

48

受験者記入欄①	
志望学域学類等	受験番号
<input type="checkbox"/> 理工学域 物質化学類	
<input type="checkbox"/> 理系後期一括入試	

受験者記入欄②									
受験番号									

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。
 ※ 受験者は志望学域学類欄の該当する項目にチェック(☑)すること。

平成 31 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (5枚のうち, 1)

(後期日程)

[理工学域 物質化学類], [理系後期一括入試]

48

I 問 1

ア	イ
ウ	エ

問 2

(1) A	電流を流した時間
	分間
(2)	10
	20

問 3

(3) ヨウ化カリウム水溶液のとき
硫酸ナトリウム水溶液のとき
陽極
陰極

問 4

水との反応	
酸素との反応	
保存方法	10

問 5

(1) B	C
(2) 化学反応式	
(3) イオン反応式	
(4) 化学反応式	

評 点

48

49

受験者記入欄①	
志望学域学類等	受験番号
<input type="checkbox"/> 理工学域 物質化学類 <input type="checkbox"/> 理系後期一括入試	

受験者記入欄②				
受験番号				

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。
 ※ 受験者は志望学域学類欄の該当する項目にチェック(☑)すること。

平成 31 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (5 枚のうち, 2)
 (後 期 日 程)
 [理工学域 物質化学類], [理系後期一括入試]

49

II 問 1

ア	イ
---	---

問 2

ウ	エ
---	---

オ

問 3

計算過程	全蒸気圧
	hPa

計算過程	モル分率
------	------

問 4

溶質 B の分子量

問 5

計算過程
沸点上昇度
K

評 点

49

50

受験者記入欄①											
志望学域学類等	受験番号										
<input type="checkbox"/> 理工学域 物質化学類 <input type="checkbox"/> 理系後期一括入試	<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>										

受験者記入欄②										
受験番号										
<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>										

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。
 ※ 受験者は志望学域学類欄の該当する項目にチェック(☑)すること。

平成 31 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (5枚のうち, 3)
 (後期日程)
 [理工学域 物質化学類], [理系後期一括入試]

50

Ⅲ 問 1
問 2
問 3
問 4
問 5

A	B
化学反応式	
物質名	色
(エ)	(オ) (カ)
(1) あ	い
(2) 計算過程	
硫化物イオン濃度 mol/L	
(3) 計算過程	
銅(Ⅱ)イオン濃度 mol/L	
(4)	10

評 点

50

受験者記入欄 ①	
志望学域学類等	受験番号
<input type="checkbox"/> 理工学域 物質化学類 <input type="checkbox"/> 理系後期一括入試	

受験者記入欄②
受験番号

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。
 ※ 受験者は志望学域学類欄の該当する項目にチェック(☑)すること。

平成 31 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (5 枚のうち, 4)
 (後 期 日 程)
 [理工学域 物質化学類], [理系後期一括入試]

IV 問 1

(1) 化合物 B	(2) 化合物 C	(3) 化合物 D
-----------	-----------	-----------

(4) 化合物 E	(5) 化合物 F	
-----------	-----------	--

問 2

(1) 化合物 G	化合物 H	化合物 I
-----------	-------	-------

(2) 化合物 J	化合物 K	化合物 L
-----------	-------	-------

(3) 化合物 M		
-----------	--	--

問 3

化合物 A	
N 末端側	C 末端側

問 4

化合物 N

評 点

