

①現代文の解法 時間帯 火曜19:40～21:10

対象者：高3生 受講料：1講3300円

内容： 現代文の解答解説を読んで、イマイチ納得できないという経験はありませんか？
この講座は、そのような解説とは全く別次元の尾崎塾独自の視点で解説します。
そして、今まで納得できなかった部分が氷解し、選択問題はもちろん、この
講座の手法を使って、記述問題でも的確な答案が作成できるようになります。
国公立大志望者と私立文系で現代文を入試科目としている人の必須講座です。

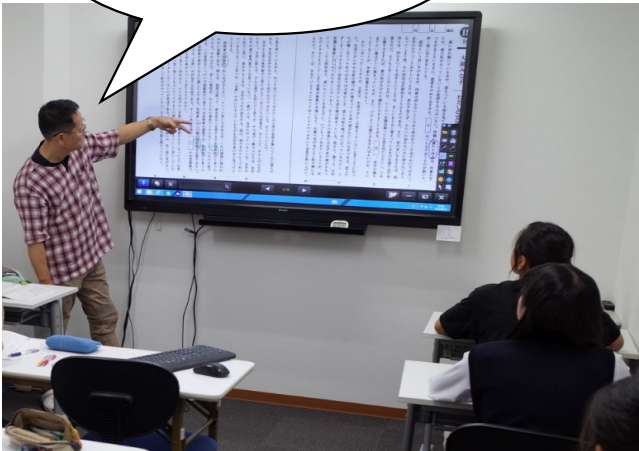
※予習が必要です 毎回テキストの3日分ずつ進みます。全部受講した方が
よいので、火曜に何とか都合をつけてください。

進度表

火曜	進度
5月13日	第1日～第3日
5月20日	第4日～第6日
5月27日	第7日～第9日
6月3日	第10日～第12日
6月10日	第13日～第15日
6月17日	第16日～第18日
6月24日	第19日～第21日
7月1日	第22日～第24日
7月8日	第25日～第27日
7月15日	第28日～第30日



同じ言葉をたどっ
ていけば・・・



過去の受講者の感想です

- ★ この講座のおかげで共通テスト現代文で満点をとることができました！
- ★ こんなところに根拠があるんや！と毎回驚かされていました
- ★ 電子黒板の授業で無駄な時間が一秒もなく学校の授業よりためになると感じるが多かった
- ★ 現代文の講座では今までとは違う考え方を教えていただきました
- ★ 納得できる現代文の解き方を教えてもらえた
- ★ そんな解き方あるんやー！！すご！！当初の私には衝撃的でした。
- ★ 神授業でした
- ★ 現代文が苦手意識を持っている人には救いだと思います。
- ★ 共通テスト現代文や二次試験の現代文の記述にもしっかり活用できたのが凄く良かったです。
- ★ 偏差値を20以上あげることができ、共通テストで満点をとれました。
- ★ 今まで苦手だった現代文の解き方を身に付けることができて、とてもよかった
- ★ 今まで教わったことのない解き方をたくさん教わり、入試に役立った。
- ★ 文章をただ漠然と読むのではなく、長い文章でも内容が頭に入ってきてやすくなった
- ★ なんとなく解いていた問題も確信をもって解くことができるようになりました
- ★ 短時間で確実な答を出せるので共通テストで大活躍でした

共通テスト現代文に
も有効です！

②入試実戦英文解釈

時間帯 火曜18:00～19:30 (L13-15は別時間帯)

対象者：長文読解と頻出英文法をやりたい高3(高2生で希望者は要相談)

受講料：1講3300円

内容： 中堅私大から国公立まで、長文読解の基礎と本質を講義します

※単語だけ並べて、そこから勝手な想像(妄想?)をして文を訳していた**アナタ**は必見です。

犬, 急ぐ, 見る, 食べる という単語を見て→「犬が急いで食べるのを見る」と勝手に想像して訳すみたいなの? たぶん「急いで犬を食べるのを見る」ではないだろうと思ってるだけで, ちゃんと訳せてなかったりするのです。正解は「食べてる犬を急いで見る」だったりしますから, 単語を並べるだけの訳し方は入試ではキケンですよ。

入試に通用する訳し方を最初から講義しますので, 長文が読めるようになります。

語彙力も増えますし, 文法問題に強くなりますから得点力がUPします。

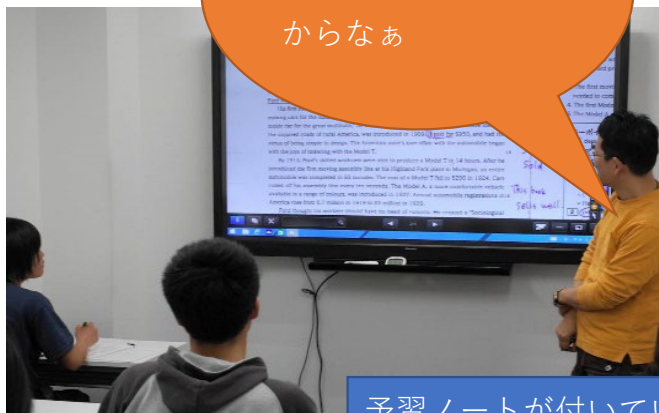
全部で25講あります。毎回の内容は独立しているので, ぬけた回があっても大丈夫です。重要な内容は何度も繰り返し出てきますので, 多く受講するほど定着します。

進度表 ※予習が必要です

火曜日	5月13日	Lesson 1	第1期募集
	5月20日	Lesson 2	
	5月27日	Lesson 3	
	6月3日	Lesson 4	
	6月10日	Lesson 5	
	6月17日	Lesson 6	
	6月24日	Lesson 7	
	7月1日	Lesson 8	
	7月8日	Lesson 9	
	7月15日	Lesson 10	
土日祝 & お盆	7月26日	Lesson 11	
	8月3日	Lesson 12	
	8月13日	Lesson 13	
	8月14日	Lesson 14	
火曜日	9月23日	Lesson 15	
	9月30日	Lesson 16	
	10月7日	Lesson 17	
	10月14日	Lesson 18	
	10月21日	Lesson 19	
	10月28日	Lesson 20	
	11月4日	Lesson 21	
	11月11日	Lesson 22	
	11月18日	Lesson 23	
	11月25日	Lesson 24	
	12月2日	Lesson 25	



主語や目的語になるのは必ず名詞やからなあ



予習ノートが付いているので, それを埋めていくだけでカンタンに予習が

本文の文法事項, 入試で頻出の内容を余すところなく解説します。

2.19 The technology has become an art form in itself: the way that the film is cut, the way the scenes are put together, the way the camera is used, all help the film to become interesting and make the work of one film-maker very different from another.

問G help は動詞か名詞か。 _____

問H make は 1) 「～を作る」, 2) (make+O+Cの形で) 「OをC(の状態)にする」, 3) (make+O+原形で) 「Oに(無理やり)～させる」のうちどの用法か。 _____

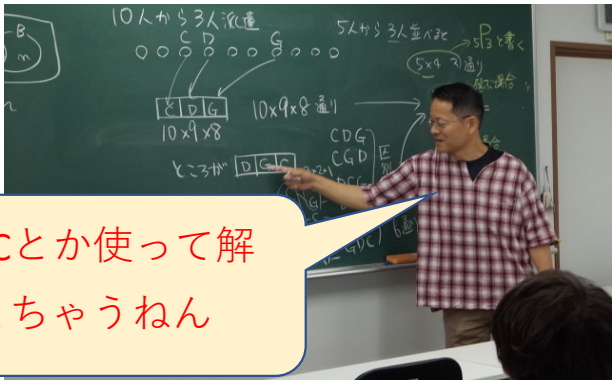
③数学へのアプローチ

下記日程 GW中の平日（水木金）です
時間帯は19:40～21:10

受講料：1 講3300円
対象者：入試で数学ⅠAⅡB+ベクトルを使う生徒

内容：受験生に必ず身につけておいてほしい、数学の問題への取り組み方＝アプローチの方法をテーマごとに授業します。受験勉強をするのに、正しい方向性で取り組むのと、誤ったやり方で過ごすのとで大きな差が生じます。文系理系関係なく、受験で数学ⅠAⅡBとC(ベクトル)を使う生徒には必ず受講してほしいと思います。

日程 テーマ		
4月30日	水曜	確率
5月1日	木曜	数列
5月2日	金曜	ベクトル

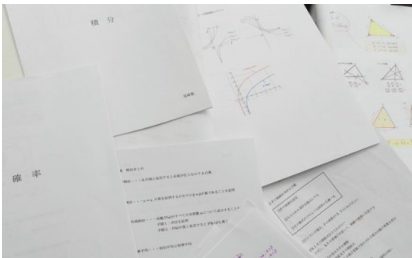


PとかCとか使って解
くんとちゃうねん

受講した生徒の声

- ・ 確率と数列にはおどろかされました
- ・ 確率はPやCという記号を使わなくなりました
- ・ 尾崎塾式数学解法はメリットばかり
- ・ 学校では教わらないような内容が満載でした
- ・ 数学の問題が格段に解きやすくなりました
- ・ そもそもベクトルとは何かを教えてくださいました
- ・ もっと早くこの解法を知りたかった
- ・ 学校でもこの方法で教えて欲しいと思いました

毎回オリジナルのテキスト使用

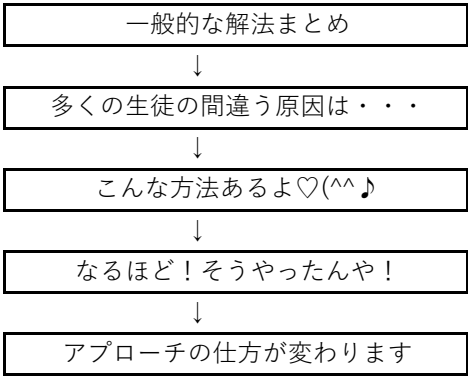


③ [2017 香川大]
自然数の列を次のように群に分け、第 n 群には連続する n 個の自然数が入る
1 | 2, 3 | 4, 5, 6 | 7, 8, 9, 10 | 11,
第1群 第2群 第3群 第4群

- (1) 自然数 29 は第何群に入るか。
- (2) 第 n 群に入る最小の自然数と最大の自然数を n を用いて表せ。
- (3) 自然数 2017 は第何群に入るか。

まず最初にやる
ことは何？

授業の流れ



④化学特講

日程&時間帯：4/30・5/1・2 GW中の平日

受講料：1講3300円

時間帯：18:00～19:30

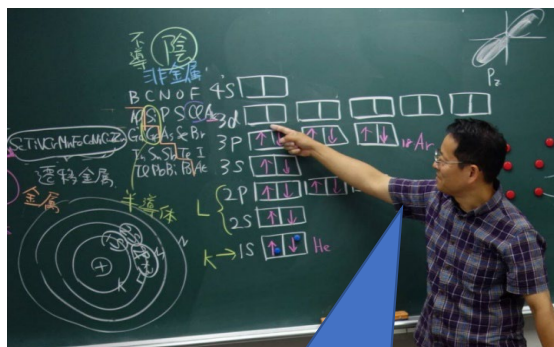
対象者：入試で化学を使う生徒

4/30と5/1は文系生徒に対応

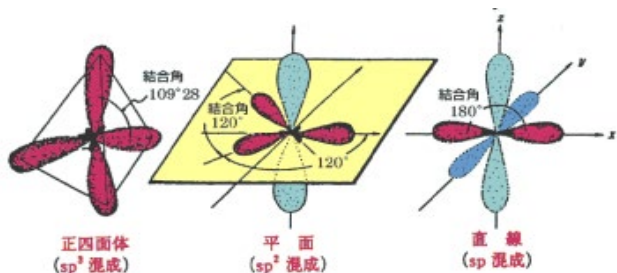
内容： 化学を暗記科目と思っている諸君に朗報です。

膨大な物質や現象を全部意味もわからずに暗記するのは得策ではなく、
 そのものの原理から納得のいく覚え方をすると応用も可能になります。
 電子配置と酸化還元は「化学基礎」しか使わない文系生徒も受けておま
 しょう。希薄溶液分野は、受験生が特に苦手とする溶液や気液平衡分野の本
 質的意味を考えます。たとえば、蒸発と沸騰の違いを説明できますか？
 化学を入試で使う人は必ず受講して欲しい内容です。

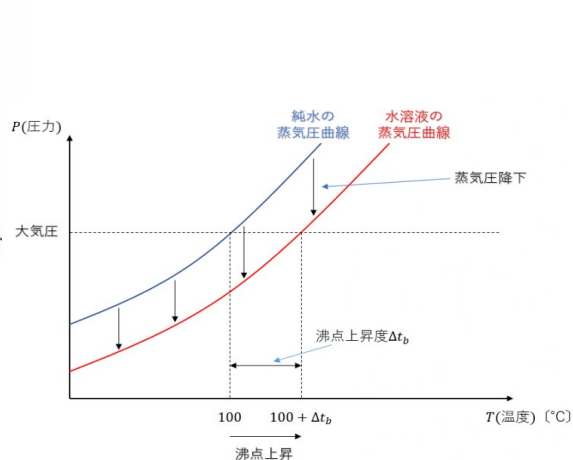
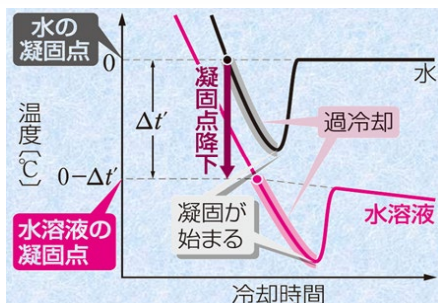
日程	テーマ	対象
4月30日	電子配置・周期表	文理
5月1日	酸化還元・電池	文理
5月2日	束一的性質、濃度計算	理系



熱化学，化学平衡，有機化学は2期に実施予定



周期表の意味が理解できないようでは、お話になりまへん！



⑤物理特講

日程：5/24・6/1・8

時間帯：19:00～21:10

受講料：1講4400円

130分やります！

対象者：入試で物理を使う生徒

5/24は文系物理基礎の人も受講できます

内容： 力学特講1では力学の基本を復習した後、実際の入試問題にどのように立ち向かうかを細かく講義します。なんとなく解いていた人は目からウロコが落ちまくります。物理基礎範囲ですが最重要の内容です。
力学特講2は等速円運動、単振動、万有引力の範囲まで扱います。入試で受験生がまちがえやすいところを押さえておきましょう。
電気分野は、まず電場と電位の概念を押さえ、コンデンサーと直流回路の理解へとつなげます。（色鉛筆を持って来てください）

日程 テーマ

5月24日	土曜	力学特講1	物理基礎範囲
6月1日	日曜	力学特講2	理系のみ
6月8日	日曜	電気分野特講	

すべての力を見つけないと話がはじまらない・・・

熱力学、波動、慣性力は2期に実施予定

なす角度が θ の軽いばねの一端を斜面上に固定した。このとき、点Aとする。点Aから離れた位置に質量 m の物体を置いて、手で支え、物体を重力加速度の大きさを g 、物体と斜面の間の静止摩擦係数を μ とする。以後の運動に

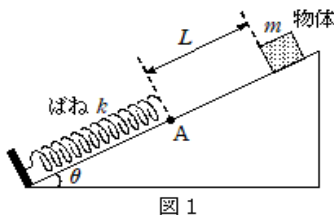


図1



電気MAP

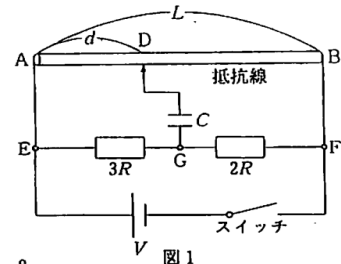
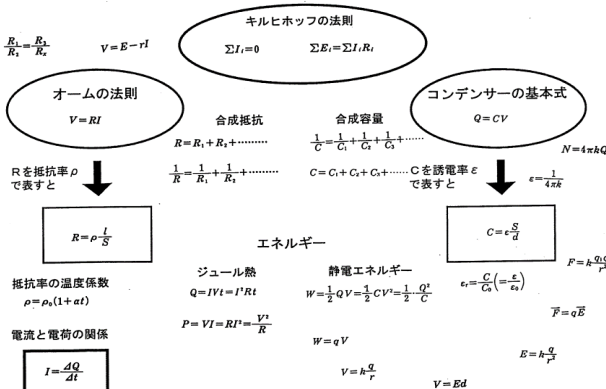


図1

