### 「エコシティたかつ」学校流域プロジェクト 環境学習授業実施報告書

| 実施日時 | 2012年3月2日(金) 10:20~10:50      |
|------|-------------------------------|
| 実施場所 | 東高津小学校ビオトープ及びピロティ             |
| 実施対象 | 自然科学委員会5·6年生(19名)、委員会以外(約70名) |
| 実施内容 | ビオトープスタート記念会・放流式              |

### 1 実施内容

司会:児童

- (1)校長先生からのお話【ピロティ】
- (2)船橋区長からのお話【ピロティ】
- (3)TRネットから作業の説明 【ピロティ】
- (4)自然科学委員会児童による、植物のプランターへの植え付け作業 【ピロティ】
- (5)ビオトープへ植物の移植と生きものの放流 【ビオトープ】
- (6)児童による感想【ビオトープ】

### 2 スケジュール

| = | ユ <i>ル</i> |              |  |
|---|------------|--------------|--|
|   | 時間         | 内容           |  |
|   | 10:20      | 児童集合         |  |
|   | 10:30      | ピロティで開会式     |  |
|   | 10:40      | 植物の植え付け      |  |
|   | 10:45      | 植物の移植と生きもの放流 |  |
|   | 10:50      | 児童による感想      |  |

# 3 事前準備

- (1) 魚を放流しやすいようにカップと水槽に移す。
- (2)植え付けを行いやすいように砂利を前もってプランターに入れておく。

# 生物・植物

池のビオトープは確認できた生きもの、蝶のビオトープは植えた植物等を記入

### 1 移植した植物

セキショウ、アサザ、アシ、ガマ

### 2 放流した生きものリスト

メダカ 24匹 モツゴ 2匹

タモロコ 6匹

ドジョウ 2匹

# 問題点・気付いた事・その他

- ・雨天であったため、植え付け作業はピロティで行い、放流時のみビオトープで行った。
- ・開会式には、自然科学委員会以外の児童が約70名集まった。 多くの児童が集まったため、全員で放流を行わず、放流する魚を観察してもらい解散してもらった。

## 【児童からの感想】

- ・ビオトープで生きものは、この先も生きていくから、その放流を自分ができてうれしかった。
- 多摩川からやってくる生きものが楽しみです。
- ・他の生徒達にもビオトープの事を伝えていきたい。



手作りの看板が設置されました



放流する生きもの



植物植え付け準備



児童による司会進行



校長先生のお話



区長のお話



パネルを用いて作業説明



植物の植え付け