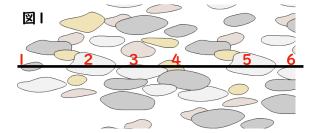
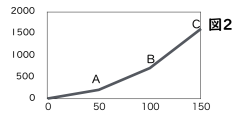
川のはたらきは、流れる水の速さによって異なります。川の上流では、川の流れは速く川岸や 川底の岩、地面に積もった砂やどろをけずります。流れが遅くなると上流でけずってきた小石や 砂やどろを川底に積もらせます。川原にある小石は大水のときに川が置いていったものです。川 原の小石を調べてみると、川のはたらきを知ることができます。

- (1) 川の流れの速さは、どのようなときに速くなりますか。3つ答えなさい。
- (2) ある川の3か所の川原(ア、イ、ウ地点)で、図 1 のようにひもをはって、0 もにさわった石 1 を 1 、1 、1 と順に1 の個と1 の形を調べました。そして、丸い石と角ばっている石の数をかぞえて表にしました。

形地点	ア	7	ウ			
丸い	60	94	76			
角ばっている	40	6	24			

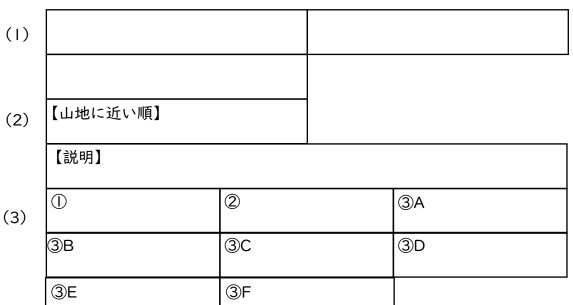


- ③ 3か所の川原ア、イ、ウ地点を山地に近い順に並べ、その理由を説明しなさい。
- ② 川原の小石を100個とるのに、なぜ下線部①のようなやり方にしたのか説明しなさい。
- (3) 図2は、ある川の河口から上流まで、横軸に距離、縦軸に高さをとってグラフにしたものです。
- ①V字谷はA、B、Cのどこに見られますか。
- ②三日月湖はA、B、Cのどこに見られますか。



③Bではどのような川のはたらきの変化が見られますか。次の文の()をうめなさい。

Bは川が山地から(A)へ出るところで、川底の傾きが(B)くなり、流れの速さは急に(C)なる。そのため、川の(D)はたらきが小さくなり、小石や砂などを(E)はたらきが大きくなる。そこでBでは、小石や砂によって(F)の地形がつくられる。



解答

- (I) 川の流れが速くなるのは、地形の傾きが急なとき、降雨などで川が増水したとき、 曲がって流れる川の外側を流れるときが考えられます。
- (2) ①岩石は川の流れによって下流へ運ばれるうちに、岩石どうしがぶつかったり川底で こすれたりしてしだいに小さくなり、角がとれて丸くなります。よって、上流ほど角 張っている石が、下流になるほど丸い石が多く見られます。
 - ②人が石を集めるとき、無作為に集めているつもりでも必ず選び方にかたよりが生じてしまいます。そこで、人によって選び方の差が生じないようにするために、石を選ばないような集め方を事前に決めておきます。
- (3) ①上流では川底のかたむきが大きいので流れが速く川底がさかんにげずられ、V字谷がつくられます。
 - ②平地を曲がりくねって流れる川では、大雨などで増水すると川すじが変わること があり、このとき古い川すじの一部が取り残され、三日月湖ができます。
 - ③図2でグラフのかたむきがBで変化していることから、Bは山地と平地の境目であることがわかります。そこでは川底のかたむきがゆるやかになり、川の流れがおそくなって山地から運ばれてきた土砂が積もり、扇状地を作ります。

(1)	地形の傾きが急など	とき	川が増水したと	(き	
	カーブの外側を流れるとき				
(2)	【山地に近い順】イウア				
	【説明】人によって選び方のかたよりが出ないようにするため				
(3)	① C	② A	3A	平地	
	③B 小さく	③C おそ	3D	運搬の	
	③E 堆積させる	③F 扇×	犬地		