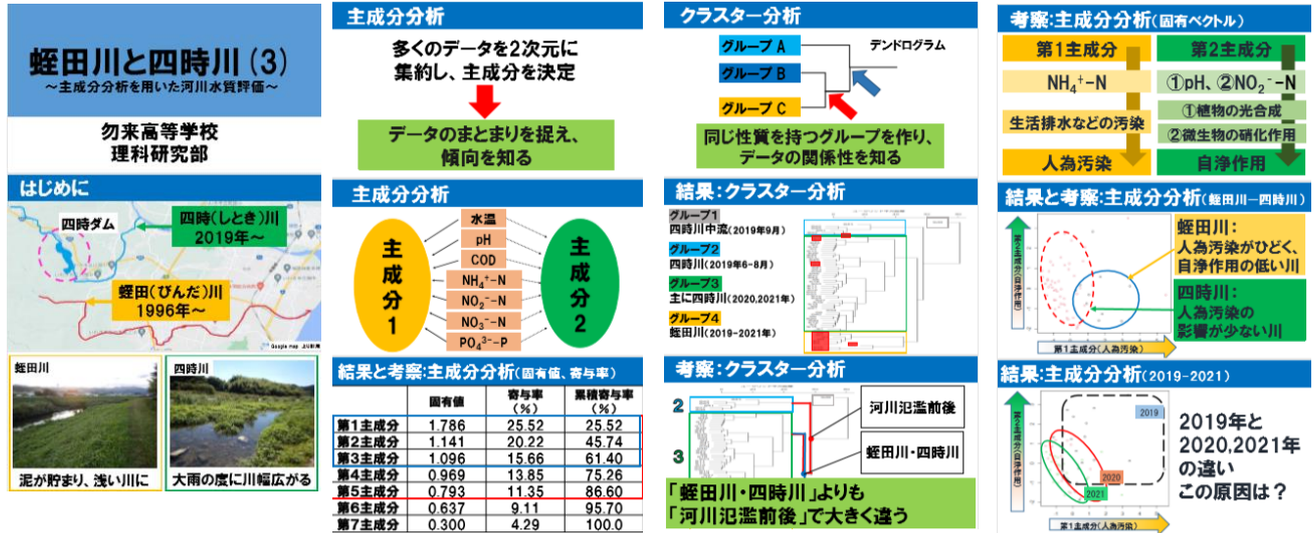


◆ 総合文化部理科学研究班の活動 ◆

現在、理科研究班の活動は主に2つです。一つは、蛭田川・四時川の水質調査、もう一つは、海洋プラスチックごみの調査です。

本校では26年前から伝統的に、蛭田川・四時川の水質調査を行っています。調査をとおして環境保全を目指していきます。下は、令和3年度の研究まとめの一部です。元年からの調査報告書が、本校ホームページに掲載されていますので、是非ご覧ください。

「理科研究班ページ」QRコード→



海洋プラスチックごみの調査については、NPO 法人勿来まちづくりサポートセンターの依頼を受けて、令和3年度から、磐城高校、湯本高校（現いわき湯本高校）と共同研究をしています。令和4年度は、農業で使用されている肥料プラスチックカップセルが海洋環境に与える影響に絞って研究し、併せてその対策についても JA や筑波大学等と連携して考察していく予定です。

R3「高校生が取り組む地球規模の環境問題プロジェクト」報告書 →

◆ せせらぎスクール ◆

理科研究班の活動をより深めていくために、2名の生徒が、福島県環境創造センターが主催する「せせらぎスクール指導者養成講座中級編」を受講しました。この講座は水生生物を用いた水質調査の指導者を養成するもので、生活排水対策や水生生物調査の結果を踏まえて水環境保全の意識を高めていくことが目的となっています。6月12日(日)、いわき市小川公民館で行われ、講義「河川における水生生物調査と指標生物の解説」を受講した後、夏井川で水生生物を採集し、そのサンプルを用いた実習を行いました。

研修の成果を生かしながら、今年度は水生生物を使った河川の水質評価に取り組んでいきます。



◆ 本校ホームページをぜひご覧ください！ ◆

本校ホームページの「今日の勿来高校」はこまめに更新し、子どもたちの活動の様子や学校の行事についてお伝えしています。

「今日の勿来高校」QRコード→

