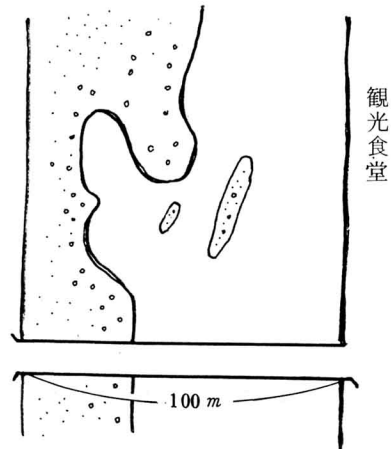


請戸川の川口近くの観光食堂前。

- (2) 川の全体が見通せる土手に立って川の曲がり方や、川原、中州などをスケッチする。

- ① 川原のできている所は、川がカーブする内側にできているか、外側か。
- ② 20mの長さを測り、川原に近い付近と対岸の近くで水の流れの速さを測る。
- ③ 流速を測った場所で、川の深さは、川原から対岸に進むにつれて、どのように変わっていくか調べる。
- ④ 流れの速さと、川の深さの間には、どのような関係にあると言えるか。
- ⑤ 川が大きくカーブしているところで、川岸がけずられている所を調べる。



けずられている所は、カーブしている内側か、外側か。川の流れの速さと関連つけてその原因を考えてみよう。

- ⑥ 川原のレキは、どのような時に上流から運ばれてくるのか話し合う。
- (3) 川原のレキを調べる。

川原に立って平均的にレキがつかもっている所を選ぶ

- ① 川原に1m四方の方形枠を作る。
- ② 方形枠の中に入っている5cm以上の石を5~10cm, 10~15cm, 15~20cmの3グループに分け、ビニルシートに取り出し、その

