

22

受験者記入欄 ①												
志望学域	志望学類	受験番号										
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) (4枚のうち, 1)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類, 保健学類]

22

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

22

23

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
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) (4 枚のうち, 2)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類, 保健学類]

23

II

問 1 ア	イ	ウ	エ
オ	カ		
問 2 あ	い	う	え
お	か	き	く
問 3	温が良い		
問 4			
問 5 陽極			
陰極			
問 6 計算過程			
			原子量

評 点

23

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
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) (4 枚のうち, 3)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類, 保健学類]

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

25

受験者記入欄 ①												
志望学域	志望学類	受験番号										
学域	学類	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </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) (4 枚のうち, 4)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類, 保健学類]

25

IV

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

評 点

25