

小学校専門科目 社会  
前半（地理分野）の概要

4/11

- ・小学校社会科地理分野の概要とこの授業の内容

4/18 **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

4/25 **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

5/2 **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

5/9 **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

5/16 **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

5/23 **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](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

\*4/18, 4/25, 5/2, 5/23 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](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。

\*5/9 と 5/16 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。