



# 28 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。

28 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

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

問 2 (1)

(2)

(3)

(4)

問 3 (1)

物質名	温度
-----	----

(2)

1・1 採点欄

問 4 (1)

(a)	(b)
-----	-----

(2)

整数値
-----

問 5 (1)

--

(2)

--

(3)

--

1・2 採点欄

1 採点欄

1 採点欄

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。

2 (ここには2の解答を記入すること。)

問 1

ア	イ	ウ
エ	オ	

問 2 (1)

--

(2)

--

問 3

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

問 4

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

問 5

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

問 6

--

問 7

--

2・1 採点欄

--

問 8


問 9 (1)

单体 I

单体 II

(2)

单体 I

单体 II

(3)

单体 I

单体 II

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。

28 前期  
理科(化学)Ⅲ

3 (ここには3の解答を記入すること。)

問 1

A
---

問 2

ア
---

イ
---

問 3

ウ
---

エ
---

オ
---

問 4

--

問 5

カ
---

キ
---

ク
---

ケ
---

問 6

F
---

G
---

3・1 採点欄

問 7

F

I

問 8

G

問 9

A

3・2 採点欄

3 採点欄

3 採点欄