

(4) 調べた結果を次の表にまとめる。

大きさ [cm]			レキの形			種類	
5~10	10~15	15以上	円	垂円	角	花崗岩	緑色片岩
17	98	0	4	35	71	15	43
15%	85%	0	3%	32%	65%		

#### 新田川支流水無川

上流の川原や、下流の川原のスライドを準備することによって、水流のはたらきを身近なものとして理解させられます。また、この結果を小宮小学校の資料と比較考えさせ、川のはたらきについて一層理解を深める。

#### 段丘のできかた



① 川が土砂を運んで川原をつくる。

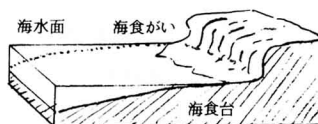


② 土地が隆起し、川原の面も高くなる。

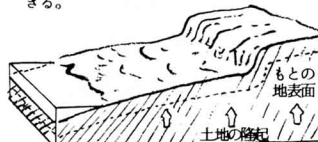


③ 川はもとの川原を浸食し、川底を下げる。もとの川原の面の一部は段丘面になる。

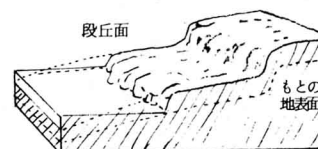
河岸段丘のできかた



① 海岸が浸食され、海食がいや海食台ができる。



② 土地が隆起して、海食台が陸になる。



③ 新しい海食がいや海食台ができる。古い海食台は段丘面になる。

海岸段丘のできかた