





61

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 30 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]

61

Ⅲ 問 1

ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	
		10	
	20		30
		40	
価数	理由		10
		20	25
(1)	(2)	(3)	
(4)			%
(1)			
(2)	(3)		
問 6			
問 7			
問 8			
(1) 正極:	負極:		
(2)	V		
(3)			mg

評 点

61



63

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 30 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], [理系後期一括入試]

63

V 問 1

ア	イ
ウ	エ
オ	カ

問 2

(1)	1	10	20	30
(2) 構造式				

問 3

(3)	1	10	20	30	40
-----	---	----	----	----	----

問 4

計算過程					
	フェニル基の数				
	個				
	1	10	20	30	40

問 5

計算過程				
	二酸化炭素の生成量			
	L			

評 点

63