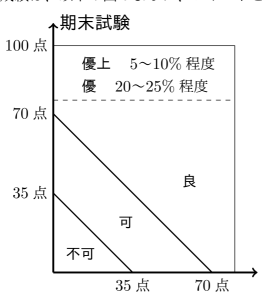
2025 年度秋学期 物理数学 | (濱口) レポート・期末試験・成績評価について

最終更新日: 2025 年 9 月 30 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。



- 優と優上は期末試験の点数のみ(レポートは関係なし)で、 相対評価とします。
- それ以外の評価は以下のようにします。

$$\begin{cases} 70 \le [\nu \, \text{ポート}] + [期末] & \to 良 \\ 35 \le [\nu \, \text{ポート}] + [期末] < 70 & \to 可 \\ 0 \le [\nu \, \text{ポート}] + [期末] < 35 & \to 不可 \end{cases}$$

レポート 70 ± 10 点程度

期末試験 11/27(木) 3 限に期末試験を行う予定です。(日時を変更する場合はアナウンスします。)

- |持ち込み可 | **持込資料 A4 用紙 1 枚 (両面) まで**、手書き・印刷いずれも可。紙媒体に限ります。
- 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	12/3	「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	なし(下記参照)

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] 講義の内容に関して、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] の提出先は UTOL の「メッセージ」欄です。随時、こちらから回答します。
 - 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。返却はしません。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 $10\sim20$ 題程度出す予定です。返却はしません。問題 [c] は解答例を 公表しない予定ですので、提出済の問題について質問などがある場合は、UTOLの「メッセージ」欄からお 知らせください。できるだけ学期末までの間に回答します。
- 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。