
888888

2023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 〕

[204-91]

(1)

あ	い	う
え	お	

採 点 欄
〔 I 〕
88

(2)

①
③
④

(3)

名称	構造

(4)

酸化数が最大になる化合物	
化学式	酸化数
酸化数が最小になる化合物	
化学式	酸化数

(5)

(i)	(ii)
mol/L	mol/L

(6)

(i)	(ii)
個	cm <sup>3</sup>

(7)

(i)	正極
	負極
(ii)	(iii)
cm <sup>3</sup>	時間

〔Ⅱ〕

(1) (あ)  (い)  (う)

(え)  (お)

(2)

(3) (i)  (ii)   
mol Pa

(4) (i)

(ii)   
g

(5) (i)   
K·kg/mol

(ii)   
mol/L

(6) (i)  (ii)   
J

(iii)

(iv)  (v)   
g %

[204-92]

氏 名

受験番号
888888

受験番号
888888

2023年度 化 学 解答用紙(二)

〔Ⅲ〕

[204-93]

採点欄
〔Ⅲ〕
88

(1) ア	イ	ウ
エ		

(2)
-----

(3) (あ)	(い)	(う)	(え)	(お)
---------	-----	-----	-----	-----

(4)
-----

(5)
-----

(6) (i)	(ii)	(iii)
	mol/L	$x : y =$

(7) (i) A	B	C	記号
(ii) D	E	F	記号

(8) (あ)	(い)	(う)	(え)
---------	-----	-----	-----