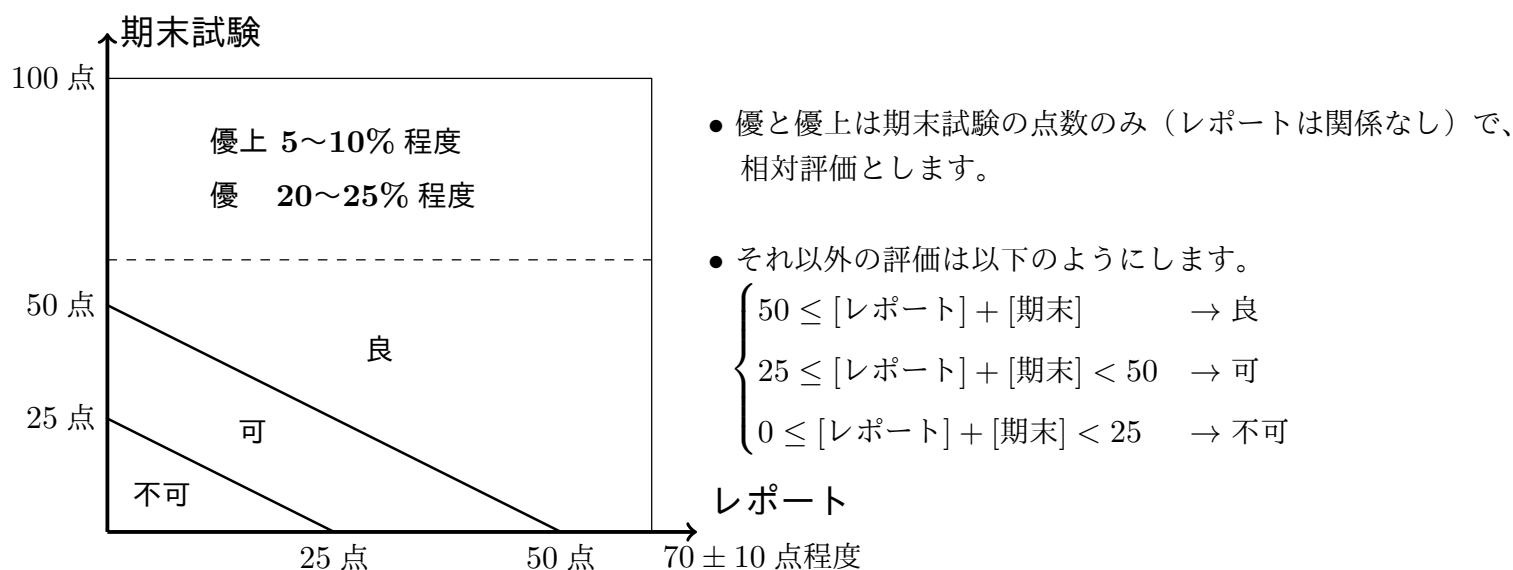


2024 年度秋学期 物理数学 I (濱口) レポート・期末試験・成績評価について

最終更新日：2024 年 9 月 29 日。

質問・コメント等は、UTOL 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 11/14(木) 3 限に期末試験を行います。

- **持ち込み可** 自分のノート、講義ノート (pdf) を印刷したもの。ただし紙媒体のみとします。
- **持ち込み不可** 教科書、参考書、またタブレットや PC、スマートフォンなどの電子機器は持ち込み不可。

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	加点上限	締切	提出先 (UTOL)	返却
[a]	各 1 点	5 点	11/30	「メッセージ」欄	あり (随時)
[b]	各 2 点	各週 6 点、合計 42 点	出題 2 週間後	「課題」欄	なし
[c]	各 2 点	20-40 点程度	出題 2 週間後	「課題」欄	希望者のみ (学期末まで)

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 [a] 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}。また、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。)

- 問題 [a] の提出先は UTOL の「メッセージ」欄です。
- 問題 [a] の加点は合計 5 点を上限とします。

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] の提出先は UTOL 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いて下さい。
- 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。ファイル名に指定もありません。
- 問題 [b] で毎週加点されるのは 6 点までとします。問題 [b] は返却しません。毎回締切後に解答例を公表する予定です。
- 問題 [c] に加点上限はありません。全部で 10~20 題程度出す予定です。希望者にはコメントをつけて返却しますので、「返却希望」とレポートの最初に書いておいてください。学期末までには返却する予定です。
- 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。