

# 活動報告書

【科名】 環境科 .....

【報告者】 小林 薫 .....

催し物名	<b>つるみ緑地自然教室 2008 秋</b>
主催	大阪市スポーツ・みどり振興協会
日時	平成 20 年 11 月 15 日 (土) 10:00~16:00
場所	花博記念公園鶴見緑地 催事広場
出展内容	<p>1. 環境家計簿ってなあに？</p> <p>家庭の電気、ガス、水道、ガソリンの使用量を毎月記帳し、温暖化の元の二酸化炭素量を算出し、排出量を抑制する。</p> <p>大阪市環境局作成の「エコして得して役に立つ」のパンフ配布</p> <p>2. 実験 手回し発電 白熱球と蛍光灯の消費電力の差を体験</p> <p>3. 環境クイズ 地球温暖化を考えてもらうクイズ</p> <p>4. 展示パネル</p> <p>5. がりがりトンボ</p> <p>6. 自然教室</p> <p>「環境家計簿で得をしよう」</p> <p>環境家計簿の実施体験談をお話した</p> <p>※スタッフ 7 人</p>
当日の状況	<p>※天候: 曇りのち晴れ ※来場者数計: 170 人</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境科のブースは「自然文化科」と半分づつ、境にパネルを設置する。</li> <li>・ブース前面で手回し発電実験装置を置き、なぜ白熱球は多くの発電機を回さなければ点かないのか、体験をしてもらった。</li> <li>・環境クイズ お子さんも正解率が高かった。高学年になると学校で習うため</li> <li>・自然教室は多くの人参加があった。呼び込みにも気楽に応じてもらえた。</li> <li>・環境家計簿の関心が高かった。</li> <li>・午後から天気が良くなって参加者も多くなった。</li> </ul>
その他	<p>※ 講座生受入れ 2人</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・参加者から今日の催しが来てみないとわからない、明日もあるのですか？との問い。もっと事前のPRをすべきです。</li> </ul> <p>※別紙記録写真添付</p>

2008年11月16日(日)

## つるみ緑地自然教室 2008

花博記念公園鶴見緑地 催事広場  
環境科



手回し発電実験装置 なかなか点かないね  
お父さんもっと回して



とうゆう原理なのですか



温暖化対策に環境家計簿でチェックを



自然教室に集まったみなさま



作り方を教えて



色を塗って、針金を巻いて