

26

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	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27年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (7枚のうち, 1)

[理工学域 数物科学類, 物質化学類, 環境デザイン学類, 自然システム学類]

26

I

問 1 No. 1	No. 2	No. 3
No. 4	No. 5	No. 6
問 2		
問 3		
問 4 名称	化学式	
問 5		

評 点

26

28

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	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 27 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (7枚のうち, 3)

[理工学域 数物科学類, 物質化学類, 環境デザイン学類, 自然システム学類]

28

III

問 1 (1) ア	イ	ウ		
(2) エ	オ	カ		
(3) キ	ク	ケ	コ	サ
(4) シ	ス	セ		
問 2				
問 3 (1)	(2)	(3)		
(4) 計算過程				
発生した熱量				
(5) 計算過程				
熱化学方程式 HCl aq + NaOH aq =				

評 点

28

29

受験者記入欄 ①												
志望学域	志望学類	受験番号										
理工学域	学類	<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

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 27 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (7枚のうち, 4)

[理工学域 数物科学類, 物質化学類, 環境デザイン学類, 自然システム学類]

29

IV

問 1 (1)	(2)	(3)
問 2 (1)		
(2)		
(3)		
問 3 A	B	
C	D	
問 4		

評 点

29

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	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 27 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (化学) (7枚のうち, 7)

[理工学域 数物科学類, 物質化学類, 環境デザイン学類, 自然システム学類]

VI-② (注意)

- ・この問題を選択した場合, 欄外右の「解答の有無欄」に丸印(○)を記入すること。
(答案用紙に○印を記入していない場合, あるいは両方の答案用紙に○印を記入してある場合は採点の対象外とする。)
- ・選択しない問題の答案用紙(○印を記入しない答案用紙)の「受験者記入欄」(2箇所)にも, 受験番号などを忘れずに記入すること。

解答の有無欄

評 点

問 1 B		C	
問 2 ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	
問 3		問 4	
問 5 計算過程			