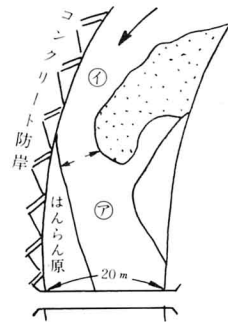


- ① ⑦の附近と、④の附近で、それぞれ10 mの長さを取り、流速を測ってみる。
- ② ⑦の川底にはレキが積もっているが、④の川底には砂が積もっている。  
また、水中のぞき箱で⑦の川底をのぞき、砂やゴミが流されている様子を観察する。
- ③ 流れの速さと、川底に積もっている砂やレキの間に、どのような関係があるかまとめる。



## 浅川小学校

### 1、川原のようすと流水のはたらき

- (1) 調べる場所  
殿川の陣場橋から上流 100 m
- (2) 土手の上から川原の様子や水の流れを観察する。
  - ① 土手から川の全景をスケッチする。
  - ② 川原や小さな中州、落差が30 cm程の小さな滝など、気付いたことを書き入れる。
  - ③ 流れがゆるやかに曲がっている所で、川原は曲がっている内側にあるか、外側にあるか。流れが曲がっている他の場所でも調べる。
- (3) 川原に下りて、流水のはたらきを調べる。

