

高校3学年 文系 物理学活用の選択者へ

## 5月6日までの学習について（訂正です！）

※ の部分が訂正です。

4月14日までの課題は終わりましたでしょうか？

臨時休校が5月6日まで延長になりましたので、今後の課題について連絡します。今後は提出した課題を評価していきます。詳しい評価の仕方は後日連絡しますので、皆さんは次の①から③までの課題に取り組んでください。（①から③までを評価の対象とします。）

①授業用ノートに分からないところや質問したいことを書いてください。「教科書〇ページの〇〇の部分が分からない」等と具体的に書いてください。

【第1章 運動の表し方】（教科書 P6～P30）

【第2章 運動の法則】（教科書 P31～P57）

【第3章 仕事と力学的エネルギー】（教科書 P58～P73）

※授業用ノートが終わったら、該当ページをスマホ等で写真で撮って、写真のデータを class1 のコンテンツボックスの「高校3学年 物理学活用（文系）」に提出してください。（見開き1ページで1枚写真を撮ってください。）写真のデータの名前を「（第1章・第2章・第3章）のまとめノート（※学籍番号）」としてください。（個人名は書かないでください。）

※授業用ノートをデータで送ってもらった後に、分からないところがある生徒には、class1 等を使って連絡します。（基本的にメッセージのやり取りで説明したいと思っています。）

②リード $\alpha$ とチェック&演習の問題を問題演習ノートを使って解く。

【第1章 運動の表し方】リード $\alpha$ （第1章と第2章：応用問題を除く） チェック&演習(P2～P6)

【第2章 運動の法則】 リード $\alpha$ （第3章と第4章：応用問題を除く） チェック&演習(P7～P19)

【第3章 仕事と力学的エネルギー】 リード $\alpha$ （第5章：応用問題を除く） チェック&演習(P20～P27)

※問題演習ノートは5月7日の登校日で提出してもらう予定です。

※分からない問題がありましたら、写真を撮って、写真のデータの名前を「分からなかった問題（※学籍番号）」として、class1 のコンテンツボックスの「高校3学年 物理学活用（文系）」に提出してください。※データで送ってもらった後に、分からないところがある生徒には、class1 等を使って連絡します。（基本的にメッセージのやり取りで説明したいと思っています。）

③後日、①と②の課題を踏まえた確認用の課題を class1 で配布します。

詳しい内容は、評価について連絡した後に、説明します。

※5月6日までの間は、すでに皆さんに配布したものを使います。

最後に、基本的に課題は、class1 を使って提出してもらう方向で考えていますが、class1 以外（マナビジョンなど）で提出する方法も現在考えています。