

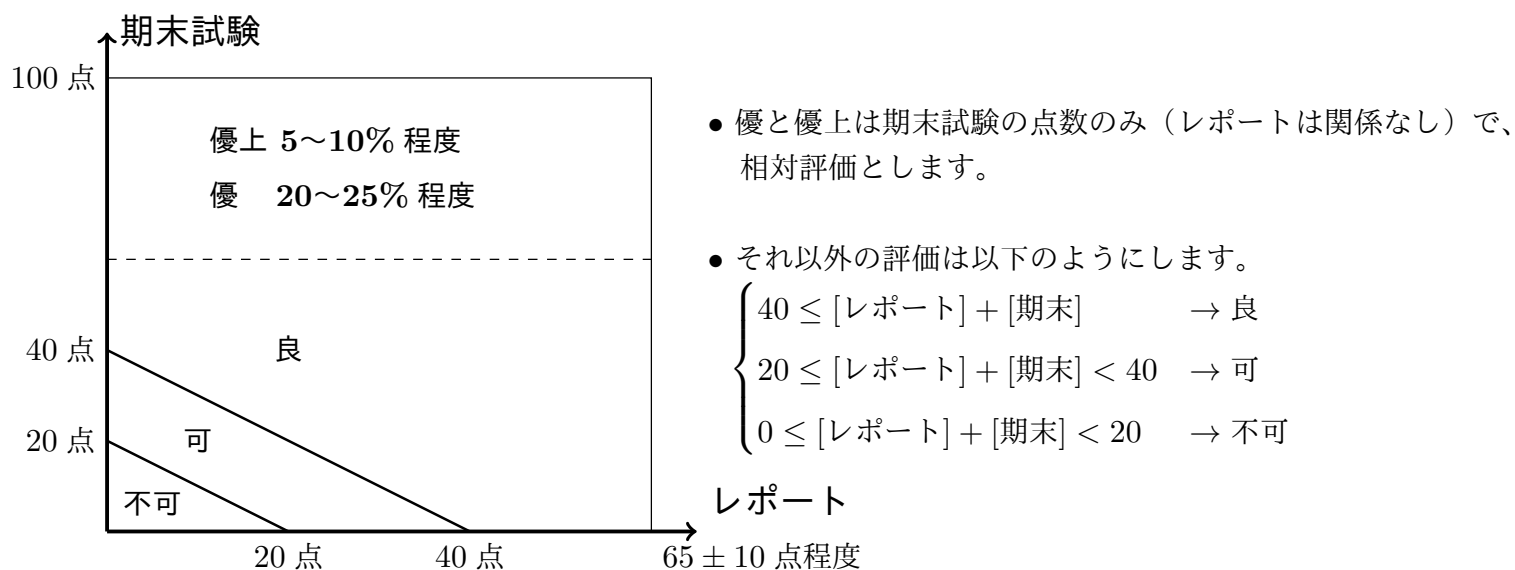
2022 年度秋学期 物理数学 I (浜口)

レポート・期末試験・成績評価について

最終更新日：2022 年 10 月 6 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。

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。



期末試験 11/17(木) **11/24(木)** 3限の時間に期末試験を行います。教科書やノートの持ち込み可。
(10/6 に修正しました。11/17 午後は駒場祭準備で休講でした。すいません。)

レポート レポート問題は [a][b][c] の3種類あります。

問題	配点	各週最大加点	最大合計点	締切	提出先 (ITC-LMS)	返却
[a]	各 1 点	-	5 点	11/30	「担当教員へのメッセージ」欄	あり (随時)
[b]	各 2 点	4 点	28 点	出題 1 週間後	「課題」欄	なし
[c]	各 2 点	-	20-40 点程度	11/30	「課題」欄	あり (1~2 月頃)

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 [a] の加点は合計 5 点を上限とします。問題 [a] の提出先は ITC-LMS の「担当教員へのメッセージ」欄です。

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**。上の成績評価方法の図やレポートの表を参考にして、適宜選択して提出して下さい。

- 問題 [b] で毎週加点されるのは 4 点までとします。例えばある週に問題 [b] を 5 問提出した場合、全問正解でも 2 問正解でも同じく 4 点となります。問題 [b] は返却しません。毎週締切後に解答例を公表する予定です。
- 問題 [c] は加点上限はありません。全部で 10~20 題程度出す予定です。学期末にコメントをつけて返却する予定です。
- 問題 [b][c] の提出先は ITC-LMS の「課題」欄です。レポートの表紙には必ず氏名と学籍番号を書くようにして下さい。
- **10/6 追記、問題 [b][c] について**：● ファイルのフォーマット指定はありません。手書きノートを写真に撮ったものでもいいですし、TeX ノートでも何でも（読めれば）良いです。● またファイル名に指定もありません。● 問題は枠囲みごとではなく、番号ごとに 1 問と数えます。[b-1] と [b-2] で 2 問分、4 点分です。

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

*2 講義中の指摘はレポートとしてはカウントしません。でも講義中の指摘も大変助かるので、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。