

「ぎふ・ちゅうでん ストップ！地球温暖化防止教室」

学校名： 大垣市立南中学校
 (大垣市南類町4丁目141)
 対象(クラス・人数・担任) 140名 (1年生4クラス6班)

番号	主題・ねらい	内容	開催日時	講師	準備物		場所	確認事項・配慮事項
					持込	学校		
【1】	【地球温暖化って何？】 地球温暖化問題を理解する	①【スライド・クイズ】 地球温暖化のメカニズムと現象について知る。	6月22日 5、6時限 (13:20～)	岐阜県 清流の国 ぎふづくり推進課 古川 明里	■ パソコン (パワーポイント)	■ プロジェクター ■ マイク	体育館	■ 全体
		②【スライド・ゲーム】 私たちの暮らしとの関係とその影響について知る。		地温センター 推進員 (多賀,紅林)				
【2】	【電気のある暮らし】 電気を題材にエネルギーの重要性を理解する	③【実験】 電気を作る実験を通して、発電所のしくみを知る。	7月6日 2時間目から5時間目 2時間目 9:30～10:20 3時間目 10:30～11:20 4時間目 11:30～12:20 5時間目 13:20～14:10	中部電力 鈴木 康文	■ パソコン (パワーポイント)	■ プロジェクター等	理科室	■ クラスごとに実施。 4回開催する。
		④【スライド・クイズ】 日本のエネルギー事情と地球温暖化とのつながりについて知る。	11月9日(水) 14:20～ (6時間目)	中部電力 鶴飼 礼	■ パソコン (パワーポイント)	■ プロジェクター等	体育館	■ 全体
【3】	【できることから始めよう！】 地球温暖化問題の解決に向け、 自らできることを考える	⑤【まとめ】 地球温暖化について学んだこと、地球温暖化を防止するための行動をまとめる。	12月7日(水)または12月14日(水) 2限目-5限目(9:30～14:10)	地温センター 推進員 (多賀,紅林)	■ 【活動プログラム】 未来は変えられる		各教室	■ クラスごとに実施。 計4回開催する。
		⑥【発表・意見交換】 まとめを発表し、意見交換をする。	未定	岐阜県 地温センター 推進員 中部電力				発表方法 ■ 学校側で検討する