

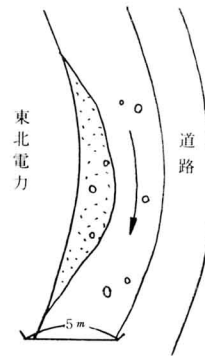
のおおよその数値も記入しておく。

- ③ 川が大きく曲がっている所で、土砂がつもっているのは、流れの内側か外側か。また、流れが速く、川岸をけずっているのはどちらか。

- ④ 川底の様子をくわしく観察する。早瀬のようになっている所の川底の様子はどうか。また、流れがゆるやかな川底に多いのは、小石か、砂か。

- ⑤ ⑦附近で、土砂のつもっている側と、コンクリートの岸側で、流れの速さがどう違うか。木片などを流して流速をくらべてみる。

- ⑥ 水の流れの速さと、川底につもる砂やレキの間に、どのような関係があるか考える。



## 滝根小学校

(あぶくま洞)

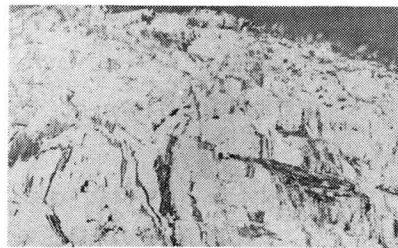
### 1、地層の観察

- (1) 観察する場所

あぶくま洞駐車場より北側のがけ。

- (2) がけから離れて地層全体を観察する。

- ① 自動車に注意して、がけの地層が見通せる所からがけの全景をスケッチする。



- ② がけはまっ白な岩石からできているようだが、注意すると、暗茶灰色の