氏 名

受	験	Ī			
番	号				

解答用紙(生物) その1

4					
1					
(1)	問 1				
	BB O				
	問 2				
	問 3		問 4		
	1.3				
	問 5]		
	問 6	計算過程		問 7 計算過程	
		HI FF CS IL		пяхан	
		答	約 atm		答 約 g
		(日)	my aun		<u> </u>
(2)	問 1		,	Ι ,	T
(-)	1	7	1	ウ	ı
		才	カ	+	
		7	7	1	_
	問 2			問 3	
	1.4 2				
	問 4	ク	ケ	コ	
	問 5	a	b	С]
					-
	問 6		問 7		採点欄
					7
			I		1
					I I

|--|

受 験 番 号

解 答 用 紙 (生 物) その2

_
_
n

(1) 問 1		問 2	
問 3	A		В
問 4			
問 5		問 6	
問 7		問 8	
	倍		mg

(2) 問 1	7	1	ウ	工
	オ			
問 2		問 3		
問 4		問 5		

	採	点	欄	
2				

|--|

受	験	
番	号	

解 答 用 紙 (生 物) その3

3

_				
(1) 問 1	P	1	ウ	
	ı	才	カ	_
問 2		問 3		
問 4		問 5		
問 6	健常者 1型精	唐尿病の患者 2型糖尿病の	患者 問 7	
(2) 問 1			T	1
(2) HJ I	P	1	ウ	_
	工	才	カ	
		,		
問 2		問 3		
問 4				
1.7				
問 5		問 6]

	採	点	欄
3			

|--|

受	験	矣			
番	号	<u>=</u> .			

解答用紙(生物) その4

4	النا		4	
---	------	--	---	--

問	1				ア							1						ウ			
					エ				オ												
問	2 1													<u> </u>	_						
l ₁₋ 1	2																				
問	3		7	ħ			ي	<u>+</u>				<u></u>		ケ							
問	4	4 フルクトース分解の化学反応式																			
		トリステアリン分解の化学反応式																			
		フルク	トース	とトリス	デアリ	ンのモ	ル比														
問	5												清浄								
問	6				i i	İ		i				i									
	,				 	 	 	 	ļ	 		 				 	 	 	 		
					 	 	 	 	ļ 	 		i 				 	 	 			
					 	 	 	 	ļ	 		 				 	 	 			
					! ! ! ! ! !	 	 	 	 	 		 									
問	7								<u> </u>			<u> </u>									
					 	 	1	I I I	<u> </u>	I I I		<u> </u>									
	١				<u> </u>		J														

	採	点	欄
4			