

2023年度一般選抜（前期）解答例

科目：生物基礎・生物

日程：E

番号	解答例	番号	解答例
<1>	4	<32>	胚
<2>	1	<33>	アミラーゼ
<3>	2	<34>	胚乳
<4>	(省略)	<35>	光発芽
<5>	(省略)	<36>	3.4
<6>	パフ	<37>	2.5
<7>	転写	<38>	組織培養
<8>	恒常性(ホメオスタシス)	<39>	カルス
<9>	組織液	<40>	6.0 / 7.5
<10>	リンパ液		
<11>	b		
<12>	b,c,e		
<13>	1		
<14>	物質代謝の促進		
<15>	3,5		
<16>	自然浄化		
<17>	富栄養化		
<18>	絶滅危惧種		
<19>	3		
<20>	4		
<21>	増殖したプランクトンの死がいの分解に多量の酸素が使われ、その海域の酸素が不足するから。		
<22>	1.0		
<23>	0.7		
<24>	0.8		
<25>	50		
<26>	47.5		
<27>	38.0		
<28>	0.9		
<29>	3		
<30>	アブシシン酸(アブシジン酸)		
<31>	ジベレリン		