

別紙

○「海洋環境を考える」活動計画

日程	内容	
令和8年6月4日(木) 15:40~17:40	事前学習 (オンライン)	本年度の活動概要と問題意識を共有します。
6月6日(土) 14:30~16:30	現地調査活動①	海洋ごみ調査 ※定員30人程度 場 所: 白浜町志原海岸 予備日: 6月13日(土)
6月7日(日) 10:00~12:00	現地調査活動②	海洋ごみ調査 ※定員30人程度 場 所: 新宮市三輪崎海岸 予備日: 6月14日(日)
7月9日(木) 15:40~17:20	事後学習① (オンライン)	調査結果の報告と課題の共有、意見交換をします。
8月18日(火) 10:00~16:00	事後学習② (対面)	専門家との学習を通じ、プラスチックとの付き合い方について考え、探究活動につなげる学習を行います。
(夏休み以降随時)	探究活動	専門家の助言を受けながら、更に調査・分析・考察を進めます。
令和9年2月頃(予定)	活動発表会	探究活動の成果を発表し、専門家の評価を受けることで、新たな気づきを得ます。

なお、「海洋環境を考える」については、事前学習及び現地調査活動を国連が定めた国際環境デー(6月5日)と国際海洋デー(6月8日)の前後に合わせて行う予定です。

○「紀伊半島の森林の生態系を考える」活動計画

日程	内容	
令和8年9月11日(金) 15:40~17:40	事前学習 (オンライン)	本年度の活動概要と問題意識を共有します。
9月13日(日) 9:00~16:00	現地調査活動	古座川町の北海道大学和歌山研究林にて、天然林を構成する樹木の特徴を学んだ後、動植物の観察を行います。※定員30人程度 予備日: 10月17日(土)
9月15日(火) 15:50~17:00	事後学習 (オンライン)	調査結果の報告と課題の共有、意見交換をします。 現地調査活動を予備日に行った場合: 10月21日(水)
活動後随時	探究活動	専門家の助言を受けながら、更に調査・分析・考察を進めます。
令和9年2月頃(予定)	活動発表会	探究活動の成果を発表し、専門家の評価を受けることで、新たな気づきを得ます。