

# 令和 7 年度 学生実験 B レポート

実験題目：\_\_\_\_\_

学籍番号：\_\_\_\_\_ 氏 名：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_コース \_\_\_\_\_班 実験日：\_\_\_\_\_ 提出日：\_\_\_\_\_

共同実験者名：\_\_\_\_\_

チェックリスト（チェックした項目の口を☑に変えながら，確認すること）

## 書 式

- ☐ グラフ，プログラムリスト，表，写真以外の部分は丁寧に書かれているか。
- ☐ 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。
- ☐ 実験指針を丸写しせず，自分の言葉も含めてまとめているか。
- ☐ 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に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。

## 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。
- ☐ グラフを 90 度回転させて掲載する場合，回転方向は反時計回りか。
- ☐ 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 SI 単位系で記載されているか。
- ☐ 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。