

小学校専門科目 社会  
前半（地理分野）の概要

10/5

・小学校社会科地理分野の概要とこの授業の内容

宿題：東北地方太平洋沖地震と兵庫県南部地震のマグニチュードと最大震度を調べる。（3点）

10/12

・東北地方太平洋沖地震と兵庫県南部地震の違い：地震の仕組み、規模、震度

宿題：南海地震と神戸の地震が起こるかどうか5人に聞く。（3点）

10/19

・大阪で予想される地震：南海地震と近畿の活断層

宿題：南海地震と神戸の地震は起こるのか？と聞かれた時の答えを論述する。（14点）

10/26

・大阪の地形と等高線図、ハザードマップ：津波災害、水害の危険度を知るための等高線図、ハザードマップの判読

宿題：等高線に関わる作業を行い、そこから読み取れる事柄を論述する。（10点）

11/9

・大阪府の人口、産業の分布と階級区分図：潜在的な帰宅難民の分布を知るための市町村別市町村外への通勤通学者割合の階級区分図の作成

宿題：大阪府の市町村別階級区分図を作成して、地図から読み取れる事柄を論述する。（10点）

11/16

・日本の人口、産業の分布と図形表現図：電源地域の偏りを知るための都道府県別発電量の図形表現図の作成

宿題：日本の都道府県別図形表現図を作成して、地図から読み取れる事柄を論述する。（10点）

・成績評価の方法

6回の宿題の合計点（50点満点）を地理分野の成績とする。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。各宿題の末尾の（）内の点数が各宿題の満点になる。宿題は授業の開始時に提出する。それ以降に提出した場合は減点する。宿題の用紙はweb上にpdfファイルを掲載しておくので、失くしたり取り損ねた場合は、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、大阪教育大学のホームページから、「学部・大学院」→「学部 学校教員養成課程 社会科教育専攻」→「社会科教育講座のページ」→「山田周二」で表示される。アドレスは[http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map\\_syamada.html](http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada.html) このページには宿題や授業で使用した資料を掲載する。

・色鉛筆（12色）と定規を持参すること