〔A類理科選修,A類環境教育選修,B類理科専攻 対象〕

生物基礎 解答例

令和4年度一般選抜前期私費外国人帰 国 生

I 問1

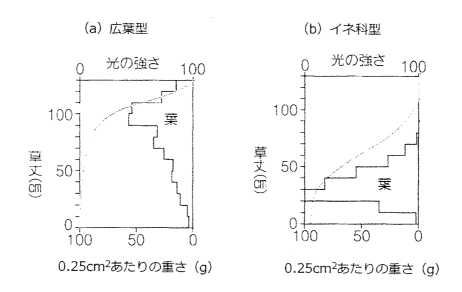
ア:高木層, イ:亜高木層, ウ:低木層, エ:草本層, オ:光合成, カ:層別刈取法,

キ:生産構造図、ク:岩石、ケ:有機物、コ:層状、サ:低い、シ:高い

問2 階層構造

問3 陰生植物

問 4



広葉型は群落上部の葉に多くの光が利用されるために下層まで届く光が少ないが、イネ科型は葉が立っているために下層までより多くの光が届くため。(68字)

〔A類理科選修,A類環境教育選修,B類理科専攻 対象〕

生物基礎 解答例

 令和4年度

 一般選抜前期

 私費外国人

 帰 国 生

Ⅱ 問1

形質転換

問2

S型菌の抽出液をタンパク質分解酵素,もしくは RNA 分解酵素で処理し,R型菌と混ぜて培養するとS型が出現したが,S型菌の抽出液を DNA 分解酵素で処理し,R型菌と混ぜて培養した場合,S型が出現しなかった。これにより,DNA が変化の原因物質であることがわかった。(128 文字)

問3

ファージを構成しているタンパク質と DNA をそれぞれ識別できるように標識し、感染にあたってどちらが大腸菌の中に注入されるか調べた。その結果、DNA だけが大腸菌に注入されることを明らかにした。 (94 文字)

問4

DNA は、A、T、G、Cの4種類の構成要素が多数繋がった2本の鎖からなる。DNA 二重らせん構造では、2本の鎖は、AとT、GとCの相補的な関係の塩基対形成により結びついていることから、一方の鎖の塩基の並び順から、もう一方の鎖の塩基の並び順が決まる。すなわち、DNA の複製が塩基の相補性に基づいて行われていることが示唆された。(161 文字)

〔A類理科選修,A類環境教育選修,B類理科専攻 対象〕

生物基礎 解答例

令和 4 年度一般選抜前期私費外国人帰 国 生

Ⅲ 問1

(ア) 心室	(1)	毛細	(ウ)	心房	
	<u> </u>			2//	

問 2

() #					
(エ)	魚	(オ)	鳥	(カ)	2
(キ)	1				

間3

ミトコンドリア

問4

副交感神経の働きが促進され、心拍数が減少する。

問 5

心室が 2 つになり、酸素を含む血液と二酸化炭素を多く含む血液が混ざりあうことなく、酸素が効率よく全身へ供給されるようになった。