

2021/4/21

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：4/21～6/2：山田周二（地理分野）：第 2，3 回は，オンデマンド型の遠隔授業

第 8 回～第 11 回：6/9～6/30：櫻澤誠（歴史分野）

第 12 回～第 15 回：7/7～7/28：松本啓二郎（公民分野）

○受講の方法

この授業は，基本的には対面授業で行うが，第 2，3 回は，オンデマンド型の遠隔授業で行う。

・遠隔授業の受講法（第 2 回 4/28，第 3 回 5/8（土））

「小学校専門科目社会地理分野のページ」（Moodle からリンクあり）から，音声付スライドを視聴して，記入用紙の説明を読んで，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_社会（ICT の活用を含む。）_前水 1_松本」に設けた記入用紙の提出ボックスに提出する。

・第 4 回（5/12）以降の受講法

第 4 回以降の授業は，原則として教室で対面で行う予定ではあるが，状況によっては遠隔授業となるかも知れない。その場合は，第 2，3 回と同様の方法で受講する。第 4 回以降に遠隔授業となる場合は，UNIPA または Moodle からメールで通知する。

対面授業の場合は，授業の前半（30～60 分）が解説で，後半（30～60 分）は PC を用いた作業を行う。作業には，1～2 時間程度を要し，授業時間内には完了できないため，残った作業は宿題として授業時間外に行い，翌週の火曜日までに Moodle で提出する。

○地理分野の授業計画

<第 1 回>4/21：授業の概要

<第 2 回>4/28（遠隔授業）：Google Earth で見る身近な地域

<第 3 回>5/8（土）（遠隔授業）：地理院地図で見る身近な地域の変遷

<第 4 回>5/12：地理院地図で見る身近な地域の地形

<第 5 回>5/19：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>5/26：jSTAT MAP で見る大阪府の人口の分布

<第 7 回>6/2：Google Earth で見る主題図と空中写真

○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，作業の成果と授業中の問いへの回答（対面授業のみ）とから評価する。1 回につき 10 点満点として，授業 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，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 6/8 までに提出されたもので，成績を評価する。

○持ち物

・地理分野の授業では，毎回 PC を用いた作業を行うので，十分に充電したノート PC を毎回持参すること。また，ノート PC には，GoogleEarthPro をインストールしておくこと。