



# 29 前期 理科(化学)解答用紙 ①

受験記号番号			

受験記号番号			

**注意**

1. 受験記号番号の欄(2か所)には, 受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

29 前期  
理科(化学)①

**1** (ここには**1**の解答を記入すること。)

問 1

(1)
-----

(2)
-----

問 2

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

問 3

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
-----	-----	-----	-----	-----

問 4

--

問 5 (1)

ア
---

(2)

イ
---

ウ
---

1・1 採点欄

問 6

エ

オ

カ

問 7

導出過程

答えの数値

問 8

キ

ク

1・2 採点欄

1 採点欄

1 採点欄

受験記号番号			

受験記号番号			

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には, 受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

29 前期  
理科(化学)②

2 (ここには2の解答を記入すること。)

問 1

ア

--

イ

--

ウ

--

エ

--

オ

--

カ

--

問 2 (1)

--

(2)

--

問 3

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

問 4

--

問 5 (1)

--

(2)

--

(3)

--

2・1 採点欄

--

問 6

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
-----	-----	-----	-----	-----

問 7

--

問 8

--

問 9

<b>A</b>
----------

<b>B</b>
----------

問10

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
-----	-----	-----	-----	-----

2・2 採点欄

2 採点欄

2 採点欄

受験記号番号			

受験記号番号			

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には, 受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

3 (ここには3の解答を記入すること。)

問 1

--

問 2

--

問 3

A
---

B
---

問 4

ア
---

イ
---

ウ
---

問 5

C
---

問 6

--	--	--

3・1 採点欄

問 7

**D**

**E**

問 8

**N**

問 9

**O**

問10 (1)

(2)

3・2 採点欄

3 採点欄

3 採点欄