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(ジェンキンズ,2003)』や『ジェンキンズ(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)**:文章でずらずら書くよりも,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 $\langle a \rangle$ 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 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).