

理系物理選択の皆さんへ

理系物理 休校延長 (5/31迄) に伴う今後の学習内容・学習方法と課題について

○今後の学習内容

5/31 までに行ってほしいことは、前回 4/14 に学校HP に提示したものと同じです。再掲します。この内容をしっかりマスターしてください。

<学習範囲>

- 教科書 物理 p6~37 「第1章平面内の運動」「第2章剛体」
- リード α 物理基礎・物理より
 - ・「第2章 落体の運動」よりひし形印が付いた問題（水平投射、斜方投射）
基礎チェック4,5、基本例題8,9、基本問題33~39、41~44
 - ・「第5章 剛体にはたらく力のつりあい」全問

○今後の学習方法

学習のやり方は、

①教科書を読む → ②動画視聴 → ③問題演習（教科書、リード α ）+④質問の順です。

①普段教科書はあまり読んでいないと思いますが、休校時だからこそ一度読んでみましょう。必須内容のエッセンスが凝縮されています。

②次に学校からは配信する動画を視聴してください。内容は教科書の流れにそったポイント解説と問題解説となります。高2物理担当（水野、福岡）が作成します。確実な理解と共に定着の糧にしてください。視聴方法に関しては、配信時に学校HPの特設ページもしくはスタサプのメッセージ機能を通じて、リンク先を知らせます。なお、動画は名高生限定公開ですので、くれぐれもプライバシー保護の観点から、流出や拡散を絶対にしないようにしてください。これは必ず守ってください。また、これまで通り、スタサプの講義動画も積極的に活用するようにしてください。

③教科書、リード α の該当問題を演習用ノートに解いて、答え合わせをすること。

④質問は、スタサプのメッセージ機能を通して随時受け付けます。また、zoomによる同期型質問タイムも検討中。詳細は後日連絡します。

○提出課題

演習用ノート 提出日：6/1（月）（次回登校日）

ノートの取り組み状況をもって評価をつけます。