8223036　栗山淳

エレクトロニクス材料学

第6回　課題

１．

2.

フェルミ温度とは電子がフェルミエネルギーを持つときに相当する温度のこと。

３．

まず，Naについて求める

次にAlについて求める

4,

自由電子密度が高い材料はフェルミ温度が高くなる。