

高校3学年 理系 物理の選択者へ

5月6日までの学習について

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まとめノートを作成する。※分からないところがあれば、「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。

【波の性質】②波の伝わり方(教科書 P142~P154)

【音】①音の性質 ②ドップラー効果(教科書 P156~170)

【光】①光の性質(教科書 P172~181)

※まとめ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(理系)」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「(波 または 音 または 光)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。)

※まとめ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問題プリントとセンサーの問題を問題演習ノートを使って解く。

【波の性質】波動のプリント(問題8~11) センサー「22 波の干渉・回折・反射・屈折」(P188~193)

【音】音のプリント(全ての問題) センサー「23 音波の性質とドップラー効果」(P194~201)

【光】光のプリント(問題1~3) センサー「24 光の性質」(P202~207)

※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「(波 または 音 または 光)の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(理系)」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。