

冬期講習会

2016 - 2017

あすなろ
学院

受講料

WN講座・L I V E 4日間講座

1 講座	12,960 円
2 講座	23,760 円
3 講座	33,480 円
4 講座	43,200 円
5 講座	51,840 円
6 講座	60,480 円
7 講座	69,120 円
8 講座	77,760 円
9 講座	86,400 円
10 講座	95,040 円

L I V E 2日間講座

1 講座	6,480 円
2 講座	11,880 円
3 講座	16,880 円
4 講座	21,600 円
5 講座	25,920 円
6 講座	30,240 円
7 講座	34,560 円
8 講座	38,880 円
9 講座	43,200 円
10 講座	47,520 円

※WN講座は、授業時間数・回数に関わらず、全講座一律で上記左表の受講料(税込)になります。

WINGNET登録初期手数料

初回のみ 5,400 円 のところ、12月・1月から始める方は無料となります。

※映像個別授業WINGNET講座を初めて受講する際にかかる費用(税込)になります。

※講座紹介ページ内の「WN」は映像個別授業WINGNET講座を指します。

高校 1 年生 講座紹介

英語 英語文法			対象	受験で英語を使用する者。文法の理解・知識に不安があり、質疑応答でそれを解消したい者。							
			基礎←→応用		入試問題を使い、応用レベルまで解ける力を養います。関係詞・比較・仮定法を中心に指導します。						
			☆☆★★★								
形態	LIVE	時間数	90分×4回	日程時間	教室ごとに異なります。別紙の教室別時間割を参照ください。	講師	西野 賢治・遠藤 哲生		予習	要	

英語 ベーシックMAX 【英文法】 【英語重要構文】 【英文解釈】			対象	受験で英語を使用する者。文法の理解・知識に不安があり、じっくり時間をかけてそれを解消したい者。 ※本講座の受講で、英文法・英語重要構文・英文解釈のすべてを受講できます。						
			基礎←→応用	「英文法」は、英語のルールです。そのルールをきちんと「理解して覚える」ことで、英文解釈、英作文などの発展的な英語学習をスムーズに進められます。何事も、1日や2日で身につくものではありません。本講座の受講し放題システムを活用して、多くの単元・問題に取り組みましょう。						
			★★★★★							
形態	WN	時間数	20分×258回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	加藤 昌幸		予習	不要

数学 2 次関数			対象		受験で数学を使用する者。特に、2次関数にほんの僅かでも不安のある者。						
			基礎←→応用		2次関数に特化した問題演習を行います。かなり高難度なものも扱い、今後の数学Ⅱ・Ⅲの学習がスムーズに進められるようにします。						
			☆☆★★★								
形態	LIVE	時間数	90分×4回	日程時間	教室ごとに異なります。別紙の教室別時間割を参照ください。	講師	早川 崇・紫竹 隆志			予習	要

数学 ベーシックMAX 【ⅠA】【ⅡB】【Ⅲ】		対象		受験で数学を使用する者。これまでに学習してきた内容の理解・定着に不安があり、じっくり時間をかけてそれを解消したい者。 ※本講座の受講で、ⅠA・ⅡB・Ⅲのすべてを受講できます。						
		基礎←→応用		数学はきちんと理解をすることが何より大切です。しかしその1つ1つは決して易しくはありませんし、量も多いですから、十分に時間をかけなければ、数学を得意にすることは不可能です。本講座の受講し放題システムを活用して、多くの単元・問題の理解に動かしみましょう。						
		★★★★☆☆								
形態	WN	時間数	20分×580回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	城能 博		予習	不要

国語 ベーシックMAX 【現代文】【古典文法】 【漢文】			対象	受験で国語を使用する者。 ※本講座の受講でベーシックMAXの国語と社会のすべての科目を受講できます。							
			基礎←→応用	現代文は成果が点数に現れるまでに時間がかかります。高校1年生のうちに論理的な解法を身につけましょう。 古典は記憶する分量が多い科目です。本講座の受講し放題システムを活用して、どんどん先に進めていきましょう。							
			★★★★★								
形態	WN	時間数	20分×101回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	児玉 克順・志摩 邑 悟・野村 静			予習	不要

高校 1 年生 講座紹介

理科 ベーシックMAX 【化学】 【化学基礎】 【物理】 【物理基礎】 【生物】 【生物基礎】 【地学基礎】			対象		受験で理科を使用する者。 ※本講座の受講で、理科のすべての科目を受講できます。					
			基礎←→応用		理科の各科目に共通して大切なことは、教科書レベルの知識を正確に深く理解し、それを覚えることです。本講座の受講し放題システムを活用して、1つ1つの事柄をじっくり理解して、先取りしましょう。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	20分×479回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	田中 義一・吉村 直樹 三浦 忠義・木村 修		予習	不要

社会 ベーシックMAX 【世界史B】【日本史B】 【地理B】【倫理】【政治経済】 【現代社会】			対象		受験で社会を使用する者。 ※本講座の受講でベーシックMAXの国語と社会のすべての科目を受講できます。					
			基礎←→応用		社会は記憶する分量が多い科目です。本講座の受講し放題システムを活用して、どんどん先に進めていきましょう。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	20分×768回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	白木 宏明・鵜飼 恵太 徳永 義一・北峰 一郎		予習	不要

高校2年生 講座紹介

英語 センターチャレンジ			対象 受験で英語を使用する者。							
			基礎←→応用		過去のセンター試験の長文問題を実際に解き、時間感覚や解答テクニックを身につけてもらいます。					
			☆☆★★★							
形態	LIVE	時間数	90分×4回	日程 時間	教室ごとに異なります。別紙の教室別時間割を参照ください。	講師	西野 賢治・遠藤 哲生		予習	不要

英語 難関国公立大英語			対象		難関国公立大を志望する者。					
			基礎←→応用		英語学習は、「英単語に始まり英単語に終わる」と言っても過言ではありません。「使える単語、英熟語」を効率のよい方法で一氣に増やし、英文法、長文、英作文と進んでいきます。本講座は、高3前期レギュラーの同名講座に連結していますので、併せてご受講ください。冬期講習会は英単語に関する講義となります。					
			☆☆☆★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	竹岡 広信		予習	要

英語 ベーシックMAX 【英文法】 【英語重要構文】 【英文解釈】			対象	受験で英語を使用する者。文法の理解・知識に不安があり、じっくり時間をかけてそれを解消したい者。 ※本講座の受講で、英文法・英語重要構文・英文解釈のすべてを受講できます。						
			基礎←→応用	「英文法」は、英語のルールです。そのルールをきちんと「理解して覚える」ことで、英文解釈、英作文などの発展的な英語学習をスムーズに進められます。何事も、1日や2日で身につくものではありません。本講座の受講し放題システムを活用して、多くの単元・問題に取り組みましょう。						
			★★★★★							
形態	WN	時間数	20分×258回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	加藤 昌幸		予習	不要

数学 三角関数・指数関数 対数関数			対象	受験で数学を使用する者。該当単元の基礎は身につけており、応用的な問題演習と講義で得点力を向上させたい者。						
			基礎←→応用	数学は基礎が最も重要ですが、基礎固めだけでは問題を解くことはできません。頭の中の多くの知識や解法の中から、何をどのように用いて問題を解くのか、着想を重視し、別解も交えながら解説講義をします。						
			☆☆☆★★							
形態	LIVE	時間数	90分×4回	日程時間	教室ごとに異なります。別紙の教室別時間割を参照ください。	講師	早川 崇・紫竹 隆志		予習	要

数学 ベーシックMAX 【ⅠA】【ⅡB】【Ⅲ】		対象		受験で数学を使用する者。これまでに学習してきた内容の理解・定着に不安があり、じっくり時間をかけてそれを解消したい者。 ※本講座の受講で、ⅠA・ⅡB・Ⅲのすべてを受講できます。						
		基礎←→応用		数学はきちんと理解をすることが何より大切です。しかしその1つ1つは決して易しくはありませんし、量も多いですから、十分に時間をかけなければ、数学を得意にすることは不可能です。本講座の受講し放題システムを活用して、多くの単元・問題の理解に勤しみましょう。						
		★★★★★								
形態	WN	時間数	20分×580回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	城能 博		予習	不要

高校2年生 講座紹介

国語 入試現代文		対象 難関国公立大・私立大を志望する者。								
		基礎←→応用		問題文から設問解答にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集能力を高める実践的な講義をします。本講座は、高3前期レギュラー・夏期講習会の同名講座と連結していますので、併せてご受講ください。						
		★★★★★								
形態	WN	時間数	120分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	児玉 克順		予習	不要

国語 入試古文			対象 難関国公立大・私立大を志望する者。							
			基礎←→応用		文法知識の完成と基礎読解力を身につけます。本講座は、高3前期レギュラー・夏期講習会の同名講座と連結していますので、併せてご受講ください。					
			★ ★ ★ ★ ★							
形態	WN	時間数	120分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	山岡 俊也		予習	要

国語 ベーシックMAX 【現代文】【古典文法】 【漢文】			対象	受験で国語を使用する者。 ※本講座の受講でベーシックMAXの国語と社会のすべての科目を受講できます。							
			基礎←→応用	現代文は成果が点数に現れるまでに時間がかかります。苦手な人は早期に論理的な解法を身につけましょう。 古典は記憶する分量が多い科目です。本講座の受講し放題システムを活用して、どんどん先に進めていきましょう。							
			★★★★☆								
形態	WN	時間数	20分×101回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	児玉 克順・志摩邑 悟・野村 静			予習	不要

物理 難関大物理			対象 難関国公立大・私立大を志望する者。							
			基礎←→応用		基本事項をきちんと理解して、それを的確に運用できるまでのアドバイスとアシストを、十分な内容とレベルで提供します。ベクトルや微積分などの必要な事柄も授業内で解説します。本講座は、高3前期レギュラーの同名講座と連結していますので、併せてご受講ください。冬期講習会では、運動学～力学前半を扱います。					
			☆☆☆★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	高橋 法彦		予習	要

化学 難関大化学			対象 難関国公立大・私立大を志望する者。							
			基礎←→応用		基本から理論的かつ体系的に講義し、その中で難関大の入試問題に対応するために必要なことを解説していきます。本講座は、高3前期レギュラーの同名講座と連結していますので、併せてご受講ください。冬期講習会では原子の構造～熱化学を扱います。					
			☆☆☆★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	鎌田 真彰		予習	要

高校2年生 講座紹介

生物 入試生物		対象 難関国公立大・私立大を志望する者。						
		基礎←→応用		生物を暗記科目と考えて、一問一答的に用語を丸暗記しても高得点は取れません。大切なことは、教科書レベルの基礎知識を正確に深く理解することです。本講座は、高3前期レギュラーの同名講座と連結していますので、併せてご受講ください。冬期講習会では、細胞に関する事柄を扱います。				
		★★★★★						
形態	WN	時間数	120分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	三浦 忠義	予習 要

理科 ベーシックMAX 【化学】【化学基礎】 【物理】【物理基礎】 【生物】【生物基礎】 【地学基礎】		対象 受験で理科を使用する者。 ※本講座の受講で、理科のすべての科目を受講できます。						
		基礎←→応用		理科の各科目に共通して大切なことは、教科書レベルの知識を正確に深く理解し、それを覚えることです。本講座の受講し放題システムを活用して、1つ1つの事柄をじっくり理解して、先取りしましょう。				
		★★★★★						
形態	WN	時間数	20分×479回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	田中 義一・吉村 直樹 三浦 忠義・木村 修	予習 不要

日本史 難関大日本史		対象 難関国公立大・私立大を志望する者。						
		基礎←→応用		①わかることに重点をおいた印象的な講義、②効率のよい板書スタイル、③充実した体系的テキストという、ここにしかない強力な秘密兵器を用意しました。本講座は、高3前期レギュラーの同名講座と連結していますので、併せてご受講ください。冬期講習会では、原始～古代前半を扱います。				
		★★★★★						
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	野島 博之	予習 要

世界史 難関大世界史		対象 難関国公立大・私立大を志望する者。						
		基礎←→応用		バラバラに見える知識も根っこではつながっています。このつながりがわかれば、難関大学の世界史もわくありません。本講座は、高3前期レギュラーの同名講座と連結していますので、併せてご受講ください。冬期講習会では、中国史前半を扱います。				
		★★★★★						
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	斎藤 整	予習 要

社会 ベーシックMAX 【世界史B】【日本史B】 【地理B】【倫理】【政治経済】 【現代社会】		対象 受験で社会を使用する者。 ※本講座の受講でベーシックMAXの国語と社会のすべての科目を受講できます。						
		基礎←→応用		社会は記憶する分量が多い科目です。本講座の受講し放題システムを活用して、どんどん先に進めていきましょう。				
		★★★★★						
形態	WN	時間数	20分×768回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	白木 宏明・鵜飼 恵太 徳永 義一・北峰 一郎	予習 不要

高校3年生 講座紹介

センター英語 【第1・2問】 【第3・4問】 【第5・6問】 【リスニング】			対象 センター試験英語(筆記)を受験する者。							
			基礎←→応用		問題を大きく4つに分割し、それぞれの仕上げを行います。レギュラー授業では不十分だったと思われる問題は全部受講しましょう。					
			★ ★ ★ ★ ★							
形態	LIVE	時間数	各90分×2回	日程時間	教室ごとに異なります。別紙の教室別時間割を参照ください。	講師	西野 賢治・遠藤 哲生		予習	不要

センター英語 (筆記)			対象 センター試験英語(筆記)を受験する者。						
			基礎←→応用		センター試験の英語は非常によく練られた試験であり、方法論さえ間違えなければ非常に解きやすい問題です。冬期講習会では、応用演習を行います。				
			★ ★ ★ ★ ★						
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	竹岡 広信	予習	要

センター英語 (リスニング)			対象 センター試験英語(リスニング)を受験する者。							
			基礎←→応用		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。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程 時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	石川 友和		予習	不要

英語 私立大対策 【首都圏】 【東北学院大】など			対象 私立大を志望する者。							
			基礎←→応用		各大学ごとに、過去問を使って、解法のポイントを指導します。2016年と2015年の問題を解いてきてください。					
			★ ★ ★ ★ ★							
形態	LIVE	時間数	各90分×2回	日程時間	教室ごとに異なります。別紙の教室別時間割を参照ください。	講師	西野 賢治・遠藤 哲生		予習	要

センター数学 【場合の数・確率】 【整数の性質】 【図形の性質】 【微分と積分】 【数列】 【ベクトル】			対象 センター試験数学を受験する者。							
			基礎↔応用		基礎知識の定着は前提として、早く解くテクニック、余白の使い方、描図の方法などの技巧的な面を中心に解説します。					
			★★★★★							
			形態	LIVE	時間数	各90分×2回	日程時間	教室ごとに異なります。別紙の教室別時間割を参照ください。	講師	早川 崇・紫竹 隆志

高校3年生 講座紹介

センター数学 I・A			対象 センター試験数学を受験する者。							
			基礎←→応用		センター試験の問題を速く解くためには、問題のテーマを判別し、扱い方を適用していくという流れを素早く行わなくてはなりません。この講座では実戦演習を通して、問題のテーマとその扱い方をマスターし、高得点を目指します。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程 時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	小山 功		予習	要

センター数学 Ⅱ・B			対象 センター試験数学を受験する者。							
			基礎←→応用		センター試験の問題を速く解くためには、問題のテーマを判別し、扱い方を適用していくという流れを素早く行わなくてはなりません。この講座では実戦演習を通して、問題のテーマとその扱い方をマスターし、高得点を目指します。					
			★ ★ ★ ★ ★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程 時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	小山 功		予習	要

センター現代文			対象 センター試験国語を受験する者。						
			基礎←→応用		センター現代文のアウトプット編です。センター現代文で満点を狙います。				
			★★★★★						
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	池上 和裕	予習	要

センター古文			対象 センター試験国語を受験する者。							
			基礎↔応用		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エイトを置いて講義を行います。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	志摩 邑 悟		予習	不要

センター漢文			対象 センター試験国語を受験する者。							
			基礎↔応用		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エイトを置いて講義を行います。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	野村 静		予習	不要

高校3年生 講座紹介

センター化学基礎			対象		センター試験化学基礎を受験する者。					
			基礎↔応用		センターレベルの問題や過去問を利用し、センター化学基礎で必要とされる知識や考え方を身につけてもらい、テスト本番で高得点を取るためのコツを伝授します。計算を中心に学習します。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	橋爪 健作		予習	不要

センター生物基礎			対象 センター試験生物基礎を受験する者。							
			基礎↔応用		センター生物基礎を攻略するためには、偏りのない教科書の知識と的確な正誤判断が必要です。基礎的な知識の理解を前提に、発展的な知識の理解とセンター試験の解き方を学習します。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	山川 喜輝		予習	要

センター物理基礎			対象 センター試験物理基礎を受験する者。							
			基礎←→応用		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。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	倉浪 章仁		予習	不要

センター地学基礎			対象 センター試験地学基礎を受験する者。							
			基礎↔応用		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。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	城能 博		予習	不要

センター化学			対象 センター試験化学を受験する者。							
			基礎↔応用		センターレベルの問題や過去問を演習する中で、センター化学で必要とされる知識や考え方を復習しながら、テスト本番で高得点を取るためのコツを伝授します。 「無機・有機」を中心に学習します。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	橋爪 健作		予習	不要

高校3年生 講座紹介

センター生物			対象 センター試験生物を受験する者。							
			基礎↔応用		センター試験の過去問を題材に、正しい知識の習得と考察問題の考え方を学びます。教科書後半の「生殖と発生（動物）」～「進化と系統」を学習します。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	山川 喜輝		予習	要

センター物理			対象 センター試験物理を受験する者。									
			基礎↔応用		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、その解法とコツを伝授します。							
			★★★★☆☆									
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	倉浪 章仁		予習	不要		

センター地学			対象 センター試験地学を受験する者。									
			基礎←→応用		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。							
			★★★★☆☆									
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	城能 博		予習	不要		

センター日本史B			対象 センター試験日本史Bを受験する者。							
			基礎←→応用		センター試験日本史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。					
			★★★★☆☆							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	根元 剛		予習	不要

センター世界史B			対象 センター試験世界史Bを受験する者。							
			基礎←→応用		センター試験日本史Bの出題傾向に即したテーマ別・時台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。					
			★★★★☆							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	鵜飼 恵太		予習	不要

高校3年生 講座紹介

センター地理B			対象 センター試験地理を受験する者。							
			基礎↔応用		センター試験形式の問題演習を通して、問題を速く正しく解く手順をお話します。 世界地誌と日本地誌を扱います。統計図表の読み取り問題での目の付け所や、正誤判定問題での選択肢を絞り込むポイントなどを丁寧に説明します。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	90分×5回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	村瀬 哲史		予習	要

センター倫理			対象 センター試験倫理を受験する者。							
			基礎↔応用		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。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	北峰 一郎		予習	不要

センター政治経済			対象 センター試験政治経済を受験する者。							
			基礎↔応用		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。					
			★★★★★							
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	北峰 一郎		予習	不要

センター現代社会			対象 センター試験現代社会を受験する者。								
			基礎↔応用		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。						
			★★★★☆☆								
形態	WN	時間数	100分×4回	日程時間	テキスト受け取り後、教室開放時間に準じます。	講師	北峰 一郎		予習	不要	

※WN講座は他にも多数の講座がございます。詳しくはお問い合わせください。