

## レポートチェックリスト

※ レポートの最初にとじこむこと

[ 次の2つの項目ABのいずれかに必ず○をつけよ。 ]  
(A:完全に行った B:行わなかった)

		実験1		実験2		実験3	
I 実験の仕方について		A	B	A	B	A	B
事前準備・役割分担	1	テキストを読み予習してきたか					
	2	実験のねらいが理解できたか (理解したがA)					
	3	身体に実験遂行上で危険なもの(金属製の鎖とか輪など)をつけてないか (つけないがA)					
	4	実験の始めに, 各自の役割分担を決めたか					
		a. 総指揮係					
		b. 配線係					
c. 配線チェック係							
d. データ読み係							
5	測定を始める前におよその特性を調べたか						
6	測定しながらグラフを描いて, 実験方針および, 測定範囲が適当であることを検討したか						
II レポートの表現		A	B	A	B	A	B
実験結果	1	表紙の必要事項は全部記載したか					
	2	字は大きく丁寧に書いてあるか					
	3	グラフには					
		a. 図番号と題名がついているか					
		b. 座標軸の名称はついているか					
		c. 単位名記入してあるか					
		d. 上記の各項の記入位置は適当か					
		e. 原点の値の記入漏れはないか					
f. 測定点は○×□等を用いて大きく記入してあるか (。x□は良くない)							
g. 測定点の間に適当な補完曲線が引いてあるか							
h. パラメータまたは凡例の記入がしてあるか							
考察	4	教科書, 参考書をそっくりうつすようなことはしてないか (してないがA)					
	5	理論と結果とが違った場合, その説明がしてあるか					
	6	上の記述項目は論理的に正しいか (正しいがA)					
	7	考察が感想文になってないか (なってないがA)					
	8	設問事項をやっているか					
9	正しい術語を使っているか						

実験題目 \_\_\_\_\_

実験日 \_\_\_\_\_

班 \_\_\_\_\_

番号 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

末武国弘, 辻野次郎丸, 遠藤信行, 上岡哲宜, 浜本良純, 原田あつし, ``電気工学の学生実験指導における教育機器の導入,``  
電子情報通信学会技術研究報告 ET, Vol.83 No.154 Page.31-34 (1983)

より引用改訂