

T2 課題

1. 結晶とアモルファスについて、特にその**構造的特徴**に注目して詳しく述べよ。
(最低、A4 レポート用紙 3/4 程度)
2. 実験が成功して、粒状 Bi が全て蒸発すれば、ベルジャー内部のジオメトリーから、予想膜厚が計算できる。この計算が正しいとして、測定膜厚と比べた場合、通常どちらが厚くなるか、1 に照らし合わせて詳細に述べよ。
(最低、A4 レポート用紙 1 枚程度)
3. 上記内容を調べた**文献は、配布された資料(課題、考察の記入例)**に従って、**必ず引用せよ**。
(引用文献を 1., 2. と合わせると、最低 A4 レポート用紙計 2 枚程度となる.)
4. **課題名**は、所定の用紙に 「結晶とアモルファスについて調べ、本実験における予想膜厚と測定膜厚の大小について考察する。」 と書くこと