

第1回

# 環境自然学習 開催報告



## メダカを観察しよう！

5月26日(日)10:00~12:00 ★ 参加人数：子ども 2名、大人 1名

### 1. メダカについて

#### 講師 ビオトープ管理士 松浦先生

- ・ビオトープ池の説明
- ・メダカの名前の理由と住む場所  
メダカを守る行動は・・・？
- ・メダカの一生涯
- ・メダカのオス・メスの見分け方  
オス→セビレに切り込みがある。シリビレが大きい
- ・メダカの身体の特徴やサケやアジなどの魚との違い  
メダカやフナなどの魚には、胃がない。  
砂利の清掃は、フン処理として重要！
- ・飼育方法 (目安) 水 1ℓに1匹→群れを好むことから大きな容器で飼育するとよい。  
エサは、食べられる分だけ与える事。1日2回程度



#### <質問>

Q：飼育中のメダカに新しいメダカを追加する時の注意点？

### 2. ビオトープ池 メダカの捕獲と観察

- ・卵付きのメダカ 3匹捕獲
- ・実際のメダカを観察してオス・メスの違いが分かった。
- ・水中のミミズ 2匹を捕獲した。
- ・外来生物のスクミリング貝とその卵塊 (きれいなピンク色) が沢山とれました。



#### スクミリング貝の卵塊



### 3. 捕れた生き物の確認

#### <捕獲>

- ・ミナミメダカ 20匹
- ・トゲナシヌマエビ 100匹以上
- ・カワニナ 20匹
- ・フトミミズ 2匹
- ・マドジョウ 2匹
- ・ヒメタニシ 5個
- ・ヤゴ (アオイトナホ) 1匹
- ・スクミリング貝 5匹
- 卵塊 30個以上

卵をお腹にぶら下げているメダカ

