

※印欄には記入しないこと。

(理 学 部)

1

問 1	ア	イ
問 2		
問 3		
問 4	どこで	
	役割	
問 5	名称	特徴
	名称	特徴
問 6	四次構造とは	
	タンパク質の名称	
問 7		通り
問 8		
問 9		

※ 1 計

※ 1 計

※印欄には記入しないこと。

(理 学 部)

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

1

問10		
問11		
問12	A	
	B	
問13	記号	
	理由	
問14	記号	
	理由	
問15		

※ 2 計

※ 2 計

※印欄には記入しないこと。

(理 学 部)

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

2

問 1	(ア)	(イ)
	(ウ)	(エ)
問 2		
問 3	植物との違い	
	動物との違い	
問 4	(I)	
	(II)	
問 5		
問 6		

※ 3 計

※ 3 計

※印欄には記入しないこと。

(理 学 部)

2

問 7	ab		→	
	ac		→	
問 8	部位			
	理由			
問 9				
問10	(I)	領域		
		理由		
	(II)			

※ 4 計

※ 4 計

※印欄には記入しないこと。

(理 学 部)

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

3

問 1	ア	イ
	ウ	エ
問 2	どのように処理するか	
	名称	
問 3		
問 4		
問 5		
問 6	名称	
	どのように作り出されるか	
問 7		

※ 5 計

※ 5 計

※印欄には記入しないこと。

(理 学 部)

3

問 8	(I)
	(II)
	(III)
問 9	機能
	理由
問10	
問11	領域
	理由
問12	

※ 6 計

※ 6 計