

2021/10/6

小学校専門科目 社会（水曜 1 限） 前半（地理分野）の概要

山田周二

○授業計画

第 1 回～第 7 回：10/6～11/24：山田周二（地理分野）

第 8 回～第 11 回：12/1～12/22：渡邊昭子（歴史分野）

第 12 回～第 15 回：1/5～2/2：松本啓二郎（公民分野）

○地理分野の授業計画

第 1 回<10/6 遠隔授業>：授業の概要

第 2 回<10/13 遠隔授業>：Google Earth で見る身近な地域

第 3 回<10/20 遠隔授業>：地理院地図で見る身近な地域の変遷

第 4 回<10/27 遠隔授業>：地理院地図で見る身近な地域の地形

第 5 回<11/10 遠隔授業>：重ねるハザードマップで見る身近な地域の自然災害

第 6 回<11/17>：jSTAT MAP で見る大阪府の人口の分布

第 7 回<11/24>：Google Earth で見る主題図と空中写真

○遠隔授業（第 1 回～第 5 回）の受講の方法

第 1 回～第 5 回の授業は、オンデマンド型の遠隔授業を行う。第 1 回の授業では、授業概要を説明した音声付スライド動画を視聴する。第 2 回～第 5 回の授業では、音声付スライド動画を視聴して、デジタル地図を用いた作業を行う。音声付スライド動画の視聴とデジタル地図を用いた作業は、Web ページ「小学校専門科目社会 地理分野のページ」から行う。作業の成果は、Moodle で提出する。作業の成果の提出期限は、授業日の 1 週間後（翌週の火曜日）の 24 時である。

「小学校専門科目社会 地理分野のページ」および Moodle の URL は、以下の通りである：

http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada/shosen2021b_syamada_map.html

<https://moodle4.osaka-kyoiku.ac.jp/2021/course/view.php?id=2404>

○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、授業で行う作業の成果から評価する。1 回につき 10 点満点として、第 2 回～第 7 回の 6 回の授業の合計 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、締切に遅れて提出した場合は減点して、提出しなかった場合は 0 点になる。地理分野の最終回の 1 週間後の 11/30 が最終期限で、11/30 の 24 時までには提出された成果で成績を評価する。

○持ち物

- ・ 毎回、ノート PC を使用する。
- ・ PC には、Google Earth Pro（無料）をインストールしておくこと。
- ・ GoogleEarthPro のインストール法を記した PDF ファイルは「小学校専門科目社会 地理分野のページ」で閲覧できる