

I	設問	(1)					
	解答番号	1	2	3	4	5	6
	解 答	多様	細胞	共通	ATP	種	進化

設問	(1)		(2)	
解答番号	7	8	9	10
解 答	系統	系統樹	真核生物	原核生物

小 計
20
2点×10

II	設問	(1)					
	解答番号	11	12	13	14	15	16
	解 答	リン酸	デオキシリボース	チミン	グアニン	シトシン	32

設問	(1)		(2)
解答番号	17	18	19
解 答	30	19	30

小 計
30
3点×10

III	設問	(1)					
	解答番号	21	22	23	24	25	26
	解 答	肝小葉	肝細胞	類洞	中心静脈	胆細管	胆管

設問	(1)		(2)
解答番号	27	28	29
解 答	胆汁	肝門脈	肝動脈
			脂質 (脂肪)

小 計
20
2点×10

IV	設問	(1)						
	解答番号	31	32	33	34	35	36	37
	解 答	陽性植物	陰性植物	光補償点	光合成	呼吸	光飽和点	林冠

設問	(1)		(2)
解答番号	38	39	40
解 答	生長	林床	弱い光のもとで二酸化炭素吸収量が多く、生育できる

小 計
30
3点×10

総 計	100
-----	-----