

尾崎塾 高校特別講座案内書（令和6年度2期）

①現代文の解法【中級編】

火曜 19:30～21:00

日程は下表参照

対象者：高3文系生徒および理系共通テスト受験者

内容：すでに現代文解法初級編の授業を受けた諸君向けの発展授業です。せっかく解法を知っていても適用する練習をしないと得点力に結び付きません。本講座では、産近甲龍～関関同立レベルの入試問題に当塾の解法がどのように適用できるかを具体的に見ていきます。文系生徒は必ず受講することをオススメします。理系生徒は必須ではありませんが、共通テストに不安が残る生徒は念のため受講するのもよいでしょう。例年受講した理系生徒は「役に立った」と言ってくれます。

日程表

火曜日	※予習が必要です	
10月1日	第1日～第3日	立正大・日大ほか
10月8日	第4日～第6日	日大・札幌大ほか
10月15日	第7日～第9日	京都女子大ほか
10月22日	第10日～第12日	同志社女子大ほか
11月5日	第13日～第15日	中京大ほか
11月12日	第16日～第18日	名城大・法政大ほか
11月19日	第19日～第21日	法政大・中京大ほか
11月26日	第22日～第24日	立教大ほか
12月3日	第25日～第27日	関西学院大ほか
12月10日	第28日～第30日	上智大・中央大ほか



②入試実戦英文解釈

時間帯 火曜17:50～19:20 日祝は14:30～16:00

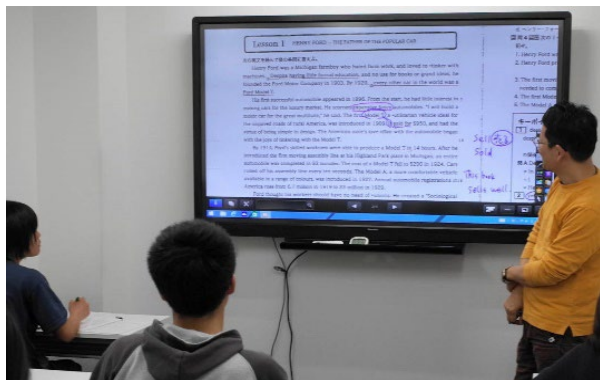
対象者：長文読解と頻出英文法をやりたい高3生

受講料：1講3300円（13講セット33000円）

内容：1期からの続きです。このテキストでは重要な内容が繰り返し出てくるので、何度も解説します。したがって2期から受講しても大丈夫です。本講座では中堅私大レベルの長文問題を使って英文法や読解の基礎を講義していきます。難関大をめざす人もこのレベルの内容を確認してください。入試で実際に役に立つ内容満載の授業で得点力の大幅アップが期待できます。

日程表

※予習が必要です		
9月1日	日曜日	Lesson 13
9月22日	日曜祝日	Lesson 14
9月23日	振替休日	Lesson 15
10月1日	火曜日	Lesson 16
10月8日		Lesson 17
10月15日		Lesson 18
10月22日		Lesson 19
11月5日		Lesson 20
11月12日		Lesson 21
11月19日		Lesson 22
11月26日		Lesson 23
12月3日		Lesson 24
12月10日		Lesson 25



③化学特講

日程：9/1・9/22と23

受講料：1講3300円

時間帯：12:50~14:20

対象者：入試で化学を使う高3生

内容： 熱化学は反応の方向性を決める最重要分野であるにもかかわらず、理解が追いついていない人が多いようです。この機会に、重要な理論を理解しておきましょう。そこを土台にして反応速度、化学平衡の理論へとつながっていきますよ。

有機化学は最重要事項をひとつとおりに解説していきます。それを踏まえた上で演習を積んでください。



	日程	テーマ
9月1日	日曜日	熱化学
9月22日	日曜祝日	化学平衡
9月23日	振替休日	有機化学

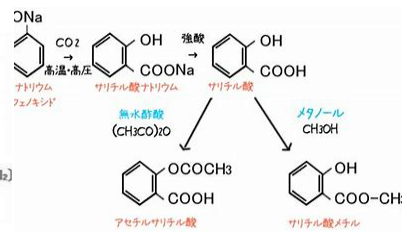
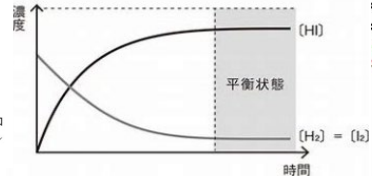
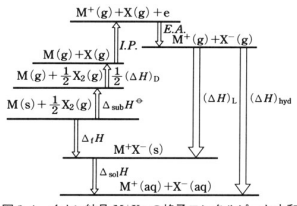


図3-4 イオン結晶 M⁺X⁻ の格子エンタルピーと水和エンタルピーに關係する各成分のエンタルピー (ボロン・ハーバーサイクル)

④物理特講

日程：9/1・9/22と23

9:30~12:00

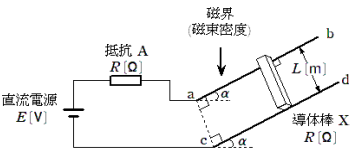
150分あります！

受講料：1講4400円

対象者：入試で物理を使う高3生

内容： 熱力学を得点源にしましょう。まちがえやすいところを知り、それを理解すれば最も満点が取りやすい分野です。波動は受験生が苦手とする波動方程式を扱います。三角関数で表現された式の意味するところを理解しましょう。電磁誘導は未習の人も予習として受講するとよいです。典型的な問題を解説します。

	日程	テーマ
9月1日	日曜日	熱力学
9月22日	日曜祝日	波動
9月23日	振替休日	電磁誘導



時刻 t [s] で位置 x [m] における変位 y [m]

$$y = A \sin 2\pi \left(ft - \frac{x}{\lambda} \right)$$

