

# 環境自然学習 開催報告

## 自然に発生した生きものを探そう！

5月27日(日) 10:00~12:00 ★ 参加人数：子ども 15人、大人 11人

ビオトープ池で捕獲した植物プランクトン

### 1. 危険生物と野外活動について



- (1)「かいぼり」した後、ビオトープ池はどうなった？
- (2)危険生物の話
- (3)野外活動で気を付けること

### 2. ビオトープ池でミジンコを捕まえよう！



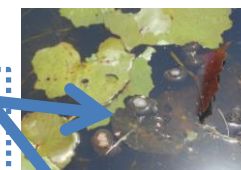
ビオトープ池の岩場や池底には、たくさんのミジンコがいました。水中で浮遊している姿に、子供たちもビックリしていました。

### 3. ミジンコを顕微鏡で観察



ドジョウの稚魚が孵化していました。

ビオトープ池の周辺には、スクミリングガイ（ジャンボタニシ）と卵（ピンク色）を発見！ 要注意外来生物です。駆除の方法を講師から説明し、みんなで協力して卵の駆除を行いました。



### 4. まとめ

#### カイミジンコ

今回捕獲したミジンコは「カイミジンコ」だということが判明！ 2枚の貝殻を合わせたような体で、水の中をくるくると泳ぎ回っていました。

捕獲したミジンコを、顕微鏡で観察しました。今回捕まえたミジンコは、何という名前が分かったかな？

観察したミジンコやドジョウの絵を上手に描いてくれました。

「ミジンコを捕まえたのは初めて！」、「最初はゴマのように見えたけど、よく見たら動いていた」と、子供たちは終始楽しそうでした。6月は、ミナミメダカについて詳しく調べます。

