

(無機化学I・1枚中の1枚目)

## [無機化学I] (全2題)

### [問題1]

大部分の元素や無機化合物は室温で固体である。これは原子間に働く様々な引力に基づく凝集エネルギーを獲得するためである。引力の種類によって固体を4種類に分類し、引力の起源と各固体の性質について述べよ。ただし、水素結合は除く。(400字程度)

さらに各固体について代表的な物質を1つ以上示し、その結晶構造、物性を説明せよ。(200字程度)

### [問題2]

炭素(C)とシリコン(Si)は周期律表の14族に属し化学的性質が比較的似ている。図1にCとSiが共通してとるダイヤモンド構造の単位格子を示す。黒丸は原子を表している。以下の間に答えよ。

問A 最近接、第二近接原子の数はそれぞれいくつか。

問B Siの格子定数は0.543nmである。Siの原子量として原子番号の2倍を用いて、Siの比重を求めよ。

問C 原子Aからなるダイヤモンド構造の、  
 $(1/4, 1/4, 1/4), (3/4, 3/4, 1/4), (3/4, 1/4,$   
 $3/4), (1/4, 3/4, 3/4)$ の位置にある原子を別の原子Bで置き換えた場合を考える。

このような構造を何というか。また、この構造をとるものとしてどのような無機化合物が存在するか、知るもの記せ。

問D 問Cの構造において、A, B各原子を半径 $r_a, r_b$ の剛体球と仮定して、原子A, Bが接する時の最小の半径比 $r_a/r_b$ を求めよ。

問E 炭素にはダイヤモンドの他に、グラファイトという同素体が存在するが、シリコンにはグラファイトに対応する同素体が存在しない。この理由を説明せよ。

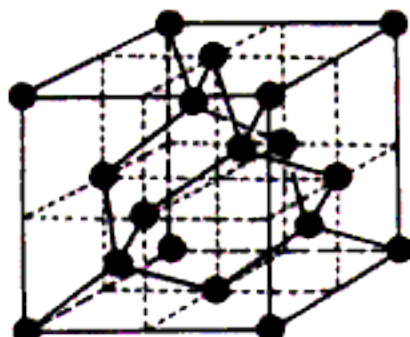


図1 ダイヤモンド構造の単位格子