



- ① 川原や水の流れなど川の全景をスケッチする。
- ② 川岸がけずられているのは、水の流れが大きく曲がる内側の岸か、外側の岸か。また、川原はどちら側に広くできているか。
- (3) 川原において流水のはたらきを調べる。

- ① 川原から向かい岸に進むにつれて、深さは、どう変わっているか。
- ② 川原の近くの流れと、向う岸近くの流れで、速さはどうだろうか。
- ③ 水中のぞき箱で川床をながめ、砂などが流れている様子を観察する。



- ④ 川床に、細粒の砂岩の岩盤があらわれていますが、その表面に、クシの歯のように深い溝ができています。これは水のはたらきで深く浸食されてできたものです。