

「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3日(火) 9:00~12:15
実施場所	久末小学校 プール
スタッフ	熊島(高津区)、小林、二見、池田、石川(TRネット)
実施対象	2年生・5クラス(165名)
実施内容	学校のプール清掃にあたり、ヤゴの救出
<p>1 事前準備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プールの水の排水 ・衣装ケース、バケツ、金魚網の設置 <p>2 実施内容</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やに選別。 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た。一部は児童が観察用に自宅や教室に持ち帰った。</p> <p>付記)例年はビオトープでの学習を実施していたが、今年は校舎のペンキの塗り替え工事の影響でビオトープでの実施が困難なため、打合せの結果プールでの実施とした。</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"> ・ネキトンボ ・シオカラトンボ ・ギンヤンマ ・アジアイトトンボ ・アカムシ 	
<p>問題点・気付いた事・その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4種類のヤゴが確認できたが、ヤゴ以外の生きものはアカムシしか観察できなかった。 ・ 	



安全の話



生きもの採集



ヤゴの飼育の説明



質疑応答



ネキトンボ