

調査船「弁天丸」を活用した、「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学習支援活動実施状況について報告します。

【調査船等を活用した学習支援活動 第 16 回】

- ◇平成 30 年 9 月 20 日（木） 9:20～11:40
- ◇参加者 石狩市立緑苑台小学校 4 年生
児童 37 名 教諭 3 名



【学習コース】 弁天丸茨戸川下流コース（茨戸川艇庫船着き場→志美運河→石狩河口橋付近 往復）

【学習行程】

時刻	学習内容		
	1 班	2 班	3 班
9:20～9:25	集合、挨拶、トイレ		
9:25～10:15	弁天丸乗船	植物観察	川の模型
移動（5 分）			
10:20～10:50	川の模型	弁天丸乗船	植物観察
移動（5 分）			
10:55～11:35	植物観察	川の模型	弁天丸乗船
11:35～11:40	集合、挨拶、トイレ		

【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
- ◇川の模型
 - ダム役割や洪水のしくみ、治水について学習
 - 洪水を防ぐための対策

【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
茨戸川と石狩川の色が違った
定置網を見た
- ◇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
志美運河水門がどういうふうに関わるのかみたかった
ショートカット工事で使われた道具をしりたい
岡崎文吉博士のことをもっとしりたかった
- ◇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
あみで魚をとってみたい
鳥や魚をさがして写真を撮りたい

【実施状況写真】



船長さんに大きな声でご挨拶



志美運河水門が見えてきた



知ってる名前の花はあるかな



ムシコブってなんだろう



質問に積極的に答えてくれます



笹舟レース