

「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	2014年6月18日(水) 9:30~12:15
実施場所	中央支援学校学校ビオトープ
スタッフ	熊島(高津区)、小林、二見(TRネット)
実施対象	中等部 2年生25名 (+中等部1・3年、高等部の希望者)
実施内容	ビオトープの生きもの採取、ビオトープの生きもの観察
<p><b>1 事前準備</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビオトープ周辺の草刈</li> <li>・観察道具の設置</li> </ul> <p><b>2 実施内容</b></p> <p>(1) 生きもの採取の仕方と安全の話</p> <p>(2) 生きもの採集</p> <p>(3) 生きもの観察と解説。</p> <p>(4) 質疑応答、まとめ。</p> <p>お昼休みの時間を利用して、中等部1・3年、高等部の希望者および教職員の観察の時間を設け、適宜解説を行った。</p> <p>採取した生きものは授業終了後、池へと戻した。</p>	
見つけた生物	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
<p>●ビオトープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シオカラトンボ</li> <li>・ショウジョウトンボ</li> <li>・ネキトンボ</li> <li>・ギンヤンマsp</li> <li>・コカゲロウの幼虫</li> <li>・サカマキガイ</li> <li>・メダカ</li> </ul>	
<p>問題点・気付いた事・その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネキトンボやショウジョウトンボの羽化殻が多数見られた。</li> <li>・昨年度よりも全体的にヤゴの数が多かった。</li> <li>・ギンヤンマのヤゴも見られたが大きさが小さいため、まだ同定できない。</li> </ul>	



解説、安全説明



生きもの採集



生きもの解説



休み時間を使った他学年の観察の様子



多く見られたネキトンボ