

## 省エネ・環境教育推進事業実施報告書

実施日時	2018年 1月18日(木) 13:55～15:45	
実施メニュー等	403	宇部方式による大気汚染克服の歴史
対象箇所	厚南中学校	
対象学年及び参加者数	1年生 146名	
学校側担当者氏名	荒川勝美 先生(教頭)	
派遣講師所属団体名及び氏名	環境まなび研究所 曾我 邦雄	
実施内容	<p>1. 宇宙船から見た私たちの地球。昼の地球と夜の地球(ビデオ)</p> <p>2. 地球の生物に必要なきれいな水ときれいな空気。世界一汚れていた宇部の大気。産、官、学、民の力で克服した宇部の歴史。(スライド紙芝居)</p> <p>3. クイズで考える：地球の空気の厚さ。アルミ缶のリサイクル効果。私たちができますぐできること</p> <p>4. 月の裏側から見た美しい地球。宇宙飛行士のことば(ビデオ)</p> <p><b>【感想】</b> 全員が授業に積極的に参加し、愉快で充実した2時間でした。 宇宙から見た美しい地球を忘れないで欲しい。</p>	

配布資料 けんちゃんの環境教室～宇部方式による大気汚染克服の歴史～

### 【写真】



1)みんな元気に環境教室を開始



2)地球儀ボールで遊ぶ



3)宇宙船が写した夜の地球



4)スライド紙芝居で宇部の公害克服の歴史を知る



5)地球の空気の厚さはどのくらい



6)答えは振り子が教えてくれる



7)卵のキャッチボール：地球は卵の様に壊れやすい



8)アルミ 2 缶リサイクルでテレビが何時間見れるか



9)地球を守るために良い事と悪いこと



10)月の裏側から見た地球の出



11)今日の教室は楽しかったかな？



12)代表者からお礼



13)全員からお礼