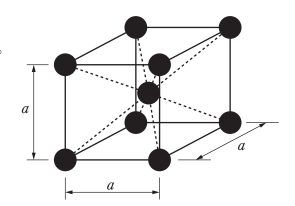
例題1

図は体心立方格子の単位格子(単 位胞) の模式図であり、a は格子定数である。 体心立方格子の最近接原子間距離は a を用い てどのように表されるか。また、配位数はい くらか。

ここで, 最も近い距離にある原子を最近接 原子, その中心間距離を最近接原子間距離と 言う。また、1個の原子に注目したときに、 その原子の周辺にある最近接原子の数を配位 数と言う。



最近接原子間距離 配位数

- 1.
- 12
- 2.
- 8
- 3.
- 12
- $\frac{\frac{a}{\sqrt{2}}}{\frac{\sqrt{3} \cdot a}{2}}$ $\frac{\sqrt{3} \cdot a}{2}$ 4.
- 8
- 5.
- 12

例題 2

電気めっきに関する次の文中のア〜エの { } 内からいずれも妥当なものを選んでいるのはどれか。

電気めっきでは、被めっき物をめっき液中に浸漬し、めっき液中の金属イオンを電気化学的にア $\left\{egin{array}{c} a. & & \\ b. & & \\ \hline b. & & \\ \hline \end{array}
ight.$ して金属皮膜を生成する。例えばニッケルめっきの場合、

ニッケルイオンを含んだめっき液に、金属ニッケルを イ $\left\{ egin{array}{ll} a. & \overline{\ensuremath{\mathbb{B}}\ensuremath{\varpi}} \\ b. & \underline{\ensuremath{\mathbb{B}}\ensuremath{\varpi}} \end{array} \right\}$ として

- ウ $\left\{ egin{array}{ll} a. & \bar{\mathbf{e}} \ddot{\mathbf{n}} \\ b. & \bar{\mathbf{c}} \ddot{\mathbf{n}} \end{array} \right\}$ 電流を流すと、被めっき物表面では溶解したニッケルイオンが電子を
- エ $\left\{ \begin{array}{ll} a$. 得て b. 放出して $\left\{ \begin{array}{ll} a \end{array} \right\}$ 金属ニッケルの皮膜が形成される。

- 1. a a a b
- 2. a b b a
- 3. b a a a
- 4. b b a b
- 5. b b b a

正答 3