

物理の本質・化学の本質 実施日：6月19日，7月10日，17日（日曜日）

対象者：高3理系

受講料：1講(3時間)で6600円（税込，教材費込）

内容：物理と化学の最重要内容を講義します。

物理，化学とも3時間

みっちり講義します。

（途中，10分休憩をはさみます）

物理の本質

9:00 ~ 12:10



共通テストから難関私大・国公立大2次まで再頻出のテーマを教科書の最初から話します。運動方程式やエネルギーについての総復習にもなります。夏期講習までに基本概念をしっかりと理解しておきましょう。

化学の本質

13:00 ~ 16:10



化学を暗記科目だと思っている人は伸び悩みます。よく聞けるのが「例外を覚えるのがたいへん」だとか。いいえ，化学に例外などありません。すべて理由があつてのことなのです。正しい理解を伴った知識を身につけることが大切です。

物理と化学を連続して受ける人は，校舎内で食事して待つことができます。

実施日程		扱うテーマと内容		
6月19日	物理 第1講	力学	円運動・万有引力 単振動の完全理解	最も差がつく単元です。公式の導出ができますか？ 丁寧に図を描いて理解していきます。
	化学 第1講	理論化学	電子配置・熱化学 酸化還元・電池	化学=電子の把握 ですよ 電子の挙動に着目すると，すべて解決します。
7月10日	物理 第2講	波動	波の式と位相 音波・光波	波の式や位相の意味がわからない人はぜひ。 渾身のネタでうならせませう。（波だけに？）
	化学 第2講	理論化学	蒸気圧・反応速度 平衡の総まとめ	沸騰と蒸発の違いを説明できますか？ 本質を知ること，全部まとめて一網打尽！！
7月17日	物理 第3講	電気	電場と電位 回路問題の解法	電気分野を最初から説明します。電位って何？ 複雑な回路問題も劇的に見やすくなります。
	化学 第3講	有機化学	脂肪族・芳香族 構造決定	絶対に落とせない化学の最重要分野です。 実戦に役立つ小技も教えます。

きりと

特別講座申込書

下記講座に申し込みます。 受講希望日の枠に○を記入

		6/19	7/10	7/17
物理の本質	9:00 ~ 12:10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
化学の本質	13:00 ~ 16:10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

受講数

受講料

物理	<input type="checkbox"/>	×	¥6,600	=	¥
化学	<input type="checkbox"/>	×	¥6,600	=	¥

受講者氏名

合計

¥

領収書 2022年 月 日

様

金額 ¥

但 日曜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