

# 高卒・高3生対象講座

(R)のついている同じ番号の講座は同一内容の繰り返しです。重複して選択しないよう注意してください。

定員各講座40名

## 英語

「高3専用ファイナル」講座は、  
高校3年生専用講座です。

<b>看護英語</b>							過去問を使った長文と文法の演習を行います。重要な単語・熟語・文法語法を整理しながら解説していきます。
【講座番号】	E-oo1	【担当】	壹岐	入門	基礎	標準	
【日時】	12/22(土)~24(月)	11:00~12:30					
【対象】	看護						
<b>センター第3問</b>							不要文を削除する！ 三人の意見を要約する！ いずれにもコツがあります。英文自体も難しくありません。 ここは15分で突破するぞ！！★
【講座番号】	E-oo2 (R)	【担当】	河村	入門	基礎	標準	
【日時】	12/22(土)~24(月)	15:00~16:30					
	12/29(土)~31(月)	13:20~14:50					
【対象】	センター						
<b>センター第4問</b>							図表グラフ問題をタイプ別に解き方を考えます。特に近年の問題傾向を押さえ、様々な問題に対応できるよう訓練していきます。
【講座番号】	E-oo3 (R)	【担当】	井元	入門	基礎	標準	
【日時】	12/22(土)~24(月)	15:00~16:30					
	1/7(月)~9(水)	15:00~16:30					
【対象】	センター						
<b>リスニング・発音・アクセント</b>							時間をかけたくない大問1の発音・アクセントのルールを覚えて、すらすら解答しよう！ リスニングのコツも伝えます。
【講座番号】	E-oo4 (R)	【担当】	壹岐	入門	基礎	標準	
【日時】	12/22(土)~24(月)	15:00~16:30					
	1/7(月)~9(水)	15:00~16:30					
【対象】	センター						
<b>論説文・物語文 Hi</b>							とにかく、長文 読解内容一致演習。問題の出所は『難関』。語彙レベル、本文と設問の難易度、そのどれを取っても高い。大晦日まで何すんねん。というほどヤっカイなものを扱います。
【講座番号】	E-oo5	【担当】	松田	入門	基礎	標準	
【日時】	12/26(水)~28(金)	11:00~12:30					
【対象】	センター・私大						
<b>センター第5・6問 Std</b>							疲れたところにやって来る第5問と第6問。 短期記憶力をフル動員して一挙に読む。センターレベルが読めないわけではない。 アルファベットに埋もれた答えを見つけよう！
【講座番号】	E-oo6	【担当】	河村	入門	基礎	標準	
【日時】	12/26(水)~28(金)	11:00~12:30					
【対象】	センター						

センター第5・6問 Ba								筆記試験で確実にとっておきたい第5・6問。しかし、苦手な人にとっては鬼門の長文です。文章の骨になる部分を正確に読み取り、正解を自然な形で見つけることができるようにするための講座です。		
【講座番号】	E-007	【担当】	井元	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	12/26(水)~28(金)	11:00~12:30								
【対象】	センター									

私大演習								いろいろな私立大学の入試過去問を使って文法・語法問題を中心とした演習を行います。レベルはまちまち、頑張って仕上げましょう。		
【講座番号】	E-008	【担当】	松田	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	12/26(水)~28(金)	15:00~16:30								
【対象】	私大									

語句整序								語句整序の基本的な考え方から応用問題まで、3日間を使ってとことん演習。要するに、 <b>これで解ける！</b>		
【講座番号】	E-009 (R)	【担当】	松田	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】	センター・私大									

文法・語法 Hi								「使えん知識に意味はない」を合言葉に、大学入試で実際に出題された短文空所補充型の文法・語法問題を使って英文法・語法の頻出事項のおさらいを目論む知識のout put編。これを機会にまとめとこ！		
【講座番号】	E-010	【担当】	松田	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	1/3(木)~5(土)	11:00~12:30								
【対象】	センター・私大									

文法・語法 Std								全力を捧げてきた文法・語法に終止符！文法がわかるから長文の精度も高まる。時制から特殊構文に至るまで、「 <b>ここが出た、ここが出る</b> 」、を総まとめする！		
【講座番号】	E-011	【担当】	河村	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	1/3(木)~5(土)	11:00~12:30								
【対象】	センター									

文法・語法 Ba								文法問題の出来・不出来がセンター英語の行方を左右します。本番直前までにできる最終チェックを行います。模試で2ケタ得点しか取れず、本番までに100~120点まで欲しい人はぜひ！！		
【講座番号】	E-012	【担当】	井元	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	1/3(木)~5(土)	11:00~12:30								
【対象】	センター									

高3専用 ファイナル Hi								「ムダな時間を省きたい」をテーマに、読解問題についての仕上げの演習をおこないます。直前に「効率のいい解き方」のコツを確認しておきましょう。		
【講座番号】	E-013	【担当】	松田	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	1/15(火)~17(木)	16:40~18:10								
【対象】	センター									

高3専用 ファイナル Std								センター試験の英文は難しくない！択一なのだからどれかが正解！最後の最後に正答の「当て方」を伝えます★		
【講座番号】	E-014	【担当】	河村	入門	基礎	標準	応用		ハイ	トップ
【日時】	1/15(火)~17(木)	16:40~18:10								
【対象】	センター									

# 数学

「高3専用ファイナル」講座は、高校  
3年生専用講座です。

数学 三角関数・指数・対数 Std										
【講座番号】	M-oo1	【担当】	小林	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	センターⅡBの第1問。最近は三角関数と指数・対数関数で落ち着いています。三角関数は加法定理、指数・対数関数は指数法則。
【日時】	12/22(土)～24(月)	13:20～14:50								
【対象】	センター									

数学 三角関数・指数・対数 Ba										
【講座番号】	M-oo2	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	指数・対数は計算方法が主要部分。三角関数は単位円をどこまでわかっているか。基礎・基本だけで多くの問題が解けるはず☆
【日時】	12/22(土)～24(月)	13:20～14:50								
【対象】	センター									

数学 図形と方程式/微分積分 Std										
【講座番号】	M-oo3	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	突然序盤から「なにこれ!？」みたいな問題が出てくることもあります。しかし、結局基本の融合だったり、センターに出たことないだけで教科書には載ってたり…。「基本」を自由自在に使いこなすことを目標に。
【日時】	12/26(水)～28(金)	13:20～14:50								
【対象】	センター									

数学 図形と方程式/微分積分 Ba										
【講座番号】	M-oo4	【担当】	小林	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	最近ⅡBに「図形と方程式」の純粋な問題は出てないけど「図形と方程式」の基本アイテムが必要な融合問題は出題される可能性があります。最も相性がいいのが「微分・積分」
【日時】	12/26(水)～28(金)	13:20～14:50								
【対象】	センター									

数学 場合の数・確率 Std										
【講座番号】	M-oo5	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	条件付き確率の登場によって、メインディッシュがそれになり、この単元も難化しているように感じます。武器は少ない、あとはどう使うか、武器の意味をきちんと把握しているかが大切★
【日時】	12/29(土)～31(月)	11:00～12:30								
【対象】	センター									

数学 場合の数・確率 Ba										
【講座番号】	M-oo6	【担当】	田中て	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	これはこんな感じで答えていく。これはこんな感じで数えていく…これは公式で片づけていく。センター形式に触れながら具体的に考えていく方法を身に付けていきましょう。具体的に大切ですね。
【日時】	12/29(土)～31(月)	11:00～12:30								
【対象】	センター									

看護数学										
【講座番号】	M-oo7	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	看護専門学校の入試のために必要な知識の確認・演習を行います。
【日時】	12/29(土)～31(月)	15:00～16:30								
【対象】	看護									

数学 数列・ベクトル Std										
【講座番号】	M-008	【担当】	小林	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	数列とベクトルは計算力が必要条件。知識はそんなに必要ないけど誘導に乗って手際よく計算するのがポイント。
【日時】	1/3(木)~5(土)		15:00~16:30							
【対象】	センター									

数学 数列・ベクトル Ba										
【講座番号】	M-009	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	数Bで半分をなんとかとりたい！という生徒を対象とします。基本となる知識の整理をメインテーマに土台を固めます。
【日時】	1/3(木)~5(土)		15:00~16:30							
【対象】	センター									

数学 整数										
【講座番号】	M-010	【担当】	小林	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	センターの整数は不定方程式が1番。あとユークリッドの互除法、n進法あたり。最後の平均が素数(31)なので、素数関連もチェックしておこう。
【日時】	1/7(月)~9(水)		13:20~14:50							
【対象】	センター									

数学 データ・論理・式の計算										
【講座番号】	M-011	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	数学1の嫌われ者の単元をします！大切なのは強固な土台。演習を通して、何が足りないか、何ができるようになったかをcheckしていきましょう！
【日時】	1/7(月)~9(水)		13:20~14:50							
【対象】	センター									

数学 平面図形										
【講座番号】	M-012	【担当】	田中	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	10個くらいある〇〇の定理。問題なのはそれらの定理をどのタイミングで使っていくか？ということを図を見て判断することだと思います。その判断力を徹底的に養っていくような3日間にしましょう！
【日時】	1/7(月)~9(水)		13:20~14:50							
【対象】	センター									

高3専用 ファイナル Hi										
【講座番号】	M-013	【担当】	大久佐	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	超直前！センターの数学はここで最終check！今まで頑張ってきた知識と技術は大丈夫か！演習を通して腕試しをします★
【日時】	1/7(月)~9(水)		16:40~18:10							
【対象】	センター									

高3専用 ファイナル Std										
【講座番号】	M-014	【担当】	田中	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	土壇場で何が出来る！？最近のセンターは前半に山場が来ます。まずはそこを突破するためのスキルを確認していきましょう。流れをつかんだら一気に片付けましょう。
【日時】	1/7(月)~9(水)		16:40~18:10							
【対象】	センター									

# 国語

「高3専用ファイナル」講座は、高校3年生専用講座です。

現代文最終演習 Hi			
【講座番号】	L-oo1	【担当】	丸橋
【日時】	12/22(土)～24(月)	11:00～12:30	入門 基礎
【対象】	センター		

標準

応用

ハイ

トップ

センター型の問題演習です。1日の授業で「評論」「小説」の両方を解きますので、3日間で3回分の演習です。本番を迎える前に、もう一度「読み」を取り戻しておきましょう。

現代文最終演習 Std			
【講座番号】	L-oo2	【担当】	西谷
【日時】	12/22(土)～24(月)	11:00～12:30	入門 基礎
【対象】	センター		

標準

応用

ハイ

トップ

センター型の問題演習です。1日の授業で「評論」「小説」の両方を解きますので、3日間で3回分の演習です。本番を迎える前に、もう一度「読み」を取り戻しておきましょう。

高3専用 ファイナル			
【講座番号】	L-oo3	【担当】	丸橋
【日時】	12/26(水)～28(金)	18:20～19:50	入門 基礎
【対象】	センター		

基礎

標準

応用

ハイ

トップ

初日～2日目の2日間かけて、1回分のセンター型問題演習と、解答・解説を実施します。3日目は、主に古文の知識問題の最終確認です。センターの超直前だからこそ、国語の勉強時間を確保しよう！

古文の総集編			
【講座番号】	L-oo4 (R)	【担当】	松元
【日時】	12/29(土)～31(月)	15:00～16:30	入門 基礎
	1/7(月)～9(水)	9:20～10:50	
【対象】	センター		

標準

応用

ハイ

トップ

文法と古文常識の総復習です。センター試験の過去問を中心に演習・解説します。多くの人が苦手な古文に最後の一伸びを！

漢文の総集編			
【講座番号】	L-oo5 (R)	【担当】	丸橋
【日時】	12/29(土)～31(月)	15:00～16:30	入門 基礎
	1/7(月)～9(水)	9:20～10:50	
【対象】	センター		

標準

応用

ハイ

トップ

センター型の問題演習をしながら、重要事項の確認をしていきます。入試直前の最終確認を一緒にしていきましょう。

看護国語			
【講座番号】	L-oo6	【担当】	丸橋
【日時】	12/29(土)～31(月)	16:40～18:10	入門 基礎
【対象】	センター		

基礎

標準

応用

ハイ

トップ

知識の総まとめと読解演習の両方を扱います。記述答案の作り方など、最後の確認をしていきましょう。

私大演習			
【講座番号】	L-oo7	【担当】	松元
【日時】	1/3(木)～5(土)	13:20～14:50	入門 基礎
【対象】	センター		

標準

応用

ハイ

トップ

入試の過去問を使った演習講座です。大学ごとに傾向がありますが、記述問題を含め、対策の基本をしっかりおさえます。また、近年の長文化にも対応した演習をします。

# 理科

<b>化学</b>		<b>理論編</b>								化学結合・溶液・気体・熱化学・電池・電気分解・化学平衡など実際に問題演習を通して得点力を身につけよう！
【講座番号】	S-oo1	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	12/22(土)～24(月)	9:20～10:50								
【対象】	センター									

<b>生物基礎</b>		<b>総合演習</b>								問題演習と解説を中心に授業を行います。苦手な人が多い、細胞周期・恒常性・免疫・バイオームもしっかりと演習しましょう！！
【講座番号】	S-oo2	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	12/22(土)～24(月)	16:40～18:10								
【対象】	センター									

<b>物理</b>		<b>高3専用 ファイナル</b>								本番と同じ難易度の問題を60分間時間を測って演習して、私が皆さん目線(のつもりで)シミュレート解説していきます。全範囲扱います。
【講座番号】	S-oo3	【担当】	田中て	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	12/22(土)～24(月)	16:40～18:10								
【対象】	センター									

<b>化学</b>		<b>無機・有機編</b>								無機・有機を中心に実際に問題演習を通して知識の定着と応用力を身につけよう。もちろん高分子化合物も扱います！
【講座番号】	S-oo4	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	12/26(水)～28(金)	9:20～10:50								
【対象】	センター									

<b>物理</b>		<b>予想演習①</b>								2019年に出題されそうなトピックスをランダムに演習＆解説をしていきます。問題に対する正解へ辿り着くための『道しるべ』をお伝えします。これだけは落とせない！ような基本～標準問題を中心に扱います。
【講座番号】	S-oo5	【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)	15:00～16:30								
【対象】	センター									

<b>生物</b>		<b>細胞・代謝・遺伝子・発生</b>								生物で高得点を目指すには、考察問題や実験問題を通して、読解力・応用力を身につけることが必要となります。細胞・呼吸・光合成・遺伝子・発生を中心に問題演習をします。
【講座番号】	S-oo6	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	12/26(水)～28(金)	15:00～16:30								
【対象】	センター									

<b>化学基礎</b>		<b>総合演習</b>								問題演習と解説を中心に授業を行います。化学反応・中和・酸化還元などの計算問題もしっかりと解説します。目指せ8割！！
【講座番号】	S-oo7	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	
【日時】	12/26(水)～28(金)	16:40～18:10								
【対象】	センター									

<b>化学 高3専用 ファイナル</b>										
【講座番号】	S-008	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	60分で問題演習その後解説の授業です。最後の総仕上げ！センター試験に向けて最後のひと頑張りしよう！
【日時】	12/29(土)～31(月)	16:40～18:10								
【対象】	センター									

<b>物理 予想演習②</b>										
【講座番号】	S-009	【担当】	田中て	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	2019年に出題されそうなトピックスをランダムに演習＆解説をしていきます。問題に対する正解へ辿り着くための『道しるべ』をお伝えします。高得点を狙うべく問題の難度は少し高めです。
【日時】	1/3(木)～5(土)	13:20～14:50								
【対象】	センター									

<b>生物 応答・生態系・進化・系統</b>										
【講座番号】	S-010	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	とにかく多くの知識と実験・考察問題を読み解く力が必要となります。動物や植物の環境応答・生態と環境・生物の進化と系統を中心に扱います。しっかりと問題演習をすることで力を養っていきましょう！
【日時】	1/3(木)～5(土)	13:20～14:50								
【対象】	センター									

<b>生物 高3専用 ファイナル</b>										
【講座番号】	S-011	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	60分で問題演習をし、その解説を通して重要事項の最終確認を行います。正確な知識を身につけ、考察問題や計算問題にも対応できるようになろう！
【日時】	1/3(木)～5(土)	16:40～18:10								
【対象】	センター									

<b>地学基礎 総合演習</b>										
【講座番号】	S-012	【担当】	有田	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	センター地学基礎の最後の演習をします。解説を通して、知識の最終チェックをしよう！
【日時】	1/7(月)～9(水)	16:40～18:10								
【対象】	センター									

## 地歴公民

<b>倫理 真理の探究！ 分野別マーク演習</b>										
【講座番号】	G-001	【担当】	田中ま	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	センター出題範囲の徹底マーク演習。実践力を飛躍させ、斬れる鋭い知識を持ってセンター試験に対峙する。ときは今。熱々の肉汁滴るDINNERをどうぞ。
【日時】	12/22(土)～24(月)	9:20～10:50								
【対象】	センター									

<b>政経 幸福と幸運は短時間ではならず！ 分野別マーク演習</b>										
【講座番号】	G-002	【担当】	田中ま	入門	基礎	標準	応用	ハイ	トップ	センター出題範囲の徹底マーク演習。全分野を拾いながら、主要範囲の重点撃破を目指す。寒い冬、凍える人に知的興奮をもたらす、香高い高級ブレンド茶をどうぞ。
【日時】	12/26(水)～28(金)	9:20～10:50								
【対象】	センター									





## 冬期講座Ⅱ期 (私大・国公立二次対策講座)

英語		私大対策 関西編								
【講座番号】	E-o1	【担当】	壹岐			標準	応用	ハイ	トップ	過去の入試問題を使った演習講座です。関関同立を中心に、「センター試験との違い」を意識して重要事項を確認しましょう。
【日時】	1/22(火)~24(木)	11:00~12:30		入門	基礎					
【対象】	私大									

英語		私大対策 関東編								
【講座番号】	E-o2	【担当】	壹岐			標準	応用	ハイ	トップ	過去の入試問題を使った演習講座です。MARCHを中心に、「センター試験との違い」を意識して重要事項を確認しましょう。
【日時】	1/28(月)~30(水)	11:00~12:30		入門	基礎					
【対象】	私大									

国語		私大・二次国語の攻略法①								
【講座番号】	L-o1	【担当】	松元			標準	応用	ハイ	トップ	受講者の志望校の問題形式に合わせた演習です。私大・二次国語は大学・学部ごとに千差万別です。攻略法をきっちり自分のものにしよう！(扱う問題はL-o2とは別です)
【日時】	1/22(火)~24(木)	13:20~14:50		入門	基礎					
【対象】	二次・私大									

国語		私大・二次国語の攻略法②								
【講座番号】	E-o2	【担当】	松元			標準	応用	ハイ	トップ	受講者の志望校の問題形式に合わせた演習です。私大・二次国語は大学・学部ごとに千差万別です。攻略法をきっちり自分のものにしよう！(扱う問題はL-o1とは別です)
【日時】	1/22(月)~30(水)	13:20~14:50		入門	基礎					
【対象】	二次・私大									

数学		私大数学Ⅲ								
【講座番号】	M-o1	【担当】	小林			標準	応用	ハイ	トップ	私大数学Ⅲの演習。微分積分と複素数平面をします。関西も関東も記述も空欄補充もします。こっちは数Ⅲしかしません。
【日時】	1/22(火)~24(木)	15:00~16:30		入門	基礎					
【対象】	私大									

数学		私大数学ⅠAⅡB								
【講座番号】	M-o2	【担当】	小林			標準	応用	ハイ	トップ	私大数学ⅠAⅡBの演習。センターと被る問題も被らない問題もします。関西も関東も記述も空欄補充もします。こっちはⅠAⅡBまで。
【日時】	1/28(月)~30(水)	15:00~16:30		入門	基礎					
【対象】	私大									

# 国公立二次直前講座

定員各講座40名

2019年2月1日(金)～2月21日(木)

## 全6回講座・全3回講座 時間割

	月	火	水	木	金
9:20 1限	S-1 化学 二次 有田 理論	S-4 化学 二次 有田 有機	L-2 国語 二次 松元 現代文 小説	L-3 国語 二次 松元 古文	L-4 国語 二次 松元 漢文
	10:50				
11:00 2限	E-1 英語 二次 松田 ハイレベル 英作文	S-5 生物 二次 有田 生物の応答	S-6 物理 二次 田中 電磁気・熱・原子	M-6 数学 I A B B 二次 小林 ハイレベル 確率	L-3 国語 二次 松元 古文
	E-2 英語 二次 河村 スタンダード 英作文		L-1 国語 二次 丸橋 現代文 評論	M-7 数学 I A B B 二次 大久佐 スタンダード 確率	
12:30					
13:20 3限	M-1 数学 二次 小林 ハイレベル III	E-3 英語 二次 松田 ハイレベル下線部和訳	E-3 英語 二次 松田 ハイレベル下線部和訳	E-1 英語 二次 松田 ハイレベル 英作文	E-5 英語 二次 松田 ハイレベル 記述読解
	M-2 数学 二次 大久佐 スタンダード III	E-4 英語 二次 井元 スタンダード下線部和訳	E-4 英語 二次 井元 スタンダード下線部和訳	E-2 英語 二次 河村 スタンダード 英作文	E-6 英語 二次 河村 スタンダード 記述読解
14:50					
15:00 4限	S-2 物理 二次 田中 力学・波動	M-3 数学 二次 大久佐 ハイレベル I A II B	M-3 数学 二次 大久佐 ハイレベル I A II B	M-8 数学 二次 田中 鳥大数学 I A II B	M-1 数学 二次 小林 ハイレベル III
	S-3 生物 二次 有田 遺伝情報・発生	M-4 数学 二次 田中 スタンダード I A II B	M-4 数学 二次 田中 スタンダード I A II B		M-2 数学 二次 大久佐 スタンダード III
	L-1 国語 二次 丸橋 現代文 評論				
	16:30				
16:40 5限		M-5 数学 二次 田中 鳥大数学 I A II B III	E-5 英語 二次 松田 ハイレベル 記述読解	M-9 数学 I A B B 二次 小林 証明問題	L-5 小論文 二次 国語科 個別対応
			E-6 英語 二次 河村 スタンダード 記述読解		
18:10					

週2回実施は全6回、週1回実施は全3回講座になります。

### <特別講座>

#### 小論文

【講座番号】L-5 【担当】丸橋

【日時】 特別講座

【講座内容】

初回のみ一斉授業、あとは個別添削で進めていきます。初回の授業では、ガイダンス・今後の進め方についてお話ししますので、必ず出席して下さい。

※2月1日(金)16:40よりガイダンスを行います。

<全6回講座・全3回講座> 週2回実施は全6回、週1回実施は全3回講座になります。

# 国語

定員各講座40名

国語 現代文 評論	
【講座番号】L-1	【担当】丸橋
【日時】	月曜 4限 水曜 2限
【対象】	二次
入門	基礎 標準 応用 <b>ハイ</b> トップ
【講座内容】	
「核から攻める!」「フレームワーク」「イメージを言葉に!」「読んでいる子の答案!」etc.・・・合格答案作成のために必要な視点を身につけて下さい。	

国語 現代文 小説	
【講座番号】L-2	【担当】松元
【日時】	水曜 1限
【対象】	二次
入門	基礎 標準 応用 <b>ハイ</b> トップ
【講座内容】	
記述式の小説では登場人物(特に主人公!)の心情変化を文章全体からつかむことが求められます。主題をとらえる読み方をマスターして小説読解を志望校突破の決定打に!	

国語 古文	
【講座番号】L-3	【担当】松元
【日時】	木曜 1限 金曜 2限
【対象】	二次
入門	基礎 標準 応用 <b>ハイ</b> トップ
【講座内容】	
記述式の古文では「なんとなくこんな感じ」は通用しません。「文法間違いの減点だらけで、部分点すらない…」とならないようにセンター対策で学んだ基礎を活かします。	

国語 漢文	
【講座番号】L-4	【担当】松元
【日時】	金曜 1限
【対象】	二次
入門	基礎 標準 応用 <b>ハイ</b> トップ
【講座内容】	
記述式の漢文では「なんとなくこんな感じ」は(古文以上に!)通用しません。センター対策で学んだ基礎を活かしてコスパの良い二次対策をしましょう。	

# 英語

定員各講座40名

英語 ハイレベル 英作文	
【講座番号】E-1	【担当】松田
【日時】	月曜 2限 木曜 3限
【対象】	二次
入門	基礎 標準 応用 <b>ハイ</b> トップ
【講座内容】	
ちょっとしたコツを身につければ、英作文を得点源にすることができます。必要なのは日本語を解釈し文法・語法を運用するノウハウ、あとは勇気だけ!!	

**英語 スタンダード 英作文**  
 【講座番号】E-2 【担当】河村  
 【日時】 月曜 2限  
           木曜 3限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 英作文はまったく怖くない！  
 必要なのは、①一定程度の英文法力と②日本語の解釈力です。さあっ、書くのみ！

**英語 ハイレベル 下線部和訳演習**  
 【講座番号】E-3 【担当】松田  
 【日時】 火曜 3限  
           水曜 3限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 「下線部和訳」演習。英文の分析法、訳文のまとめ方、全部持って帰ってもらいます。基本的なものから長いもの、日本語にひと工夫必要な「一筋縄ではいかない」ものまでを扱います。

**英語 スタンダード 下線部和訳演習**  
 【講座番号】E-4 【担当】井元  
 【日時】 火曜 3限  
           水曜 3限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 中堅国公立大の2次試験を題材に「点数がもらえる」答案のつくり方を学びます。自己流ではなく、きちんと形を意識したうえでの「日本語」を3日間でものにします。

**英語 ハイレベル 記述読解演習**  
 【講座番号】E-5 【担当】松田  
 【日時】 水曜 5限  
           金曜 3限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 国公立大学二次記述型読解演習。過去問演習を通して「説明せよ」「○字以内／程度／前後で述べよ」「要約せよ」などの問いに対する取り組み方、答案の作り方をモノにしよう！

**英語 スタンダード 記述読解演習**  
 【講座番号】E-6 【担当】河村  
 【日時】 水曜 5限  
           金曜 3限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 内容説明問題を中心に、国公立二次の問題を読む！  
 そしていよいよ、「読める」だけでなく「点を取る」訓練をする！

**数学 ハイレベル数学Ⅲ**  
 【講座番号】M-1 【担当】小林  
 【日時】 月曜 3限  
           金曜 4限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 数Ⅲはずばり計算です。2次試験の日まで毎日微分積分は計算し続けよう。複素数平面も出題される確率が高い。要チェック。

**数学** 定員各講座40名

**数学 スタンダード数学Ⅲ**  
 【講座番号】M-2 【担当】大久佐  
 【日時】 月曜 3限  
 金曜 4限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 微積と複素数平面をメインに扱います。標準的な問題にどれだけ立ち向かえるか。やることは多くの問題ではだいたい決まっています。定石を少しでも多く伝えればと思います。

**数学 ハイレベル数学ⅠAⅡB**  
 【講座番号】M-3 【担当】大久佐  
 【日時】 火曜 4限  
 水曜 4限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 応用・発展的な問題や融合問題に挑戦します。基本からつながる広い知識のリンク、論述力などの腕試しを。

**数学 スタンダード数学ⅠAⅡB**  
 【講座番号】M-4 【担当】田中て  
 【日時】 火曜 4限  
 水曜 4限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 最近の入試傾向に沿った頻出かつ重要問題をマスターしていきます。合格を勝ち取るためには必ず落とせない問題があります。この講座ではそのレベルの問題を扱います。

**数学 鳥大数学ⅠAⅡBⅢ**  
 【講座番号】M-5 【担当】田中て  
 【日時】 火曜 5限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 鳥大受験で数学Ⅲまで必要な生徒を対象とします。鳥大の過去問を題材に集中的に演習・講義解説していきます。ⅠAⅡBの問題も含まれます。  
 \*医学部問題は除きます。希望添削あり。

**数学 ハイレベル確率**  
 【講座番号】M-6 【担当】小林  
 【日時】 木曜 2限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 文理を問わず確率はよく出題されます。条件つき確率の出題が増えてきました。確率漸化式も相変わらず流行中。

**数学 スタンダード確率**  
 【講座番号】M-7 【担当】大久佐  
 【日時】 木曜 2限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 場合の数・確率の標準的な問題演習講座です。結局のところ、基本がどこまでわかっているか、今自分は何を求めているかわかっているかにかかっています。題意の把握をきちんと。

**数学 鳥大数学ⅠAⅡB**  
 【講座番号】M-8 【担当】田中て  
 【日時】 木曜 4限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 鳥大受験で数学ⅠAⅡBまで必要な生徒を対象とします。鳥大の過去問を題材に集中的に演習・講義解説していきます。Ⅲの問題は含みません。  
 \*医学部問題は除きます

**数学 数学ⅠAⅡB 証明問題**  
 【講座番号】M-9 【担当】小林  
 【日時】 木曜 5限  
 【対象】二次  
 入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ  
 【講座内容】  
 ⅠAⅡB全分野での証明問題です。「これが成り立つためにはあれがいえたらよい」が思考(試行)の基本。

# 理科

定員各講座40名

**化学 理論**  
 【講座番号】S-1 【担当】有田  
 【日時】 月曜 1 限

【対象】二次

入門 基礎 標準 応用 **ハイ** トップ

【講座内容】  
 合否を分ける「差のつく問題」を中心に頻出問題・重要問題を精選し、講義・解説を行う。有機編もあわせて受講することをお勧めします。

**物理 力学・波動入試問題演習**  
 【講座番号】S-2 【担当】田中て  
 【日時】 月曜 4 限

【対象】二次

入門 基礎 標準 応用 **ハイ** トップ

【講座内容】  
 入試では、標準問題の出来が勝敗を分ける。本講座は合否を分けるような問題を講義解説し徹底理解を目指す。(その他の分野の問題でも希望添削あり)

**生物 遺伝情報・発生**  
 【講座番号】S-3 【担当】有田  
 【日時】 月曜 4 限

【対象】二次

入門 基礎 標準 応用 **ハイ** トップ

【講座内容】  
 遺伝情報(複製・転写・翻訳・発現・PCR法やオベロン説など)と発生の内容の最新出題テーマを中心に、論述・記述形式での演習をします!生物の応答も一緒に受けよう!

**化学 有機**  
 【講座番号】S-4 【担当】有田  
 【日時】 火曜 1 限

【対象】二次

入門 基礎 標準 応用 **ハイ** トップ

【講座内容】  
 合否を分ける「差のつく問題」を中心に頻出問題・重要問題を精選し、講義・解説を行う。理論編もあわせて受講することをお勧めします。

**生物 生物の応答**  
 【講座番号】S-5 【担当】有田  
 【日時】 火曜 2 限

【対象】二次

入門 基礎 標準 応用 **ハイ** トップ

【講座内容】  
 恒常性・免疫・神経・筋肉・植物ホルモン・動物の行動などなど、生物の応答に関するいろいろな問題を取り扱います。遺伝情報・発生も一緒に受けよう!

**物理 電磁気・熱・原子入試問題演習**  
 【講座番号】S-6 【担当】田中て  
 【日時】 水曜 2 限

【対象】二次

入門 基礎 標準 応用 **ハイ** トップ

【講座内容】  
 入試では、標準問題の出来が勝敗を分ける。本講座は合否を分けるような問題を講義解説し徹底理解を目指す。(その他の分野の問題でも希望添削あり)