

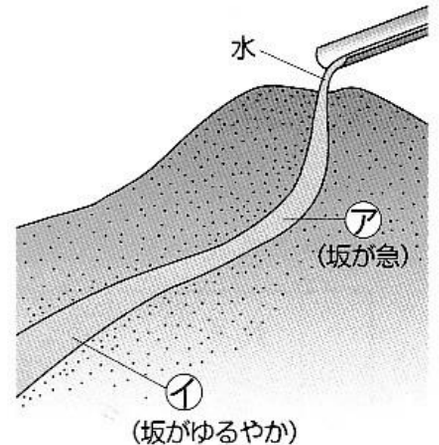
流れる水のはたらき

1. 川の上流(山地を流れる部分)と下流(海の近くを流れる部分)を比べました。
次の文章はそれぞれどちらのことですか。



川はばが広く、川原も広い。……()
川はばがせまく、流れが早い。……()

2. 土で山を作り、みぞをつけ水を流しました。
次の問いに答えなさい。



- ① 水を流し続けるとアの部分のみぞはどうなりますか。

()

- ② 流れが速いのはア、イどちらですか。

()

- ③ 土をけずる力が大きいのはア、イどちらですか。

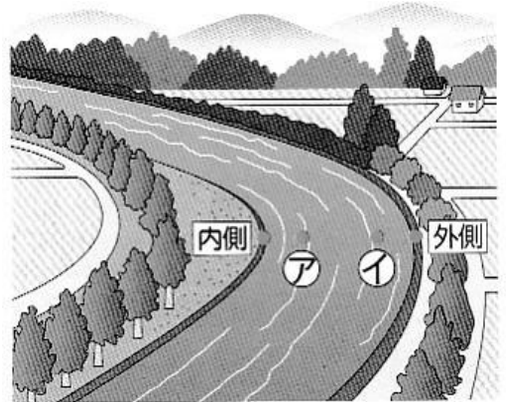
()

- ④ 水の量を増やすと、土をけずる力はどうなりますか。

()

3.

川が曲がって流れている所について調べました。
次の問いに答えなさい。



- ① 流れが速いのはア、イどちらですか。

()

- ② ものをおし流す力が強いのはア、イどちらですか。

()

- ③ 川底までがより深いのはア、イどちらですか。

()

- ④ 川の曲がったところでは、外側と内側どちらの岸がよくけずられますか。

()

- ⑤ 運ばんされた土がたい積するのはア、イどちらですか。

()

- ⑥ 次の石はそれぞれ川の上流、下流どちらで多く見られますか。
また、その理由も書きなさい。

大きくて角ばった石……………()

小さくて角の丸い石……………()

理由()

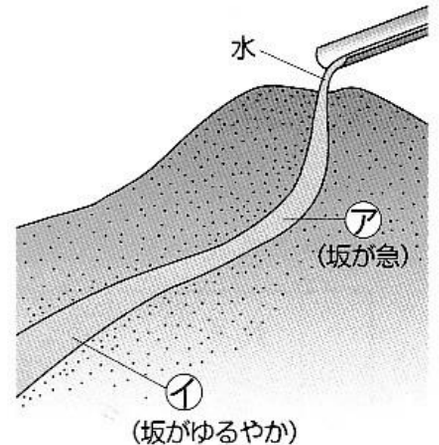
流れる水のはたらき

1. 川の上流(山地を流れる部分)と下流(海の近くを流れる部分)を比べました。
次の文章はそれぞれどちらのことですか。



川はばが広く、川原も広い。……(下流)
川はばがせまく、流れが早い。……(上流)

2. 土で山を作り、みぞをつけ水を流しました。
次の問いに答えなさい。



- ① 水を流し続けるとアの部分のみぞはどうなりますか。
(深くなる。)

- ② 流れが速いのはア、①どちらですか。
(ア)

- ③ 土をけずる力が大きいのはア、①どちらですか。
川の上流ではしん食作用、中流では運ぱん作用、
下流ではたい積作用が大きい。
(ア)

- ④ 水の量を増やすと、土をけずる力はどうなりますか。
(大きくなる。)

3.

川が曲がって流れている所について調べました。
次の問いに答えなさい。



- ① 流れが速いのはア、イ
どちらですか。

(イ)

- ② ものをおし流す力が強いのはア、イどちらですか。

(イ)

- ③ 川底までがより深いのはア、イどちらですか。

(イ)

- ④ 川の曲がったところでは、外側と内側どちらの岸がよくけずられますか。

(外側)

- ⑤ 運ばんされた土がたい積するのはア、イどちらですか。

(ア)

- ⑥ 次の石はそれぞれ川の上流、下流どちらで多く見られますか。
また、その理由も書きなさい。

大きくて角ばった石……………(上流)

小さくて角の丸い石……………(下流)

理由(ex:上流から流されてくるうちに割れたりけずられたりするから。)