

学生実験 C レポート

実験題目

学籍番号：

氏 名：

コース

班

提出日：

共同実験者名：

共同実験者名：

チェックリスト（チェックした項目の□に✓を記入し確認すること）

書 式

- ☐ レポートは左綴じになっているか。
- ☐ 実験計画書，目的，概要(原理・方法)，結果，考察，まとめ，参考文献の順にまとめているか。
- ☐ 実験指針を丸写ししていないか。
- ☐ 実験結果，および考察（検討）は過去形で記してあるか。また，普遍的な内容は現在形で記してあるか。
- ☐ 実験指針に記載されている考察の項目をすべて回答しているか。
- ☐ 引用箇所を明示し，参考文献リストと対応づけているか。
- ☐ 参考文献リストは，以下のフォーマットで記してあるか。
 - 論文誌などを引用する場合：
[1] 著者名，"標題，" 雑誌名，巻，号，pp.を付けて始め－終りのページ，月年.
 - 著書，編書を引用する場合：
[2] 著者名，書名，編者名，発行所，発行年.
 - 著書の一部を引用する場合：
[3] 著者名，"標題，" 書名，編者名，章番号または pp.を付けて始め－終りのページ，発行所，発行年.
 - Web ページを引用する場合：
[4] "Web ページのタイトル"，URL アドレス，アクセスした日付.

図・表

- ☐ グラフには横軸，縦軸のラベル（変数名と単位）を記しているか。
- ☐ 横向きのグラフがある場合，グラフの上側が綴じしろ側になるように描いているか。
- ☐ 図や表には，図 1，表 1 のような番号づけをしているか。
- ☐ 「単位」が正しく記載されているか。
- ☐ 図の説明文は図の下側に，表の説明文は表の上側に記しているか。
- ☐ グラフの表現方法は適切か（不適切な曲線補間をしていないか，グラフと記録条件の対応がわかるようにしてあるか等）。
- ☐ 本文で図や表について説明をしているか。