

高2対象講座

定員各講座40名

		2ターム			3ターム			4ターム			5ターム			6ターム		
		7月29日 (月)	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8月1日 (木)	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)	8月9日 (金)	8月10日 (土)	8月16日 (金)	8月17日 (土)	8月18日 (日)
18:20	6限				S-2o1	生物	高2	S-2o2	物理	高2	L-3o1	国語	高1・高2	S-3o3	化学基礎	高1・高2
					有田	細胞・代謝		田中	2大保存則		丸橋	古文 助動詞		有田	化学式・物質・化学反応	
19:50					S-3o1	物理基礎	高1・高2	S-3o2	生物基礎	高1・高2						
					田中	運動方程式		有田	遺伝情報							
20:00	7限	M-2o1	数学	高2	E-2o1	英語	高2	M-2o3	数学	高2	M-2o5	数学	高2	E-2o3	英語	高2
		大久佐	数列 ハイレベル		松田	文法・語法 ハイレベル		大久佐	図形と方程式 ハイレベル		大久佐	IAのまとめ ハイレベル		松田	長文読解 ハイレベル	
21:30	7限	M-2o2	数学	高2	E-2o2	英語	高2	M-2o4	数学	高2	M-2o6	数学	高2	E-2o4	英語	高2
		田中	数列 スタンダード		河村	文法・語法 スタンダード		田中	図形と方程式 スタンダード		田中	IAのまとめ スタンダード		河村	長文読解 スタンダード	

英語		文法・語法ハイレベル							
【講座番号】	E-2o1	【担当】	松田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ
【日時】	8/1(木)～3(土)	20:00～21:30							
四択問題から整序、正誤、英作まで、ありとあらゆるパターンで「大学入試」を体感しながら、重要事項を再確認！									

英語		文法・語法スタンダード							
【講座番号】	E-2o2	【担当】	河村	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ
【日時】	8/1(木)～3(土)	20:00～21:30							
英文法はすべてに通ずる！ 大学入試の問題を使って、これまでの復習とここからの予習を行いません。時制から特殊構文にいたるまで、とにかく問題を解き、理解するんだ君たち！									

英語		長文読解ハイレベル							
【講座番号】	E-2o3	【担当】	松田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ
【日時】	8/16(金)～18(日)	20:00～21:30							
実際に大学入試で出題された長文問題を通じて、「英文読解のコツ」を体得しよう。まずは『新テスト』内容一致からだ。記述もやるぞ！									

英語		長文読解スタンダード							
【講座番号】	E-2o4	【担当】	河村	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ
【日時】	8/16(金)～18(日)	20:00～21:30							
『新テスト』の読み方と解答の選び方、二次試験の読み方と答え方を訓練します。 冬からスタートでは遅いかもしいないぞ、高2生の君たち！									

数学		数列 ハイレベル							
【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】	7/29(月)～31(水)	20:00～21:30							
(定期テストは取れるけど・・・)実力テストや模試でも得点できるようになりたい！という生徒対象です。 入試の標準レベル以上で腕試しをしていきます★ 念のため、少々基本も確認予定です。									

数学 数列 スタンダード								数列は理解するまでに時間のかかる分野です。自分がまさしくそうでした。だからこそわかったのが楽しいんですよ。この講座では、とにかく教科書レベルを徹底的に解けるようにすることを目標とします。楽しく頑張っていきましょう！		
【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】	7/29(月)～31(水)		20:00～21:30							

数学 図形と方程式 ハイレベル								(定期テストは取れるけど・・・)実力テストや模試でも得点できるようになりたい！という生徒対象です。入試の標準レベルを目標に腕試しをしていきます★念のため、少々基本も確認予定です。		
【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】	8/5(月)～7(水)		20:00～21:30							

数学 図形と方程式 スタンダード								基礎が抜けおちていませんか？夏休みは基礎を復習するにはもってこいの時期です。直線、円を学習した後、皆さんの苦手な？軌跡も学習する予定です。解きまくりの3日間しましょう！		
【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】	8/5(月)～7(水)		20:00～21:30							

数学 IAのまとめ ハイレベル								実力テストや模試では昔に習った単元も普通に出題されます。忘れた一ではなく、知識がつながって興味深い、とか、習ったけどここまでのレベルはまだまだ演習不足だ、とか経験して何が足りないか、何が足りてるか考える機会にしてみませんか？		
【講座番号】	M-2o5	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	8/8(木)～10(土)		20:00～21:30							

数学 IAのまとめ スタンダード								今、数学Ⅱの真っただ中ですね。しかし、大学入試はすべての範囲から出題されます。この時期に一度数学ⅠAの復習をきちっとしておくことで「忘れても引き出せる」状態を作っておきませんか？		
【講座番号】	M-2o6	【担当】	田中て	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	8/8(木)～10(土)		20:00～21:30							

生物 細胞・代謝								細胞と代謝について行います。基礎から丁寧に講義をし、そのあと問題演習をします。		
【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】	8/1(木)～3(土)		18:20～19:50							

物理 2大保存則								運動方程式は立てられるけど、仕事とエネルギー、力積と運動量になるとよく分からない・・・という人のための講座です。たとえ話を交えながら楽しくリカいていきましょう！		
【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】	8/5(月)～7(水)		18:20～19:50							

国語 古文 助動詞								前半は識別系、後半は熟語系に分けて、助動詞を実践的にまとめていきます。高1・高2合同講座ですが、高2生は復習の総まとめとして活用して下さい。		
【講座番号】	L-3o1	【担当】	丸橋	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	8/8(木)～10(土)		18:20～19:50							
【対象】	高1・高2									

物理基礎		運動方程式								公式に当てはめて解くのは物理ではない！ 私はそう思っています。登場するすべての公 式に命を吹き込んであげましょう！Newtonが 発見した運動方程式に感謝してそのココロも 理解していこう！
【講座番号】	S-3o1	【担当】	田中	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	8/1(木)～3(土)	18:20～19:50								
【対象】	高1・高2									

生物基礎		遺伝情報								遺伝子の本体はDNAである。 「セントラルドグマ」「遺伝子の発現」「DNAの 複製」「ゲノム」などなど、DNAについてい ろと講義・演習を行います。
【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】	8/5(月)～7(水)	18:20～19:50								
【対象】	高1・高2									

化学基礎		化学式・物質・化学反応								化学の基本中の基本！周期表・化学式と物 質量と化学反応を徹底的に身につけます！ 頑張れば、必ず得点源となる教科になります！
【講座番号】	S-3o3	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	8/16(金)～18(日)	18:20～19:50								
【対象】	高1・高2									



高1対象講座

定員各講座40名

	2ターム			3ターム			4ターム			5ターム			6ターム		
	7月29日 (月)	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8月1日 (木)	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)	8月9日 (金)	8月10日 (土)	8月16日 (金)	8月17日 (土)	8月18日 (日)
18:20				S-3o1	物理基礎 高1・高2		S-3o2	生物基礎 高1・高2		L-3o1	国語 高1・高2		S-3o3	化学基礎 高1・高2	
6限				田中	運動方程式		有田	遺伝情報		丸橋	古文 助動詞		有田	化学式・物質・化学反応	
19:50															
20:00	E-1o1	英語	高1	M-1o1	数学I	高1				E-1o3	英語	高1	M-1o3	数学A	高1
7限	松田 総合演習 ハイレベル①			小林 2次関数 ハイレベル						松田 総合演習 ハイレベル②			小林 場合の数・確率 ハイレベル		
21:30	E-1o2	英語	高1	M-1o2	数学I	高1				E-1o4	英語	高1	M-1o4	数学A	高1
	井元 英文法 スタンダード			大久佐 2次関数 スタンダード						井元 長文読解 スタンダード			田中 場合の数・確率 スタンダード		

英語 総合演習ハイレベル①						<p>様々な出題パターンの大学入試問題を使ってルールの確認をしながら、応用演習を行います。「どんな形で問われても確実に解く」ことがテーマです。</p>	
【講座番号】	E-1o1	【担当】	松田	入門	基礎		
【日時】	7/29(月)～31(水)	20:00～21:30					標準

英語 英文法スタンダード						<p>これまで学習した、英語の根幹をなす「五句型」と「時制」を軸に大学入試までつながる文法事項をまとめ上げます。英語が苦手な人もしっかりと向き合っていけるよう基礎からスタートします。</p>	
【講座番号】	E-1o2	【担当】	井元	入門	基礎		
【日時】	7/29(月)～31(水)	20:00～21:30					標準

英語 総合演習ハイレベル②						<p>実際に大学入試で出題された長文問題を使って「選択型」「記述型」それぞれの着眼点、対処法を垣間見てみます。「出された問題は残さずに」がテーマです。</p>	
【講座番号】	E-1o3	【担当】	松田	入門	基礎		
【日時】	8/8(木)～10(土)	20:00～21:30					標準

英語 長文読解スタンダード						<p>易しめの英文からスタートして英文の「形をとる」に慣れます。単語の意味をつなげるだけの訳から文の型から読み取れる意味をすくい上げられるようにレベルアップを図ります。</p>	
【講座番号】	E-1o4	【担当】	井元	入門	基礎		
【日時】	8/8(木)～10(土)	20:00～21:30					標準

数学 I 2次関数 ハイレベル						<p>2次関数には関数の基本が詰まっています。以後たびたび登場するので完璧にしておきましょう。軸で場合分けする最大最小の問題をメインに2次方程式の解の配置問題を少々。</p>	
【講座番号】	M-1o1	【担当】	小林	入門	基礎		
【日時】	8/1(木)～3(土)	20:00～21:30					標準

数学 I 2次関数 スタンダード						<p>2次関数を扱います！まずは何と言っても平方完成から。次に平行移動・対称移動や最大最小問題などに取り組んでいきます！夏にしっかり頑張って、休み明けにつなげていこう★</p>	
【講座番号】	M-1o2	【担当】	大久佐	入門	基礎		
【日時】	8/1(木)～3(土)	20:00～21:30					標準

数学A 場合の数・確率 ハイレベル						<p>「場合の数と確率」は最も脳みそを使う分野です。正しく数えるのは意外と難しい。知らん間にダブルカウントしてしまう。しかも間違いに気づきにくい。確率を制する者は受験を制すると言っても過言ではない。</p>	
【講座番号】	M-1o3	【担当】	小林	入門	基礎		
【日時】	8/16(金)～18(日)	20:00～21:30					標準

数学A 場合の数・確率 スタンダード						<p>場合の数や確率の基礎から確認していきます。この文章はこんな事を言っているのか、がなんとなく分かってくると問題が解けていきます。楽しい問題を解いて確率を得意分野にしていこう。</p>	
【講座番号】	M-1o4	【担当】	田中て	入門	基礎		
【日時】	8/16(金)～18(日)	20:00～21:30					標準

国語 古文 助動詞						前半は識別系、後半は熟語系に分けて助動詞を実践的にまとめます。高1・高2合同講座ですが、高1生は予習として活用して下さい。				
【講座番号】	L-3o1	【担当】	丸橋	入門	基礎		標準	応用	ハイ	トップ
【日時】	8/8(木)~10(土)	18:20~19:50								
【対象】	高1・高2									

物理基礎 運動方程式						公式に当てはめて解くのは物理ではない！私はそのと思っています。登場するすべての公式に命を吹き込んであげましょう！Newtonが発見した運動方程式に感謝してそのココロも理解していこう！				
【講座番号】	S-3o1	【担当】	田中	入門	基礎		標準	応用	ハイ	トップ
【日時】	8/1(木)~3(土)	18:20~19:50								
【対象】	高1・高2									

生物基礎 遺伝情報						遺伝子の本体はDNAである。「セントラルドグマ」「遺伝子の発現」「DNAの複製」「ゲノム」などなど、DNAについていろいろと講義・演習を行います。				
【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】	8/5(月)~7(水)	18:20~19:50								
【対象】	高1・高2									

化学基礎 化学式・物質・化学反応						化学の基本中の基本！周期表・化学式と物質と化学反応を徹底的に身につけます！頑張れば、必ず得点源となる教科になります！				
【講座番号】	S-3o3	【担当】	有田	入門	基礎		標準	応用	ハイ	トップ
【日時】	8/16(金)~18(日)	18:20~19:50								
【対象】	高1・高2									

