

環境教育 実技研修会 終了報告

| | | |
|---|---|--|
| テーマ | 「楽しく学べるエネルギー環境教育」 | |
| 日時 | 平成28年 7月26日(火) | |
| 会場 | 八剣山果樹園 | |
| 講師 | フルスト ビアンカ 氏 (NPO 法人 八剣山エコケータリング代表) | |
| 参加者 | 12 名 | |
| 研修会の様子 |  | <p>◎事前準備 参加者みんなで果物を採集したり、ソーラークッキングの準備をしたりしました。和気あいあいとした雰囲気です研修会がスタートしました。</p> <p>◎開会式 ビアンカさんの活動、八剣山エコケータリングの取り組みなども紹介していただき、参加者全員、興味深く話を聞いていました。</p> |
| |  | <p>◎活動①ソーラークッキング 太陽光を集めた熱を利用して調理する器具を使って、クッキング体験を行いました。天気も良く、絶好のソーラークッキング日和で、設置してすぐにごつごつと煮立っている様子が驚きの声が上がっていました。出来上がったものは試食しましたが、出来上がりの美味しさに参加したみなさん大満足でした。</p> |
| |  | <p>◎活動②フィーリングロード 素足になって、干し草・石・切り株・水・レンガ・松ぼっくり・木の枝と自然にある素材を敷き詰めた道を歩きました。2人1組で1人が目隠しをし、もう1人が補助をしました。互いにコミュニケーションをとりながら、楽しく活動することができました。感覚を研ぎ澄ますとともに、心もほぐすことができ、参加者に一体感が生まれました。</p> |
| |  | <p>◎活動③エコラリー 果樹園内のポイントを、地図を頼りにグループ毎に巡りました。ポイントには、八剣山果樹園にある自然やエコ設備についてのクイズがあり、みんなで力を合わせて課題を解決していきました。それぞれ、グループ毎にコミュニケーションをとりながら、楽しく活動することができました。</p> |
| |  | <p>◎活動④レゴブロックを使った地下水教育 一般社団法人プロジェクトデザインセンター専務理事の岩井尚人さんを講師にお招きし、レゴブロックを使った地下水の仕組みを学びました。地下水でも表層水と深層水で違いがあること、そして清田区の白旗山で実際に行われている活動なども学びました。身近な素材のレゴブロックを使っての学習であることと、実際に自分たちが住んでいる場所に似せた教材だということで子どもたちにもわかりやすいものでした。</p> |
|  | <p>◎活動⑤森の跡継ぎゲーム 持続可能な社会について学べる環境教育ゲームを体験しました。シチュエーションを少し変えて、2回ゲームを行いました。1回目は他のプレイヤーとは話をせず、2回目はみんなでコミュニケーションをとりながら進めました。ゲームを通して、持続可能な社会の実現に必要なことを学ぶことができました。</p> | |