

★最終選考

<応用生物学課程>

日 程	12月2日(土) 午前
プログラム	課題提示・レポート作成
ね ら い	論理的思考能力、問題分析能力、表現力をみる。
要 約	<p>3つの課題を提示し、レポートを作成させた。これらから論理的思考能力、問題分析能力、表現力を総合的に評価した。</p> <p>課題1では、細胞の基本構造の理解を試すとともに、観察のための固定溶液の作り方について数字を挙げて説明させた。また、細胞の模式図を描かせ、特徴から細胞の役割と細胞小器官の機能を論述させた。</p> <p>課題2では、絶滅危惧生物の野生復帰と生物を育む農法に関する文章を提示し、記述内容とその解釈について論述させた。さらに発展させ、自らの考えを表現する力も試した。</p> <p>課題3では、食料問題を解決する方策としての昆虫食に関する英文を提示し、英文理解力だけでなく、数字を分析、論理的に解釈する能力および解釈を適切に表現する能力を試した。</p>

日 程	12月2日(土) 午後
プログラム	面接
ね ら い	説明能力、理解力をみる。
要 約	<p>生物学に関する基礎的な質問を行い、理解力と説明能力を評価した。 (面接時間は1人15分程度。)</p>