

氏名	
座席番号	

I

[3]	a	① ② ③
	b	① ② ③
	c	① ② ③
[5]	ア	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	イ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

III

[3]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
[6]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
[7]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
[8]	か	① ② ③ ④
	き	① ② ③ ④
[9]	① ② ③	
[11]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	

II

[2]	ア	① ② ③	
	イ	か	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
		き	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
		く	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
		け	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
		こ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
さ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
[3]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
[4]	ア	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
[5]	ア	① ② ③ ④	
[6]	ア	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	

IV

[2]	イ	① ② ③	
	ウ	① ② ③ ④ ⑤	
	エ	① ② ③ ④ ⑤	
[4]	イ	T1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
		T2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
		T3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
[5]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
[6]	イ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	

I

[1]	あ		い	
	う		え	
[2]				
[4]	ア	お		
	イ	お	お	お

お

反応速度

基質濃度

非

反応速度

基質濃度

採点欄 I

1	0	1	2	3	4				
2	0	1	2	3					
4	0	1	2	3	4	5	6	7	8
6	0	1	2						

III

[1]	あ		い	
	う		え	
	お			
[2]				
[4]				
[5]				
[10]				

採点欄 III

1	0	1	2	3	4	5
2	0	1	2			
4	0	1	2			
5	0	1	2			
10	0	1	2			

II

[1]	あ		い		う	
	え		お			
[4]	イ	ホルモン	内分泌腺	標的器官	作用	
		バソプレシン				
		鉱質コルチコイド				
[5]	イ	mL	ウ	mg		
[6]	イ	mg/分	ウ	mg/mL		
		血しょう中のグルコース濃度 (mg/mL)				

採点欄 II

1	0	1	2	3	4	5
4	0	1	2			
5	0	1	2	3	4	5
6	0	1	2	3	4	

IV

[1]	あ		い		
	う		え		
[2]	ア	A	B	C	
[3]	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
[4]	ア	S1	S2	S3	S4
[6]	ウ				

採点欄 IV

1	0	1	2	3	4	5
2	0	1				
3	0	1	2	3	4	5
4	0	1	2			
6	0	1	2	3		