## 令和7年度 学生実験B レポート

<u>実</u>	<b>験題目:</b>
<u>学</u>	籍番号:
	コース班 実験日: 提出日:
<u>共</u>	:同実験者名:
書	チェックリスト(チェックした項目の□を☑に変えながら、確認すること) <b>ず</b>
	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あるか。
	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.