

介護体験または教育実習による欠席者用作業用資料氏名（ ）

台地：河成段丘と海成段丘

作業1：PCまたはiPadで地理院地図を見て、片貝川の台地（河成段丘）を調べる。

手順：

- ①PCまたはiPadでブラウザ（Google Chrome 以外）から「地理学概論のページ」を開いて、「使用する資料」の10/30の作業1の紫のボタン「片貝川」をタップする。
- ②そうすると、地理院地図の片貝川の段彩図が表示されるので、表示された段彩図で、色の帯が線状にずれる場所を、右の地図の紫の線で囲まれた範囲で、2箇所探して、その2つの線を右の地図に赤鉛筆で記入する。
- ③地理院地図の左下部に表示された「選択中の情報」の「アナグリフ（カラー）」をクリックする。そうすると、アナグリフが表示される。右の地図の紫の線で囲まれた範囲には、高さが異なる平坦面が、3面あるので、一番高い面から、だいたい色、黄色、青で、右の地図に塗る。
- ④平坦面間の標高差は、上流から下流に向かってどのように変化するかを読み取り、下に記述する。

・平坦面間の標高差は、上流から下流に向かってどのように変化するか？

作業2：PCまたはiPadで地理院地図を見て、佐渡島の台地（海成段丘）を調べる。

手順：

- ①「地理学概論のページ」を開いて、「使用する資料」の10/30の作業2の紫のボタン「佐渡島」をクリックする。
- ②そうすると、地理院地図の佐渡島の段彩図が表示されるので、表示された段彩図で、色の帯が非常に狭い線状の場所を、裏面の地図の紫の線で囲まれた範囲で、3箇所探して、その3つの線を裏面の地図に赤鉛筆で記入する。
- ③地理院地図の左下部に表示された「選択中の情報」の「アナグリフ（カラー）」をクリックする。そうすると、アナグリフが表示される。裏面の地図の紫の線で囲まれた範囲には、高さが異なる平坦面が、3面あるので、一番高い面から、だいたい色、黄色、青で、裏面の地図に塗る。
- ④平坦面の数は何を意味しているか、考えて、下に記述する。

・平坦面の数は何を意味しているか？



