

2. 川原のようすと流水のはたらき

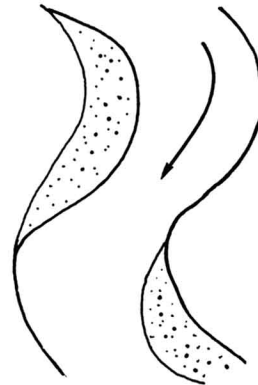
(1) 調べる場所

別当川で黒田字高苗地区での川原

(2) 水の流れと川原の様子など、川全体を観察する。

この川は改修工事が行なわれ、川床は、コンクリートで固められているので、流水のはたらきの大規模なモデル実験場のようなものである。

- ① 川の曲りや、川原などをスケッチする。
- ② 川原は川が曲がっている内側にできているか、外側にできているか。
- ③ 流れの速さは、川原の近くと、向い岸の近くで違いがあるか調べる。



田人第二小学校

1. 川原のようすと流水のはたらき

(1) 調べる場所

四時川の上流で、小上神社前の川

(2) 川底の大きなレキや護岸の様子など川全体を観察する。

- ① 川底の大きなレキや護岸工事の場所などを含めて、川をスケッチする。
- ② 大きなレキは何m程か。

