

平成18年度の活動報告 (遠賀川河川環境教育研究会)



遠賀川(遠賀川水辺館前)で水生生物調査を行いました(直方南小)

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	小川	0949-22-1830	河川環境課

遠賀川河川環境教育研究会って何？

- (設立日) 平成13年4月
- (設立目的) 平成14年度から総合的な学習の時間が開始される事に先駆けて学校の先生方から、
「河川を環境教育の場として活用したい！」
とのご意見が多く寄せられました。
このため、小中学校の総合学習の時間等で川を利用する場合、専門家による講義や指導、川に関する情報提供、先生方が抱える問題点の解決等
(要するに先生方の応援団です。)
を目的に設立されました。
- (構成メンバー) **坂本教授(会長:近畿大学産業理工学部)**
直鞍地区の小中学校の先生方
河川ボランティア(野見山さん・淵上さん・高橋さん)
福岡県北九州教育事務所
直方市教育委員会
直方市役所
国土交通省遠賀川河川事務所(事務局)
*平成18年度のメンバーは別紙参照
- (活動内容) おおむね4半期に一度(年4回程度)会議を開催しています。
(先生方が抱える問題点の解決等)
年2回程度、実際の川に行って、体験活動を実施しています。
(水生生物調査、水質検査、魚とり、カヌー体験など)
年2回程度、「水」を切り口とした講習会を開催しています。
(子供達に「水」に関する教育を行う講師を養成する講習会。)
年に1回、遠賀川流域内の小中学生を遠賀川水辺館に集め、各学校で実施した「川」を題材とした活動を発表してもらいます。
(いけいけチャレンジ!遠賀川発表会)
ご依頼があれば、総合学習等のお手伝いを行っています。
*平成18年度の活動内容は別紙参照

平成19年度遠賀川河川環境教育研究会員名簿

この研究会は平成13年4月に設立され、会長である近畿大学産業理工学部坂本教授を中心に活動しています。

メンバーは、直轄地区の小中学校の先生、学識経験者、河川ボランティア、直方市（教育委員会・環境整備室・建設部）、福岡県北九州教育事務所、遠賀川河川事務所（事務局）で構成されています。

所 属			氏 名
1	直方市立	直方南小学校 教諭	松井 先生
2	"	直方北小学校 教諭	香月 先生
3	"	直方西小学校 教諭	戸田 先生
4	"	新入小学校 教諭	宇留嶋 先生
5	"	感田小学校 講師	大久保 先生
6	"	上頓野小学校 教諭	有本 先生
7	"	下境小学校 教諭	藤田 先生
8	"	福地小学校 教諭	吉田 先生
9	"	中泉小学校 教諭	宇留嶋 先生
10	"	植木小学校 講師	田中 先生
11	"	直方東小学校 教諭	澁谷 先生
12	"	直方第一中学校 教諭	白石 先生
13	"	直方第二中学校 教諭	芦原 先生
14	"	直方第三中学校 教諭	岩崎 先生
15	"	植木中学校 講師	芦原 先生
16	宮若市立	若宮小学校 教諭	許斐 先生
17	"	宮田光陵中学校 教頭	柴田 先生
18	鞍手町立	室木小学校 校長	小宮 先生
19	"	古月小学校 教諭	秋武 先生
20	"	鞍手北中学校 教諭	井上 先生
21	小竹町立	小竹中学校 教諭	山崎 先生
22	-	近畿大学 産業理工学部 (会長)	坂本 教授
23	-	直方川づくり交流会	野見山 座長
24	-	遠賀川河川環境保全モニター	淵上 先生
25	-	WETファシリテーター	高橋 先生
26	-	直方市教育委員会 教育部	柴田 教育部長
27	-	福岡県教育庁北九州教育事務所	重富指導主事
28	-	直方市役所 環境整備室	竹内 室長
29	-	直方市役所 都市整備室	植野 室長
30	-	遠賀川河川事務所 河川環境課	三浦 課長

平成18年度の活動内容

項目	開催日	開催場所	概要等
第1回研究会(会議)	5月19日(金)	遠賀川水辺館	自己紹介 研究会の設立趣旨説明 平成17年度の活動報告 平成18年度の活動計画(案)
第2回研究会(会議)	8月1日(火)	遠賀川水辺館	川学び体験の実施計画(案) プロジェクトWET講習会の実施計画(案)
第1回プロジェクトWET エドゥケーター講習会 (別紙参照)	8月23日(水)	遠賀川水辺館	(プロジェクトWETとは?) Water Education for Teachersの略で直訳すると、 「教師のための水に関する教育プロジェクト」です。 6時間の講習会を受けると、子供達に直接「水」に関する 様々な事について教える資格(エドゥケーター)が取れます。
第1回川学び体験 (別紙参照)	8月29日(火)	直方市内～ 遠賀川源流 (嘉麻市)	(目的)各学校で川での体験学習等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 魚とり(釣り・投網) 水質検査
第3回研究会(会議)	10月17日(火)	遠賀川水辺館	第1回プロジェクトWET及び川学び体験の実施報告 第2回プロジェクトWET及び川学び体験の実施計画(案) 第3回いけいけチャレンジ！遠賀川発表会の実施計画(案) 流水模型の紹介
流水模型実験 (別紙参照)	10月26日(木)	上頓野小学校	5年生の理科単元「流れる水のはたらき」を国土交通省が 製作した可搬式の流水模型で学びました。
第2回川学び体験 (別紙参照)	11月5日(日)	直方市内	カヌー体験 水質検査
総合学習の実施 (直方南小学校) (別紙参照)	11月15日(水) 11月17日(金)	直方市内～ 遠賀川源流～ 遠賀川河口堰 (水巻町)	(概要)直方南小が実施した遠賀川を使っての総合学習の 際、研究会が全面的にバックアップしました。 水生生物調査(直方市内・遠賀川源流) 水質検査(直方市内・遠賀川源流・遠賀川河口堰)
第2回プロジェクトWET エドゥケーター講習会 (別紙参照)	11月25日(土)	遠賀川水辺館	実施内容は、第1回(8/23)に同じです。
第4回研究会(会議)	2月8日(木)	遠賀川水辺館	理科学習(流れる水のはたらき)の実施報告(上頓野小) 遠賀川を使った総合学習の実施報告(直方南小) 第2回プロジェクトWET及び川学び体験の実施報告 第3回いけいけチャレンジ！遠賀川発表会の実施計画(案) 研究会の今後について (先生方にアンケート調査をお願いし、今後の研究会活動の あり方を話し合いました。) 平成19年度の活動計画(案)について
第3回 いけいけチャレンジ 遠賀川発表会 (別紙参照)	3月3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すものです。 (発表校及びテーマ) 直方市立 福地小 「ぼくのわたしの宝物・福地川」 直方市立直方第二中 「遠賀川水辺館で3日間働いたこと」 北九州市立 楠橋小 「身近な川の生き物を調べよう！」 飯塚市立 二瀬中 「建花寺川の環境調査について」 水巻町立吉田小 「堀川を生き物いっぱいのきれいな川にしよう」 北九州市立 池田小 「ゲンジボタルの飼育を通じて」 水巻町立 伊左座小 「堀川の歴史を調べよう！」 福智町立 赤池中学校 「彦山川周辺の自然について」