

物理通論Ib 演習問題準備・提出方法

概要

- 対面講義が可能でない期間はオンラインで講義が行われます。この期間は演習問題の解答を電子的に提出してもらうことになります。以下の要領でファイルを準備して提出して下さい。

電子ファイルの準備

- 解答を電子ファイルで準備するには以下の方法が考えられます。どの場合でも、**必ず学修番号と氏名を明記**して下さい。texとpdfのテンプレートはこちらで用意します。下記以外でも、判読可能な電子ファイル（なるべくpdf）を用意できれば手段は問いません。
- (1) PCで作成：Word、PowerPoint、Keynoteなどで解答のファイルを作成して下さい。なるべくpdfにして提出して下さい。tex（数式組版ソフト、このファイルや講義ノートもtexで作っています）が使える人はtexテンプレートを使ってコンパイルしたpdfのみ提出して下さい。
 - (2) 電子的な手書き：pdfテンプレートにタブレットなどで手書きで書き込んで作成しても良いです。
 - (3) 紙に手書き：pdfテンプレートを印刷したものや、手持ちのレポート用紙などに手書きでレポートを作成し、スキャンまたは写真撮影して電子化して下さい。写真の画像ファイルは解像度が低いと内容が判読できなくなりますが、解像度が高すぎるとファイルが重くなるので注意して下さい。

提出方法

- kibacoの「物理通論Ib」タブ内左にある「課題」の項目から電子的に提出して下さい。「演習問題提出（練習用）」という課題を用意したので、操作の練習に使って下さい（この課題に提出されたファイルは成績に影響しません）。



- kibacoが使用できない場合に限り、電子メールにファイルを添付して送って提出しても構いません。あまりファイルサイズが大きいと受け取れない可能性があります。受理確認のメールを返信するので、返信がない場合は連絡して下さい。