

企業・団体名	京セラ株式会社		
プログラム名	京セラグループ環境出前授業		
ジャンル (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 (ESD を含む) <input checked="" type="checkbox"/> 理科教育 (理科実験・科学技術体験) <input type="checkbox"/> キャリア・職業教育 <input type="checkbox"/> 食育 <input type="checkbox"/> 消費者教育 <input type="checkbox"/> 金融・保険・経済教育 <input type="checkbox"/> 英語教育 <input type="checkbox"/> 運動・スポーツ <input type="checkbox"/> 地域理解 <input type="checkbox"/> 国際理解 <input type="checkbox"/> 礼儀・道徳 <input type="checkbox"/> 福祉・医療・介護 <input type="checkbox"/> 生活指導・家庭 <input type="checkbox"/> 交通安全 <input type="checkbox"/> その他 【 】		
対象学年 (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 小学校 【小学校4】学年～【小学校6】学年 <input type="checkbox"/> 中学校 【中学校1】学年～【中学校3】学年 <input type="checkbox"/> 高等学校 【高等学校1】学年～【高等学校3】学年 <input type="checkbox"/> 大学・大学院 <input type="checkbox"/> その他 【 】		
目的・テーマ	環境問題やエネルギーに対して理解を深め、子どもたちの心に地球を思う気持ちが芽生えるきっかけづくりを目的として、太陽光発電を題材とした授業を実施しています。		
内容 (200字以内)	①環境問題について ②太陽電池について ③太陽電池を使う (実験等により太陽電池に触れる) ④太陽電池を知る (クイズ等により理解を深める) ⑤まとめ (地球の将来と、取り組むべき行動を考える)		
プログラム URL	http://www.kyocera.co.jp/lesson/index.html		
会社・団体 URL	http://www.kyocera.co.jp/		
特色 (60字以内)	太陽電池を使った実験やクイズ、太陽光発電の設置例の紹介を通じて、環境問題解決における太陽光発電の効果や役割を学びます。		
対応する教科	理 科	学習指導要領 該当部分	光電池
対象人数	40 人程度	所要時間(コマ)	90 分 (2コマ)
費用	円/人		円/クラス
必要機材	<input type="checkbox"/> 企業側で準備するもの 【実験セット、パソコン】 <input type="checkbox"/> 学校側で準備・提供するもの 【プロジェクタ、スクリーン】		
対象地域	<input checked="" type="radio"/> 全国で開催 <input checked="" type="radio"/> 特定の地域で開催 【京セラグループの工場・事業所が所在する地域】		

