

## 地理学概論の概要

山田周二

### ・予定

前半 10/6～12/1：自然地理学に関する内容

10/6 氷河とその構造

10/13 世界の氷河分布：氷河は、どのようなところにあるのか？

10/20 世界の気温分布：どうして、高緯度ほど寒いのか？

10/27 気温の季節変化：どうして、冬は寒くて夏は暑いのか？

11/10 氷河と気候変化：どうして、フィヨルドには氷河がなくて水があるのか？

11/17 気候変化と地殻変動と地形：どうして、海成段丘は段々なのか？

12/1 地球温暖化と氷河と海：どうして、気温が上昇すると海面が上昇するのか？

後半 12/8～2/2：人文地理学に関する内容

### ・成績評価

前半 50 点満点，後半 50 点満点でそれぞれ評価して，合計 100 点満点とする．前半の自然地理学に関する内容については，原則として，毎回（6 回）宿題を課し，提出してもらう．また，毎回授業の最後に，課題に解答してもらう．これらの宿題と課題に対する解答を基に，成績を評価する．原則として，1 回の宿題と課題に対して，それぞれ 10 点満点で採点して，6 回分の宿題と課題の合計 120 点満点を 50 点満点に換算して成績とする．欠席した場合，また，出席しても課題に解答しなかった場合，その回の課題の成績は 0 点になる．宿題は，提出しなかった場合は，その回の宿題の成績は 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．これらの宿題と授業内容の理解度を基に評価する．宿題の用紙は web 上に pdf ファイルを掲載しておくので，欠席した場合は，web ページから印刷してたものを用いて，宿題をやってくること．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．介護体験および教育実習による欠席については，課題の点数を出席扱いとして計算する．宿題については，実習終了後に，実習期間のものも含めて提出すること．