

平成24年度 東京大学臨海実験所との連携に係る活動

平成25年4月1日 学校教育課

日にち	場 所	内 容	対 象	備 考
2月	東京大学臨海実験所	所長による講演	小中学校長	校長会
4月18日	三崎小学校体育館	所長による講演	全小中教職員	市教研総会
4月24日	宮川海岸	遠足（磯遊び）	三崎小学校中学年児童	遠足
5月9日	浜諸磯海岸	遠足（磯遊び）	岬陽小学校2年5年児童	遠足
5月9日	三崎中学校	校外学習事前授業	三崎中学校1年 生徒	理科
5月17日	三戸海岸	校外学習（磯遊び）	三崎中学校1年 生徒	校外学習
6月6日	荒井浜・臨海実験所	磯採集と観察	中学校理科教員	市教研中学校理科部会
7月3日	荒井浜	磯採集と観察	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間
7月4日	荒井浜	磯採集と観察	名向小学校6年児童	総合的な学習の時間
8月1日	荒井浜・臨海実験所	磯採集と観察	小中学校教員	理科実験観察講座
8月30日	青少年会館	総合的な学習の時間研修会 兼 みうら学研究会	各校の総合的な学習の時間 担当者・みうら学研究会	研修会
9月11日	黒崎海岸	校外学習下見	教員・臨海実験所職員	
9月18日	黒崎海岸	磯採集と観察	初声小学校4年児童	総合的な学習の時間
10月12日	臨海実験所	所内見学と所長講話	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間
11月5日	臨海実験所	所長による講話	中学校理科教員他	海洋教育研修会
11月7日	臨海実験所	アカウニの実験	中学校理科教員	市教研中学校理科部会
11月8日	荒井浜・臨海実験所	磯採集と観察	上宮田小学校3年児童	社会見学
12月12日	臨海実験所	コンクール表彰式	受賞児童・生徒	
12月17日	南下浦小学校	生物の説明・図鑑づくり	南下浦小学校5年児童	総合的な学習の時間
1月15日	臨海実験所	所内見学と所長講話	南下浦小学校5年児童	総合的な学習の時間
1月17日	初声小学校	総合的な学習の時間研修会 兼 みうら学研究会	各校の総合的な学習の時間 担当者・みうら学研究会	研修会
2月28日	名向小学校	公開授業	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間

平成24年度 地域密着型海洋教育教材開発委員会の活動

- 2月20日 準備会の事前打ち合わせ（校長会代表 教頭会代表 教育委員会指導主事）  
（内容） 地域密着型海洋教育教材開発に向けて ねらいや組織、活動内容等を検討
- 6月19日 準備会（臨海実験所職員 校長会代表 教頭会代表 教育委員会指導主事）  
（内容） 開発委員の選出、モデル校決定 活動内容や日程等を検討
- 7月31日 第1回 地域密着型海洋教育教材開発委員会  
（臨海実験所職員 校長会代表 教頭会代表 教育委員会指導主事 小中学校教諭）  
（内容） 顔合わせ 具体的な教材の形式等検討（荒井浜海岸、浜諸磯海岸、小網代の森、学校の地層）
- 8月～ 実地調査 名向小5、6年生 総合的な学習の時間で海洋教育実践
- 11月9日 第2回 地域密着型海洋教育教材開発委員会  
荒井浜海岸・浜諸磯海岸・小網代の森・学区の地層の資料を持ち寄り、教材作成
- 3月28日 第3回 地域密着型海洋教育教材開発委員会  
各教材検討、今年度総括、来年度に向けて（モデル校決定）