

農学部農学科海洋生命科学コース
総合型選抜〈一般枠、帰国生徒枠、私費外国人留学生枠〉
小論文 サンプル問題

総合型選抜（共通テストを課さない）

模擬授業を受けて、次の問いに答えなさい。

問題：魚類の自然環境における遺伝的かく乱を防ぐための対処法について、あなたの考えを 600 字以内で説明しなさい。（備考：模擬授業の内容に応じた問題を解答してもらいます。）

総合型選抜〈帰国生徒枠〉

日本の漁業と水産養殖業の現状と問題点を整理し、今後の展開について、環境や資源の側面からあなたが考えていることを 1200 字以内で説明しなさい。

総合型選抜〈私費外国人留学生枠〉

海洋環境や海洋資源の保全を両立させる方法について、例をあげて 1000 字以内で説明しなさい。