

平成25年度 東京大学臨海実験所との連携に係る活動

平成26年3月27日 学校教育課

日にち	場 所	内 容		備 考	人数
4月26日	荒井浜海岸	遠足（磯遊び）	名向小学校1年6年児童	遠足	127
5月2日	岬陽小学校	遠足（磯遊び）	岬陽小3年4年児童	遠足	63
5月8日	三崎中学校	事前学習	三崎中学校1年 生徒	理科	36
5月15日	三戸海岸	校外学習（磯観察）	三崎中学校1年 生徒	校外学習	36
7月8日	名向小学校	事前学習	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間	60
7月9日	浜諸磯海岸	磯採集と観察	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間	60
7月10日	荒井浜・臨海実験所	校外学習下検分	東京都羽村市松林小学校教諭	総合的な学習の時間	2
7月11日	宮川海岸	磯採集と観察	岬陽小学校6年児童	総合的な学習の時間	41
7月24日	青少年会館	日置教授による講話	小中学校教員	海洋教育研修会	18
8月6日	荒井浜・臨海実験所	理科実験観察講座	小中学校教員	理科実験観察講座	14
9月4日		海洋教育図書貸し出し開始	小中学校教員	別紙参照	
9月6日	荒井浜・臨海実験所	宿泊学習	東京都羽村市松林小学校5年生	総合的な学習の時間	35
9月6日		写真コンクール締め切り	三浦市内児童生徒	6小学校・3中学校より応募有	232
9月17日	和田・長浜海岸	宿泊学習	名向小学校5年児童	学校行事	60
10月18日	岬陽小学校	出張授業	岬陽小3年生児童	総合的な学習の時間	35
10月25日	臨海実験所	打ち合わせと図書貸出	南下浦小学校教員		
11月6日	菊名高抜海岸	磯採集と観察	南下浦小学校4年児童	総合的な学習の時間	25
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	57
11月8日	荒井浜・臨海実験所	施設見学・サポーターの活動見学	県内社会教育主事	協議会	
11月11日	臨海実験所	コンクール表彰式	受賞児童・生徒	小学校9・中学校2名受賞	19
11月29日	名向小学校	赤坂所長講義	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間	60
12月3日	三浦海岸・上宮田小	磯採集と観察	上宮田小学校5年児童	総合的な学習の時間	57
1月16日	宮川海岸	磯採集と観察	岬陽小学校3年児童	総合的な学習の時間	36
1月30日	岬陽小学校	みうら学 授業研究会	岬陽小学校3年児童	総合的な学習の時間	36
1月30日	岬陽小学校	海洋教育部会	海洋教育部員（教員）	市教研	18
2月4日	臨海実験所	三浦真珠の取材	名向小学校6年児童	総合的な学習の時間	
2月14日	上宮田小学校	授業研究会	上宮田小学校5年児童	総合的な学習の時間	24
2月20日	名向小学校	出張授業	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間	60
2月27日	名向小学校	調べ学習発表	名向小学校5年児童	総合的な学習の時間	60

平成25年度 地域密着型海洋教育教材開発委員会の活動

6月25日	第4回 地域密着型海洋教育教材開発委員会 (内容) 今年度モデル校の実践計画・実践内容報告
10月21日	第5回 地域密着型海洋教育教材開発委員会 (内容) モデル校実践報告、海洋教育部会報告、海洋教育写真コンテスト審査
2月14日	地域密着型海洋教育教材開発委員による授業（上宮田小学校）
2月22日	海洋教育サミット（東京大学）
3月27日	第6回 地域密着型海洋教育教材開発委員会 (内容) モデル校実践報告、海洋教育部会報告、海洋教育ホームページ、今年度総括