

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
	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

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

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

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]						