

令和2年4月8日(水)

高校3学年 理系 物理の選択者へ

授業の進め方と4月8日～14日までの課題

【授業で使うもの】

昨年度と同じ。 ※ただし、36HRは、授業用のノートを準備すること。

【授業の進め方】

初回の授業から「音」に入ります。(物理基礎の音の分野を復習していることを前提に進めます。) 完結に説明をして、すぐに問題プリントの解説をします。(コロナウイルスの関係で、授業中に対面形式での授業ができなくなりましたので、学び合う時間は取りません。予習をしてきていることを前提に進めます。)

「音」と「光」の分野までは、予習を前提に進めます。(ペースも速めます)

【4月8日～14日までの課題】

すでに配布した授業用のプリントと問題プリント、解答プリントを使って、「音」は予習してください。(問題プリントの問題を解くのも同様です。センサーの問題も積極的に解きましょう) 分からないところは、「どこが」「どのように」分からないのかを明らかにしてください。(授業再開時に、別のプリントに書いてもらって、その部分を中心に解説します。)

「音」が既に終わっている人は、「光」を予習してください。