

# 入試直前講習



## 《高3》難関国公立大攻略シリーズ

講師	講座名	レベル	回数	授業内容
雪村講師	東大実戦英語	最難関	12回	東大の過去入試問題を活用し、大意要約、条件英作文、文法正誤、和訳、長文読解(空所補充、内容説明)など、解答のための知識とノウハウを教授します(リスニング除く)。
雪村講師	京大実戦英語	最難関	12回	京大の過去入試問題を活用し、長文読解(和訳)、本格的英訳など、解答のための知識とノウハウを教授します(リスニング除く)。
足立講師	北大実戦英語	発展	12回	北大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、内容一致、和訳、英問英答、指示語)、要約、自由英作文などの解答テクニックを身につけます。
引野講師	東北大実戦英語	発展	12回	東北大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、内容一致、和訳、空所補充)の解答テクニックを身につけます。
三浦講師	名大実戦英語	発展	12回	名大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、和訳、指示語)、対話文英訳、和文英訳などの解答テクニックを身につけます。

講師	講座名	レベル	回数	授業内容
山添講師	九大実戦英語	発展	12回	九大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、理由説明、和訳、指示語)、英文要約、和文英訳などの解答テクニックを身につけます。
安達講師	東大理系実戦数学	最難関	12回	微分積分を中心に、きわめてハイレベルな計算力・論証力が要求され、完答は至難。考察と発想、プロセスの手順を指導、強化することで、その難関を突破させます。
安達講師	京大理系実戦数学	最難関	12回	主要な単元は偏ることなく出題され、レベルもやさしいものから難しいものまで様々。全範囲を網羅しつつ、関数や微積などの計算問題も、図形などの証明問題も対策します。
納富講師	北大理系実戦数学	発展	12回	特に数Ⅲ全単元からの出題が多く、それも数Ⅱをベースとしているため、分野横断的な対策を進めます。採点官を満足させる、解答プロセスを重視した答案作成を指導します。
塚講師	東北大理系実戦数学	発展	12回	傾向的には数Ⅲ対策と証明問題対策が必要です。複雑な分析と計算が必要な難問も多く出題されるため、計算力・論証力をレベルアップさせます。
山瀬講師	東工大実戦数学	発展	12回	微分積分を中心に、ハイレベルな思考力と計算力がないと合格ラインに到達できません。1つずつステップを踏むように、解答プロセスを明らかにします。
吉田講師	名大理系実戦数学	発展	12回	全範囲からの融合問題が多く、出題レベルの高い大学です。複雑な計算問題、論証力を必要とする証明問題の対策のために活用してください。
塚講師	九大理系実戦数学	発展	12回	微分積分とベクトル、確率など、頻出単元が比較的はっきりしていることと、全てがつかない、という難問が少ない大学です。ミスのない解答づくりを指導します。

## 《高3・高2》単元別ポイント攻略シリーズ

講師	講座名	レベル	回数	授業内容
塚講師	数学<場合の数・確率>ポイントゼミ	基本～標準	5回	文系生のみならず理系生もニガテとする受験生が多い単元です。ポイントさえ押さえ直せば、得点源にすることが可能。「順列・組合せ」をカンペキにし、「確率」で高得点を狙いましょう。
塚講師	数学<図形と計量・平面図形>ポイントゼミ	基本～標準	5回	センターでは融合問題で出題されることで有名です。「三角比」の計算問題と「平面図形」の幾何問題を関連づけた学習で、ワンランク上のセンター対策を進めましょう。
塚講師	数学<微分積分(数Ⅱ)>ポイントゼミ	基本～標準	5回	正確かつスピーディーな計算力を求められる「微分法・積分法」。公式の活用パターンと計算方法を基本から身につけ、計算ミスによる失点を最小化しましょう。(Ⅱ分野のみ)
安達講師	数学<数列>ポイントゼミ	基本～標準	5回	入試ではこの単元の問題の出来不出来が合否の分かれとなります。数列の和や漸化式など、出題ポイントははっきりしているので、この講座でまとめ直しましょう。
安達講師	数学<ベクトル>ポイントゼミ	基本～標準	5回	「ベクトル」の基礎ができていない生徒は必見。本番で立ち往生しないように、ベクトル方程式や空間ベクトルなどの出題ポイントをマスターしましょう。

講師	講座名	レベル	回数	授業内容
末永講師	物理<力学>ポイントゼミ	基本～標準	5回	「力学」は計算問題ばかりといって、やみくもに問題量をこなすだけでは得点は伸びません。狙われるポイントを押さえ、より効果的な学習につなげます。(Ⅰ分野中心)
末永講師	物理<波動>ポイントゼミ	基本～標準	5回	物理の基本的な法則と現象が出題テーマとなる「波動」。グラフ問題や考察問題でも力を発揮できるように、ポイントの根本理解を図ります。
末永講師	物理<電磁気>ポイントゼミ	基本～標準	5回	入試必出の単元ですが、定着度が低い単元でもあります。実験の中で計算と考察が確実にできるように、基本的な出題と解法のパターンを吸収しましょう。(Ⅰ分野中心)
臼井講師	化学<理論>ポイントゼミ	基本～標準	5回	「理論化学」はメインで出題される単元です。これまで伸び悩んでいる生徒は、この講座で数値計算のポイント、グラフ問題の考え方などを確実なものにしてください。(Ⅰ分野のみ)
臼井講師	化学<無機>ポイントゼミ	基本～標準	5回	「無機化学」は暗記ではなく、化学現象を根本から理解しなければなりません。ポイントをしっかり理解することで、物質の性質や変化の正誤を見極める力を身につけましょう。
臼井講師	化学<有機>ポイントゼミ	基本～標準	5回	後回しにされる「有機化学」こそ、ポイントを体系的にまとめることで、得点源にしやすい単元です。基本から理解させ、知識を得点化するノウハウを伝授します。
以西講師	日本史<文化史>ポイントゼミ	基本～標準	5回	「文化史」を今すぐにモノにしたい、という生徒が対象。入試で問われるポイントをコンパクトにまとめ、得点につなげます。さらに、日本文化の真髄を垣間見ることになるでしょう。
伊藤講師	日本史<現代史>ポイントゼミ	基本～標準	5回	さまざまな事件にさまざまな人物が絡み合い、展開する「現代史」。整理整頓された講義で、その複雑さを払拭します。「世界の中の日本」が実感できます。
村山講師	世界史<文化史>ポイントゼミ	基本～標準	5回	世界史の深層を成す宗教・思想を、歴史的イベントへの影響を明らかにしつつ入試頻出の文化遺産とともに明解に覚えさせます。テキストは個性豊かな人物そのものに目を向ける逸品です。
村山講師	世界史<同時代史>ポイントゼミ	基本～標準	5回	入試問題を教材に前2世紀から20世紀まで、グローバルに俯瞰します。世界をつないで把握するうえでカギとなる年号・人物を浮き彫りにしつつ、政治的商業的ネットワークを明示します。