

小学校専門科目 社会
前半（地理分野）の概要

10/4

- ・小学校社会科地理分野の概要とこの授業の内容

10/11 **PC**

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

10/18 **PC**

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

10/25 **PC**

- ・ Google Earth で見る身近な地域の景観：PC/iPad を用いた奈良県斑鳩町の町家と蔵の判読

11/8 **色鉛筆**

- ・等高線図でみる身近な地域の地形：大阪市の地形の判読と段彩図の作成

11/15 **色鉛筆**

- ・主題図でみる大阪府の人口の分布：大阪府の市町村別階級区分図の作成

11/22 **PC**

- ・ Google Earth で見る主題図と空中写真：PC/iPad 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と宿題とから評価する。毎回授業の最後に、その授業で行った作業の成果を提出してもらう。また、次回以降、毎回宿題を課し、授業開始時に提出してもらう。原則として、1 回の作業と宿題に対して、それぞれ 10 点満点で採点して、宿題 5 回と作業 6 回の合計 110 点満点を 50 点満点に換算して、地理分野の成績とする。欠席した場合、また、出席しても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。宿題は、提出しなかった場合は 0 点になるが、遅れて提出した場合は、減点はするものの 0 点にはしない。

宿題の用紙は web 上に pdf ファイルを公開しておくので、欠席した場合や、宿題の用紙を失くした場合は、他人のものをコピーせずに、web ページから印刷したものを用いること。Web ページは、「山田地理研究室」というタイトルのページで (http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada.html)、このページでは宿題や授業で使用した資料を公開する。

- ・持ち物

* 10/11, 10/18, 10/25, 11/22 には、PC を持参すること。PC には、Google Chrome (グーグルクローム, 無料) をインストールして、「Google Earth」(<https://earth.google.com/web/>) と「山田地理研究室」(http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada.html) をブックマークに追加しておくこと。Android タブレットまたは iPad を持参する場合は、Google Earth をインストールしておくこと。

* 11/8 と 11/15 には、色鉛筆 (12 色) を持参すること。色鉛筆を忘れてペンやボールペンを使った場合は、作業の結果を減点する。