

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。



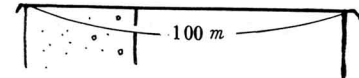
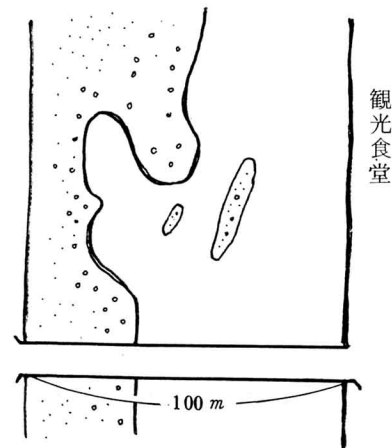
① 川原のできている所は、川がカ
ーブする内側にできているか、外
側か。

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
関連づ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