

石狩川振興財団が札幌開発建設部から委託を受けて行った事業について紹介します。
札幌開発建設部では調査船「弁天丸」を活用して、「石狩川流域の水害や治水事業の歴史」、「流域の風土」、「地域の水文化」、「周辺の河川環境」などの学習活動を通じて、環境保全や防災に対する意識を高めていただくための支援活動を行っています。

**平成 27 年度 石狩川下流河川総合学習支援業務
調査船等を活用した学習支援活動 第 2 回**



◇平成 27 年 6 月 9 日 (火) 9:00~12:00
◇参加者 石狩市立南線小学校 3 年生
児童 77 名 教諭 3 名

【学習コース】 弁天丸茨戸川上流コース (茨戸川艇庫船着き場→花畔大橋→水生植物群落 往復)

【学習行程】

時刻	1 班	2 班	3 班	4 班
9:00~9:10	集合、挨拶、伝達事項等			
9:10~9:50	弁天丸乗船	植物観察	石狩川の歴史	川の仕組み
9:50~10:30	川の仕組み	弁天丸乗船	植物観察	石狩川の歴史
10:30~11:10	石狩川の歴史	川の仕組み	弁天丸乗船	植物観察
11:10~11:50	植物観察	石狩川の歴史	川の仕組み	弁天丸乗船
11:50~12:00	集合、挨拶、伝達事項等			

【学習内容】

- ◇弁天丸
 - 船上から川や鳥、植物などの自然を観察
 - カードを使って川の近郊にある施設探しとその役割を学習
- ◇植物観察
 - 川の近くに生息する植物を観察
 - 笹舟つくりと笹舟流し
- ◇川の仕組み (模型を使用)
 - 蛇行した川のある方
 - 洪水の防ぎ方 (ショートカット・堤防・遊水地・ダム・排水機場)
- ◇石狩川の歴史
 - 洪水と洪水を防ぐための対策
 - 茨戸川の誕生と石狩放水路

【参加者からのアンケート】

- ◇弁天丸で行った茨戸川や石狩川で、あなたが発見したものは何ですか
船の中にテレビやきかいがありました
そとになみがでていたところがありました。魚のしっぽみたいでした
橋のはばが広くてびっくりしました
いろいろなしゅるいの鳥
- ◇体験学習に参加して、もっと知りたいと思ったことは何ですか
弁天丸の家の中を見たい
ダムがなかったらどうなるのか知りたい
どうして石狩川という名前になったのか知りたい
船の運転のしかたをしりたい

◇茨戸川や石狩川に次に来たとき、やってみたいと思うことは何ですか

- 魚をとりたい
- 川の中をみてみたい
- 茨戸川を一周したい

【実施状況写真】



注意事項をしっかり聞きます



川から見る景色は最高！



笹船の作り方をレクチャー



笹船レース



川の氾濫と治水について



川の位置を確認