

横浜校 開校イベント【物理】(無料)のお知らせ

SHOZEMI大学進学館

物理勉強会概要

力学(運動方程式, 保存則)

対象: 高2 / レベル: 標準～発展

物理は基本現象をしっかりマスターすることが大切

理系選択の生徒の中にも物理を苦手とする生徒がいます。しかし、本当は最もシンプルでごく僅かな知識で現象を理解できる学問です。この講座では、力学分野における基本的な法則をもとに、高校2年生のうちに身に付けておきたい解法を取り扱います。(2限連続で受講することをお勧めします。)

実施日: 10月18日(日) 13:00～14:30
15:00～16:30

力学(単振動, 円運動)

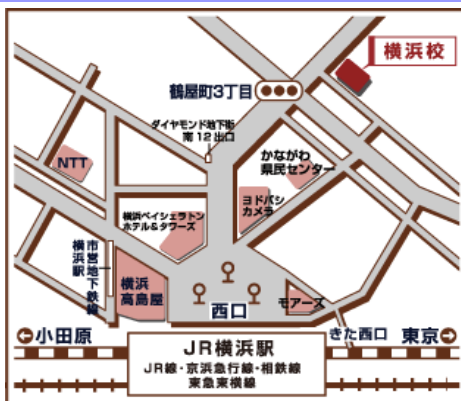
対象: 高2 / レベル: 標準～発展

物理Ⅱの範囲も力学は今のうちに

力学を、物理Ⅰ・Ⅱに分けて学習するように指導要領は作られていますが、力学の範囲を全て高校2年生までにマスターできれば、高校3年生になったときに余裕が出ます。この講座では、円運動・単振動の現象を理論立てて立式するところから入り、簡単な入試問題まで取り扱います。

実施日: 10月25日(日) 13:00～14:30
15:00～16:30

会場・お問い合わせ他



会場

SHOZEMI大学進学館 横浜校
横浜市神奈川区鶴屋町3-28-7栄広第5ビル3F
→JR横浜駅きた西口徒歩5分、西口から徒歩7分(ダイヤモンド地下街南12出口)
→鶴屋町3丁目交差点角

お問合せ・お申し込み方法

お電話・FAX・ウェブにてお問合せ又はお申込ください。

お問合せ先電話番号(必須)

045-836-3600(10月12日まで)
045-290-5400(10月13日から)