活動状況の写真 (2011年度)

1. 新長田 神戸市立地域人材支援センターでの活動

(1)夏休みおもしろ環境理科実験教室

①小学校低学年むけ教室 8月3日(水)・・・・・二酸化炭素と遊ぼう









②小学校高学年むけ教室 8月4日(木) ・・・・・紫外線を感じよう





③中学生むけ教室 8月5日(金)・・・・・・身近なものの酸性、アルカリ性(ものさしは pH)





(2)まちの文化祭での楽しい環境理科実験教室 11月27日(日)



会場入り口



CO₂などを分子模型で説明

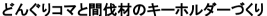


花火の原理(炎色反応)



入浴剤づくり







忍者えのぐなどで紫外線をしらべる

2. 北区 国営あいな里山公園での活動

(1)楽しい環境理科実験と自然をたのしく体験する会 7月31日(日) 会場は茅葺農家型の建物の和室



ジャガイモなどの収穫体験



大根で遊ぼう



土壌の酸性・アルカリ性



イモ類のでんぷん調べ

(2)あいな里山まつりでの環境理科実験教室

11月20日(日) 会場は前項と同じ





会場風景(手前は走る舟・・・水の性質)



身近なものの酸性・アルカリ性



沈まないシャボン玉((CO2)

3. 北区青少協(青少年育成協議会)藤原台支部での活動

(1)藤原台小学校地域を対象にした教室 12月4日(日)

場所:藤原台地域福祉センター



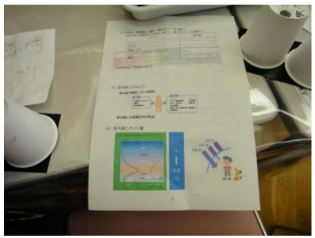
箱の中の虹を見よう(光の性質)



身近なものの酸性・アルカリ性



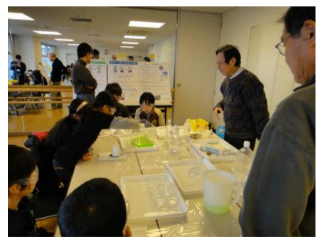
忍者えのぐで遊ぼう(紫外線)



紫外線の説明書きと実験記録用紙

2)西山小学校地域を対象にした教室 1月22日(日)

場所:セレノ藤原台(マンション)集会室



ローソク実験にチャレンジ(CO2)



忍者えのぐで遊ぼう(紫外線)

(3)有野小学校地域を対象にした教室 1月29日(日)

場所:藤原台地域福祉センター



箱の中の虹を見よう(光の性質)



身近なものの酸性・アルカリ性



忍者えのぐで遊ぼう



ローソク実験にチャレンジ(CO2)

4. パートナーシップ事業打合せ会



第4回打合せ会(H23.8.29)