

地理学概論前半の概要

山田周二

○授業計画

前半（第1回～第8回）：10/5～11/30：自然地理学に関する内容（担当：山田）

後半（第9回～第15回）：12/7～2/1：人文地理学に関する内容（担当：山近）

・前半（自然地理学）の授業計画

第1回<10/5 遠隔授業>：授業概要の説明

第2回<10/12 遠隔授業>：氷河の成り立ち：GoogleEarthPro で見る雪と氷河

第3回<10/19 遠隔授業>：世界の氷河分布：GoogleEarthPro で見る世界の氷河

第4回<10/26 遠隔授業>：極地の気温：ClimatView で見る南極とグリーンランドの気温

第5回<11/5（金）遠隔授業>：気候変化と氷河変動：地理院地図で見る日本の氷河地形

第6回<11/9 遠隔授業>：海面変化とフィヨルド，リアス海岸：GoogleEarthPro で見る世界の海岸

第7回<11/16>：海面変化と海成段丘：地理院地図で見る海成段丘

第8回<11/30>：海面変化とサンゴ礁：GoogleEarthPro で見る世界のサンゴ礁

○遠隔授業（第1回～第6回）の受講の方法

第1回～第6回の授業は、オンデマンド型の遠隔授業を行う。第1回の授業では、授業概要を説明した音声付スライド動画を視聴する。第2回～第6回の授業では、音声付スライド動画を視聴して、デジタル地図を用いた作業を行う。音声付スライド動画の視聴とデジタル地図を用いた作業は、Web ページ「地理学概論前半（自然地理分野）のページ」から行う。作業の成果は、Moodle で提出する。作業の成果の提出期限は、授業日の1週間後（翌週の月曜日、ただし、第5回のみ翌週の木曜日）の24時である。

「地理学概論前半（自然地理分野）のページ」および Moodle の URL は、以下の通りである：

http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~syamada/map_syamada/Geography2021b.html

<https://moodle4.osaka-kyoiku.ac.jp/2021/course/view.php?id=2551>

○成績評価

前半（自然地理学）50点満点、後半（人文地理学）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の成績は、授業で行う作業の成果から評価する。原則として、1回につき10点満点として、第2回～第8回の7回の授業の合計70点満点を50点満点に換算して、前半の成績とする。作業の成果を締切に遅れて提出した場合は減点して、提出しなかった場合は0点になる。前半の最終回（11/30）の1週間後の12/6が最終期限で、12/6の24時までに提出された成果で成績を評価する。

○準備

- ・毎回、ノートPCを使用する。できればマウスも準備しておくこと。デジタル地図の操作（拡大、縮小、移動等）は、マウスを使用した方が、容易である。
- ・PCには、Google Earth Pro（無料）をインストールしておくこと。
- ・PCのブラウザ（インターネットを閲覧するソフトウェア）には、「地理学概論前半（自然地理分野）のページ」を、お気に入り（またはブックマーク）に登録しておくこと。