

高2 物理

「物理基礎」の学習をベースに、「物理」のより発展した内容を扱っていく講座です。

テスト前までは市販テキストを用いて、要点の解説と基本・標準問題の演習を行います。

テスト直前には、**過去問や大学入試問題**を参考に、解法パターンの種類・レベルに対応できるよう問題を絞って演習・解説を行います。

【2学期】予定

「熱と気体（気体の法則・気体分子の運動・気体の状態変化）」

「波（正弦波の式・平面上を伝わる波）」

「波（音の伝わり方・ドップラー効果）」

「波（光の性質・レンズ）」 「波（光の干渉と回折）」

※学校の授業内容・進度は、例年その都度異なりますので、それらを考慮し、学校の進度に対応して授業を進めていきます。