

69

化学基礎・化学

令和2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1枚目)

69

[1] (100点)

問1

LiCl	KCl
kJ/mol	kJ/mol

問2

Q ₁	Q ₂
Q ₃	Q ₄
Q ₅	

問3

--

問4

Li ⁺ 答えに至る過程	解答	kJ/mol
K ⁺ 答えに至る過程	解答	kJ/mol

[1] 問1～問4の採点

--	--

70

化学基礎・化学

令和2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 5

--

mol

問 6

--

問 7

--

問 8

--

kJ/mol

[1] 問5～
問8の採点

--	--

71

化学基礎・化学

令和2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

ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ	ク	ケ
コ	サ	シ
ス	セ	ソ

問2

Blank box for question 2

問3

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

問4

Blank box for question 4

kg

[2] 問1～問4の採点

Blank box for marking

72

化学基礎・化学

令和2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

A	B	A極	B極
---	---	----	----

問6

電流	体積
A	mL

問7

問8

(h)
(i)

[2] 問5～問8の採点

--	--

73

化学基礎・化学

令和2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

鎖状構造

--

環状構造

--

[3]
問1の採点

--	--

74

化学基礎・化学

令和2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2

Blank box for question 2 answer.

問3

黄色結晶の分子式	アルコールの構造式

問4

Blank box for question 4 answer.

問5

Blank box for question 5 answer.

問6

構造式	理由

問7

(1)	(2)
(3)	

[3] 問2～問7の採点

Blank box for marking question 2-7.

75

化学基礎・化学

令和2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)

[4] 問1～
問4の採点

問1

答えに至る過程

解答

--	--

問2

答えに至る過程

解答

問3

問4

答えに至る過程

解答

76

化学基礎・化学

令和2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8枚目)

76

[4]

問5

	種類
--	----

問6

反応名
由来する構造

問7

--

問8

構造式
答えに至る過程

問9

構造式
答えに至る過程

[4] 問5～問9の採点

--	--