

# 理科

(化学基礎・化学)

令和4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4年度 化学基礎・化学解答用紙(その1)

×

×

### 問題 1

問 1 (a)

--

(b)

--

(c) (i)

--

(ii)

--

(d)


(e) (i)

--

(ii)

--

(iii)

--

問 2 (a)

--

(b)

--

(裏面につづく)

×

×

問 3 (a)

g
---

求める過程

--

(b)

mol
-----

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4年度 化学基礎・化学解答用紙(その2)

×

×

問題 2

問 1 (a)

--

(b)

--

(c) (i)

	kJ
--	----

求める過程

--

(ii)

	kJ/mol
--	--------

求める過程

--

問 2 (a)

	kJ/mol
--	--------

(b)

--

(c)

--

	kJ/mol
--	--------

(裏面につづく)

×

×

(d) (i)

メタン：エタン =                      :

求める過程

(ii)

kJ/mol

求める過程

	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4年度 化学基礎・化学解答用紙(その3)

×

×

### 問題 3

問 1 (a)

分子量
-----

求める過程
-------

(b)

分子式
-----

求める過程
-------

(c)

B	C
D	

(d)

A
---

(裏面につづく)

×

×

(e)

構造式

理由

問 2 (a)

E	F	G
H	I	J

(b)

(c)

(d)

(e)

g

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4年度 化学基礎・化学解答用紙(その4)

×

×

### 問題 4

問 1 (a)

ア	イ
ウ	エ
オ	

(b) (i)

色	構造名または元素名
---	-----------

(ii)

色	構造名または元素名
---	-----------

(c) (i)

現象
理由

(ii)

現象
理由

問 2 (a)

カ	キ
ク	ケ

(b) (i)

	個
--	---

(ii)

--

(裏面につづく)



×

×

(iii)

求める過程

(iv)

求める過程

×

×

