

平成17年度の活動報告 (遠賀川河川環境教育研究会)



遠賀川水辺館に子供達が集まりました！(いけいけチャレンジ遠賀川発表会)

連絡先	担当者	電話	備考
組織名 国土交通省 遠賀川河川事務所	大月	0949-22-1830	河川環境課

平成17年度の活動内容

項目	日時	場所	概要等
第1回研究会(会議)	5月27日(金)	遠賀川 河川事務所	自己紹介 研究会の設立趣旨説明 平成16年度の活動報告 平成17年度の活動計画(案)
第2回研究会(会議)	7月26日(火)	遠賀川水辺館	中泉小学校での水生生物調査の実施報告 川学び体験の実施計画(案)
川学び体験 (別紙参照)	8月29日(月)	添田町～ 稲築町	(目的)各小中学校で川での体験学習を実施する際の先生方の技術力向上及び安全管理のノウハウを学びます。 水生生物調査 水質検査 魚とり 植物観察
流れる水の働き (別紙参照)	11月15日(火)	遠賀川水辺館 と周辺(遠賀川)	5年生の理科単元「流れる水の働き」の一部を遠賀川水辺館とその周辺で実施しました。(鞍手町立室木小:13名) (実施内容) 流水実験器を使っての流れの検証 手作りウキを使っての流速実験 水が持つ力の実験(表面張力:発展) (十円玉に水滴を乗せたり、水面にクリップを浮かせる等。) 洪水を防ぐ工夫 (洪水ビデオと堤防や護岸などの話)
流れる水の働き	12月7日(水)	遠賀川水辺館 と周辺(彦山川)	5年生の理科単元「流れる水の働き」の一部を遠賀川水辺館とその周辺で実施しました。(若宮町立若宮西小:14名) (実施内容) 水辺館周辺の川をバスで巡回(カーブの外側と内側) 水辺館横の人工河川にて、流れの違い(速さ等)を学ぶ。 水が持つ力の実験(表面張力:発展) (十円玉に水滴を乗せたり、水面にクリップを浮かせる等。) 洪水を防ぐ工夫 (洪水ビデオと堤防や護岸などの話)
第3回研究会(会議)	12月20日(火)	遠賀川水辺館	川学び体験の実施報告 水辺館を使った理科単元(流れる水の働き)の実施報告 第2回いけいけチャレンジ!遠賀川発表会の実施計画(案)
第4回研究会(会議)	2月7日(火)	遠賀川水辺館	第2回いけいけチャレンジ!遠賀川発表会の実施要領(案) 川を使った総合学習等の実施事例報告 平成18年度の活動計画(案)
第2回 いけいけチャレンジ 遠賀川発表会 (別紙参照)	3月4日(土)	遠賀川水辺館	(目的)各学校における河川を題材とした活動を発表して頂く事で、啓発・発展・参加者間の交流を目指します。 (発表校) 直方市立 中泉小 「彦山川・川調べ」 小竹町立 小竹南小 「遠賀川の水生生物について」 飯塚市立 立岩小 「I LOVE 遠賀川」 直方市立直方三中 「水辺館での職場体験学習を通じて」 嘉穂町立宮野小 「私たちの遠賀川～命の水を守りたい」 水巻町立 吉田小 「堀川浄化の取り組み」 北九州市立 木屋瀬小 「地域の川調べ(黒川と笹尾川)」 赤池町立 赤池中 「彦山川の水源地の森調査」