

## レポート課題について

課題: **任意の元素**を選び, その元素が地球(もしくは宇宙)で, どのような**場所**に, どのような**形態(状態)**で存在し, それが地球(もしくは宇宙)の中でどのように**循環(形成)**しているのか, についてレポートでまとめること. 循環のかわりに, 各元素やその元素の存在形態(状態)の地球史の中での**変遷**についてまとめても良い.

(どうしても他のテーマで書きたい場合は, テーマを変更しても良い. ただし地球科学に関するテーマに限る. **変更の場合は, 事前に下記にメールし, 承諾を得ること**)

レポート提出日: 2009年1月14日(木)の授業中

レポート作成にあたっての注意事項:

(1) **短く, 簡潔に**: レポートは長ければ良いわけではない. 要領よく, 短くまとめることがコツである. また, レポート全体に必要な情報のみを記述するのが望ましい.

(2) **引用(参考)文献リストをつけること(必須)**: 自分の知識だけでレポートが書ける人はまずいない. ほとんどの人は, 書籍やネット情報などを参考にするはずである. 必ず参考にした文献の情報(著者, 出版年, タイトル, 出版社, URLアドレスなど)をレポートの最後にまとめてリストとして示すこと. また, 文中で引用する場合は, 引用箇所に『これこれこのように言われている(ジェンキンス, 2003)』や『ジェンキンス(2004)によると, これこれだと指摘した』など, 文中に著者名と文献の年号を示すこと. WEB情報の引用は, そのWEB情報を執筆した人が明らかな場合にのみ, 引用することを許可する(ハンドルネームや匿名で執筆されたWEB情報は, 参考にするのは良いが, 引用は認めない).

(3) **図をつくること(推奨)**: 文章ですら書くよりも, 一枚のまとまった図を見た方が理解しやすい. ぜひ, 図をつくって, 図を有効に利用しながらまとめて欲しい. 図を作成した場合は評価を高くする.

(4) **写しは厳禁**: あたりまえだが, 写しは厳禁である. 友達のはもちろん, ネットや本の丸写しは厳禁である. 写された人の評価も下げる.

参考にすると良い書籍などについての情報は12月25日までに以下ウェブサイトに掲示するので参考とすること(もちろん自分で本を見つけてくる方が良い).

<http://www.paleo-fossil.com/g-lec1/> (都市大地学1のホームページ)

質問などは [robertgj@ori.u-tokyo.ac.jp](mailto:robertgj@ori.u-tokyo.ac.jp) にメールすること(レスポンスに数日かかることが多いので, 直前(締め切り前日など)にどたばたと質問することは避けること).