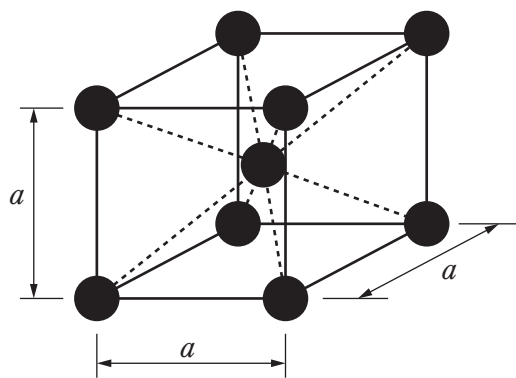


**【機械材料】** 図は体心立方格子の単位格子（単位胞）の模式図であり、 $a$  は格子定数である。体心立方格子の最近接原子間距離は  $a$  を用いてどのように表されるか。また、配位数はいくらか。

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

正答 ④

**【機械工作】** 電気めっきに関する次の文中のア～エの { } 内からいづ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 { a. 酸化 b. 還元 } 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 { a. 陽極 b. 陰極 } としてウ { a. 直流 b. 交流 } 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 { a. 得て b. 放出して } 金属ニッケルの皮膜が形成される。

- |    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   |   |   |
| ア  | イ | ウ | エ |
| 1. | a | a | b |
| 2. | a | b | a |
| 3. | b | a | a |
| 4. | b | b | b |
| 5. | b | b | a |

正答 ③