

2021 年度秋学期 物理数学 I (浜口)

レポート・期末テスト・成績評価について

最終更新日：2021 年 10 月 5 日。

質問・コメント等は、ITC-LMS のメッセージ欄またはメール^{*1}でお願いします。

レポート

問題 [a] 講義ノート中、式の導出やその他の論理展開などで、行間（ギャップ）があると感じた箇所があれば、それを埋めて下さい。（どこにギャップを感じるかは人それぞれだと思いますので、自由に好きな行間を埋めて下さい。）また、講義ノートに間違いや誤字・脱字などを見つけた場合は、ITC-LMS のメッセージ欄で教えて下さい^{*2}。その他「ここはこう説明した方が分かりやすいのでは？」みたいなコメントも歓迎します^{*3}。

問題 [b,c] 問題 [b][c] は毎週、講義の中で出題します。講義の後でも、講義ノートで確認出来ます。問題 [b][c] それぞれ何番まで出題したか、随時「お知らせ」にアップデートしていく予定です。レポート問題はたくさん出しますが、**全てを提出する必要はありません**。以下の成績評価方法も参考にして、適宜選択して提出して下さい。

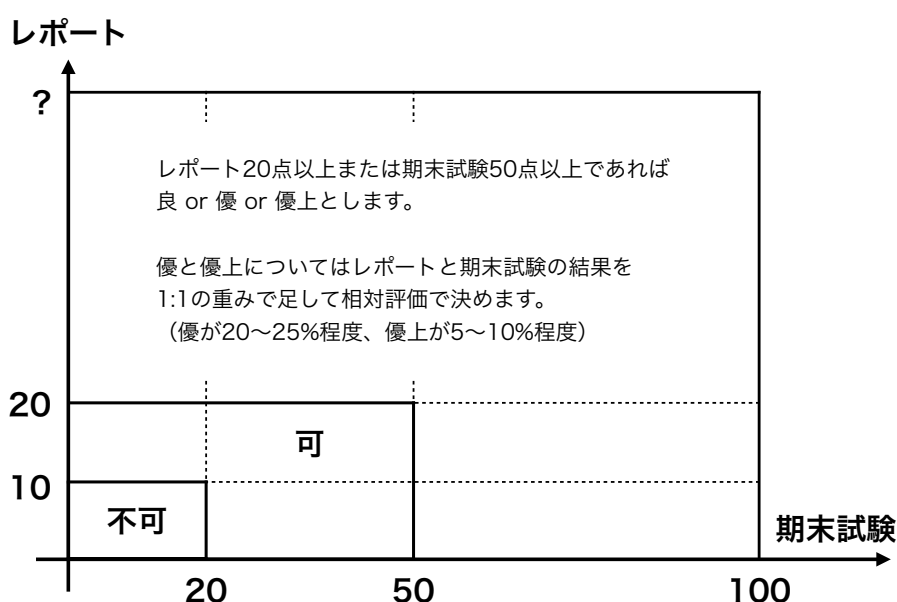
- レポート提出先：ITC-LMS
- 締め切り：出題日の 3 週間後の木曜日の 17:00。
- ファイル名に「Hamaguchi.pdf」のように名前を入れて、表紙に氏名と学籍番号を書いて下さい。

期末試験

- 11/18(木) 3 限の時間に期末試験を行います。（オンラインで実施。教科書やノートの参照可。）

成績評価

- 成績は、以下の図のように、レポートと期末試験を合わせて評価します。
- レポートの配点は、[a]=1 点、[b]=1 点、[c]=2 点、とします。[a] は無制限に加算すると大変なことになるので 5 点を上限とします。[b][c] はそれぞれ何問くらいになるか現時点では未定ですが（すみません）、全部足したら 50 点を大きく超えるくらい沢山出題すると思います。適宜選択して提出して下さい。



*1 hamaguchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp

*2 講義中のチャット欄等での指摘はレポートとしてはカウントしません。でも講義中に指摘して下さいと大変助かるので、気づいたら是非指摘して下さい。

*3 大学の講義はフィードバックをもらえる機会が（授業アンケート以外に）ほとんどなく、自ら改善するのがなかなか難しいので、学生の方からのコメントは大変助かります。