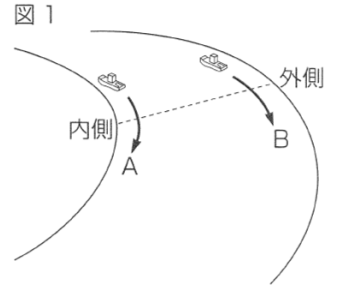


**授業用**

**3 川の流れについて調べよう**

(1) 図1のような、曲がっている川におもちゃの船を流した場合を考えてみましょう。船が速く流されるのは、図のAとBのどちらですか。

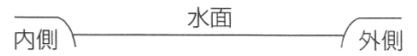
[ ]



(2) 流れの内側の部分の川岸のようすは、どのようになっていると考えられますか。簡単に書きましょう。

[ ]

図2



(3) 図1の点線のところにおける川の断面では、川底はどのようになっていると考えられますか。そのようすを、図2にかきましよう。



(4) 大雨がふった次の日、川の流れはどうなっていますか。説明しましょう。

[ ]

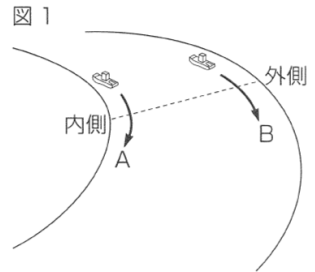
# 4 水辺を調べる

水中や水辺の植物や動物を観察して、そのはたらきを考えましょう。また、実際の川の流れや川岸のようすを調べて、川の水のはたらきについてまとめましょう。

## 3 川の流れについて調べよう

(1) 図1のような、曲がっている川におもちゃの船を流した場合を考えてみましょう。船が速く流されるのは、図のAとBのどちらですか。

[ ]



(2) 流れの内側の部分の川岸のようすは、どのようになっていると考えられますか。簡単に書きましょう。

[ ]



(3) 図1の点線のところにおける川の断面では、川底はどのようになっていると考えられますか。そのようすを、図2にかきましょう。



(4) 大雨がふった次の日、川の流れはどうなっていますか。説明しましょう。

[ ]