

氏名()

介護体験または教育実習による欠席者用
山麓の地形：山地と平野の境界には、何があるか？

作業 1：iPad で地理院地図を見て、2017 年 7 月に九州北部の筑後川流域で発生した、土砂災害の様子を調べる。

手順：

- ①iPad で Safari から「地理学概論のページ」を開いて、「授業中に iPad で使用する資料」の 10/10・12/12 の作業 1 の紫のボタン「筑後川上流」をタップする。
- ②開いた地理院地図を見て、裏面の地図の範囲の、土砂の到達範囲を読み取って、赤鉛筆で右の地図に示す。
- ③土砂の堆積範囲は、上流から下流に向かって、どのように変化するかを、裏面の地図から読み取り、下に記述する。

④地理院地図で、赤点で示した A、B、C 点の標高を、それぞれ読み取り、その標高値を下に記入して、その値から、筑後川本流（B—C 間）と支流（A—B 間）のどちらが急勾配であるかを、下に記述する。

A () m B () m C () m

・筑後川本流（B—C 間）と支流（A—B 間）のどちらが急勾配であるか？

作業 2：iPad で地理院地図を見て、筑後川流域の扇状地を探す。

手順：

- ①iPad で Safari から「地理学概論のページ」を開いて、「授業中に iPad で使用する資料」の 10/10・12/12 の作業 2 の紫のボタン「筑後川流域」をタップする。
- ②開いた地理院地図を見て、筑後川流域の扇状地を探す。
- ③扇状地が見つかったら、右の地図に、扇状地の位置を赤丸で示す。



