6 **流れる水と土地** 5年 組 名前(

雨がふり続くと、校庭や公園では、雨水が地面を流れて、地面がけずられていたり、土地が 積もっていたりすることがあります。

【見つけよう】

雨水が流れる地面の様子と、川の様子を見比べましょう。





雨の日の校庭の様子

川の様子

雨の日の校庭の様子と川の様子を見比べて、気づいたことを書きましょう。

雨水は、地面の高い場所から 低い場所に流れていたね。



【はてな?】

問題

6 流れる水と土地 観察 1	5年 組 名前()
【見つけよう】 川の上流と下流の様子を、写真などで比べて、気づいたことを書きましょう。	【観察1】 川の上流や下流の様子を調べよう。
	【結果を書こう】 川の上流と下流について、調べたことを書きましょう。 〇川の上流
【はてな?】 問題	<u></u>
【予想を書こう】 川の上流と下流のちがいを予想しましょう。	
(理由)	【結果から考えられることを書こう】 ふり返ろう (例:自分の予想どおり~, など)
【観察の計画を書こう】 川の上流と下流のちがいについて、自分の予想を確かめる方法を 考えましょう。	
〈方法〉 インターネットのウェブサイトでは、 人工衛星からさつえいした 日本各地の川のくわしい様子を 見ることができるよ。	
	【結果からわかった問題の答えを書こう】 結ろん
〈調べる観点〉	