

## 物理（単振動）の臨時補講を行います

日時： **9月23日** 15:00～17:00

対象者：高2，高3の物理選択者

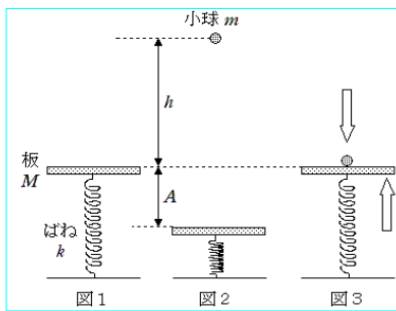
受講料：¥3300

## 内容：単振動の根本的理解，解き方，答え方の講義

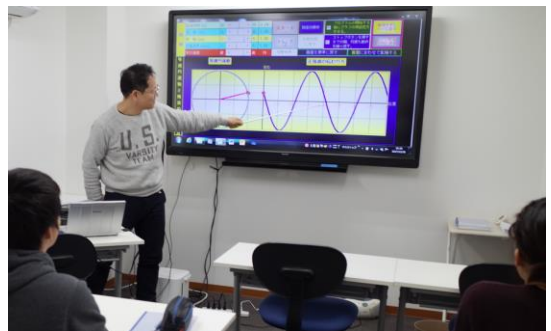
力学の中でも差がつきやすい単振動。苦手になっている受験生も多いですが，根本的な理解なくしては攻略できません。そのために必要な運動方程式や等速円運動の確認もできますので，力学全体の得点力が増すような内容です。特に論述問題に対応できるような話もします。さらに，正弦波の媒質は単振動しているのですから，波動分野の理解も進むはずですよ。

通常90分で3300円が，120分以上やるのでお得でもあります。延長しても17:30までには終わります。

ばね定数  $k$  の鉛直に取りつけ，板を固定し，位置で静止させようとして，板を押し下す時に板の中心に質量  $m$  の小球を静かに運動させ，鉛直上方に動いて小球を衝突させ運動はともに鉛直



小球の大きさと板の厚さ，空気抵抗，ばねの質量は無視できるものとする



きりとり

## 高校特別講座申込書

9月23日 物理臨時講座に申し込みます

受講者氏名

領収書

2021年 月 日

様

金額 ¥3,300-

但 特別講座受講料として上記正に領収いたしました

株式会社尾崎塾 高槻市富田丘町7-10