

高2対象講座



定員各講座40名

	1ターム			2ターム			3ターム			4ターム		
	12月22日 (土)	12月23日 (日)	12月24日 (月)	12月26日 (水)	12月27日 (木)	12月28日 (金)	12月29日 (土)	12月30日 (日)	12月31日 (月)	1月3日 (木)	1月4日 (金)	1月5日 (土)
11:00 2限							S-3o1 有田	生物基礎 高1・2 恒常性				
12:30 3限							S-3o2 有田	化学基礎 高1・2 モル				
18:20 6限	E-2o1 松田	英語 高2 セレクション 記述英語		M-2o1 大久佐	数学 高2 セレクション 記述数学					L-2o1 丸橋	国語 高2 セレクション 記述国語	
19:50	E-2o2 河村	英語 高2 スタンダード 記述英語		M-2o2 田中	数学 高2 スタンダード 数学Ⅲ					S-2o2 田中	物理 高2 スタンダード センター物理	
20:00 7限	S-2o1 有田	化学 高2 スタンダード センター化学								S-2o3 有田	生物 高2 スタンダード センター生物	
21:30	L-2o2 丸橋	国語 高2 スタンダード センター国語		E-2o3 松田	英語 高2 ハイレベル センター英語					M-2o3 大久佐	数学 高2 ハイレベル センター数学	
				E-2o4 河村	英語 高2 スタンダード センター英語					M-2o4 田中	数学 高2 スタンダード センター数学	

英語		セレクション 記述英語					国公立大二次試験の過去問を素材にして英文の読み方、解答の際の着眼点、記述型答案の作成法を身につけます。
【講座番号】	E-2o1	【担当】	松田	入門	基礎		
【日時】	12/22(土)～24(月)	18:20～19:50					
【対象】	高2						

英語		スタンダード 記述英語					時に、日本語で読んでも難しいような文章を英語で読まなければならないのが国公立二次試験。「和訳」と「内容説明」を中心に、過去問を使って練習します。
【講座番号】	E-2o2	【担当】	河村	入門	基礎		
【日時】	12/22(土)～24(月)	18:20～19:50					
【対象】	高2						

英語		ハイレベル センター英語					そもそもセンター試験ってのはどんな問題が出されるものなのか。その次にどうやって考えるのか。最後にどの選択肢を選ぶのか。まずはその辺のところを確かめてみます。
【講座番号】	E-2o3	【担当】	松田	入門	基礎		
【日時】	12/26(水)～28(金)	20:00～21:30					
【対象】	高2						

英語		スタンダード センター英語					いよいよセンター試験が見えてきた！「訳せる」と「マークで点を取る」とは違うのだということを学びます。まずは敵を知ること！
【講座番号】	E-2o4	【担当】	河村	入門	基礎		
【日時】	12/26(水)～28(金)	20:00～21:30					
【対象】	高2						

数学 セレクション 記述数学							二次試験で数学が必要な生徒、特に中堅以上を目指す生徒対象です。 応用的な問題に立ち向かうとき、必要なのは「基本的な徹底的な理解」、「知識と知識のリンク」、「レベルの高い普通」など…。 少しでもそれが垣間見えればと思います。			
【講座番号】	M-2o1	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	12/26(水)～28(金)	18:20～19:50								
【対象】	高2									

数学 スタンダード 数学Ⅲ							数学Ⅲは難しいイメージがあるかもしれませんが、実は案外攻略しやすい分野です。この3日間で『極限』の考え方、問題の解き方を正しく捉え、自分のものにしていこう！キーワードは「計算力」です！			
【講座番号】	M-2o2	【担当】	田中て	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	12/26(水)～28(金)	18:20～19:50								
【対象】	高2									

数学 ハイレベル センター数学							センター試験または私大または二次試験で数学が必要な生徒で、かつ意欲的に数学に取り組みたい生徒を対象とします。 1日目に数学のこれからの勉強の仕方もお話します。 多くの土台となる「2次関数」から上げていきます！			
【講座番号】	M-2o3	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	1/3(木)～5(土)	20:00～21:30								
【対象】	高2									

数学 スタンダード センター数学							数学苦手な。という人、集まれっ！ テーマは2次関数です。予備知識は一切必要ありません。頭の中を空っぽにして聞いてください。解き方が分かれば楽しくなってきます。ただし、ヤル気だけは忘れずに持ってきてください。			
【講座番号】	M-2o4	【担当】	田中て	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	1/3(木)～5(土)	20:00～21:30								
【対象】	高2									

国語 セレクション 記述国語							記述答案の作成に必要な視点を身につけていきます。これを知っている人の答案と知らない人の答案では、得点力に決定的な差が生じます。まずは「核から攻める！」からマスターしていこう！			
【講座番号】	L-2o1	【担当】	丸橋	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	1/3(木)～5(土)	18:20～19:50								
【対象】	高2									

国語 スタンダード センター国語							古文の基本文法を中心に行います。「口語文法すら苦手なのに…」の君も心配御無用。古文文法は漢文の得点力UPにも直結します。センター国語の総得点UPの王道は古文攻略から！			
【講座番号】	L-2o2	【担当】	丸橋	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	12/22(土)～24(月)	20:00～21:30								
【対象】	高2									

化学 スタンダード センター化学							化学で受験を考えている生徒対象の講座です。今回は3日間で「酸化還元と電池」を扱います。			
【講座番号】	S-2o1	【担当】	有田	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	12/22(土)～24(月)	18:20～19:50								
【対象】	高2									

物理 スタンダード センター物理							物理基礎・物理で受験を考えている生徒対象の講座です。今回から3日間「力学」を扱います。等加速度運動では公式はいりません。その辺をお話いたします。			
【講座番号】	S-2o2	【担当】	田中て	入門	基礎	標準		応用	ハイ	トップ
【日時】	1/3(木)～5(土)	18:20～19:50								
【対象】	高2									

生物 スタンダード センター生物									生物基礎・生物の両方を学習し、センター生物で受験予定の生徒対象です。今回は細胞と遺伝情報(セントラルドグマ)について語ります。	
【講座番号】	S-2o3	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ		トップ
【日時】	1/3(木)～5(土)	18:20～19:50								
【対象】	高2									

生物基礎 恒常性									酸素解離曲線・腎臓の計算・ホルモン・自律神経・・・など苦手な人が多い単元です。しっかりとマスターしよう!!	
【講座番号】	S-3o1	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ		トップ
【日時】	12/29(土)～31(月)	11:00～12:30								
【対象】	高1・高2									

化学基礎 モル									今回は化学式・モルの計算を中心に化学反応も扱います。実は覚えることが多い化学の世界ですが、やってみると意外と楽しい!一緒に頑張りましょう!	
【講座番号】	S-3o2	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ		トップ
【日時】	12/29(土)～31(月)	13:20～14:50								
【対象】	高1・高2									

高1対象講座

定員各講座40名



	1ターム			2ターム			3ターム			4ターム		
	12月22日 (土)	12月23日 (日)	12月24日 (月)	12月26日 (水)	12月27日 (木)	12月28日 (金)	12月29日 (土)	12月30日 (日)	12月31日 (月)	1月3日 (木)	1月4日 (金)	1月5日 (土)
11:00 2限							S-3o1 有田	生物基礎 高1・2 恒常性				
12:30 3限							S-3o2 有田	化学基礎 高1・2 モル				
14:50 6限	S-1o1 小河	物理基礎 高1 力と運動										
19:50 7限	E-1o1 松田	英語 高1 ハイレベル 英語演習	M-1o1 大久佐	数学A 高1 ハイレベル 平面図形				L-1o1 丸橋	国語 高1 古文 敬語の完全攻略			
21:30	E-1o2 河村	英語 高1 スタンダード 英語演習	M-1o2 田中	数学A 高1 スタンダード 平面図形								

英語 ハイレベル 英語演習									英文法の既習項目について基本事項の見直しをしながら、さまざまな形式の演習を行ないます。英文読解を含め、大学入試の問題にもチャレンジしてみよう!	
【講座番号】	E-1o1	【担当】	松田	入門	基礎	標準	応用	ハイ		トップ
【日時】	12/22(土)～24(月)	20:00～21:30								
【対象】	高1									

英語			スタンダード			英語演習				
【講座番号】	E-1o2	【担当】	河村	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	<p>時制から仮定法まで、一連の文法を演習を通じて学びなおす！ 四肢択一や語句整序、そして一部和訳問題を扱います。</p>
【日時】	12/22(土)～24(月)	20:00～21:30								
【対象】	高1									

数学			ハイレベル			平面図形				
【講座番号】	M-1o1	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	<p>図形の問題を解くには、他の単元と同じで知識は確実に必要。しかし、その知識だけ持っていたとしても、その図形を様々な視点で見なければ解けないことが多いです。 図形を見る目を鍛える3日間しよう★</p>
【日時】	12/26(水)～28(金)	20:00～21:30								
【対象】	高1									

数学			スタンダード			平面図形				
【講座番号】	M-1o2	【担当】	田中て	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	<p>まずは基本的な定理をしっかり覚えましょう！ 「方べきの定理」「チェバの定理」「メネラウスの定理」など。それらを使って具体的に問題演習を重ねていくことで理解を深めていきます。</p>
【日時】	12/26(水)～28(金)	20:00～21:30								
【対象】	高1									

国語			古文			敬語の完全攻略				
【講座番号】	L-1o1	【担当】	丸橋	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	<p>古文における主語の省略は「古文は難しい」「話の筋が分からない」となる原因の一つです。上下関係だらけの古文の物語は、敬語が理解できれば、文章の流れがぐっと明らかになります。</p>
【日時】	1/3(木)～5(土)	20:00～21:30								
【対象】	高1									

物理基礎			力と運動							
【講座番号】	S-1o1	【担当】	小河	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	<p>「力と運動」分野を扱います。この分野は実はとっても簡単なので悩む必要はありません！ 3日後あなたなりの道しるべができています！</p>
【日時】	12/22(土)～24(月)	18:20～19:50								
【対象】	高1									

生物基礎			恒常性							
【講座番号】	S-3o1	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	<p>酸素解離曲線・腎臓の計算・ホルモン・自律神経・・・など苦手な人が多い単元です。しっかりとマスターしよう！！</p>
【日時】	12/29(土)～31(月)	11:00～12:30								
【対象】	高1・高2									

化学基礎			モル							
【講座番号】	S-3o2	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	<p>今回は化学式・モルの計算を中心に化学反応も扱います。実は覚えることが多い化学の世界ですが、やってみると意外と楽しい！一緒に頑張りましょう！</p>
【日時】	12/29(土)～31(月)	13:20～14:50								
【対象】	高1・高2									