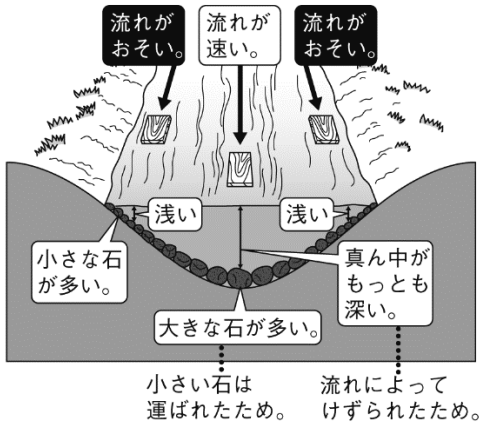


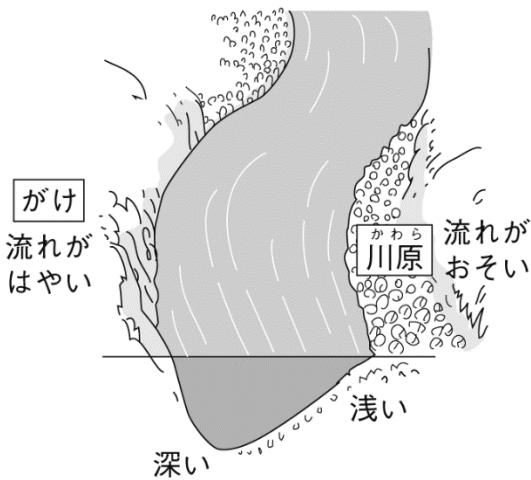
1 川のように

◇まっすぐ流れているところ



ポイント①

◇曲がって流れているところ



ポイント②

《流れる水のはたらき》

◇けずるはたらき … (③)) ※ (④)) ではたらきが大きい

◇土砂を運ぶはたらき … (⑤)) ※ (⑥)) ではたらきが大きい

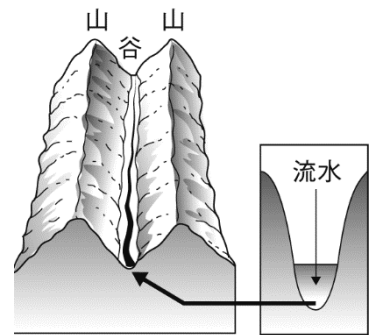
◇土砂を積もらせるはたらき… (⑦)) ※ (⑧)) ではたらきが大きい

《川の上流と下流の違い》

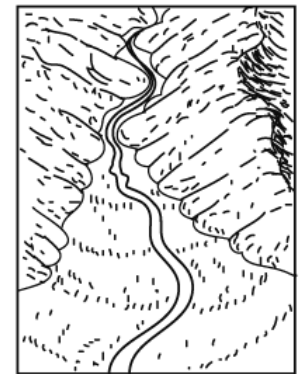
	上流	下流
川はば	⑨	⑩
速さ	⑪	⑫
水の量	⑬	⑭
岩の大きさ	⑮	⑯
石の形	⑰	⑱

2 川のすがたと地形

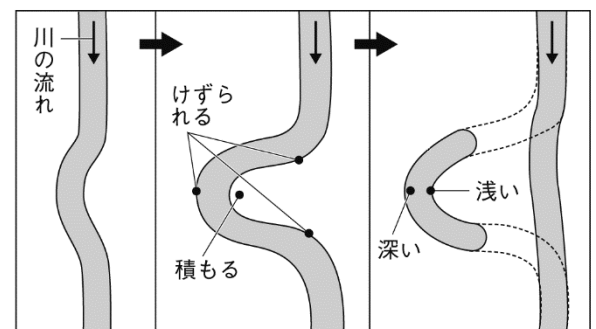
◇川の上流では、^{しんしょく}浸食作用がはたらき (①) と
呼ばれる深い谷ができる



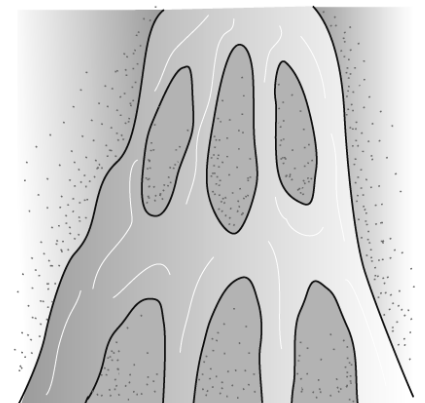
◇川が急に平地に出るところでは、土砂が^{たいせき}堆積して、
おうぎ形のような (②)) ができる



◇平野で川が^{だこう}蛇行して流れているとき、川の一部が
とり残されると、(③)) ができる



◇川が海に注ぎこむ河口では、運んできたどろや砂を
積もらせて (④)) ができる



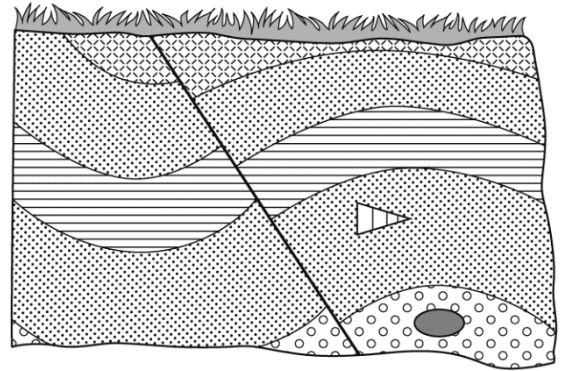
3 地層と化石

◇レキ（小石）・砂・泥の層の積み重なりを（①

）という

◇曲がった地層…（②

◇地層がずれて切れた状態…（③

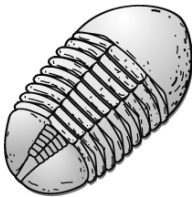
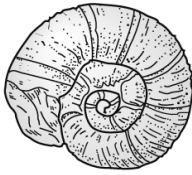



《化石》

◇時代がわかる化石…（④

条件 ⑤ _____

⑥ _____

時代	(⑦)	(⑧)	(⑨)
主な化石			
	(⑩)	(⑫)	(⑮)
	(⑪)	(⑬)	
		(⑭)	

◇環境がわかる化石…（⑯

4 火山の噴火と地震

◇マグマが地表に出たもの… (①)

◇火山の利用

- 温泉
- 地熱発電
- 観光資源

◇地震は震源から (②) に伝わる

- ・ 初めの小さなゆれ … (③)
- ・ あとからくるおおきなゆれ… (④)

◇震度は全部で (⑤) 段階ある

- ・ 内訳は⑥
-

◇地震そのものの大きさを表す単位… (⑦)