

理 科

(化学基礎・化学)

令和 5 年 度

解 答 用 紙

	1	2	3	4	5	6	7
受験番号							

8	9
4	1

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和5年度 化学基礎・化学解答用紙(その1)

×

×

問題 1

問 1

--

問 2

--

問 3

		元素記号	反応前	反応後		元素記号	反応前	反応後
(a)	(酸化剤)				(還元剤)			
(b)	(酸化剤)				(還元剤)			
(c)	(酸化剤)				(還元剤)			

問 4 (a)

--

(b)

--

問 5 (a)

--

(b)

--

(c)

	mol/L
--	-------

求める過程

--

(裏面につづく)

×

×

問 6 (a)

mol

求める過程

(b)

陽極	陰極
----	----

(c)

陽極	陰極
g	g

求める過程

	1	2	3	4	5	6	7
受験番号							

8	9
4	2

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和5年度 化学基礎・化学解答用紙(その2)

×

×

問題 2

問 1 (a)

A	B
C	D
E	F

(b)

--

(c)

金属イオン

--

問 2 (a)

下線部(1) 化学式	下線部(1) 名称
下線部(2) 化学式	下線部(2) 名称

(b)

--

問 3

下線部(4) 化学式	下線部(4) 色
下線部(5) 化学式	下線部(5) 色
下線部(6) 化学式	下線部(6) 色
下線部(7) 化学式	下線部(7) 色

(裏面につづく)

×

×

問 4

--

問 5 (a)

--

(b)

--

t

求める過程

--

(c)

処理

--

性質

--

	1	2	3	4	5	6	7
受験番号							

8	9
4	3

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和5年度 化学基礎・化学解答用紙(その3)

×

×

問題 3

問 1 (a)

電子式	立体構造の模式図
-----	----------

(b)

--

(c)

--

(d)

Pa^{-2}

求める過程

(裏面につづく)

×

×

問 2

問 3

問 4 (a)

(b)

mol/L

求める過程

	1	2	3	4	5	6	7
受験番号							

8	9
4	4

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和5年度 化学基礎・化学解答用紙(その4)

×

×

問題 4

問 1 (a)

--

(b)

--

(c)

	mol
--	-----

求める過程

--

(d)

--

問 2 (a)

ア	イ	ウ
---	---	---

(b)

①	②	③
---	---	---

(c)

--

(d)

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

(e)

--

(裏面につづく)

×

×

(f)

--

(g)

--

問 3 (a)

エ	オ
---	---

(b)

(II)	(III)
------	-------

(c)

	g
--	---

求める過程

--

×

×

