

# 「川学び体験」

1. 日時 平成19年9月8日(土)

2. 場所 遠賀川水辺館及び黒川畑ダム上流

3. 目的 先生方に実際に川で何かできるかを体験してもらい川への興味・関心を持っていただくとともに、河川を活用した授業の手法を紹介することで河川環境教育に関するスキルアップを図り、川を題材とした授業を実践していただくことを目的としている。

4. 参加者(20名)

□ 講師 (2名)

淵上さん (遠賀川河川環境保全モニター)

宇野さん ((財)九州環境管理財団)

□ 遠賀川下流域河川教育研究会 (4名)

斉藤先生 (水巻町立伊左座小)

音部先生 (芦屋町立芦屋小)

中司管理支所長 (遠賀川河川事務所)

古賀係長 (遠賀川河川事務所)

□ 遠賀川河川教育研究会(直轄地区) (9名)

岩本先生 (直方南小)

樫山先生 (直方西小)

川内先生 (感田小)

高上先生 (下境小)

池田先生 (吉川小)

秋武先生 (古月小)

高橋先生 (WETファシリテーター)

竹内室長 (直方市環境整備室)

平松課長 (遠賀川河川事務所)

□ 事務局 (5名)

河崎専門職 (遠賀川河川事務所)

小川専門員 (遠賀川河川事務所)

土井 ((財)河川環境管理財団)

倉田 ((財)河川環境管理財団)

桑井 ((財)河川環境管理財団)

5. スケジュール

時間	内 容	
12:50	受 付	
13:05	オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開会の挨拶</li> <li>・水質調査の方法、水生生物指標</li> <li>・河川現場学習</li> <li>・水辺の学習で使う手作り道具の紹介(観察、採取、容器)</li> </ul>
13:30	水質調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パックテスト(COD、pH)</li> <li>・透視度</li> <li>・ろ紙SS</li> </ul>
14:10	移動(畑ダム)	
14:30	体験活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水生生物採取および捕獲生物の観察</li> <li>・スノーケリング(水中たも)</li> <li>・川覗き(箱めがね)</li> <li>・投網体験</li> <li>・清掃活動</li> </ul>
15:40	帰り支度・移動	
16:35	閉会(解散)	

## 5. 主な感想

- ・自分が実際に体験してみると、よくわかるし、子どもたちにも伝えられるなあとつくづく思いました。…(投網楽しかったです！)
- ・実際に体験する際の、まずは安全面においての配慮事項から始まり、水生生物調査を体験することができてよかった。2学期総合で、水生生物調査や透視度などの方法で川のきれいさ、汚れなどを調べる計画を立てたばかりだったので参考にもなった。．．．ハンガーたもで、生き物を捕まえるのは難しかった。「焼きそばメガネ」は、よく見えました。

### 《状況写真》



道具の説明 ( 淵上さん )



水質調査 ( パックテスト )



水質調査 ( 透視度計 )



シュノーケリング



水生生物調査 ( 生物観察 )



投網体験



箱めがねで水中観察



水生生物調査 ( 生物観察 )



川虫の確認