

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										
<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。

令和5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, 医薬科学類, 保健学類]

I

問1 ア	イ	ウ	エ
オ	カ		
問2 蒸気圧		分子数	
問3 (1) (i) (c)		(ほ)	
(ii) 記号	理由		
(2)	>	>	>
(3) 計算過程			分子量

評 点

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。

令和5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, 医薬科学類, 保健学類〕

II

問 1 (1) (a) 化学式	(b) 化学式	(c) 化学式
(a) 名称	(b) 名称	(c) 名称
(2) 計算過程		
		分子式
(3) 化合物 x の構造式	化合物 y の構造式	化合物 z の構造式
(4) 反応式		
		高分子の名称
問 2 (1) 水溶液中での中間体鎖状構造		
(2) (a)	(b)	(c)
(3) 単糖の名称		

評 点

30

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。

令和5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, 医薬科学類, 保健学類〕

30

Ⅲ

問 1 A	B		
問 2 ア	イ		
問 3 塩酸との反応			
水酸化ナトリウム水溶液との反応			
問 4 反応式			
反応前		反応後	
問 5 (1)	(2)	(3)	(4)
問 6 (1)		(2)	
問 7 (1)		g	
(2) 計算過程			
%			

評 点

30

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。

令和5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, 医薬科学類, 保健学類]

IV

問 1 ア	イ	ウ	エ
オ	カ		
問 2	1	10	
		20	30
		40	
問 3 計算過程			g
問 4 (1) アラニン		リシン	
(2)	種類		
問 5			
問 6	1	10	
		20	30

評 点