

白金の丘学園白金の丘小学校



年度当初は生息する生き物や植物が少なかったですが、夏頃からは緑が生い茂り、様々な植物や昆虫が生息しています。また、ゲストティーチャーを招いて活動を行うことで生き物への関心を高めました。

三光幼稚園



他園や学校から譲り受けた生き物をピオトープやバケツ桶で飼育しました。オタマジャクシから成長したカエルが卵を産み、新たなオタマジャクシが誕生するなど生命のサイクルを実現しています。

三田中学校



昨年度設置したピオトープを2箇所を設置し、極力人の手を加えず、自然の変化に任せた結果、新たな花が咲いたり、野鳥が遊びに来るなど生態系の連鎖を確認することができています。

白金の丘学園白金の丘中学校



理科の授業でピオトープの水中及び周辺の植物の観察を行いました。学んだことや考えたことを生徒同士で伝えあい、発表を行うことで生徒が生き物に親しみをもつことにつながりました。

御田小学校



環境委員会が当番制でえさやりをするなど、ピオトープの環境整備を行った結果、校舎移転に伴い、引越してきたメダカや金魚、小エビも環境に適応して過ごしています。

白金台幼稚園



ピオトープの池を綺麗にするため、水を抜いて清掃を行いました。幼児が生き物が住みやすい環境づくりに向けて積極的に行動した結果、昨年度には見られなかった生き物を複数発見できています。

高松中学校



血洗池の清掃工事のため、有志で池に生息しているメダカの救出プロジェクトを行いました。この活動を通して、自然環境の保全を努めるための方策を考えることができました。

白金小学校



多くの児童が休み時間にピオトープへ集まって、魚やカメ、植物の観察を行いました。動植物への変化の興味や関心が高まり、意欲的な学習につながりました。

高輪・白金 エリア

高輪台小学校



環境委員会が屋上のピオトープ充実計画を考え、6年生が中心となって屋上のプラ船を活用してメダカ池を設置しました。メダカ池では、できる限り自然な状態でメダカの飼育を行いました。

高輪幼稚園



フィールドビンゴやインセクトホテルといった新たな取組を開始し、見つけた生き物について調べる取組を行い、幼児が少しずつ生き物に親しみをもつようになりました。

