## 総合レポート点検項目

実験課題	P1	
実験開始日	2021/4/13	実験終了日 2021/4/15
班 17	氏名 藤田 誠之	学生証番号 03210517

提出前に以下の各項目を点検しチェック図した後,このファイルを自分のレポートと一緒 に提出すること.

## 全般

図参考文献や他人のレポートの丸写しになっていないか?

## 実験方法

- 図回路図、装置構成図なども具体的かつ分かりやすく記述されているか?
- 図実験器具や素子などの種類・型番などに関する情報も記載されているか?

## 実験結果

考察

- 図文章と図表は分かりやすく対応付けられているか?(図表の掲載位置は,原則として本文中で最初に言及されている箇所の直近にすること)
- 図全ての図の「下」に通し番号(図 1, 図 2,...)と図のタイトルが明記されているか?(グラフは図の一種と考えること、グラフ 1, グラフ 2 とはしない)
- 図作成したグラフの測定点は分かりやすい大きさで明確に描かれているか?また,グラフに描かれた測定点を丁寧に曲線等で結んだか?
- 図グラフの軸と単位は明記されているか?
- 図全ての表の「上」に通し番号(表 1,表 2,...)と表のタイトルが明記されているか?
- 図グラフの内容と重複する無駄な表はないか?
- 図作成した表中の数値の単位は明記されているか?
- 図本文中で言及されていない無駄な図表はないか?(レポートに含まれている図表は,少なくとも一回は本文中で言及されなくてはならない)
- 図横長の図表がある場合、レポートに挿入する向きは正しいか?(横長の図表は、その下部がレポートの右側となるように、反時計方向に 90 度回転させてる挿入すること)
- 図可能な限り定量的な記述になっているか? (特に理論値と測定値との比較は重要である) 参考文献
- 図参考文献リスト(書名,著者名,出版社,発行年など)を書いたか?