

70

化学基礎・化学

平成 31 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

(理 学 部)

解 答 紙

(8 枚のうち 2 枚目)

70

[1]

問 7

問 8

問 9

A	B
---	---

問10

問11

%

[1] 問 7 ~
問 11 の 採 点

--	--

71

化学基礎・化学

平成 31 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

(理 学 部)

解 答 紙

(8 枚のうち 3 枚目)

71

[2] (100 点)

問 1

(1)	正極
	負極

(2)	正極
	負極

問 2

鉛蓄電池	リチウムイオン電池
C	C

問 3

電極 A	
電極 B	
発生した気体の体積	mL

問 4

正極	
ア	イ

[2] 問 1 ~ 問 4 の採点

--	--

72

化学基礎・化学

平成 31 年度入学試験問題

受験番号				

受験番号				

(理 学 部)

解 答 紙

(8 枚のうち 4 枚目)

72

[2]

問 5

正極	負極
g	g

問 6

J

問 7

質量	体積
g	mL

[2] 問 5 ~ 問 7 の採点

--	--

73

化学基礎・化学

平成 31 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

(理 学 部)

解 答 紙

(8枚のうち5枚目)

73

[3] (100点)

問 1

A	B
C	D
E	F
G	H

問 2

問 3

g

[3] 問 1 ~ 問 3 の採点

--	--

74

化学基礎・化学

平成 31 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

(理 学 部)

解 答 紙

(8枚のうち6枚目)

74

[3]

問 4

問 5

問 6

問 7

問 8

%

[3] 問 4 ~
問 8 の採点

75

化学基礎・化学

平成 31 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

(理 学 部)

解 答 紙

(8枚のうち7枚目)

75

[4] (100点)

問 1

[4] 問1～
問5の採点

--	--

問 2 A

AとBとに共通にみられる結合

B

AまたはBのどちらかのみみられる結合

問 3

問 4

問 5 (1)

(2)

(3)

(4)

76

化学基礎・化学

平成 31 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

解答紙

(理 学 部)

(8 枚のうち 8 枚目)

76

[4]

問 6

Blank answer box for question 6

問 7

Blank answer box for question 7

問 8

Blank answer box for question 8

問 9

Blank answer box for question 9

問10

Blank answer box for question 10

[4] 問 6 ~ 問10 の採点

Grading box for questions 6-10