

62

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	物質化学類	

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。

平成 29 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]

62

I 問 1	ア	イ		
問 2	あ	い	う	え
	お	か		
問 3	A		B	
問 4				
問 5	性質	用途		
問 6				
			10	20
			30	40
問 7				
問 8				
問 9				
			10	20
			30	40

評 点

62

◇ K35 (029-62)

63

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	物質化学類	

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。

平成 29 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〕

63

II 問 1

ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	ク
		10	20
		30	40
名称			
Bのイオン式		Cのイオン式	
鉛(II)イオンを加えた際の沈殿の名称		化学式	
銀(I)イオンを加えた際の沈殿の名称		化学式	
イオン反応式			
名称			
名称			
名称			
		10	20
		30	
テトラアンミン銅(II)イオンの構造		Eの構造	

評 点

63

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
理 工 学 域	物 質 化 学 類	

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。

平成 29 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〕

Ⅲ 問 1

問 2

問 3

問 4

問 5

問 6

<p>計算過程</p>
<p>導出過程</p>
<p>計算過程</p>
<p>計算過程</p>

評 点

pH =

答え

$\alpha =$

答え

66

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	物質化学類	

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。

平成 29 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (5 枚のうち, 5)

(後期日程)
[理工学域 物質化学類]

66

V 問 1

①	②
---	---

問 2

ア	イ	ウ	
エ	オ	カ	
キ	ク	ケ	
コ	サ	シ	

問 3

発熱量	計算過程
kJ	

問 4

物質名	計算過程

問 5

熱化学方程式
導出過程

評 点

66

◇ K35 (029—66)