環境物質化学試験問題

2005.2.1 実施 松尾教官

注意: ノート・辞書・参考書類・電卓の持ち込み不可。 解答の順序は何番からでも良いが、第何問か明記すること。

第1問 環境物質化学に関連した次の用語を簡単に説明せよ。

a. 平均滞留時間

b.enrichment factor

- c. フロン番号
- d. 崩壊性プラスチック
- e. ダイオキシン類

第2問 同じ地球上に存在する化学物質を検討の対象とする場合でも、環境化学と地球科学ではその観点が異なっている。どういう点がその際の最も重要なポイントであるかを、 CO_2 という化学物質を例に取り、具体例を示しながら解説せよ。

第3問 オゾンホールに関連した次の各問に答えよ。

- 1. オゾンを壊す触媒反応サイクルの化学反応史記を記せ。
- 2.10月頃、南極上空にオゾンホールができる原因について解説せよ。
- 3. 大気中のオゾン濃度を測定する方法について知るところを記せ。

第4問 酸性雨に関連した次の各問に答えよ。

- 1.酸性雨の定義を記せ。また、そのように定義されている理由について説明せよ。
- 2. 土壌には、酸性雨を中和する能力があるといわれている。どのような土壌が酸中和能の高い土壌であるか、中和のメカニズムにも触れながら解説せよ。