

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。

R2 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 (1)

ア

(2)

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

問 2

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

問 3 (1)

イ

(2)

ウ

問 4

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

この欄には記入しないこと

1・1 採点欄

問 5 (1)

エ

(2)

オ

(3)

(導出過程)

カ

1・2 採点欄

1 採点欄

1 採点欄

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R2 後期 理科(化学)解答用紙 Ⅱ

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。

R2 後期 理科(化学)Ⅱ

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 (1) カ

--

キ

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

(2)

--

問 4

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

問 5

--

2・1採点欄

この欄には記入しないこと

問 6 (1) (A)

--

(B)

--

(2)

問 7 (A)

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

(B)

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

問 8

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

問 9 (A)

--

(B)

--

問10

--

問11 (A)

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

(B)

X	Y	Z
---	---	---

2・2 採点欄

2 採点欄

2 採点欄

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと

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。

R2 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	B	D
F	G	

問 2

(ア)

(イ)

問 3

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

問 4

問 5

問 6

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

3・1 採点欄

この欄には記入しないこと

問 7

(ウ)

(エ)

問 8

X

Y

Z

問 9

問10

(オ)

(カ)

問11

(キ)

(ク)

問12

この欄には記入しないこと

3・2 採点欄

3 採点欄

3 採点欄

この欄には記入しないこと