

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。

【一学期】 予定 「水平投射・斜方投射」 「剛体にはたらく力のつりあい」
「運動量の保存」
「等速円運動・慣性力」
「単振動」 「万有引力」

※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。