

理科

(化学基礎・化学)

令和6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6年度 化学基礎・化学解答用紙(その1)

×

×

問題 1

問 1

ア	イ	ウ
---	---	---

問 2 (a)

分子名	共有電子対の数	非共有電子対の数	分子の形
水			
メタン			
アンモニア			

(b)

>	>
---	---

(c)

電子式
-----

結合が形成されるしくみ
-------------

(裏面につづく)

×

×

問 3 (a)

(b)

問 4 (a) (i)

求める過程

(ii)

求める過程

(b)

	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6年度 化学基礎・化学解答用紙(その2)

×

×

問題 2

問 1

ア	イ
ウ	エ

問 2

説明
化学反応式

問 3

--

問 4


問 5

--

問 6

水酸化ナトリウム	mol/L	炭酸ナトリウム	mol/L
求める過程			

(裏面につづく)

×

×

問 7

--

問 8 (a)

--

(b)

--

(c)

--

求める過程

--

(d)

HA	A <sup>-</sup>
----	----------------

	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6年度 化学基礎・化学解答用紙(その3)

×

×

問題 3

問 1 (a)

--

(b)

A	B
C	D

(c)

--

(d)

	倍
--	---

(e)

--

問 2 (a)

--

(b)

	Pa
--	----

求める過程

--

(c)

	mol
--	-----

求める過程

--

(裏面につづく)

×

×

(d)

mol/(L·s)

求める過程

(e)

mol/L

求める過程

(f)

s<sup>-1</sup>

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6年度 化学基礎・化学解答用紙(その4)

×

×

### 問題 4

問 1 (a)

(b)

(c)

問 2 (a)

求める過程

(b)

(c)

(裏面につづく)



×

×

(d)

A	C
D	E

問 3 (a)

ア	イ
---	---

(b)

--

(c)


(d)

--

求める過程

--