



# 27 後期 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。

## 27 後期 理科(化学)①

1 (ここには1の解答を記入すること。)

問 1

問 2

問 3

問 4

(1)

(2)

問 5

(1)

(2)

1・1 採点欄

問 6

(1)

(2)

(3) **A**

**B**

導出過程

(4)

1・2 採点欄
<input type="text"/>

1 採点欄
<input type="text"/>

1 採点欄
<input type="text"/>

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	カ
キ	ク	

問 2

--

問 3

--

問 4

--

問 5


2・1 採点欄

--

問 6

(1)

(2)

問 7

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>G</b>	<b>H</b>	

問 8

(1)

(2)

2・2 採点欄
<input type="text"/>

2 採点欄
<input type="text"/>

2 採点欄
<input type="text"/>

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。

27 後期  
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

問 3  
ア

問 4

化学反応式

問 5  
C

E

問 6  
D

3・1 採点欄

問 7

**F**

問 8

**H**

化学反応式

問 9

**I**

問10

**A**

問11

3・2 採点欄

3 採点欄

3 採点欄