

## レポート提出について

### 一般教育演習「極域海洋学入門 - 流水を科学する - 」(大島・青木)

下記にあげる3つテーマから、好きなものを一つ選んで、以下の要領でレポートの提出をせよ。  
レポートは、授業で配布したプリントや本、Web siteなども参考にするとよい。

- ・ A4サイズ横書きのレポート用紙か原稿用紙を用い、手書きとする。
  - ・ 図・表は、これらの用紙に張り付けるか、A4の用紙に印刷したもの。
- ・ 氏名・学生番号・所属を明記する。
- ・ 2008年2月5日(火)16:30 締め切り
- ・ レポートボックス(学期末レポート用)・極域海洋学入門に入れる。

#### \*テーマ

1. ・ タイトルを、「海氷」「北極海」「オホーツク海」「地球温暖化」の4つの単語の中から、2つ以上を入れたものにする。
  - ・ 文章中に、次にあげる単語のうち最低3つを用い、その単語に下線を施す。  
(アイスアルベドフィードバック, 断熱効果, 中層水, 数値モデル, アムール川, 二酸化炭素, 気候変動, 温室効果, 地球シミュレーター, 東樺太海流)
  - ・ 図, 表を用いるのはいっこうにかまわない。
  - ・ 図, 表を除いて、1000字以上
2. ・ タイトルを、「海洋」「海氷」「大循環」「深層水」の4つの単語の中から、2つ以上を入れたものにする。
  - ・ 文章中に、次にあげる単語のうち最低3つを用い、その単語に下線を施す。  
(風成循環, 熱塩循環, 深層循環, 溶存酸素, 高密度水, 南極海, 北大西洋, 湧昇, 沿岸ポリニヤ, 南極底層水, プライン)
  - ・ 図, 表を用いるのはいっこうにかまわない。
  - ・ 図, 表を除いて、1000字以上
3. ・ タイトルを、「気候変動」「地球温暖化」「海洋」「淡水循環」の4つの単語の中から、2つ以上を入れたものにする。
  - ・ 文章中に、次にあげる単語のうち最低3つを用い、その単語に下線を施す。  
(南極氷床, ヤンガードライアス, ベルトコンベア, 南極底層水, 密度成層, 生物ポンプ, 光合成, アルベド)
  - ・ 図, 表を用いるのはいっこうにかまわない。
  - ・ 図, 表を除いて、1000字以上