

62

化学Ⅰ・化学Ⅱ

平成 26 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

# 解答紙

(理 学 部)

(5 枚のうち 1 枚目)

62

[1] (100 点)

問 1

理由														

問 2

どちらに近いか														
理由														

問 3

計算過程														
グラフ用シートの質量														mg

[1] 問 1 ~ 問 3 の採点

--	--

63

化学 I ・ 化学 II

平成 26 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

## 解答紙

(理 学 部)

(5 枚のうち 2 枚目)

63

〔1〕

問 4

下線部①の反応式

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

問 5

理由


問 6

下線部②の反応式

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

問 7

ドライアイス

黒色物質

g

g

--	--

問 8

下線部②の反応の燃焼熱

kJ/mol

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

〔1〕 問 4 ~  
問 8 の採点

--	--

64

化学 I ・ 化学 II

平成 26 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

解答紙

(理 学 部)

(5 枚のうち 3 枚目)

64

[ 2 ] (100 点)

[2] の採点

問 1

(条件)

Blank box for question 1 answer.

問 2

(条件)

Blank box for question 2 answer.

問 3

mol/L

Blank box for question 3 answer.

問 4

(反応式)

Blank box for question 4 answer.

問 5

(条件)

Blank box for question 5 answer.

問 6

Grid for question 6 answer.

問 7

Grid for question 7 answer.

Score box for [2] (2 columns).

65

化学 I・化学 II

平成 26 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

## 解答紙

(理 学 部)

(5 枚のうち 4 枚目)

65

〔3〕 (100 点)

〔3〕の採点

問 1

問 2

問 3

問 4


問 5

 g

問 6

問 7

 mol

問 8

66

化学Ⅰ・化学Ⅱ

平成26年度入学試験問題

受験番号

受験番号

(理学部)

# 解答紙

(5枚のうち5枚目)

66

[4] (100点)

[4]の採点

問1

化合物	化合物
-----	-----

--	--

問2 (1)

酵素
反応生成物

(2)

酵素
反応生成物

問3

気体
----

問4

反応式
-----

問5

化合物名
------

問6

反応式
-----

問7

[ア]	[イ]
-----	-----