

2012 年度

「現代物理学」 レポート

所属・学年

学籍番号

氏名

テーマ	問題	採点欄 (解いていないときは斜線を引く)
1 パーコレーション	1 規格化	
	2 期待値	
	3 一つおき	
	4 一辺が 2 のモデル	
	5 3 次元	
2 振動子	1 $\omega/K = 1$ のとき	
	2 積分	
	3 \sin についての条件	
3 表面吸着	1 密度の期待値とゆらぎ	
	2 ラプラスの方法	
	3 密度のふるまい	
その他・自由課題		

提出前にコピーを取って自分で保管しておいてください。

7/23 から 7/26 のあいだに教務課に提出してください。窓口が閉まる時刻については教務課にお問い合わせください。

A4 用紙で片面に書いてください。各々の問題は新しいページから解き始め、問題の最後がはっきりとわかるようにマークなどをかいてください。左上をとじてください。

レポートを作成する際に議論・協力した人がいれば、その名前と学籍番号：