

<b>NMECT</b>		対象	過去問演習の実践前に、センター英語(筆記)の重要ポイントを学習しておきたい受験生。					
<b>マスターセンター英語(筆記)</b>		センター英語は、出題傾向に即した対策を立てて学習すれば、得点力は確実にアップします。センター試験の過去問研究を徹底して行い、実戦力を養成します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>NMECL</b>		対象	過去問演習の実践前に、センター英語(リスニング)の重要ポイントを学習しておきたい受験生。					
<b>マスターセンター英語(リスニング)</b>		センター英語リスニングは、大問4問の出題形式が決まっています。この講座では各問の出題内容とその解き方について講義します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石川 友和	授業時間・回数	90分×5回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>F3ECT</b>		対象	センター試験英語(筆記)で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター英語(筆記)</b>		センター試験の英語では、英語力を多角的な側面から問う出題がなされます。この講座では、数多くの問題演習を行い、時間配分の工夫もアドバイスしながら得点力の向上を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月~1月
<b>F3ECL</b>		対象	センター試験英語(リスニング)で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター英語(リスニング)</b>		センター試験の英語リスニングと同形式の演習を行い、正解を導くための解法テクニックを伝授します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石川 友和	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月~1月
<b>ZED1</b>		対象	センター英語(筆記)で180点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>Z会 センター英語筆記(標準編)</b>		センター英語は、出題傾向・形式に応じた早期からの対策が、結果を左右します。本講座では、語彙や構文、英文読解や英作文に必要な文法知識を定着させ、その理解度を上げます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	杉山 一志	授業時間・回数	120分×10回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZED2</b>		対象	センター英語(リスニング)で45点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>Z会 センター英語リスニング(標準編)</b>		センター試験ならではの出題形式の特徴をつかみ、その上で、形式別に問題に取り組みます。リスニングのポイントを押さえ、形式に応じた聴き方・解き方を習得できます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	杉山 一志	授業時間・回数	90分×5回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZED3</b>		対象	センター英語(筆記)で90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター英語筆記(完成編)</b>		2回分の予想問題で、本番同様の演習を行います。差がつく知識に絞ったわかりやすい解説で、対策を完成させることができます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	武知 千津子	授業時間・回数	60分×4回	予習	要	推奨受講時期	12月~1月
<b>ZED4</b>		対象	センター英語(リスニング)で90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター英語リスニング(完成編)</b>		4回分の予想問題で、実際の制限時間や難易度を体感できます。さらに、講師の解説を通して「失点しないための戦略」「高得点をとるための必聴ポイント」を押さえます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	志手 理祐	授業時間・回数	60分×4回	予習	要	推奨受講時期	12月~1月
<b>NMMC1</b>		対象	過去問演習の実践前に、センター数学I・Aの重要ポイントを学習しておきたい受験生。					
<b>マスター センター数I・A</b>		テーマ頻出事項に絞り、実際の過去問とそれを解くために必要な基本問題で、センター数学I・Aの実戦演習をおこないます。旧課程の受験生も受講可能です。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>NMMC2</b>		対象	過去問演習の実践前に、センター数学II・Bの重要ポイントを学習しておきたい受験生。					
<b>マスター センター数II・B</b>		テーマ頻出事項に絞り、実際の過去問とそれを解くために必要な基本問題で、センター数学II・Bの実戦演習をおこないます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>NMMC3</b>		対象	新課程入試であらたに加わる数学I「データの分析」と数学A「整数の性質」を苦手とする受験生。					
<b>マスター センター数I・A特講(データの分析・整数の性質)</b>		データの分析、整数の性質を集中学習します。重要例題とセンター形式演習で、基礎の定着と得点力の強化を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>F3MCA</b>		対象	センター数学I・Aで80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター数学I・A</b>		数学I・Aの重要ポイントを再確認すると同時に、制限時間内に解き終えることがむずかしいセンター数学I・Aの本番において、いかに自分の力を最大限、得点に反映させるか、4日間の演習を通じて、その実戦方法の習得を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月~1月

<b>F3MCB</b>		対象	センター数学Ⅱ・Bで80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成</b>	<b>センター数学Ⅱ・B</b>	数学Ⅱ・Bの重要ポイントを再確認すると同時に、制限時間内に解き終えることがむずかしいセンター数学Ⅱ・Bの本番において、いかに自分の力を最大限、得点に反映させるか、4日間の演習を通じて、その実戦方法の習得を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZMD1</b>		対象	センター数学Ⅰ・Aで90点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>Z会</b>	<b>センター数学Ⅰ・A(標準編)</b>	数Ⅰ・Aの各分野の大切な公式や考え方を、重要問題を通して効率的に確認します。次に、実戦演習を通して、理解した大切な公式や考え方をきちんと定着させます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	隣 裕之	授業時間・回数	120分×10回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZMD2</b>		対象	センター数学Ⅱ・Bで90点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>Z会</b>	<b>センター数学Ⅱ・B(標準編)</b>	数Ⅱ・Bの各分野の大切な公式や考え方を、重要問題を通して効率的に確認します。次に、実戦演習を通して、理解した大切な公式や考え方をきちんと定着させます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	隣 裕之	授業時間・回数	120分×10回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZMD3</b>		対象	センター数学Ⅰ・Aで、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会</b>	<b>センター数学Ⅰ・A(完成編)</b>	本番さながらの模擬問題を題材にして、問題を解く順序、問題の流れに乗る要領、時間短縮のテクニックにも言及しながら、センター数学Ⅰ・Aの対策を完成させます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	尾崎 正剛	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZMD4</b>		対象	センター数学Ⅱ・Bで、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会</b>	<b>センター数学Ⅱ・B(完成編)</b>	本番さながらの模擬問題を題材にして、問題を解く順序、問題の流れに乗る要領、時間短縮のテクニックにも言及しながら、センター数学Ⅱ・Bの対策を完成させます。				<b>7月21日配信開始</b>		
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石田 浩一	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	12月～1月
<b>NMLCG</b>		対象	過去問演習の実践前に、センター現代文の読解ポイントを学習しておきたい受験生。					
<b>マスター</b>	<b>センター現代文</b>	センター現代文は、失敗原因のNO.1科目です。問題文が長く、設問に特徴があるため、その対策は必須です。特に理系志望者は、時間に余裕のある夏休みからその対策を始めることが必要です。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	児玉 克順	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>NMLCC</b>		対象	過去問演習の実践前に、センター古文の解法ポイントを学習しておきたい受験生。					
<b>マスター</b>	<b>センター古文</b>	センター古文対策の効果的な学習をおこないます。センター試験頻出の問題を素材とし、その解法を具体的に指導します。対策が遅れがちな理系の国公立大志望者には最適な講座です。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	志摩邑 悟	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>NMLCC1</b>		対象	古文が苦手な、センター古文対策を、古典文法の復習から始めたい受験生。					
<b>マスター</b>	<b>今すぐ始める!センター古文入門</b>	古文が苦手な受験生は、この講座からセンター対策をスタートさせることを勧めます。センター古文の入門として、センター対策に必須の古典文法を総整理します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	志摩邑 悟	授業時間・回数	90分×5回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>NMLCK</b>		対象	過去問演習の実践前に、センター漢文の解法ポイントを学習しておきたい受験生。					
<b>マスター</b>	<b>センター漢文</b>	漢文は短期間の体系的学習により、高得点を取ることが可能です。マスターすべき最小限の事項に的を絞って講義します。理系志望でセンター漢文対策が遅れている受験生には必須の講座です。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	野村 静	授業時間・回数	90分×5回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>NMLCK1</b>		対象	漢文が苦手な、センター漢文対策を、重要句法の復習から始めたい受験生。					
<b>マスター</b>	<b>今すぐ始める!センター漢文入門</b>	漢文が苦手な受験生は、この講座からセンター対策をスタートさせることを勧めます。センター漢文の入門として、センター対策に必須の重要句法を総整理します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	野村 静	授業時間・回数	90分×5回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>F3LCA</b>		対象	センター現代文で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成</b>	<b>センター現代文</b>	センター現代文は、解き方があります。その解き方を知らずして本番に臨むと、失敗を招く可能性が大きくなります。本講座では、その解き方を伝授し、確実に得点を取る力を養成します。なお、夏期講習「マスターセンター現代文」を未受講の場合はこの講座から受講することを推奨します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	児玉 克順	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>F3LCB</b>		対象	センター古文で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成</b>	<b>センター古文</b>	センター試験頻出パターン問題を素材として、センター古文の読解力養成にウェイトを置いて講義を行います。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	志摩邑 悟	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月

補助冊子

<b>F3LCK</b>		対象	センター漢文で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター漢文</b>		基本句形の確認をしつつ、センター漢文の読解力養成にウェイトを置いて講義を行います。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	野村 静	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZLD1</b>		対象	センター現代文で90点以上を目指すための基本読解力を万全にしたい受験生。					
<b>Z会 センター国語 現代文(標準編)</b>		きちんと方法を身につければ、必ず高得点がとれる科目、それがセンター現代文。本講座では、基本的な読解法はもちろん、入試国語の本質まで踏み込んだ論理的な解答法についても、わかりやすく解説します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	彌栄 浩樹	授業時間・回数	90分×10回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZLD2</b>		対象	センター古典(古文・漢文)で90点以上を目指すための基本読解力を万全にしたい受験生。					
<b>Z会 センター国語 古文・漢文(標準編)</b>		本講座では、センター古文・漢文で頻出の出題パターン別に、有効な解法=「目のつけどころ」を示した上で、「どのような手順・段階を踏んで解けば確実に正解の選択肢にたどり着けるか」について解説します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	彌栄 浩樹	授業時間・回数	90分×10回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZLD3</b>		対象	センター国語で、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター国語(完成編)</b>		「模擬問題を解く」→「解説講義で点差がつくポイントを知る」→「復習して定着させる」という3ステップで学習し、得点率9割突破を目指します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	彌栄 浩樹・鮫嶋 康順	授業時間・回数	60分×4回	予習	要	推奨受講時期	夏休み
<b>F3PCK</b>		対象	センター物理基礎で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター物理基礎</b>		力学をメインに、波動・電気の各分野の重要事項の問題演習を通じて、センター本番での得点力を高めます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>F3CCK</b>		対象	センター化学基礎で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター化学基礎</b>		化学基礎のセンター必須知識の総整理を行うと同時に、理論化学計算問題の解法パターンの完全定着を図ります。特に点に差がつかやすい、「酸と塩基」「酸化還元」は重点的にその強化を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	吉村 直樹	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>F3BCK</b>		対象	センター生物基礎で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター生物基礎</b>		生物基礎のセンター必須知識の総整理を行うと同時に、問題演習により、その知識の完全定着を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	二村 武己	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>F3UCK</b>		対象	センター地学基礎で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター地学基礎</b>		地学基礎のセンター必須知識の総整理を行うと同時に、問題演習により、その知識の完全定着を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>F3PCT</b>		対象	センター物理で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター物理</b>		演習とその解説講義を通じて、センター物理の問題に、どのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>F3CCT</b>		対象	センター化学で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター化学</b>		理論化学・有機化学・無機化学の各分野のセンター必須知識の総整理を行うと同時に、理論化学計算問題の解法パターンを完全定着を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	吉村 直樹	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>F3BCT</b>		対象	センター生物で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター生物</b>		生物のセンター必須知識の総整理を行うと同時に、問題演習により、その知識の完全定着を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	二村 武己	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月

<b>F3UCT</b>		対象	センター地学で80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター地学</b>		地学のセンター必須知識の総整理を行うと同時に、問題演習により、その知識の完全定着を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZCD1</b>		対象	センター化学基礎で、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター化学基礎(標準編)</b>		センター化学基礎の基本事項の確認と、高得点につながる応用力を着実に伸ばします。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	長田 和也	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZBD1</b>		対象	センター生物基礎で、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター生物基礎(標準編)</b>		センター生物基礎の基本事項の確認と、高得点につながる応用力を着実に伸ばします。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	牧島 央武	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZUD1</b>		対象	センター地学基礎で、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター地学基礎(標準編)</b>		センター地学基礎の基本事項の確認と、高得点につながる応用力を着実に伸ばします。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	節田 佑介	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZPD2</b>		対象	センター物理で90点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>Z会 センター物理(標準編)</b>		センター物理の基本事項の確認と、高得点につながる応用力を着実に伸ばします。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	根本弘一郎	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZCD2</b>		対象	センター化学で90点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>Z会 センター化学(標準編)</b>		センター化学の基本事項の確認と、高得点につながる応用力を着実に伸ばします。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	長田 和也	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZBD2</b>		対象	センター生物で90点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>Z会 センター生物(標準編)</b>		センター生物の基本事項の確認と、高得点につながる応用力を着実に伸ばします。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	牧島 央武	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>ZPD3</b>		対象	センター物理で、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター物理(完成編)</b>		あらゆる出題に対処できる答えの導き方を解説し、9割以上得点できる実力を鍛えます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	根本 弘一郎	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>ZCD3</b>		対象	センター化学で、90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>Z会 センター化学(完成編)</b>		あらゆる出題に対処できる答えの導き方を解説し、9割以上得点できる実力を鍛えます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	長田 和也	授業時間・回数	120分×5回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月
<b>NMGCT</b>		対象	センター地理Bで80点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。					
<b>マスター センター地理B</b>		センター地理Bの頻出問題の演習を通じて重要事項の総整理を行い、センター試験で確実に得点できる土台を築きます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	徳永 義一	授業時間・回数	90分×10回	予習	不要	推奨受講時期	夏休み
<b>F3JCT</b>		対象	センター日本史Bで80%以上の得点を目指す受験生。					
<b>完成 センター日本史B</b>		センター日本史Bの出題傾向に即した問題演習とその解説講義を通じて、センター必須の重要知識の総整理を行うと同時に、点を落としやすい正誤問題での得点力強化を図ります。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	根本 剛	授業時間・回数	100分×4回	予習	不要	推奨受講時期	12月～1月

<b>F3WCT</b>		対象	センター世界史Bで80%以上の得点をを目指す受験生。			
<b>完成</b>	<b>センター世界史B</b>	センター世界史Bの出題傾向に即したテーマ別・時代別の問題演習とその解説講義を通じて、センター必須の重要知識の総整理を行うと同時に、点を落としやすい正誤問題での得点力強化を図ります。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	鶴飼 恵太	授業時間・回数	100分×4回	予習 不要 推奨受講時期 12月～1月
<b>F3GCZ</b>		対象	センター地理Bで80%以上の得点をを目指す受験生。			
<b>完成</b>	<b>センター地理B</b>	センター地理Bの予想問題演習とその解説講義で、センター必須の重要事項の再確認を行います。解説講義で自身の弱点ポイントを穴埋めしていくことで、20点以上の得点力底上げが可能です。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	根木島 正之	授業時間・回数	100分×4回	予習 不要 推奨受講時期 12月～1月
<b>F3RCZ</b>		対象	センター倫理で80%以上の得点をを目指す受験生。			
<b>完成</b>	<b>センター倫理</b>	センター倫理の予想問題演習とその解説講義で、センター必須の重要事項の再確認を行います。解説講義で自身の弱点ポイントを穴埋めしていくことで、20点以上の得点力底上げが可能です。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	北峯 一郎	授業時間・回数	100分×4回	予習 不要 推奨受講時期 12月～1月
<b>F3SCZ</b>		対象	センター政治・経済で80%以上の得点をを目指す受験生。			
<b>完成</b>	<b>センター政治・経済</b>	センター政治・経済の予想問題演習とその解説講義で、センター必須の重要事項の再確認を行います。解説講義で自身の弱点ポイントを穴埋めしていくことで、20点以上の得点力底上げが可能です。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	北峯 一郎	授業時間・回数	100分×4回	予習 不要 推奨受講時期 12月～1月
<b>F3YCZ</b>		対象	センター現代社会で80%以上の得点をを目指す受験生。			
<b>完成</b>	<b>センター現代社会</b>	センター現代社会の予想問題演習とその解説講義で、センター必須の重要事項の再確認を行います。解説講義で自身の弱点ポイントを穴埋めしていくことで、20点以上の得点力底上げが可能です。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	北峯 一郎	授業時間・回数	100分×4回	予習 不要 推奨受講時期 12月～1月
<b>ZGD1</b>		対象	センター地理Bで90点以上を目指すための基礎を万全にしたい受験生。			
<b>Z会</b>	<b>センター地理B(標準編)</b>	センター地理Bで必要となる最低限の知識を効率よく覚えるためのルールを解説します。さらに、過去問演習を通じて、身についた知識を応用する力を養成します。				<b>9月7日配信開始</b>
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	宇野 仙	授業時間・回数	120分×5回	予習 不要 推奨受講時期 夏休み
<b>ZRD</b>		対象	センター倫理で、90点以上の得点をを目指す受験生。			
<b>Z会</b>	<b>センター倫理</b>	センター試験倫理で問われる重要テーマについて、「このテーマがセンター試験でどのように出題されるか」を意識した解説を行い、問題を解くための実戦力を効率的に養成します。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	内田 晃仁	授業時間・回数	120分×10回	予習 不要 推奨受講時期 夏休み～12月
<b>ZSD</b>		対象	センター政治経済で、90点以上の得点をを目指す受験生。			
<b>Z会</b>	<b>センター政治経済</b>	センター政治経済で問われる重要テーマについて、「このテーマがセンター試験でどのように出題されるか」を意識した解説を行い、問題を解くための実戦力を効率的に養成します。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	内田 晃仁	授業時間・回数	120分×15回	予習 不要 推奨受講時期 夏休み～12月
<b>ZYD</b>		対象	センター現代社会で、90点以上の得点をを目指す受験生。			
<b>Z会</b>	<b>センター現代社会</b>	現代社会で問われる重要テーマについて、「このテーマがセンター試験でどのように出題されるか」を意識した解説を行い、問題を解くための実戦力を効率的に養成します。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	北峯 一郎	授業時間・回数	120分×15回	予習 不要 推奨受講時期 夏休み～12月
<b>ZSRD</b>		対象	センター倫理・政治経済で、90点以上の得点をを目指す受験生。			
<b>Z会</b>	<b>センター倫理、政治経済</b>	倫理・政治経済で問われる重要テーマについて、「このテーマがセンター試験でどのように出題されるか」を意識した解説を行い、問題を解くための実戦力を効率的に養成します。				
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	北峯 一郎	授業時間・回数	120分×14回	予習 不要 推奨受講時期 夏休み～12月
<b>ZGD2</b>		対象	センター地理Bで、90%以上の得点をを目指す受験生。			
<b>Z会</b>	<b>センター地理B(完成編)</b>	統計資料問題など出題形式に着目した解説を行い、9割以上の得点力をつけます。				補助プリント
基礎・ ★★★★★	→ 応用	講師	坂本 勉	授業時間・回数	90分×4回	予習 不要 推奨受講時期 12月～1月

# メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などをめざす受験生のためのコースです。4年制大学対策講座と短大・専門学校対策講座があります。

## 看護・医療系4年制大学対策講座

2015年8月配信開始予定

近年、4年制大学の看護・医療系学部は高い就職率が人気を呼び、入試倍率が非常に高くなっています。

1点を争う看護・医療系入試において、得点力を高めるために演習を積むことは不可欠です。

本講座でしっかりと対策をして、目指す看護・医療系学部に合格できる実力を身につけましょう。

MWM			対象	看護・医療系4大志望で数学Ⅰ・A範囲の得点力を強化したい受験生。	講座種別	[WN高校 平常講座]					
<b>看護・医療系「数学ⅠA」</b>			基礎～標準レベルの問題演習で、数学Ⅰ・Aの得点力を強化します。看護・医療系学部志望で数Ⅰ・Aが範囲となっている受験生に最適な講座です。								
基礎 → 応用 ★☆☆☆☆			講師	城能 博	講師授業時間・回数	80分×12回					
			予習	要	受講推奨時期	9～12月					
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	数と式(1) 数と式(2) 2次関数(1)	実戦2	1回 2回 3回	2次関数(2) 図形と計量(1) 図形と計量(2)	実戦3	1回 2回 3回	データの分析 場合の数と確率(1) 場合の数と確率(2)	実戦4	1回 2回 3回	図形の性質 整数の性質 総合演習

### 推奨受講プラン

4月～8月

ベーシックウイング高校数学Ⅰ・A

9月～12月

看護・医療系「数学Ⅰ・A」演習

MWB			対象	対象看護・医療系4大志望で生物基礎範囲の得点力を強化したい受験生。	講座種別	[WN高校 平常講座]					
<b>看護・医療系「生物基礎」</b>			基礎～標準レベルの問題演習で、生物基礎の得点力を強化します。看護医療系学部志望で生物基礎が主な範囲となっている受験生に最適な講座です。								
基礎 → 応用 ★☆☆☆☆			講師	三浦 忠義	授業時間・回数	80分×12回					
			予習	要	標準受講回数受講推奨時期	9～12月					
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	生物の多様性と共通性 生命活動とエネルギー(1) 生命活動とエネルギー(2)	実戦2	1回 2回 3回	生物と遺伝子 遺伝情報の分配 遺伝情報とタンパク質の合成	実戦3	1回 2回 3回	血液と循環 体内環境を調節する器官 体内環境の調節	実戦4	1回 2回 3回	免疫 植生の多様性と分布 生態系とその保全

### 推奨受講プラン

7月～8月

ベーシックウイング高校生物基礎

9月～12月

看護・医療系「生物基礎」演習

MWR			対象	看護・医療系4大志望で小論文の対策をしたい受験生。	講座種別	[WN高校 平常講座]					
<b>看護・医療系「小論文」</b>			看護・医療系学部で出題される頻出のテーマ、課題文、統計資料などを題材として、看護・医療系ならではの小論文の書き方を講義します。小論文の基本的な書き方を身につけたい受験生はマスター「AO・公募推薦小論文」を先に受講してください。※添削指導を希望する場合は、課題ごとに別途お申込ください。								
基礎 → 応用 ★☆☆☆☆			講師	児玉克順	授業時間・回数	80分×12回					
			予習	不要	受講推奨時期	9～12月					
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	看護・医療系小論文の書き方 テーマ型小論文演習(1) テーマ型小論文演習(2)	実戦2	1回 2回 3回	課題文型小論文演習(1) 課題文型小論文演習(2) 課題文型小論文演習(3)	実戦3	1回 2回 3回	資料分析型小論文演習(1) 資料分析型小論文演習(2) 資料分析型小論文演習(3)	実戦4	1回 2回 3回	頻出テーマ総合演習(1) 頻出テーマ総合演習(2) 頻出テーマ総合演習(3)

### 推奨受講プラン

7月～8月

夏期講習 マスター AO・公募推薦小論文

9月～12月

看護・医療系「小論文」演習

# 看護・医療系短大・専門学校対策講座

2015年4月配信開始予定

看護・医療系の短大・専門学校で出題される問題には4年制大学入試とはまた違った傾向があります。本講座は定評がある学研の参考書シリーズ「メディカルVブックス」をテキストとして使用し、看護・医療系短大・専門学校入試を目指す受験生のために必要な知識と問題演習を基本から丁寧に解説します。

## 40時間完成 看護・医療系の数学I・A

講座コード	MEDM
授業時間・回数	20分×120回
講座種別	「高校生ベーシックMAX」

学習単元	数と式
	2次関数
	三角比と図形
	場合の数・確率・整数の問題



## 30時間完成 看護・医療系の生物基礎

講座コード	MEDB
授業時間・回数	20分×90回
講座種別	「高校生ベーシックMAX」

学習単元	生物の特徴
	遺伝子とそのはたらき
	生物の体内環境とその維持
	植生の多様性と分布
	生態系とその保全



## 30時間完成 看護・医療系の英語

講座コード	MEDE
授業時間・回数	20分×90回
講座種別	「高校生ベーシックMAX」

学習単元	文法・語法編
	英作文編
	長文読解編
	単語・発音・アクセント編
	会話文編



合格への自己表現を高める！

# AO・公募推薦入試対策

AO公募推薦入試の二大関門である「志望理由書」と「小論文」について、講義＋添削で万全の対策を施します。

NRSS		対象	AO入試、公募推薦入試を受験する受験生。				講座種別	「その他の講座」				
<b>志望理由書サポート講座</b>		AO入試、公募推薦入試で「高く評価される」志望理由書を書くための知識や技術を身につける講座です。「第一志望としての入学熱意」が明確に伝わる志望理由書作成を講義と添削にてサポートします。										
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉克順		授業時間・回数	50分×3回		予習	不要	受講推奨時期	志望理由書提出期限の1ヶ月以上前から	
第1回	大学と自分を調べる			第2回	構成を組み立てる			第3回	伝わるように書く			

NMRZ		対象	AO入試、公募推薦入試で小論文が出題される大学を志望する受験生。				講座種別	「WN高校 夏期講習」					
<b>夏期講習 マスター「AO・公募推薦小論文」</b>		AO・公募推薦入試で課される小論文を基礎から学び、合格できる小論文が書けるよう指導します。テキストは「基礎からベストex小論文」(学研)を使用します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。											
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉克順		授業時間・回数	90分×10回		予習	不要	受講推奨時期	7月～8月		
第1回	表現へのイントロダクション			第2回	自分の考えをまとめる			第3回	説得力ある理由を組み立てる		第4回	疑問から考えを広げる	
第5回	資料を的確に読み取る			第6回	読み手に伝わる文章を組み立てる			第7回	日本文化論・現代日本社会の問題・現代人の意識		第8回	生と死・子供と教育	
第9回	異文化・情報化・福祉と高齢化			第10回	環境問題								

3RZA		対象	AO入試、公募推薦入試で「テーマ型小論文」が出題される大学を志望する受験生。				講座種別	「その他の講座」				
<b>AO・公募推薦小論文演習A ～テーマ型小論文～</b>		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、「〇〇についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。										
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉克順		授業時間・回数	80分×3回		予習	不要	受講推奨時期	9月	
第1回	テーマ型小論文へのアプローチ			第2回	テーマ型小論文演習(1)			第3回	テーマ型小論文演習(2)			

2015年9月1日配信開始

3RZB		対象	AO入試、公募推薦入試で「課題文型小論文」が出題される大学を志望する受験生。				講座種別	「その他の講座」				
<b>AO・公募推薦小論文演習B ～課題文型小論文～</b>		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。										
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉克順		授業時間・回数	80分×3回		予習	不要	受講推奨時期	9月	
第1回	課題文型小論文へのアプローチ			第2回	課題文型小論文演習(1)			第3回	課題文型小論文演習(2)			

2015年9月1日配信開始

3RZC		対象	AO入試、公募推薦入試で「資料分析型小論文」が出題される大学を志望する受験生。				講座種別	「その他の講座」				
<b>AO・公募推薦小論文演習C ～資料分析型小論文～</b>		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。										
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉克順		授業時間・回数	80分×3回		予習	不要	受講推奨時期	9月	
第1回	資料分析型小論文へのアプローチ			第2回	資料分析型小論文演習(1)			第3回	資料分析型小論文演習(2)			

2015年9月1日配信開始

## 面接対策

「面接では何を質問されるの?」「どう答えたら?」「トレーニングをして欲しい。」  
「面接試験に向けて何を準備したらいい?」など面接試験にまつわる疑問や相談は様々です。ウイングネットでは、ウイングネットサポートセンターの双方向テレビ電話システムでプロの専属スタッフが直接トレーニングやアドバイスをします。ウイングネットサポートセンターの詳細についてはP.72を参照してください。





# 大学合格が決まったら 「就活のパスポート」を手に入れよう!

## TOEIC®テスト対策講座

今や英語コミュニケーション能力はあらゆる企業・団体において必要不可欠なものです。TOEIC®テストはその能力を正確に知りたい全ての人が利用できる信頼性の高いテストです。現在多くの企業が採用・昇進・海外赴任などの基準として活用しています。

### TOEIC®公開テスト スコアのめやす

450点 TOEIC®を受験する大学生の平均レベル

500点 英検2級合格者レベル

600点 大学生がひとまず目標とすべき点数

730点 多くの企業で高く評価される基準点

800点 外資系企業を目指す人の目標点数

990点 最高得点(満点)

### TOEIC®テストは「就活のパスポート」

多くの大学が就職活動に向けて学生にTOEIC®テストの受験を薦めていますが、企業から期待されるスコアに到達している学生は少ないのが現状です。大学合格が決まった直後からTOEIC®テストの勉強をスタートさせれば、大学在学中にハイスコアが狙え、将来の就職活動で有利になることは間違いありません。

### TOEIC®テストを熟知した講師による明快な講義

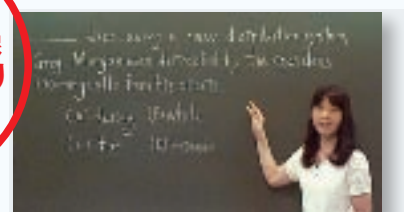
本講座は、目標とするスコアに応じて細かくレベル分けされているので、自分の実力に合ったところから無理なくスタートできます。TOEIC®スコア「990(満点)」の講師陣が知識のインプットからアウトプットまで、Listening、Reading、Grammar、Vocabulary をバランスよく講義します。1週あたり150分のペースで進めていけば、1講座全体を約3か月で修了できます。

## TOEIC®テスト対策講座

<b>Z会</b> TOEIC®テスト <b>400点突破</b> 100UPトレーニング	教材冊子 全8冊	+	映像授業視聴 約30分×60回	TOEIC®って何? という人も大丈夫。 まずはここからスタートしましょう。
<b>Z会</b> TOEIC®テスト <b>500点突破</b> 100UPトレーニング	教材冊子 全8冊	+	映像授業視聴 約30分×60回	センター試験の「英語筆記」で80%以上、 「リスニング」で90%以上とれる人は ここからスタート。
<b>Z会</b> TOEIC®テスト <b>600点突破</b> 100UPトレーニング	教材冊子 全6冊	+	映像授業視聴 約30分×50回	センター試験の「英語筆記」で95%以上、 「リスニング」で100%とれる人や、 TOEIC®テストを受けたことがあり、 500~600点のスコアを持っている人向き。
<b>Z会</b> TOEIC®テスト <b>700点突破</b> 100UPトレーニング	教材冊子 全6冊	+	映像授業視聴 約30分×50回	TOEIC®テストを受けたことがあり、 600~700点のスコアを持っている人向き。



教材と  
解説授業映像  
がセットになり  
理解度UP!



解説授業映像(イメージ)

「Z会  
TOEIC®テスト400点突破  
100UPトレーニング」の教材(全8冊)

TOEIC®(トイーック)はTest of English for International Communicationの略称であり、アメリカ合衆国と日本およびその他の国々におけるEducational Testing Serviceの登録商標です。

# 志望校に合格した先輩達のおススメ講座と講座活用法

英語

## 講師は本当にすごいプロ! 信じて頑張った!

筑波大学 理工学群 茨城県私立つくば秀英高校 小林 慶大君

模試の判定はずっとE判定でした。特に英語が苦手でした。英語のウイングネットは「必修 総合英語Q」(石橋先生)を受けました。受講する前までは、「長文は読めれば何とかかなあ。」と思っていました。でも、受講するようになって、「文法的に読む」「文構造を理解する」など長文の読み解き方を教わり、とてもたまりになりました。「文法」と「長文」が交互に出てくる授業構成は、教わった文法事項を次の長文の回で応用できるので、とても頭に入りやすかったです。得意にしたいくて、不安な所は何度もテキストと授業をチェックしました。

石橋先生は、いつもニコニコしていて、楽しそうに英語を教えてくれたので、苦手な英語が苦ではなくむしろ好きになりました。説明がとても丁寧で、例え話もおもしろかったです。授業以外で自分でやったことと言えば英単語と過去問演習くらいです。先生のおかげで面倒だった単語暗記も積極的にやるようになりました。

ウイングネットの講師の人たちは本当にすごいプロだから、その人たちの言うことを信じて、やるべきことはしっかりとやり頑張ってください。

国語

(現代文)

## 苦手の現代文は「児玉頼み」で、本番満点

同志社大学 文学部 大阪府立牧野高校 三棟 佳祐君

高1の成績は、どん底まで落ち込んでいました。それでウイングネットを始めました。現代文は特に苦手で、問題を見るのもイヤだったのが、最後、同志社の現代文では、満点をとることができました。一番の成功理由はウイングネットの「児玉先生頼み」の勉強をしたことです。具体的な勉強の仕方を紹介します。

- ① 予習は絶対にします。
- ② 受講中は、なぜその答えに至るかの理解に神経を集中させます。
- ③ 復習では、なぜその答えに至ったのか、児玉先生の説明を思い出してみます。思い出せない時には、再度その箇所を受講します。
- ④ 毎日1題テキストの問題を、復習します。毎日1題ですので、僕はテキストを何周したかは覚えていません。10周近くしたと思います。テキストはボロボロになりました。でもそこまで徹底してやると本番でも、児玉先生から教えてもらった読み方で問題を解くことができるようになります。

同志社で満点が取れたのも、この「児玉先生頼みの勉強」を徹底したからだと思います。児玉先生は僕にとっては、まさにアイドル的存在です。

数学

(理系)

## 市川先生のインパクト!

東京理科大学 理工学部 東京都立上野高校 竹内 駿君

数学は「必修 総合理系数学G」(市川先生)を受けました。市川先生のインパクトが大きすぎるので、なかなか内容を忘れないうえに済みます。わからない時は、絶対にわかるまで何度もノートや授業を見直ししましょう。確実に理解を深められます。ウイングネットを最大限生かすことです。

数学

(理系)

## 「復習重視」で10月模試で一気に偏差値アップ!

岐阜大学 工学部 岐阜県立岐山高校 此島 功一郎君

高3の春のセンター模試の結果は900点満点中250点(27.8%)でした。合格するためには70%くらい必要でした。数学は「必修 総合理系数学S」(市川先生)を受講しました。予習は受講する直前にとりあえず1回取り組んでみて、わからないところは授業で理解すればよしと割り切りました。復習は、授業を受けた当日か翌日1回、もう何日か経って、忘れる前にもう1回取り組むようにしました。タスクテストの復習も最低1回は必ずやりました。結果、10月から一気に偏差値が上がり合格できました。

数学

(文系)

## 本番ではウイングネットで見たことのある問題ばかり!

中央大学 法学部 茨城県立並木中等教育学校 井河 さらさん

中央大学法学部は受験した大学の中で最もハイレベルで、私にとってチャレンジ受験でした。模試の判定はもちろんずっとE判定でした。文系だった私にとって数学での大学受験は完全に挑戦でしたが、社会も苦手だったので覚悟を決めて数学の受験勉強をしました。

「必修 総合数学I・A、II・B(G)」(島田先生)を受講しました。島田先生の説明は筋道が立っていて、また受験を想定した問題の解き方を教えてくださいました。予習では全く解けないことがほとんどでしたが先生の説明をしっかりと聞いて、授業の直後に解き直して身につける努力をしました。ウイングネットには、1か月分終わる前に「定着演習授業」や「タスクテスト」があるので、「できた気」にならずに勉強を進められました。正直「大丈夫」と思っていたところが、タスクテストを受けると不合格だったり…。再受講など何回も受講できるのはとても助かりました。また、島田先生の雰囲気が好きでした。直前講習では「こういう問題はこう解く!」といった問題と解き方のパターン化をしてくれました。おかげで入試では、ウイングネットで見たことのない問題は出ませんでした。

理科

(物理)

## ウイングネットなら、学校よりも先に学習できる!

東京工業大学 第1類 東京都立世田谷学園高校 金丸 達也君

国公立大学の理系を志望する人は、高1・高2の間に数学が英語の少なくともどちらか一方は完成させておく必要があると思います。特に東工大の場合は個別試験で英語・数学に加えて理科が物理・化学の2科目必要なので、高3になったときに英語・数学の両方がまだ固まっていなくて非常に苦しい受験勉強になると思います。また、物理・化学については高2までに完成させる必要はありませんが、基本事項だけはしっかりと押さえておくべきです。ウイングネットなら、学校よりも先に学習できます。小野先生の「総合物理G」は、学校の授業では扱ってられないような根本的な基本原理と、それがどうして成り立つかというところまで丁寧に説明してくれたので、物理の勉強をそれまであまりしていなかった私にとってとても良い授業でしたし、非常に力がつきました。ウイングネットは映像なのに、ライブの先生のような感じで小野先生に言われたことは必ず実行したくなり頑張りました。

ウイングネットを受講し、目標をもって努力すれば必ず実力は伸びると思います。ウイングネットと自分を信じて頑張ってください。

理科

(化学)

## 「書き込み式テキスト」を最大限活用

横浜市立大学 医学部 東京都立海城高校 吉田 浩司君

「必修 総合化学G」(古川先生)を受けました。高3の夏休みまでに化学I(旧課程)を完成させることを目標に受講を進めました。中でも無機化学では、整理された板書だけでなく、楽しいゴロ合わせなども知ることができ、その後の勉強に役立ちました。授業の板書や、先生の説明、そしてそのゴロ合わせなどを書き込んだ書き込み式のテキストを何度も繰り返し見ました。この書き込み式テキストを最大限有効に活用することです。

理科

(化学)

## 自分に合ったレベルを選べるウイングネット

筑波大学 理工学群 埼玉県立開智高校 渡辺 拓馬君

化学は「必修 総合化学S」(古川先生)を受けていました。筑波大の入試レベルはG(標準~応用)レベルですが、Gではなく、S(基礎~標準)を受けました。自分は基礎ができていなかったため、応用レベルの授業を受けても、学習効果は上がらなかつたからです。基礎を固めてしまえば、応用レベルの問題は自然と解けるようになると確信していたからです。

地歴

(日本史)

## 白木先生のアドバイスの実践が全て

千葉大学 法経学部 埼玉県立春日部高校 橋本 卓矢君

高3の6月の引退まで部活を続けました。高1から塾に通っていましたが、ウイングネットと部活との両立がしやすくて、勉強の習慣が保てました。

ウイングネットの講座で特にオススメなのは白木先生の「総合日本史」です。日本史を得意にしたかった私は、白木先生の授業を完璧に頭に入れたかったです。実際受けているとそんな気持ちが強くなっていきました。予習前提の授業ではありませんが、予め授業で使う先生のプリントを見おくことで、ポイントを逃さない効率的な学習ができました。とてもわかりやすい授業なのでこういうやり方ができたと思います。また復習時にも、もちろん活用しました。とくに覚えることが多い時代などはもう一度映像で確認したりしました。授業と並行して、資料集をよく見ていました。目から情報がダイレクトに伝わるのでオススメです。何より日本史がさらに楽しくなりました。図や表は入試に直結する部分も多く、実際センター試験でも写真・絵図・統計・グラフなどが良く出るので、その対策としても有効でした。白木先生のアドバイスを良く聞いて実践することです。

最後まであきらめずに日々精進してください。合格を祈っています。

公民

(政経)

## 模試の判定は最後までE判定でも、全戦全勝!

立命館大学 スポーツ健康科学部 大阪府立牧野高校 田村 駿太君

立命館は4日連続で受験して、すべて合格。最もやばいと思った4日目の結果から見て、合格していたのが信じられませんでした。

高2の冬から、塾での受講科目を定期テスト対策から受験対策に切り替え、政経はウイングネットの武林先生の「総合政治経済」で受講を始めました。8月の模試では、偏差値50前後で立命館大の判定はE判定でした。部活終了後は学校に行っても朝連の時間を勉強にあてました。武林先生の「総合政治経済」を受けては、1問1答で用語を覚えていきました。わかりやすい武林先生の授業を受けた後なら、用語の暗記がラクです。

受験は戦略です。情報を収集して、それに基づいた対策をすれば、自分のように部活を最後までしても合格を可能にします。自分は、合格ラインから逆算して戦略を立てました。また、過去問演習は徹底的におこないました。模試の判定は最後までE判定でしたが、模試やセンターが良くなっても、本命の立命館は全勝でした。どうしたら合格できるのか、ウイングネットの先生方の言うことを良く聞き、戦略を立てて受験勉強を進めていくことが大切です。

