

「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	2016年6月2日(木) 9:00～11:40
実施場所	久末小学校 プール
スタッフ	熊島(高津区)、小林、横山、高橋、中村(TRネット)
実施対象	2年生・5クラス(180名)
実施内容	学校のプール清掃にあたり、ヤゴの救出
<p><b>1 事前準備</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プールの水の排水</li> <li>・衣装ケース、バケツ、金魚網の設置</li> </ul> <p><b>2 実施内容</b></p> <p>1～2組、3～5組の2回に分けて以下の内容で授業を実施した。</p> <p>(1) 挨拶、スケジュールの確認</p> <p>(2) 安全、注意事項説明</p> <p>(3) A班、B班二つのグループに分かれる  A班は最初にプールに入りヤゴを救出。掬ったヤゴはプールサイドにあげる  B班はプールサイドに上げられたヤゴをバケツに選別  15分後ABは交代</p> <p>(4) 救出したヤゴの解説。飼育方法の解説</p> <p>(5) 質疑応答、まとめ</p> <p>採取した生きものは授業終了後、ビオトープへ放流し、一部は児童が飼育・観察用に教室に持ち帰った</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>・ネキトンボ</li> <li>・ギンヤンマ</li> <li>・コミズムシ</li> <li>・コマツモムシ</li> <li>・アメンボ</li> <li>・コカゲロウsp</li> <li>・ユスリカsp</li> </ul>	
<p>問題点・気付いた事・その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ギンヤンマの羽化直前の個体を観察できた。</li> </ul>	



生きものの採集



生きものの採集



採れた生きものの解説



ネキトンボ



ギンヤンマ



コマツモムシ