

氏名()

介護体験または教育実習による欠席者用
海と台地：海成段丘とは、何か？

作業1：iPadで地理院地図を見て、室戸岬周辺の海成段丘を調べる。

手順：

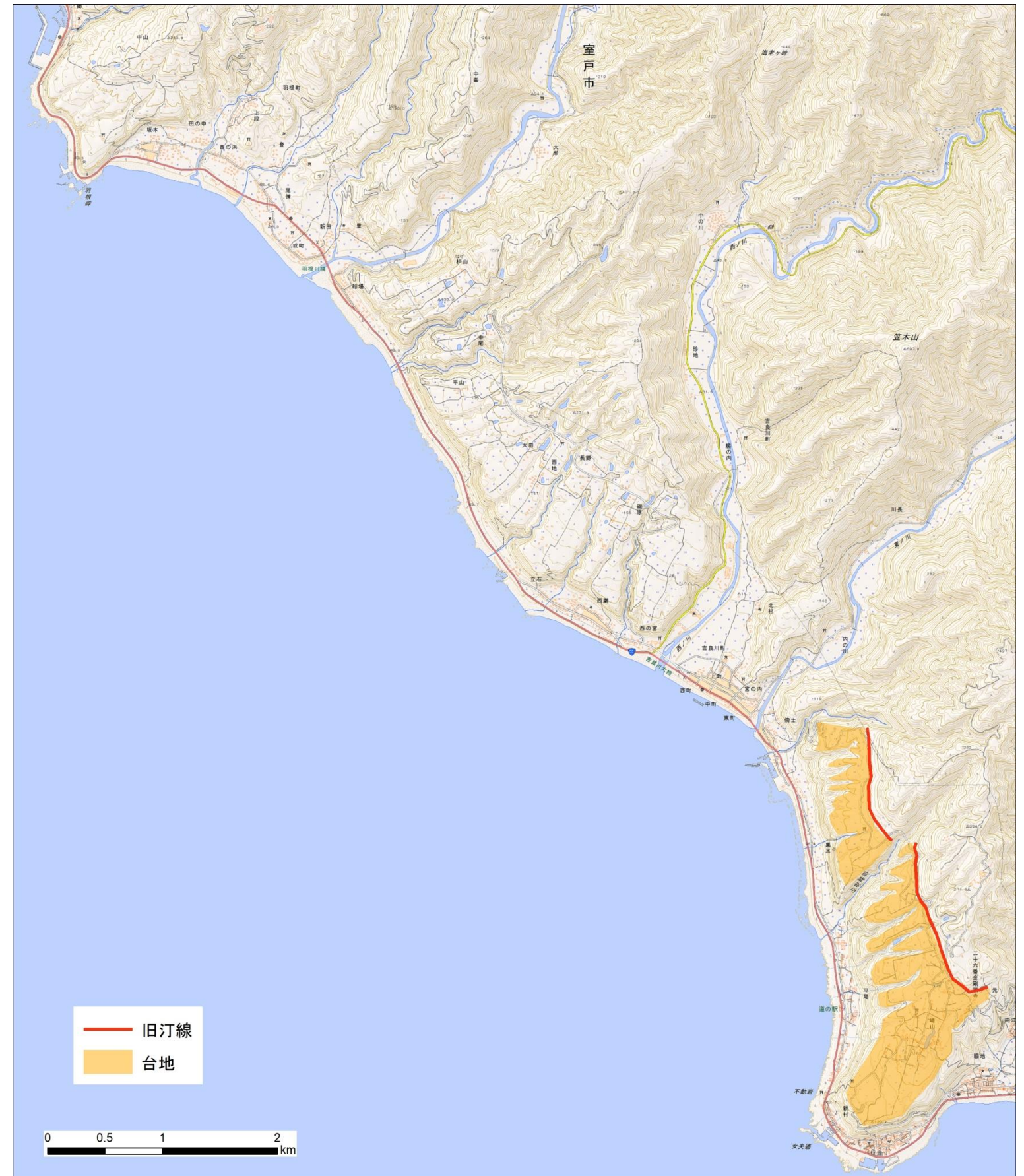
- ①iPadでSafariから「地理学概論のページ」を開いて、「授業中にiPadで使用する資料」の11/7・1/23の作業1の紫のボタン「室戸岬」をタップする。
- ②開いた地理院地図を見て、配布資料を参考にして、室戸岬の台地を読み取って、段丘面をだいたい色で、旧汀線を赤色で、それぞれ右の図に示す。
- ③旧汀線の標高を、地理院地図で読み取り、右の地図に記入する。

作業2：iPadで地理院地図を見て、佐渡島の海成段丘を調べる。

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11/7・1/23の作業2の紫のボタン「佐渡島」をタップする。
- ②開いた地理院地図を見て、台地を読み取って、段丘面をだいたい色で、旧汀線を赤色で、それぞれ裏面の地図に示す。
- ③旧汀線の標高を、地理院地図で読み取り、裏面の地図に記入する。
- ④旧汀線の標高を、佐渡島と室戸岬で比較して、どうしてその標高が異なるかを考えて、下に記述する。

・どうして旧汀線の標高が異なるか？





0 5 10 20 km