

22

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30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 Mg			
Fe			
問2 トタン	ブリキ	問3	
問4 希硝酸	捕集方法	濃硝酸	捕集方法
問5			
問6 Cu	沈殿の色	Ag	沈殿の色
問7	問8		
問9 陽極 イオン反応式		物質の質量	
		g	
陰極 イオン反応式		物質の質量	
		g	
問10			

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 30 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 A	B	C	
D	E	F	
問 2 あ 構造式	あ 物質名	い 構造式	
問 3 ア	イ	ウ	う 構造式
問 4 構造式	物質名		
問 5 (1)			
(2)			
(3) 計算過程			
問 6			

評 点

23

24

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 30 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]

24

III

問 1 滴定開始前	滴定終点		
mL	mL		
問 2 計算過程			
			酢酸の濃度 mol/L
問 3 酢酸	酢酸イオン	ナトリウムイオン	水酸化物イオン
問 4 (1)		(2)	
問 4 (3) ア	イ	ウ	エ
問 5 (1) ホールピペット		ビーカー	
問 5 (2) ホールピペット 記号			
理由	1	10	30
	20		
問 5 (2) ビーカー 記号			
理由	1	10	30
	20		

評 点

24

25

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30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	4
5	6	7	
問 2 ア		イ	
ウ		エ	
問 3			
問 4 (d)	(e)	(f)	
(g)	(h)		
問 5 (1)		(2)	
(3)			
問 6			

評 点

25