


PDF 氏名 ()

11/6 の宿題

課題：地理院地図で、海成段丘を佐渡島（前回の作業範囲を除く）で探して、白黒で印刷して下の□に貼り、旧汀線を赤鉛筆で示して、旧汀線高度を読み取り、隆起速度を計算する。

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 11/6 の宿題の紫のボタン「佐渡島」をクリックする。そうすると、地理院地図が開いて、佐渡島の陰影図が表示される。
- ②開いた地理院地図の佐渡島の陰影図の海岸線を拡大して、前回の作業範囲以外の地域で佐渡島で海成段丘を探して、海成段丘が見つかったら、白黒で印刷して下の四角に貼り、旧汀線を赤鉛筆で示す。
- ③旧汀線高度を読み取り、四角の下に記述して、その値を基に、隆起速度を計算して、計算式と計算結果を四角の下に記述する。なお、段丘面が複数ある場合は、最も明瞭で面積が広い段丘面を対象として、旧汀線高度を読み取ること。



海成段丘の陰影図

・旧汀線高度：() m

・隆起速度の計算式：()

・隆起速度の計算結果：()