

10/15 の宿題

課題：地理院地図の繰り返し段彩図で、大阪府にある扇状地を探して、扇状地であることが読み取れる縮尺で、白黒で印刷して下の□に貼り、扇状地の範囲を赤鉛筆で示す。

手順：

- ①PC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10/8の宿題の紫のボタン「大阪府」をクリックする。そうすると、地理院地図が開いて、大阪府の段彩図が表示される。
- ②開いた地理院地図の段彩図を拡大して、授業時と同様の手順で扇状地を探して、扇状地が見つかったら、印刷して下に貼り、扇状地の範囲を赤鉛筆で示す。また、下の表に、河川名と水平距離を記入して、勾配を計算して記入する。

扇状地の段彩図

河川名	水平距離 (m)	勾配 (% = 25/水平距離 × 100)