

講座内容

麻生本校	英 語	講座名	講師	第①ターム 講座内容	第②ターム 講座内容	第③ターム 講座内容
		テーマ英語 A1・A2	佐々木・武田	文法・語彙・語法、さらに語整序問題などを解くために必要な知識と解法のコツを解説します。センター試験8割以上獲得を目指します。	図表・グラフ問題を中心に必要な知識・解法を説明していきます。センター試験8割以上獲得を目指します。	長文問題を中心に必要な知識を伝授し、解法のコツを説明していきます。センター試験8割以上獲得を目指します。
		テーマ英語 H1・H2	武田・許士	文法・語彙・語法、さらに語整序問題などを解くために必要な知識と解法のコツを解説します。センター試験7.5割以上獲得を目指します。	図・表やグラフ問題と語句類推・要約、文補充問題などを解くために必要な知識と解法のコツを解説します。センター7.5割以上獲得を目指します。	長文問題を中心にセンター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7.5割以上獲得を目指します。
		テーマ英語 S1・S2	許士・原	文法問題を中心に、センター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7割以上獲得を目指します。	図・グラフ問題を中心にセンター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7割以上獲得を目指します。	長文問題を中心にセンター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7割以上獲得を目指します。
		北大早慶 ハイレベル英語	佐々木	私大中堅校から上位校の文法・語法を中心とする教材を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校から上位校の長文読解を中心とする入試問題を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校から上位校の入試問題を使用し、それに必要な知識と解法全般について解説していきます。1タームと2タームで身につけた知識・解法を用いて実践的な解き方を学んでいきます。
		MARCHスタンダード英語	許士	私大中堅校の文法問題を中心とする教材を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校の長文読解を中心とする入試問題を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校の入試問題を使用し、それに必要な知識と解法全般について解説していきます。1タームと2タームで身につけた知識・解法を用いて実践的な解き方を学んでいきます。
		復習徹底 ベーシック	武田	前期の英文法の総復習講座です。①タームでは文型・文の種類・6品詞・比較・時制・助動詞・受動態について講義します。	前期の英文法の総復習講座です。②タームでは関係詞・準動詞・仮定法・時制の一致・語法・否定・倒置・同格・強調・無生物主語について講義します。	前期の構文解釈の総復習講座です。構文記号の利用と和訳の仕方について講義します。
数 学	数学IAIIB ハイレベル	前田	『確率』(数学A)を取り扱います。難関大の数学IA分野の頻出問題を取り扱います。基本から考えていく難関大ならではの解法と記述をマスターしましょう。北大レベル志望者のコースです。	『関数』(数学II)を取り扱います。解法の手順が重要でかつ計算力を要し、意外と手間取ります。ここでマスターしましょう。北大レベル志望者のコースです。	『ベクトル、数列』(数学B)を取り扱います。ベクトル、数列は慣れが大切。解法のパターンをもれなく知っておくことが重要です。ここでマスターしましょう。北大レベル志望者のコースです。	
	数学IAIIB スタンダード	柴田	数学IA分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易～標準のレベル。	数学II分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題で、各分野ごとに基礎を徹底し、標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につけることを目的とします。難易度はやや易～標準のレベル。	数学B分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易～標準のレベル。	
	数学IAIIB ベーシック	稲益	センター数学IAや、私理系学部数学IAでよく出題されるタイプの問題で、各分野ごとに基礎を徹底し、標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につけるコースです。	センター数学IIや、私理系学部数学IIでよく出題されるタイプの問題で、各分野ごとに基礎を徹底し、標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につけるコースです。	センター数学B(数列・ベクトル)や、私理系学部数学Bでよく出題されるタイプの問題で、各分野ごとに基礎を徹底し、標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につけるコースです。	
	テーマ数学A1	新保・前田	センター数学IA各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。	センター数学IIの各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。	センター数学B(数列・ベクトル)の各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。	
	テーマ数学S1	柴田	センター数学IA各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。	センター数学IIの各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。	センター数学B(数列・ベクトル)の各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。	
	数学Ⅲマスター ハイレベル	前田	『微積分の融合問題』を取り扱います。「数列の極限」～「積分法」までのレベルアップを図ります。北大レベル志望者のコースです。	『複素数平面』を取り扱います。前期授業からの継続をうけて、この夏期講習で一気にと上げていきます。北大レベル志望者のコースです。		
	数学Ⅲマスター スタンダード	柴田	極限・微分の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、グラフの書き方、グラフによる符号の判断の仕方など、「グラフによる解法」を意識した講義を行います。	積分および複素数平面の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、知識の定着・問題の解法の整理ができるように講義を行います。		
数学Ⅲマスター ベーシック	柴田	極限・微分の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、グラフの書き方、グラフによる符号の判断の仕方など、「グラフによる解法」を意識した講義を行います。	積分および複素数平面の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、知識の定着・問題の解法の整理ができるように講義を行います。			
数学基礎徹底 講座	柴田			数学IAの確率、図形、数IIBの指数対数、三角関数、微積、数列、ベクトルの公式や重要事項など、基礎を徹底して、基本的な問題を解けるようになります。		
国 語	テーマ国語 A1・A2	佐谷・山根	センター古文 物語を制覇する。(佐谷) 頻繁に出題されては受験生を悩ませたおれたの物語。あるいは不思議な伝奇物語。これらを攻略すれば古文は完璧。 付録：古文のモト夏版付き	センター漢文 伝承・怪異譚を攻略する。(佐谷) 傳説的な説教はなしではない不思議な物語がしばしば出題され、漢文といえは、史記と論語ばかりだった人を翻弄している。この手の漢文を制覇する。 付録：漢文のモト夏版付き	センター現代文 トレンドをとらえる。(山根) 現役作家の新しめの評論と小説でトレーニングをします。教科書でおなじみの古い著述家ばかりではいまだきのセンターには対応できません。 付録：現代文読解のモト夏版付き	
	テーマ国語 H1・H2	佐谷・山根・木下	センター現代文を制覇する。(山根) 基本からステップバイステップでつみあげていきます。評論・小説。記点はどちらも50点、どちらかが「苦手」のまま秋を迎えてはなりません。 付録：現代文読解のモト夏版付き	センター漢文を制覇する。(佐谷・木下) 国語で最も点数のとりやすいのは漢文です。基本的な短い文章から、ステップバイステップで小説・説話類書といった物語を攻略していきます。 付録：漢文のモト夏版付き	センター古文を制覇する。(佐谷) 頻繁に出題されては登場人物が混乱してしまう物語。でもおはなしにはパターンというものがあります。 付録：古文のモト夏版付き	
	北大早稲田 ハイレベル国語	佐谷	国立二次・難関私大の現代文の読解と設問研究 現代文は方法と知識で確実にレベルアップできます。私立難関大・国立二次問題の文章の読解方法・設問の特徴について研究します。記点の50%～70%を占める現代文です。確実に得点します。付録：現代文読解のモト夏版付き	国立二次・難関私大の古文の読解と設問研究 私立難関大・国立二次の論述型の古文問題の読解ポイント、出題しやすい項目を整理し、解答のつくりかたを練習していきます。 付録：古文読解のモト夏版付き	立二次・難関私大 漢文の読解と設問研究 私立難関大・国立二次の漢文の問題は、よく出題される句法、文字、漢文常識がぐりかえり出題されます。読解の方法と設問の解法の訓練をおこないます。 付録：漢文読解のモト夏版付き	
	MARCHスタンダード国語	佐谷	入試実戦古文演習 助詞・助動詞/敬語/主語の確定/修辭技法といった文法事項をどのようにして現実の入試問題で得点につなげるか、実際の入試問題を素材に文法をかためつつ、それを得点力に進化させるトレーニングをすすめます。	内容納得現代文講座 実際の私立大学の入試問題を用い、語彙力の充実、論の展開を通して、論旨の完全読解を身に付けます。これによって、話題の知識教養が、しっかり記憶に残ります。読めれば、問いは必ず解ける!		

麻生本校	教科名	講座名	講師	第①ターム 講座内容	第②ターム 講座内容	第③ターム 講座内容	
	理科	センター物理	石塚		センター試験でよく出題されるテーマの例題を用いて、熱力学の現象を理解し、センター試験レベルの問題を解けるようになることを目的とします。熱力学の範囲を扱います。	センター試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。	2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。
		物理ハイレベル	石塚		2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。	よく出題されるテーマの問題(基礎～標準)を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。	よく出題されるテーマの問題(基礎～標準)を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。
		物理スタンダード	石塚		よく出題されるテーマの問題(基礎～標準)を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。	化学基礎の分野をセンターレベルまたはそれより少し難しい問題で知識を確認し応用力を養う講座です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。
		化学基礎	石塚		化学基礎の分野をセンターレベルまたはそれより少し難しい問題で知識を確認し応用力を養う講座です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。
		化学ハイレベル	岡		入試問題を解くことにより実力を養成します。内容は熱、酸と塩基、酸化・還元、電池と電気分解などの計算を伴う分野と無機化合物、有機化合物の知識中心の分野をやや難し目の問題で、一気に6日間で復習し実践力を高めます。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。
		化学スタンダード	笹井		標準的な大学入試問題で実力を養成します。内容は熱、酸と塩基、酸化・還元、電池と電気分解などの計算を伴う分野と無機化合物、有機化合物の知識中心の分野の復習です。また復習とともに入試問題に慣れってもらうのが目的の講座です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。
		生物基礎	黒田		全範囲の重要問題で知識の確認と解法の技術を学び、最後にセンター対策のマーク式問題を行います。センター試験受験予定者は全員受講することを勧めます。限りなく満点に近づけるよう頑張りますよ。	この時期から個別の大学の入試問題に慣れ、考え方や記述のポイントを身につけていきます。入試問題は決して難しい問題ばかりではなく、できる問題は確実に得点につながる事が大切です。	主に国公立2次試験の問題で実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。
		生物ハイレベル	岡		主に国公立2次試験の問題を解くことにより実力を養成します。生殖と発生、恒常性を中心に学習します。知識問題だけでなく考察問題、記述問題も学習しますのでこの機会に考える力をつけましょう。	この時期から個別の大学の入試問題に慣れ、考え方や記述のポイントを身につけていきます。入試問題は決して難しい問題ばかりではなく、できる問題は確実に得点につながる事が大切です。	主に国公立2次試験の問題で実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。
生物スタンダード		黒田		センター試験対策を行います。過去の模試を使って知識の確認と解法の技術を学びます。センター試験で高得点を取ることが二次試験の自信につながります。	この時期から個別の大学の入試問題に慣れ、考え方や記述のポイントを身につけていきます。入試問題は決して難しい問題ばかりではなく、できる問題は確実に得点につながる事が大切です。	主に国公立2次試験の問題で実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。	
地学基礎	浅野		多くの受験生が苦手とする大気・気象・海洋の範囲を中心として、センター過去問の演習と解説を行います。受け身の講習とならないように、グループ対抗のゲーム形式で進めていきます。	この時期から個別の大学の入試問題に慣れ、考え方や記述のポイントを身につけていきます。入試問題は決して難しい問題ばかりではなく、できる問題は確実に得点につながる事が大切です。	主に国公立2次試験の問題で実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。		
地歴公民	テーマ日本史	多田				仏教とそれに付随する文化を政治史と関連付けて学習します。扱う時代は飛鳥～室町がメインになります。センター80～90%や偏差値60を目指す受験生におすすです。	
	テーマ世界史	多田				中国とイスラームの文化を政治史と関連付けて学習します。センター80～90%や偏差値60を目指す受験生におすすです。	
	テーマ地理	佐谷				毎年苦手な人の多くで地図、地形図を含む問題を練習します。地図も写真もグラフをそれぞれ単独で出題されることはまれで、基礎知識の世界地理、各国地誌との組み合わせで出題されるので、これら基礎知識を確認しながら、図や写真を読みとく特訓となります。	
	テーマ現代社会	金坂				センター頻出の「思想・宗教」「衆議院の優越」「株式会社」「為替レート」「金融・財政」「選挙制度」のうち、どれか1つでも苦手なテーマがあれば集合!まだ過去問ノータッチの人も必須。	
	テーマ倫理	佐谷				知識の使いかた特訓。一問一答などやっていては決して得点できない、知識と知識を連携する技術を身につけます。どうやってウソを混ぜるのが、どうやってまどませるのが、出題者は何を答えさせたくて出題しているのが見えてきます。と同時に基礎事項の両言語も並行して行います。内容としては、西洋近代思想、日本思想、現代の思想を題材とします。	
	テーマ政経	金坂				センター頻出の「選挙制度」「衆議院の優越」「国内総生産」「為替レート」「経済成長率」「金融・財政」のうち、どれか1つでも苦手なテーマがあれば集合!まだ過去問ノータッチの人も必須。	
	テーマ倫政	松田				80点以上講座 基礎知識の正確な理解を基に、センター頻出問題を確実に得点し、応用問題にも適切に対応できる実践力を獲得しよう。	
札幌駅前校	英語	医学部英語	佐々木	長文総合問題全般について、国立大学の入試問題を題材に読解力をつける講座です。国公立大医学部志望者向けの応用コース。		長文総合問題全般について、国立大学の入試問題を題材に読解力をつける講座です。国公立大医学部志望者向けの応用コース。	
	数学	医学部数学	前田	「確率」(数学A)を取り扱います。医学部入試で、克服しておかなければいけない最重要分野の1つです。難問大ならでの解法をマスターしましょう。		「複素数平面」(数学III)を取り扱います。前期授業からの継続をつけて、この夏期講習で一気に仕上げたいです。苦手な受験生が多く、先手必勝といきましょう。	
	理科	物理ハイレベル	石塚	2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。	2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。	2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになること目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。	
	化学ハイレベル	岡	入試問題を解くことにより実力を養成します。内容は熱、酸と塩基、酸化・還元、電池と電気分解などの計算を伴う分野と無機化合物、有機化合物の知識中心の分野をやや難し目の問題で、一気に6日間で復習し実践力を高めます。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。		
	生物ハイレベル	岡	主に国公立2次試験の問題を解くことにより実力を養成します。生殖と発生、恒常性を中心に学習します。知識問題だけでなく考察問題、記述問題も学習しますのでこの機会に考える力をつけましょう。	この時期から個別の大学の入試問題に慣れ、考え方や記述のポイントを身につけていきます。入試問題は決して難しい問題ばかりではなく、できる問題は確実に得点につながる事が大切です。	主に国公立2次試験の問題で実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。		