



## 2. 川原のようすと流水のはたらき

### (1) 調べる場所

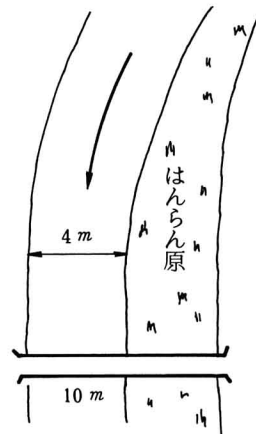
神田川の神白橋

学校より1.5 Kmで離れ過ぎること、小川で川

のはたらきを観察しにくい難点があります。

### (2) 土手の上から小川の全景を観察する。

- ① 小川の全景をスケッチし、はんらん原や気付いたことを書き入れる。
- ② はんらん原は、小川が大きく曲がっている内側にあるか、外側にあるか、他の場所でも調べてみる。



## 鹿島小学校

### 1. 地層の観察

#### (1) 観察する場所

小学校の東側の崖

#### (2) 崖から離れて、地層の全景が見通せる所に立って、地層を観察する。

- ① 地層の出ている崖の全景をスケッチする。
- ② 地層の色や重なり方に注意して、地層を書き入れる。

