

ホッチキスで2カ所以上止めること

グループ名	担当者
記入する	記入する

実験レポート

実験テーマ	NO.
-------	-----

実験日	年 月 日
天候	
室温	°C
湿度	%
気圧	hp

(必ず測定し、記入すること)

(full name)

学部	学科	学籍番号	氏名
コース	年 クラス		
執筆者以外の共同実験者			

基礎物理学実験Ⅱ レポート評価表

レポート提出者 学籍番号 _____ 氏名 _____

項目	チェック	達成度の自己評価	達成度の 教員による評価
形式 標準のレポート執筆形式であること	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
記述の丁寧さ 他人が読むことを前提とすること	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
データ：まとめと表現 データは表に纏める，単位，見易さなど	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
データ：計算処理など 結果を導くための計算（誤差計算）などを行う	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
図：形式と活用 縦・横軸，変数名，単位，丁寧な描画など 実験結果を見通しし易くするための工夫など	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
実験結果：明確な結論 数値を書く，単位，有効数字など 物理的な意味づけなどを記述する (表や図は実験結果にならない)	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
考察：結果の評価 実験結果を十分吟味し，客観的に評価する 課題や研究調査に基づく評価を行う	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
課題・調査 自分で調べ学習する。 (インターネット検索のコピーは不可)	<input type="checkbox"/>	A B C	A B C
		総合評価	

☆ 項目チェック欄の□にチェックマークを入れ，達成度の自己評価欄の達成度のA（優），B（良），C（可）に丸をする。

★ 提出レポートの最終ページに綴じること。このシートの添付がないレポートは受け取らない。

実験番号・テーマ 実験日	No. _____ (_____) 年 月 日
所属	<u>理工学部理学科物理学コース</u> 学籍番号 _____ 氏名 _____
実験の目的 実験のポイント 測定する量 予想される 関係・グラフ 実験により 判ること etc. 疑問点 質問・意見 etc.	

★ 実験開始時にグループで纏めておくこと

★ 未提出学生がいるグループは実験開始の許可を出さないで、必ず全員提出する。