

# 尾崎塾 高校特別講座案内書 (令和2年度2期)

## ①実戦英語演習

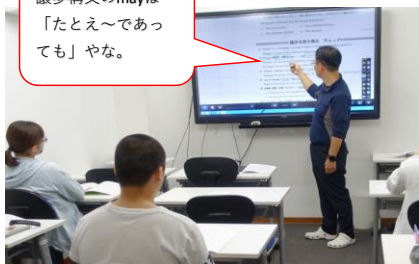
時間帯17:10~18:40

対象者: 英文法と構文を完成させたい高3生 (申込先着順15名まで)

### 内容:

本講座は産近甲龍、関関同立~共通テストレベルの問題をベースに文法と構文を講義していきます。基本事項に加えてやや高度な内容も解説し、たいていの文法問題では8割~9割を確実に取れることを目標にします。

譲歩構文のmayは「たとえ~であっても」やな。



進度表	※予習が必要です		内容
9月29日	Lesson 1	Lesson 2	不定詞
10月6日	Lesson 3	Lesson 4	分詞・動名詞
10月13日	Lesson 5	Lesson 6	関係詞
10月20日	Lesson 7	Lesson 8	助動詞
10月27日	Lesson 9	Lesson 10	受動態・仮定法(1)
11月10日	Lesson 11	Lesson 12	仮定法(2)・比較(1)
11月17日	Lesson 13	Lesson 14	比較(2)・時を表す構文
11月24日	Lesson 15	Lesson 16	目的結果程度を表す構文・譲歩構文
12月1日	Lesson 17	Lesson 18	無生物主語, 名詞構文, 否定構文
12月8日	Lesson 19	Lesson 20	強調, 倒置構文・類出口語, 会話表現
12月15日	Lesson 21	Lesson 22	入試実戦問題
12月22日	Lesson 23,24,25		入試実戦問題

↑ ※最終日は内容が多いので延長17:10~19:30  
火曜日です

## ②現代文の解法【中級編】

時間帯19:00~20:30

対象者: 過去に実施した「現代文の解法(初級)」をすでに受講した文系生徒

### 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みていきます。

ここに繰り返し書いてあるからなあ・・・

進度表 ※予習が必要です

9月29日	第1日~第3日	立正大・日大ほか
10月6日	第4日~第6日	日大・札幌大ほか
10月13日	第7日~第9日	京都女子大ほか
10月20日	第10日~第12日	同志社女子大ほか
10月27日	第13日~第15日	中京大ほか
11月10日	第16日~第18日	名城大・法政大ほか
11月17日	第19日~第21日	法政大・中京大ほか
11月24日	第22日~第24日	立教大ほか
12月1日	第25日~第27日	関西学院大ほか
12月8日	第28日~第30日	上智大・中央大ほか



## ③④物理・化学入試演習(添削付き)

日曜日 9:00-10:30(物理) 10:45-12:15(化学)

対象者: 高3理系

### 内容:

実際の入試では、様々な分野の問題がランダムに出題されます。本講座では、実際に出題された近年の入試問題をあらかじめ時間を測って解いて提出してもらいます。それを採点+添削して授業時に返却。受講生の出来具合に応じた内容の授業を展開し、本番ならどのように対処すればよいのかを具体的に説明します。今年は特に未習分野もあるでしょうから、それも考慮して問題を選定しています。各自の出来具合は、そのまま冬期講習など受験対策に有効に利用しますから、できるだけ多くの回数を受講してください。



物理・化学各6回で、およそすべての分野を網羅します。

こんな流れです・・・

入試問題を時間を測って本番のつもりで解く。

↓  
講義前日までに答案提出

↓  
採点+添削して授業で返却

↓  
設問ごとの得点率を踏まえた講義

実施日程 ※事前に解いて提出

9:00~	10:45~
9月27日	物理 第1回 化学 第1回
10月4日	物理 第2回 化学 第2回
10月18日	物理 第3回 化学 第3回
10月25日	物理 第4回 化学 第4回
11月8日	物理 第5回 化学 第5回
11月15日	物理 第6回 化学 第6回

→出来具合を記録して  
冬期講習等にフィードバック

個別に採点+添削

先入観なしに解いていただくため、あらかじめ大学名は教えません。およそ中堅私大~地方国公立大が多いです。

10/11と11/1は駿台模試があるので日程に入れていません。