



## 活動報告 テーマ別環境学習講座・教職員向け環境学習プログラムの報告

### 環境学習プログラム

実体験でき、授業にすぐ生かせるよう実践的で具体的な環境学習プログラムを提供していることから、参加した小学校の先生方に好評な研修会です。今年度も夏休み期間を利用して開催しました。

開催回	開催日	テーマ	場所：内 容
第1回	7月24日	緑の役割を知ろう	東京都環境科学研究所：気温と緑の役割、温度計測
第2回	7月29日	自然観察	御岳山・御岳ビジターセンター：自然観察とネイチャーゲーム
第3回	7月31日	“水”調査隊	浅川河川敷(八王子市)：川の生き物と水の汚れ
第4回	8月 5 日	3Rをマスターしよう!	東京都廃棄物埋立管理事務所・中央防波堤外側埋立処分場ほか：ごみの行方と3R
第5回	8月19日	昔の暮らしから学ぶ①	深川江戸資料館：江戸時代の暮らしに触れる
第6回	8月21日	昔の暮らしから学ぶ②	八王子滝山里山保全地域：昔の暮らし、人と里山の関わり

午前は研究所研究員や各分野の専門知識を持つゲストティーチャーからの講義や実習を行い、午後は教科学習に沿った実践的な環境学習プログラムを紹介する全6回の講座です。



#### 第1回

エアコン室外機のそばや木の幹、土の地面など様々な場所の温度測定体験



第2回「自然観察」では、緑豊かな御岳山の山頂で環境省環境アドバイザーと一緒に自然観察を行い、ネイチャーゲームの体験や「葉っぱあわせ」「自然発見bingo」のプログラムの説明を受けました。



#### 第2回

自然観察の様子、植物の名前だけではなく、においや感触も体験の一部



ネイチャーゲーム「宝探し」自然の中の人工物探し～人が作り出したものが自然にどんな影響を与えるのか?

第3回「“水”調査隊」では、八王子市役所のご協力も得、浅川での水生生物調査とパックテストで汚れ具合を体験し、第4回「3Rをマスターしよう」では、中央防波堤外側埋立処分場、廃棄物処理施設の見学や研究所が行っているレアメタル回収の研究の説明を受けた後、「もったいない新聞」を作成しました。