

2020/5/1

小学校専門科目 社会（水曜 1 限） 前半（地理分野）の概要：遠隔授業版

山田周二

○受講の方法：すべて遠隔授業で行う。「小学校専門科目社会地理分野のページ」から、音声付スライドを視聴して、説明書を読んで、教材用ファイルを利用して作業を行い、記入用紙に成果を記入して、それを、Moodle のコース「511016 小学校専門科目 社会 前水 1（松本・山田・櫻澤）」に設けた課題の提出ボックスに提出する。「小学校専門科目社会地理分野のページ」と Moodle のコース「511016 小学校専門科目 社会 前水 1（松本・山田・櫻澤）」の URL は以下の通り：

http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada/shosen_Remote2020a_syamada_map.html

<https://moodle4.osaka-kyoiku.ac.jp/2020/course/view.php?id=155>

○予定：

4/22<第 1 回>

- ・小学校社会科地理分野の概要とこの授業の内容

4/25（土）<第 2 回>

- ・ Google Earth で見る身近な地域：PC を用いた柏原市の空中写真の判読

5/9（土）<第 3 回>

- ・地理院地図で見る身近な地域の変遷：PC を用いた柏原市の昔の空中写真の判読

5/13<第 4 回>

- ・地理院地図で見る身近な地域の地形：PC を用いた段彩図の作成と大阪市の地形の判読

5/20<第 5 回>

- ・重ねるハザードマップで見る身近な地域の自然災害：PC を用いた大阪府の水害履歴の判読

5/27<第 6 回>

- ・jSTAT MAP で見る大阪府の人口の分布：PC を用いた大阪府の市町村別階級区分図の作成

6/3<第 7 回>

- ・ Google Earth で見る主題図と空中写真：PC を用いた日本の農業の判読

○成績評価の方法

地理分野の成績は 50 点満点で評価する。歴史分野と公民分野がそれぞれ 25 点満点で、社会全体で 100 点満点になる。地理分野の成績は、授業中に行った作業の成果から評価する。毎回の授業では地図等を用いた作業を行うので、作業の成果を、授業日の 1 週間後までに提出してもらい、それを採点して成績とする。原則として、1 回の作業に対して、それぞれ 10 点満点で採点して、作業 6 回の合計 60 点満点を 50 点満点に換算して、地理分野の成績とする。作業の成果を提出しなかった場合、その回の作業の成績は 0 点になる。締切に遅れて提出した場合は、減点する。提出が遅くなるほど減点も大きくなる。地理分野の最終回の 1 週間後の 6/10 までに提出されたもので成績を評価する。

○持ち物

*PC を準備しておくこと。

- ・ PC には、Google Earth Pro（無料）を公式サイトからダウンロードしてインストールしておくこと。