

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 ()

三角州と氾濫原と扇状地：河口付近の地形

作業1：PC または iPad で地理院地図を見て、6 河川の河口付近の河川の流路形態を読み取り、河川による流路形態の違いを、段彩図から考える。

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 10/23 の作業 1 の紫のボタン「6 河川の河口」をタップする。
- ②開いた地理院地図を見て、以下の 6 河川の河口付近を、それぞれ拡大して、河口付近の流路形態が、網状流路、蛇行流路、分岐流路のいずれであるかを読み取り、下の表に記入する。なお、各河川の河口付近に示した四角は、一辺が 5 km であり、その四角とその周辺部を観察すること。
- ③「地理学概論のページ」の「使用する資料」の 10/23 の作業 1 の紫のボタン「黒部川」をタップすると、黒部川河口の段彩図が表示されるので、段彩図を見て、黒部川河口の地形が、三角州、氾濫原、扇状地のいずれであるかを読み取り、下の表に記入する。残りの 5 河川も、同様にする。

河川	流路形態	地形
阿武隈川		
黒部川		
九頭竜川		
大井川		
雲出川		
太田川		

作業2：PC または iPad で地理院地図を見て、河口が分岐流路である河川を、本州で探す。

手順：

- ①「地理学概論のページ」の「使用する資料」の 10/23 の作業 2 の紫のボタン「本州」をクリックすると、本州の地理院地図が開くので、本州の海岸線を一周して、河口が分岐流路である河川を見つけたら、右の地図に赤鉛筆で記入する。

