電子システム工学基礎実験 報告書

	グループ:				A										
実験題目	書 静電場の解析,RLC 回路の過渡す									過渡現	象				
報告者	第 <u>1</u>	1 班 学生番号			2	112100	1	氏名	各	名					
	メールフ	アドレ	/ス				b1	1210	01@e	du.ki	it.ac.j	p			
	共同実験者 学			学生番号		21121002			氏名		注	浅岡 駿介			
				学生	番号	21121007			氏名	丹藤 伊藤			(智		
				学生	番号	21121008			氏名	井上 翔陽					
				学生番号					氏名						
# # # # P	2022	f r:	-1-1	п	1.57	п	工品	.)E	r ic	20	°C	泊床	0.0	0/
実験実施日	2022	年_	11	_ 	17	- 日	天候	雨	温	吳 -		$^{\circ}$ C	湿度	93	<u></u> %
報告書提出	(第1回	回目)		2022	年	11	月 	23	日	\Rightarrow	受理	里 /	要再	是出	
	(第2回	回目)			年		月		日	\Rightarrow	受理	I	要再	是出	
報告書受理日	日 (最終)			年		月		月							
報告書提出者	の自己チュ	ェック欄	(でき	ていオ	เば□に	チェッ	クせよ)								
☑実験結果は示されているか? ☑考察は十分になされているか? ☑レポートとしての体裁は適切か?							☑図表の書き方・まとめ方は適切か? ☑演習問題はできているか?								

- [注意] ・自己チェック欄が未記入のレポートは内容を見ずに返却する
 - ・自己チェック欄と内容に相違があるものは、その程度に応じて減点する

[報告書に対する教員の所見]		[所見に対する報告者の回答]
□図表の体裁に不備がある		
()	
□実験結果のまとめ方が適切でない		
()	
□結果に対する考察が不足している		
()	
□演習問題が解答されていない		
()	
□レポートとしての体裁が整っていない		
()	
裏	面に続く	裏面に続く