

I	設問	(1)					
	解答番号	1	2	3	4	5	6
	解 答	核	細胞質	細胞膜	細胞壁	ミトコンドリア	葉緑体

設問	(1)		(2)			小 計
解答番号	7	8	9	10		
解 答	液胞	真核	A	細胞壁、葉緑体、液胞がある 1つでも可		
						30
						3点×10

II	設問	(1)					
	解答番号	11	12	13	14	15	16
	解 答	糖	塩基	リン酸	ヌクレオチド	デオキシリボース	リボース

設問	(1)			(2)		小 計
解答番号	17	18	19	20		
解 答	シトシン	チミン	ウラシル	DNA は二重らせん構造、 RNA は一本鎖構造		
						20
						2点×10

III	設問	(1)				
	解答番号	21	22	23	24	25
	解 答	⑨	①	⑫	②	⑤

設問	(1)				(2)	小 計
解答番号	26	27	28	29	30	
解 答	⑧	③	⑪	⑥	②	
						30
						3点×10

IV	設問	(1)					
	解答番号	31	32	33	34	35	36
	解 答	生態系	作用	環境形成作用	生産者	消費者	光合成

設問	(1)			(2)		小 計
解答番号	37	38	39	40		
解 答	無機物	有機物	分解者	キツネ、ライオンなどの肉食動物		
						20
						2点×10

総 計	100
-----	-----