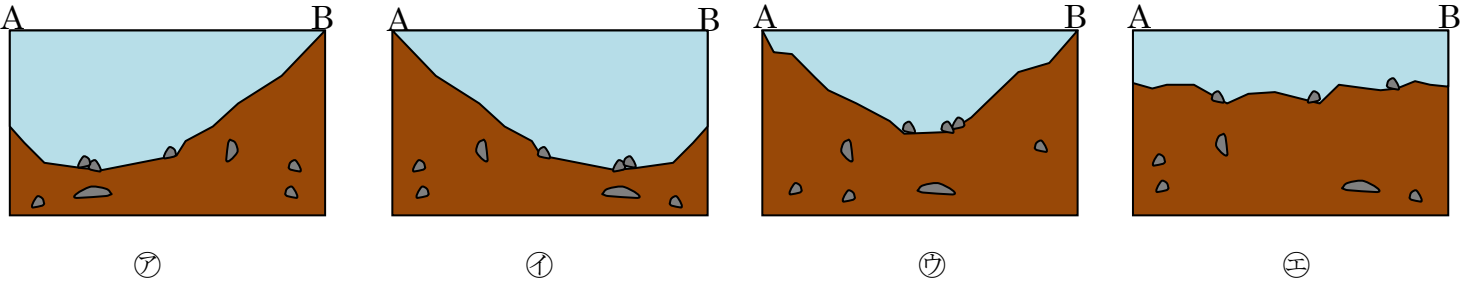


1 上のような川の曲がっている場所では、A 側と B 側で流れの速さにちがいがあるかを、木の葉が流れる様子を見て調べました。同じような大きさの木の葉が 5 秒間にどれだけ流れるかを調べると次のようになりました。

	1 回目	2 回目	3 回目
A 側	7 m	1 0 m	9 m
B 側	3 m	2 m	3 m

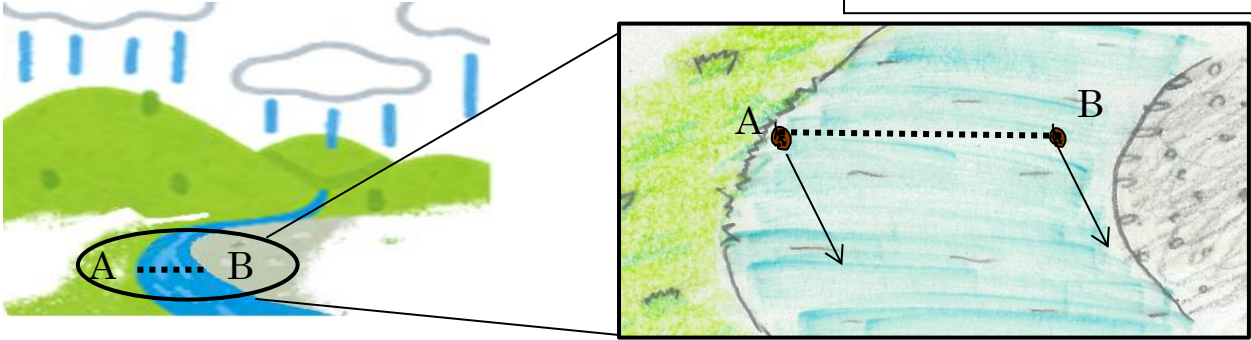
① 表の結果から川の流れは A 側と B 側ではどちらが速いでしょうか？

② A---B を結ぶ川底の様子として正しいと考えられるものはどれでしょう。また、「水の流れる速さ」という言葉を使って、選んだ理由も書きましょう。



選んだ川底の様子・・・

理由



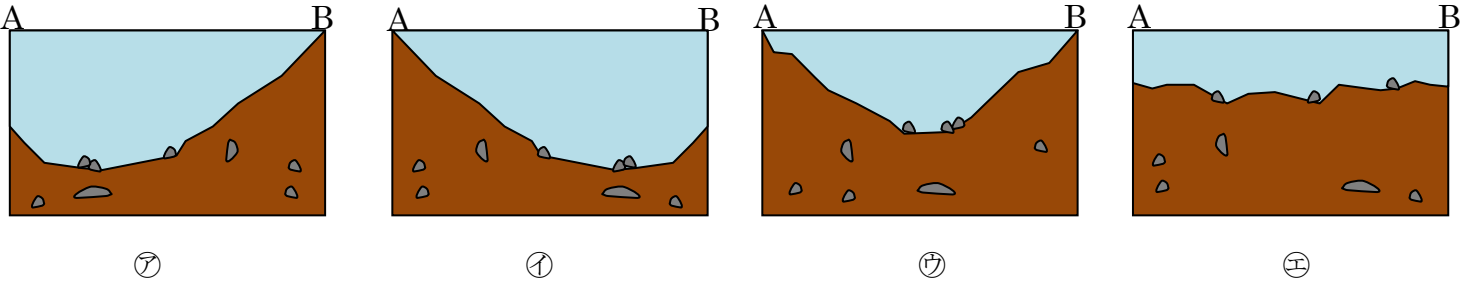
1 上のような川の曲がっている場所では、A 側と B 側で流れの速さにちがいがあるかを、木の葉が流れる様子を見て調べました。同じような大きさの木の葉が 5 秒間にどれだけ流れるかを調べると次のようになりました。

	1 回目	2 回目	3 回目
A 側	7 m	1 0 m	9 m
B 側	3 m	2 m	3 m

① 表の結果から川の流れは A 側と B 側ではどちらが速いでしょうか？

A 側

② A---B を結ぶ川底の様子として正しいと考えられるものはどれでしょう。また、「水の流れる速さ」という言葉を使って、選んだ理由も書きましょう。



選んだ川底の様子・・・

ア

理由

(例) A 側の方が水の流れる速さが速いので、その分、侵食する働きも大きくなる。川底の様子を見ると A 側がよく侵食されているのがウだから。