

② 生物解答用紙

[2]	1	2	3	4	5
[4]	1	2	3	4	5
[6]	b	1	2	3	4
	c	1	2	3	4
	d	1	2	3	4
[7]	1	2	3	4	5
[10]	1	2	3	4	5

II	
[2]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
[3]	① ② ③ ④ ⑤
[4]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
[7]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥

[1]	あ		い	
[3]				
[5]				
[8]	え		お	
	か		き	
[9]	[C ₂ H ₅ OH, CO ₂]	・	・	[原核生物の乳酸菌]
	[C ₂ H ₅ OH]	・	・	[真核生物の乳酸菌]
	[C ₃ H ₆ O ₃ , CO ₂]	・	・	[原核生物の酵母菌]
	[C ₃ H ₆ O ₃]	・	・	[真核生物の酵母菌]
[11]	ア	分子		
	イ		%	

	あ		い	
[1]	う		え	
	お			
[5]	か		き	
	く		け	
[6]	ア	種類		
	イ	種類		
	ウ	種類		
[8]		%		

K 教学社

氏名

	A	(1)	(2)				
[1]	B	(1)	(2)				
	C	(1)	(2)				
	D	(1)	(2)				
	E	(1)	(2)				
[2]	ア	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	イ	(1)	(2)	(3)			
[3]		(1)	(2)	(3)	(4)		
[4]		(1)	(2)	(3)	(4)		
[5]		(1)	(2)	(3)			
[7]		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
[8]		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
[9]		(1)	(2)	(3)	(4)		

	ア	①	②	③	④	⑤					
[2]	ウ	①	②	③	④	⑤					
[4]	エ	①	②	③	④	⑤					
[5]	ア	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	イ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	ウ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	エ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	オ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

採點欄 III

採點欄 I			
1	○	1	2
3	○	1	
5	○	1	
8	○	1	2
9	○	1	2
11	○	1	2

V			
[1]	ア		イ
	ウ		エ
	オ		
[2]	イ	A	B
[3]	あ		い
	う		え
	お		か

採點欄 IV						
1	①	②	③	④	⑤	⑥
2	1	①	②			
3	①	②	③	④	⑤	⑥

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N							