

## ～鶴居村を流れる川を実際に観察しよう～

名前（ ）

Q. 今までに学んできた“川の水のはたらき”が、実際の川でも見られるだろうか。

観察1 実際の川を観察して、川のように流れる水のはたらきを調べよう。

ポイント② \_\_\_\_\_ のスケッチ 月 日

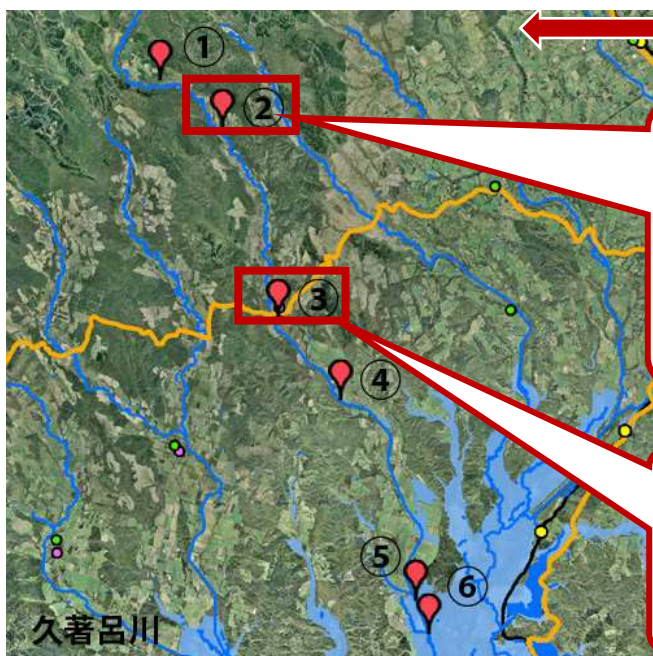
ココに注目!

- 川原はどんなところにあるかな?
- 川原の石の形や大きさはどうなっているかな?
- 川の曲がっているところの外側と内側はどちらがうかな?
- 流れる水の速さはどの場所でも同じかな?



決められた約束を守り、安全に行動する。

## ◇久著呂川マップ◇



## ポイント② 久著呂川上流部

鶴居村中久著呂市街地から約12km程度上流側に位置し、標高170m～180m程度の場所。中久著呂市街地から100m程度上がっており、勾配はかなり急。

## ポイント③ 久著呂川中・下流部

鶴居村中久著呂市街地付近に位置し、標高70m程度の場所。

観察2 実際の川を観察して、川のように流れる水のはたらきを調べよう。

<p>ポイント③ _____ のスケッチ      月      日</p>	<p><b>ココに注目!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 川原はどんなところにあるかな?</li><li>• 川原の石の形や大きさはどうなっているかな?</li><li>• 川の曲がっているところの外側と内側はどちらがうかな?</li><li>• 流れる水の速さはどの場所でも同じかな?</li></ul> <p><b>注意</b></p> <p>決められた約束を守り、安全に行動する。</p>
--	---

◇ 川の水による災害を防ぐ工夫を見つけたら、記録しよう。

	<p>【メモ】</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

◇ フィールド学習を終えて、学んだこと・考えたこと・気づいたことなど書こう。

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

