

名古屋学院大学

2026 年度一般選抜 出題の意図

試験区分	一般入試（前期）
試験日	1月30日
科目	生物基礎

設問 1

種の定義から生物の共通性や多様性についてまでの理解を基本的知識として問うた。また、系統樹を作成する問題では推論によって形成される思考力を評価した。

設問 2

遺伝子の本体を解明する歴史的な経緯を本文の中から把握した上で、それぞれの実験内容について論理的に把握できているかについて評価した。また、転写・翻訳の過程を理解できているか評価するために、与えられた情報から不足している情報を補う能力を問うた。

設問 3

自律神経のはたらきやその特徴についての理解を基本的知識として問うた。また、脳のはたらきや心臓の拍動のしくみについて、選択肢より正しい情報を選ぶことで理解の度合いを評価した。

設問 4

全般的な免疫学の理解の度合いについて、白血球の特徴、細菌とウイルスの違い、自然免疫の特徴、獲得免疫がはたらく流れに関して問うことで評価した。

設問 5

土壌形成と植生の遷移の仕方について、基本的知識を利用した応用的な論理力を問うた。

設問 6

生物多様性と環境問題について、基本的用語の理解と与えられた情報から推論する能力を問うた。