

### 芝浜小学校



芝浦港南地区総合支所や芝浦中央公園管理事務所等と連携し、校外の公園にある池を活用して新規のビオトープを整備しました。児童が生物を選定し、メダカやタニシ、ヌマエビを放流しました。

### 芝浦小学校



栽培委員会が季節ごとに掲示物を作成することで季節の変化を校内に伝えました。1年生では虫探しや紅葉を踏んで音や感触を楽しむ学習もを行い、動植物に関心をもつきっかけとなりました。

### 芝浦幼稚園



木の枝などをわら縄で束ねた粗朶の作成や池の生物を増やすことで多くの種類の虫を発見できました。また、春に向けてチューリップの球根を植え、季節の変化を楽しめるよう工夫しました。

### 港南中学校



既存のビオトープを生かして、見つけたヤゴの飼育を行いました。各生徒が継続的に観察や飼育を行うことでビオトープに親しみをもつことができました。

### 港南小学校



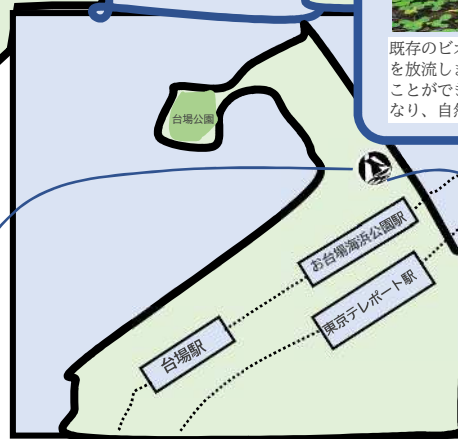
複数学年でビオトープに生息するトンボや魚をはじめとした生物のカードやレポートの作成を行いました。また、わかば学級では、大豆をビオトープに植えて育てる活動を行いました。

### 港南幼稚園



既存のビオトープを整備後、メダカやオタマジャクシを放流しました。トンボが飛来して産卵する姿を見ることができたほか、アメンボが新たに生息するようになり、自然に親しむ園児の遊び場となっています。

## 芝浦・台場 エリア



### お台場学園



花壇用地に環境委員会が新規でビオトープを設置しました。水草を投入する際にメダカが粉れており、桜の木やヤマモモの太枝をエサとして活用するなどの取組の結果、稚魚が5cmまで成長しました。

### にじのはし幼稚園



「にじっこ池」と名付けた池でメダカや虫の観察を行いました。また、5歳児は昨年収穫したお米を脱穀して食べた経験から新たにバケツ稲づくりに挑戦し、稲の栽培に関心をもって取り組みました。

