

地理学概論の概要

山田周二

・予定

後半 12/15～2/2：自然地理学に関する内容

12/15 氷河とその構造

12/22 世界の氷河分布：氷河は、どのようなところにあるのか？

1/5 世界の気温分布：どうして、高緯度ほど寒いのか？

1/12 気温の季節変化：どうして、冬は寒くて夏は暑いのか？

1/19 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？

1/26 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？

2/2 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？

・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。後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。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。