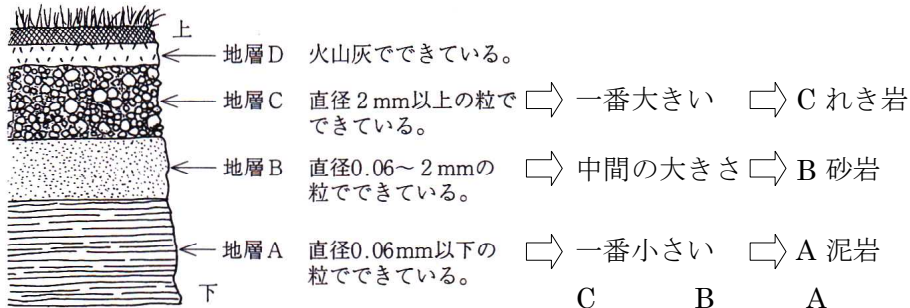
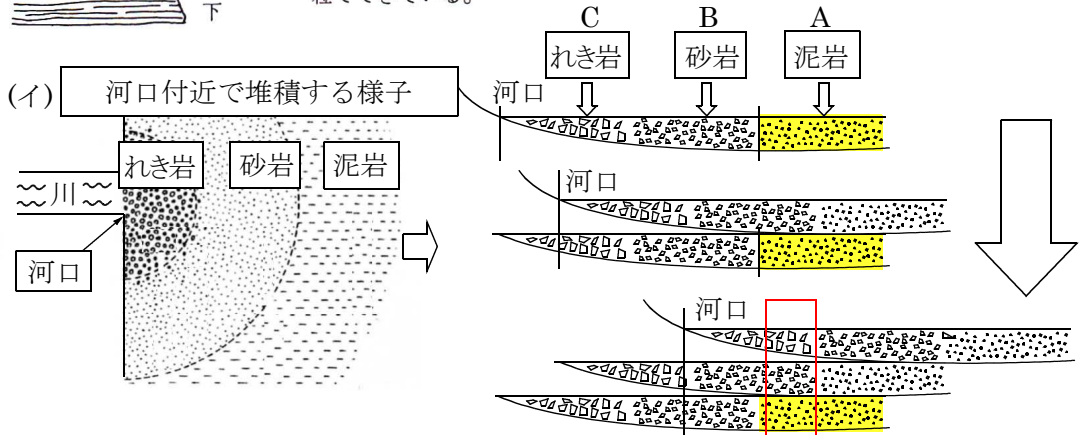


8 (ア) A,B,Cの堆積岩の名称の組み合わせとして最も適するものはどれか。



答 2



1. 地層Aが堆積した当時は河口から遠く離れていたが、その後、しだいに河口からの距離が近くなり、地層B、地層Cの順に堆積した。

答 1

(ウ)

火山は噴火のたびに特徴的な火山灰を噴出し、火山灰は X 堆積するので、地層Dのように火山灰でできた地層は、遠く離れた土地の地層を対比するときの目印になる。また、火山灰が堆積した後、固まって岩石になったものを Y という。

	X	Y
1	噴火口周辺のせまい範囲に	凝灰岩
2	噴火口周辺のせまい範囲に	チャート
3	風によって広い範囲に	凝灰岩
4	風によって広い範囲に	チャート

答 3

(エ) 石灰岩の説明として最も適するものを選び。

せっかいがん 石灰岩	○生物の死がいが堆積したもの ○塩酸をかけると泡がでる
チャート	○生物の死がいが堆積したもの ○塩酸をかけても泡はでない

2 生物の死がいなどがもとになってできていて、うすい塩酸をかけると泡を出して溶ける。