

令和3年度ダビンチ入試(総合型選抜)スクーリング内容の公表について

<応用生物学課程>

日 程	11月28日(土) 午前
プログラム	課題提示・レポート作成
ね ら い	理解力、論理的思考能力、問題分析能力をみる。
要 約	生物を一つのシステムと捉え、生物の特徴や代謝・免疫システムのしくみ、地球環境に生物が与える影響などについて概説する解説を行った。解説終了後、解説内容をふまえた3つの課題を提示した。課題1では、魚類のゲノム解析に関する英語の文章を出題した。課題2では動物の免疫に関して出題した。課題3では植物の代謝と地球環境への影響に関して出題した。これらの出題により、解説内容の理解力、英語・生物学・化学に関する基礎学力、論理的思考能力、文章として表現する能力を評価した。

日 程	11月28日(土) 午前
プログラム	面接(一般プログラム【一般】)
ね ら い	説明能力、表現力をみる。
要 約	応用生物学課程を志望した理由、及び最近の生物学に関する研究について質問を行った。