

学校大テーマ	中テーマ	テーマ
<p>八水マリンタイム 「海を知る 地域を知る 創造する」</p>	<p>温暖化の影響について考える</p>	<p>温暖化が海にもたらす影響 地球温暖化 ホタテの危機 牡蠣養殖への道① 地球温暖化 ホタテの危機 牡蠣養殖への道② 地球温暖化の影響と原因</p>
	<p>八戸の水産業について考える</p>	<p>水産業の人手不足の解消に向けて 八戸地域の漁業について① 八戸地域の漁業について② 八戸の漁業の歴史とこれから 船について～どうして動くのか～</p>
	<p>八戸の水産資源について考える</p>	<p>いかの生態と漁獲量の減少について 魚の新しい食べ方や調理方法の発見 魚のくさみの消し方 鯖の知名度を上げるには 次世代のイカ養殖～おいしいイカを育てよう～① 次世代のイカ養殖～おいしいイカを育てよう～② 水産食品の保存性を高める調理法及び保存方法 地域の魚について「サバの不漁を解決するためには」 八戸産の水産物を使った加工品 八戸の魚を増やすためには 八戸の水産物「郷土料理、昔ながら調理方法について」</p>
	<p>海洋汚染について考える</p>	<p>海のゴミ問題について（ゴミの量を減らす取り組み） 海のゴミを減らしたい 海のゴミを減らすためには 海をきれいにする方法の探究① 海をきれいにする方法の探究② 海洋汚染によって魚や消費者に及ぼす影響 海洋汚染をなくすためには 環境汚染・水質変化が鯖に与える影響① 環境汚染・水質変化が鯖に与える影響② 人間と魚の共存 八戸市が取り組んでいるSDGsについて プラスチックによる、海洋汚染問題 マイクロプラスチックが与える植物への影響 マイクロプラスチックが海洋生物や人に与える影響 横浜町の砂浜海岸のごみをなくすために出来ること</p>