

⑤ 生物 解答用紙

I

[1]		①	②	③	④								
[2]		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦					
[4]		①	②	③	④								
[5]		①	②	③	④	⑤							
[7]	(イ)	①	②	③	④	⑤	⑥						
[8]	(ア)	①	②	③	④	⑤							
	(イ)	①	②	③	④	⑤	⑥						
	ウ	あ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
		い	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
		う	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
		え	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
お		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
か	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		

III

[3]	①	②	③			
[4]	①	②	③	④		
[5]	①	②	③	④	⑤	
[8]	①	②	③	④	⑤	⑥

II

[2]	(イ)	①	②	③	④	⑤	⑥				
	(ウ)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦			
[3]	(イ)	①	②	③	④	⑤					
[4]	(ア)	解糖系	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		クエン酸回路	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		電子伝達系	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	(イ)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

IV

[2]	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
[3]	(ア)	①	②	③	④	⑤			
[5]	哺乳類	①	②	③	④	⑤			
	霊長類	①	②	③	④	⑤			
[6]	ア	①	②	③	④	⑤			
	イ	①	②	③	④	⑤			
	ウ	①	②	③	④	⑤			
[8]	多細胞生物	①	②	③	④				
	独立栄養生物	①	②	③	④				

I

[3]											
[6]											
[7]	(ア)										

III

[1]	あ					い				
	う									
[2]	(総称)					(気体名)				
[6]	え			お				か		
	き			く						
[7]	(ア)		(%)	(イ)		(%)				
[9]	け			こ						

II

[1]	あ				い			
	う				え			
	お				か			
	き							
[2]	(ア)	く			け			
		こ						
	(エ)							
[3]	(ア)							

IV

[1]	あ					い			
	う								
[3]	(イ)	$p =$		$q =$		$r =$			
[4]	え			お					
	か			き					
	く								
[7]									