

2023年度一般選抜（前期）解答例

科目：化学基礎・生物基礎

日程：B

番号	解答例	番号	解答例
<1>	三角フラスコを密栓にしない	<37>	コニカルビーカー
<2>	冷却水の流れを逆にする	<38>	ビュレット
<3>	高い	<39>	フェノールフタレイン
<4>	2	<40>	塩基性
<5>	0	<41>	0.24
<6>	Li,Na	<42>	同化
<7>	Na	<43>	異化
<8>	O	<44>	4
<9>	D	<45>	ミトコンドリア
<10>	I	<46>	葉緑体
<11>	H	<47>	ATP(NADPH)
<12>	E	<48>	ADP(NADP)
<13>	A,G,H,I	<49>	リン酸(リンイオン、水素、 H^+)
<14>	不对	<50>	独立栄養生物(生産者)
<15>	共有	<51>	アンモニア
<16>	非共有	<52>	胆汁
<17>	配位	<53>	5,7
<18>	(省略)	<54>	2
<19>	共有結合の	<55>	(省略)
<20>	分子	<56>	600
<21>	金属	<57>	(省略)
<22>	イオン	<58>	80
<23>	(1)	<59>	外来生物(外来種、移入種、帰化生物)
<24>	(3)	<60>	絶滅危惧種
<25>	溶質	<61>	栄養段階
<26>	溶媒	<62>	7
<27>	溶液	<63>	37
<28>	濃度	<64>	15
<29>	0.85	<65>	(省略)
<30>	H^+		
<31>	Mg		
<32>	$Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e^-$		
<33>	H_2		
<34>	(省略)		
<35>	<u>電離した</u> 溶解した		
<36>	ホールピペット		