

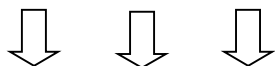
## 「みんなで調べる中海流入河川調査」報告書

<b>学 校 名</b> (団体名)	島根県安来市立能義小学校
<b>連 絡 先</b>	<a href="tel:0854-22-2854">TEL:0854-22-2854</a> <a href="tel:0854-22-2886">FAX:0854-22-2886</a> E-Mail:noki.esc@city.shimane.jp
<b>調査参加者</b>	参加者： 3・4年生 16名 指導者名： 大櫃 真由美

その他調査したこと、考えたこと、水質を改善するために行ったこと、感想など  
(自由に記載ください。紙面が足りない場合は別の紙にまとめて添付してください)

**【取り組んだ学習】**

- PACテストによる水質調査
- 水生生物による水質調査
- 浄水場見学
- ごみ処理場見学
- 下水道出前講座 (\* 1月予定)



**【学習のまとめとしての取組】**

- ・学習したことを一人一人新聞にまとめた。
- ・学習発表会を通して、保護者や地域の方々、学校の人たちに川の環境を守る大切さについて発信を行った。
- ・往還川が自分たちにとってどんな川なのかや、これからの川や地域についての願い等を学級で話し合い、自分たちの生活を見直し、自分たちにできることを考えた。

<具体的な取組>

- ・ごみ拾い活動
- ・生活に使う水、生活排水への見直し、

**【感想】**

総合的な学習の時間において、川を中心にした『環境』について考える学習を行いました。

4年生の社会科での単元「水はどこから」や「ごみのしよりと利用」を関連して学習を進めることで、より総合的に、川の環境について考え、川を守ることの大切さを学ぶことができました。

上記に挙げたさまざまな学習を通して、地域を流れる川に対する一層の親しみの気持ちが高まるとともに、日常生活において、水を大切に使うことや汚れた水を流すときに気をつけることなど、一人一人意識を高めることが川が守ることになる、ということや、みんなが「川を大切にしたい」という同じ思いをもって、協力し合うことが大切であることを学びました。

## みんなで調べる中海流入河川調査 調査結果表

学校名： 島根県安来市立能義小学校

---

川の名前	往還川
調査地点名	能義小学校前

	1回目	2回目	3回目	4回目
調査日時	5/22 11:20	7/5 9:45	9/18 14:30	12/9 10:55
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候(前日)	雨	晴れ	曇りのち雨	曇り一時晴れ
気温(℃)	25	23	27	15
水温(℃)	20	23.5	25	8
COD (mg/l)	8	2	4	4
透視度 (cm)	23	100以上	52	100以上
全窒素 (mg/l)				
全りん (mg/l)				
その他項目				