

2020年11月24日
北海道標津高等学校 理科

令和2年度 海洋教育パイオニアスクール単元開発

「軟体動物の生態を解剖学的視点で学ぶ～ホタテ解剖実習～」 実施要項

- 1 目的
 - ・海の学習を通し、標津町の海の豊かさを理解し、海洋に親しむ心を育む。また、持続可能な海洋資源の利用、寒流域の生物について学習し、海を介した時空的なつながりを尊重する態度を育成する。
 - ・標津町の重要水産種であるホタテを通し、道東地域における水産資源の管理について学び、持続可能な資源管理について学ぶ。高校生物の総まとめとして、ホタテの解剖を通して、魚類やホ乳類との比較することで多面的に生物を洞察する力を高める。
- 2 日時 令和 2年12月4日（金）09：00～10：50 （1～2時間目）
- 3 対象 3年生物選択者 5名
- 4 場所 生物化学教室
- 5 その他
 - ・3，4時間目に実施するフードデザインと教科横断的に実施。
 - ・原材料費等は、海洋教育パイオニアスクール単元開発より支出。
 - ・ホタテは、標津漁業協同組合より購入

