

生物理科講義実験

「生物の多様性を学ぶ、干潟の生物観察会」の実施について

- 1 目的 生物の多様性について、干潟の生物の観察を通して学習する。
- 2 実施日 令和4年7月17日(日)
- 3 実習場所 多摩川河口左岸
- 4 参加生徒 医学部・薬学部等生命科学系進学希望者や生物学関係の進路先を希望している生徒、および発展的に生命科学系の学習をしたい生徒。
- 5 実習内容

・午前中は、潮が引いていないのでテナガエビ釣り、魚釣り、野鳥の観察等を行いました。

初めてのテナガエビ釣りなので、全員で仕掛けを検討して望みました。

〈仕掛け作り〉



〈目的のテナガエビを釣ることができました。〉



〈魚も釣れました。〉



〈野鳥の観察〉



・潮が引いた午後は、大師干潟でカニやゴカイなどの生物を観察・採集して、分類を行いました。

〈干潟での観察・採集・分類〉



干潟のさまざまな生物が観察でき、生物の多様性について興味や関心を高めることができました。