

2017/6/19

## 自然地理学特講後半の概要

山田周二

### ・主題

地球温暖化によって、サンゴ礁の島は、将来どうなるのか？

### ・内容

- 6/19 授業の概要
- 6/26 氷河とカール地形
- 7/3 フィヨルドと海面変化
- 7/10 海面変化と海成段丘
- 7/21 海面変化とサンゴ礁
- 7/24 レポート作成と発表

### ・成績評価

宿題とレポートで成績を評価する。宿題は、6/19～7/10の4回課し、1回につき10点満点で採点する（合計40点満点）。レポートは、7/24の授業時に作成して、60点満点で採点する。レポートの課題は、「地球温暖化によって、サンゴ礁の島は、将来どうなるのか？」である。この問いに対して、この授業で学習する内容を基に、具体的に根拠を示して答える

持ち込んで良いものは、これから授業で配布する資料である。以上をあわせた100点満点を40点満点に換算して、後半の評価とする。