

小学校専門科目 社会
前半（地理分野）の概要

10/3

- ・小学校社会科地理分野の概要とこの授業の内容後

10/10 **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

10/17 **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

10/24 **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

11/7 **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

11/14 **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

11/21 **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

*** 10/10, 10/17, 10/24, 11/21** 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、以下のサイトをブックマークしておくこと：

「Google Earth」(<https://earth.google.com/web/>)

「山田地理研究室」(http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada.html)

- ・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。

*** 11/7 と 11/14** 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。