

# 秀英ID予備校 夏期講習(高1・2・3) 講座紹介

## ★単元別速習講座 ラインナップ★

対象:高1・2・3

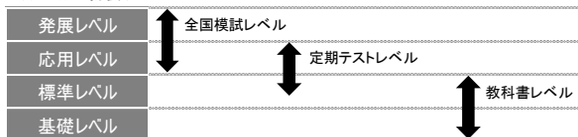
50分×3回で、その単元のポイントを超効率復習できる講座です。1講座1単元で自由に選択できます。  
塾生以外の方は、以下の講座から2つまでを体験として無料登録することができます。  
(教材費・諸経費として別途1,620円(税込)を頂戴いたします)

映像授業で弱点克服! 自習ブースも活用して課題対策も万全に!

英語		数学					
高1 高2	発展レベル	高1 高2	発展・応用レベル	高1 高2	標準レベル	高1 高2	基礎レベル
● ●	時制(発展)	● ●	数と式(発展)	● ●	数と式(標準)	● ●	数と式(基礎)
● ●	助動詞(発展)	● ●	2次関数(発展)	● ●	2次関数(標準)	● ●	2次関数(基礎)
● ●	不定詞・動名詞(発展)	● ●	図形と計量(発展)	● ●	図形と計量(標準)	● ●	図形と計量(基礎)
— ●	関係詞(発展)	● ●	場合の数(発展)	● ●	データの分析(標準)	● ●	データの分析(基礎)
— ●	比較(発展)	● ●	確率(発展)	● ●	場合の数(標準)	● ●	場合の数(基礎)
— ●	仮定法・接続詞(発展)	— ●	いろいろな式(発展)	● ●	確率(標準)	● ●	確率(基礎)
高1 高2	標準レベル	— ●	図形と方程式(発展)	● ●	図形の性質(標準)	● ●	図形の性質(基礎)
● ●	文型・時制(標準)	— ●	三角関数(発展)	● ●	整数の性質(標準)	● ●	整数の性質(基礎)
● ●	助動詞・態(標準)	— ●	指数・対数関数(発展)	— ●	いろいろな式(標準)	— ●	いろいろな式(基礎)
● ●	不定詞(標準)	— ●	微分法(発展)	— ●	図形と方程式(標準)	— ●	図形と方程式(基礎)
● ●	動名詞・分詞(標準)	— ●	積分法(発展)	— ●	三角関数(標準)	— ●	三角関数(基礎)
— ●	関係詞(標準)	— ●	数列(発展)	— ●	指数・対数関数(標準)	— ●	数列(基礎)
— ●	比較(標準)	— ●	平面ベクトル(発展)	— ●	微分法(標準)	— ●	平面ベクトル(基礎)
— ●	仮定法・否定(標準)	— ●	空間ベクトル(発展)	— ●	積分法(標準)	— ●	空間ベクトル(基礎)
— ●	仮定法・接続詞(標準)	● ●	数と式(応用)	— ●	数列(標準)		
高1 高2	基礎レベル	● ●	2次関数(応用)	— ●	平面ベクトル(標準)		
● ●	文型(基礎)	● ●	図形と計量(応用)	— ●	空間ベクトル(標準)		
● ●	時制(基礎)	● ●	データの分析(応用)				
● ●	助動詞(基礎)	● ●	場合の数(応用)				
● ●	態(基礎)	● ●	確率(応用)				
● ●	不定詞(基礎)	● ●	図形の性質(応用)				
● ●	動名詞(基礎)	● ●	整数の性質(応用)				
● ●	分詞(基礎)	— ●	いろいろな式(応用)				

古文		漢文		物理		化学	
高1 高2	応用・標準レベル	高1 高2	応用・標準レベル	高1 高2	応用・標準レベル	高1 高2	応用・標準レベル
● ●	用言	● ●	否定	● ●	等加速度運動	● ●	原子
● ●	助動詞	● ●	訓読の規則・再読文字	● ●	放物運動	● ●	結合
● ●	助詞	● ●	疑問・反語	● ●	運動方程式	● ●	濃度・化学反応式
● ●	識別			● ●	力学的エネルギー	● ●	酸と塩基
● ●	和歌			● ●	円運動	● ●	中和反応滴定
				● ●	いろいろな波	● ●	酸化還元
				● ●	音波(反射・屈折・干渉)	● ●	非金属元素
						● ●	金属元素

### <レベルの目安>



次ページに、高3対象「実力養成講座」の案内がございます。

※講座は変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

夏以降に行われるマーク模試や記述模試で力が出せるよう、入試に必要な教料を鍛えよう！



チェック	No	単元	講座名称(レベル)・講師・内容
□	1	読解総合	<b>難関国立大への総合英語(発展)</b> 柴田 貴雄 夏からはじめる「難関国立大英語」対策講座 難関国立大2次試験に向けた対策講座です。「読解総合問題」を素材に、英文を論理的に把握し、設問に関する確かな解答を与える方法を教授します。また、「記述英作文」にも対応していきます。
□	2	読解	<b>ハイレベル入試英文読解(応用)</b> 岡崎 明洋 長文を精緻かつ論理的に読み解く力を鍛える！ 国立・私立大に頻出の「説明文」や「物語・エッセイ」などの長文問題に対し、精緻かつ論理的に英文を読み解く力を養成する講座です。夏期から本格的に長文をきちんと読みこなしている力を養いましょう！
□	3	読解	<b>スタンダード英文読解(標準)</b> 岡崎 明洋 夏期からはじめる、本格的な長文対策 準動詞、関係詞、仮定法、比較、強調、倒置表現を含む文をテーマに、長文を正しく読み解いていく力を養成していきます。基本構文→長文読解の構成で、ムリなく、確実に長文読解力がついていきます。
□	4	読解	<b>基礎力完成！英文読解(基礎)</b> 川上 洋輔 入試英文の読み方をマスターする！ 準動詞、関係詞、仮定法、比較、強調、倒置表現を含む文をテーマに、長文を正しく読み解いていく力を養成していきます。基本構文→長文読解の構成で、長文を読み解く力が身につきます。
□	5	文法語法	<b>設問形式完全攻略！英文法・語法(応用)</b> 増田 陽介 形式別問題で実戦力を鍛える！ 難関大の文法・語法問題を設問形式別にその解法を明確にすることが本講座の狙いです。「適語選択」「連立完成」「正誤」「語句整理」「条件英作文」など様々な形態の設問において確実に解答できる技術を伝授します。
□	6	文法語法	<b>重要単元完成！英文法・語法(標準・基礎)</b> 増田 陽介 文法・語法知識を広げる！ センター試験、有名私立大における文法・語法問題はどこが狙われるのか？この問いに対する回答の「エッセンス」が本講座です。「動詞関連」「準動詞関連」「前置詞」「関係詞」など、複合的な単元問題に対する「正答識別力」を養います。
□	7	センター	<b>宇野のセンターリスニング攻略講座(応用・標準)</b> 宇野 光男 センター試験におけるリスニングの攻略方法を伝授！リスニングを得点源に！ CDを聴くだけでは身につかない「リスニング力」を鍛える全5回の集中特別講座特別プログラム。何度でも繰り返し授業を視聴することで、事前に本番テスト形式に習熟できます。 【学習内容】第1講・第2講：「音」から「意味」を感じ取るレッスン、第3講：主語と動詞を拾うレッスン、第4講：リスニングにおけるメモの取り方レッスン、第5講：いよいよ本番体験！センターリスニングにチャレンジ！



チェック	No	単元	講座名称(レベル)・講師・内容
□	8	I A I I B	<b>最難関大への数学 I A I I B(発展)</b> 今村 雅雄 難関大対策-「場合の数と確率」「図形と方程式」「ベクトル」「微分・積分法」「数列と整数問題」 旧帝大、東工大、一橋大、国立医学部を志望する学生を対象に開講する講座。解法切りの発見の仕方、解法メソッドの選択の仕方、および論理展開力の養成を目的とします。<第1講>確率の漸化的な考え方や数式の処理方法、<第2講>軌跡や通過領域、<第3講>ベクトルの幾何学的应用、<第4講>微積分の極値問題、グラフ描画、通過領域の面積、<第5講>では2項係数と素数の有名問題、領域内の格子点、漸的に定義された整数列、を学習します。
□	9	I A I I B	<b>ハイレベル数学 I A I I B(応用)</b> 今村 雅雄 応用力養成-「場合の数と確率」「微分法、積分法」「ベクトル」「図形と方程式」「数列」 論理展開力を養成し数学的思考力を定着させる講座。併せて解法選択の仕方、解法発見のコツ等も伝授します。<第1講>確率の基本的な考え方、倍数との融合問題の処理の仕方、確率の最大を求める方法、<第2講>極値問題、積分方程式の応用、2曲線で囲まれた部分の面積、<第3講>平面、空間ベクトルの幾何学的应用、<第4講>軌跡、通過領域の考え方、<第5講>漸化式と和の計算方法、数学的帰納法、を学習します。
□	10	I A I I B	<b>重要問題完成！数学 I A I I B(標準・基礎) [1]</b> 吉田 尚史 基礎力完成「2次関数」「場合の数と確率」「図形と方程式」「複素数と方程式」「式と証明」「数列」 2次方程式の解の配置、重複組合せ、反復試行の確率、2円の位置関係、直交2直線の交点の軌跡、余りの問題、有名な不等式の取り扱い、漸化式と帰納法など、典型かつ頻出問題の解法定着を図ります。
□	11	I A I I B	<b>重要問題完成！数学 I A I I B(標準・基礎) [2]</b> 吉田 尚史 基礎力完成「三角関数」「指数・対数関数」「微分法、積分法」「平面ベクトル」「空間ベクトル」 三角比の応用問題、三角関数の最大・最小、対数不等式と領域、微分法・積分法的应用、ベクトルと領域、平面と直線の垂直条件など、センター試験でも頻出の典型問題の解法の定着を図ります。
□	12	III	<b>最難関大への理系数学 III(発展)</b> 吉田 尚史 難関大対策-「極限」「微分法」「積分法」「媒介変数で表された曲線と微積分」 極限を中心とした融合問題、微分法の方程式・不等式への応用、区分求積法的应用問題、非回転体の体積、媒介変数で表された曲線と面積・体積など、差のつく典型・頻出問題の解法の定着と論理的な展開・計算力強化を図ります。
□	13	III	<b>重要問題完成！理系数学 III &lt;極限・微分&gt;(応用) ☆</b> 新田 純一 応用力養成「極限」「微分法」(数学 III) はさみうちの原理、漸化式と極限、関数の極限と図形の融合問題、曲線の接線、関数の増減とグラフ作成、中間値の定理、微分法の方程式や不等式への応用、絶対不等式など典型・頻出問題の解法ポイントの復習、計算力向上を図ります。
□	14	III	<b>重要問題完成！理系数学 III &lt;極限・微分&gt;(標準)</b> 吉田 尚史 基礎力完成「極限」「微分法」(数学 III) はさみうちの原理、漸化式と極限、無限級数、関数の極限、微分計算、曲線の接線、関数の増減とグラフ作成、微分法の方程式・不等式への応用などの基本事項を総復習し、典型問題の解法パターン習得や計算力向上を目指します。
□	15	III	<b>重要問題完成！理系数学 III &lt;積分&gt;(応用)</b> 吉田 尚史 基礎力完成-「積分法の基本計算」「定積分の応用」「定積分と不等式、定積分と級数」「面積」「体積」 置換積分法、部分積分法、定積分を含む関数、積分漸化式、区分求積法、定積分と無限級数の融合問題、定積分と不等式、面積、媒介変数で表された曲線と面積、回転体の体積、非回転体の体積など典型問題の解法定着と計算力向上を図り後期からの総合問題対策に備えます。※既習者が対象です。
□	16	III	<b>基礎力完成！理系数学 III &lt;積分&gt;(標準・基礎)</b> 小沢 雅也 弱点克服-「不定積分(1)」「不定積分(2)」「定積分」「面積」「体積」 数学 III「積分法」の未習者を対象とした基本概念の導入を行う講座(予備知識は前提としません)。ゼロの状態から基本的な体積計算ができるまでの力をつけることを目標とします。夏期までに数学 III の基本事項を一通りマスターし、後期から本格的な入試問題対策に入れるように準備することが合格への近道。既習だが計算に自信のない受験生にもお勧め。



チャク	No	単元	講座名称(レベル)・講師・内容
□	17	現代文	<b>スタンダード入試現代文(標準)</b> 井上 平野 「点数につながる」文章の読み方の基礎固め 人気私立大や中堅国公立大に対応する力を養成する講座です。入試頻出テーマの「評論文」を読み解くための読解方法・背景知識・重要語句を丁寧に解説するとともに、内容説明・理由説明・空欄補充など典型的設問へのアプローチの仕方を伝授し、現代文学習の基礎を固めていきます。
□	18	センター	<b>センター試験攻略！現代文(応用・標準)</b> 井上 平野 センターの特徴を踏まえ、マーク式選択問題の解法を学ぶ センター現代文の難しさは試験時間の短さにあります。短時間で長文を読みこなし、長い選択肢の中から的確に正答を絞り込む力が求められます。「日本語だから何とかなるだろう」という気持ちしていると必ず失敗します。本講座で十分な対策を行ってください。
□	19	古文	<b>池田の古文読解の方程式(発展・応用)</b> 池田 誠 基本文法の確認から応用力のつく読解法習得まで！ 主語判定・敬語などの文法事項を含みながらも、授業の中心は文章の読み方・解き方を学ぶ。単に問題を解きながらの解説ではなく、どんな問題にも通用する一般解法を中心に。重要文法を最初に教授し、主に読解の解法力に時間をかける。古文が苦手という生徒も、古文の得点をワンレベルアップさせたいという生徒も、全員集合！
□	20	古文	<b>スタンダード入試古文読解(標準)</b> 木下 雅博 正しい答えを導き出すための基礎的な読解方法を身につける 本格的な受験対策をはじめようと考えている受験生、「文法は大体分かっているけど、読解はいつも一つ苦手」という受験生のための講座です。「語彙・語訳」「空所補充」「敬意」「主体判定」「内容合致」などの頻出の設問を通して、確かな古文読解力と解答力を養います。
□	21	古文	<b>ステップアップ古文法(基礎)</b> 木下 雅博 基本文法のポイント整理ー「用言」「助動詞」「助詞」「敬語」+発展問題 「古文はどれも苦手」と言う文系生と「センター古文の対策を始めたい」と言う理系生には、古文法を押さえることをお勧めします。本講座では、「用言」「助動詞」「助詞」「敬語」など、特に古文法の核になる分野を基礎から丁寧に解説し、今後の古文学習の土台を築きます。
□	22	センター	<b>センター試験攻略！古文・漢文(応用・標準) ☆</b> 木下 雅博 古文・漢文の語彙・文法・句形・読解の総合対策 センター試験における古文・漢文を古文3講・漢文2講という形で徹底攻略し、夏以降の学習方法も併せて解説します。古文では「単語」「文法」「読解」を、漢文では「句形」「単語」「読解」を扱い、センター試験の古文・漢文に対処するためのオールラウンドな学力を養成します。



チャク	No	単元	講座名称(レベル)・講師・内容
□	23	物理	<b>入試物理&lt;力学&gt;(応用・標準)</b> 鈴木 雄介 力学分野の入試対策 中堅レベルの大学を目指す受験生のための講座で、授業では「力学」分野の典型問題を中心に扱います。各分野の基本法則の使い方を確認した上で、典型問題が主流を占める中堅レベルの大学入試で合格ラインを突破する得点を確保するための基礎を固めることが本講座の狙いです。
□	24	物理	<b>入試物理&lt;波動&gt;(応用・標準)</b> 鈴木 雄介 波動分野の入試対策 中堅レベルの大学を目指す受験生のための講座で、授業では「波動」分野の典型問題を中心に扱います。各分野の基本法則の使い方を確認した上で、典型問題が主流を占める中堅レベルの大学入試で合格ラインを突破する得点を確保するための基礎を固めることが本講座の狙いです。
□	25	物理	<b>入試物理&lt;熱力学&gt;(応用・標準)</b> 鈴木 雄介 熱力学分野の基礎力養成 中堅レベルの大学を目指す受験生のための講座で、授業では「熱力学」の分野の典型問題を扱います。この分野は用いる法則や考え方がかなり限られるため、得点源にしやすいという特徴があります。頻出テーマに絞って集中特訓することにより、得点源にするための土台を築くことが本講座の狙いです。
□	26	物理	<b>末永の物理 ～“電気回路”～(全レベル対象)</b> 末永 修也 電磁気分野のメインテーマ 電気回路を徹底理解 電磁気の中でも問題の種類が多く出題頻度が高い電気回路。電気回路を征する者は電磁気を征します。頻出かつ重要なテーマをこの機会に学習し、得点源にしていきましょう。通常講座で大人気の末永講師による解法の伝授で、物理の考え方が180°変わります。
□	27	化学	<b>入試化学&lt;理論&gt;①②(応用・標準) ☆</b> 狗飼 豊 理論分野(化学基礎・化学)の入試頻出問題への対応 有名国公立大や中堅私立大を目指す受験生のための講座。「化学理論は状況がつかめず難しい」という声に応え、ポイントをおさえながら基本事項をまとめます。入試頻出問題の正解に至る過程を理解して得点力アップを目指します。【本講座は化学基礎・化学理論既習者対象】 ※センター化学基礎のみを受験する生徒は対象外です。
□	28	化学	<b>入試化学&lt;無機・有機&gt;(応用・標準) ☆</b> 佐々木 大介 無機・有機分野の体系的理解 無機・有機化学を必要とする受験生のための講座。「非金属・金属元素」「脂肪族化合物」に焦点をあて、一度習ったけど「何から覚えていいのかわからない」という声に応え、無機・有機化合物の基本事項を体系的にまとめあげて一気にレベルアップを図ります。【本講座は化学無機・有機(脂肪族化合物まで)既習者対象です】
□	29	化学基礎	<b>センター試験攻略！化学基礎(応用・標準) ☆</b> 佐々木 大介 センター化学基礎で高得点を狙う センター化学基礎で何としても合格点以上を取りたい受験生が対象です。本講座では、センター頻出単元の「物質の構成」「物質質量・濃度・化学反応式」「酸塩基」「酸化還元」を扱います。基本事項の確認はもちろん、短時間で正確に正解にたどり着くための「着眼点」「糸口」を指導していきます。【本講座は、化学基礎履修者対象です】
□	30	生物	<b>入試生物①②(応用・標準) ☆</b> 鍋田 誠 生物学の本質を理解する この講座では、新課程に対応した形で「生命現象と物質」「遺伝子のはたらき」「生殖と発生」の分野を中心に、基本的な事項から今話題のiPS細胞をはじめとする再生医療等の発展的な内容まで扱います。また、多くの受験生が苦手とする代謝の計算問題も扱います。センター試験を「生物」で受験する生徒にも対応しています。
□	31	生物基礎	<b>センター試験攻略！生物基礎(応用・標準) ☆</b> 鍋田 誠 センター生物基礎で高得点を狙う センター試験を「生物基礎」で受験する学生が対象です。小手先のテクニックを身につけるのではなく、正しく生物学の本質を勉強することが一番の対策です。夏から生物基礎の対策を本格的に行う受験生に最適な講座です。



チェック	No	単元	講座名称(レベル)・講師・内容
<input type="checkbox"/>	32	世界史	<b>世界史 超・スピード総整理！東洋史（応用・標準） ☆</b> 村山 秀太郎 東洋史を演習＋講義形式で完全・最短マスター 現在のイスラーム世界の前近代史(古代オリエント、ヘレニズム、古代イラン、オスマン朝、サファビー朝、ムガル朝までのイスラーム史およびインド史)とアヘン戦争までの中国史を扱います。東洋史を最短時間でセンターレベルまでは押さえないという受験生に最適な講座です。
<input type="checkbox"/>	33	世界史	<b>世界史 超・スピード総整理！西洋史（応用・標準） ☆</b> 村山 秀太郎 西洋史のポイントをもっと上げる 古代ギリシア・ローマ、中世ヨーロッパ、大航海時代、ルネサンス、宗教改革、絶対王政、市民革命から19世紀ウィーン体制の崩壊に至る欧米史を扱います。西洋史のポイントを最短時間でセンターレベルまでは最低押さえないという受験生に最適な講座です。
<input type="checkbox"/>	34	世界史	<b>世界史テーマ完成 ポイントゼミ&lt;文化史&gt;（標準・基礎）</b> 村山 秀太郎 “人”から世界の文化を知る 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。
<input type="checkbox"/>	35	世界史	<b>世界史テーマ完成 ポイントゼミ&lt;同時代史&gt;（標準・基礎）</b> 村山 秀太郎 世界を見渡す力を養成する 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。
<input type="checkbox"/>	36	日本史	<b>日本史短期集中講義&lt;古代～近世&gt;①②（応用・標準） ☆</b> 以西 正明 政治・外交分野のポイントを総整理、演習による定着で得点源へー「古代」から「近世前期（文治政治）」 「近世前期」までの日本史最終便。これを逃すと第一志望合格を諦めなければならない！夏から本格的に日本史の受験勉強を開始せざるを得ない受験生はもちろん、これまで身につけた知識を固めたい受験生のための短期集中講座です。扱う単元は「古代」から「近世前期（文治政治）」までの「政治史」「外交史」。
<input type="checkbox"/>	37	日本史	<b>日本史短期集中講義！文化史&lt;古代～近世&gt;（応用・標準） ☆</b> 以西 正明 文化史の重点チェック「飛鳥文化」から「桃山文化」 取り上げる範囲は天平文化から近世前半の文化まで。入試必出である「文化史」の頻出ポイントを時代別に徹底的に掘り下げます。ポイントが掘みにくく独学困難で後回しになりがちなところですが、5回という短期間で完全整理することで、「文化史」範囲の高得点獲得を狙います。「日本文化史（近世～近代）」とセットでご受講することをお薦めします。
<input type="checkbox"/>	38	日本史	<b>日本史短期集中講義！文化史&lt;近世～近代&gt;（応用・標準） ☆</b> 以西 正明 文化史の重点チェック「寛永期の文化」から「大正・昭和前期の文化」 取り上げる範囲は近世後半の文化から大正・昭和前期の文化まで。入試必出である「文化史」範囲において、高得点をとれる力を養成します。入試直前の駆け込み学習では追いつかない分野を、この夏に完成させます。「日本文化史（古代～近世）」とセットでご受講することをお薦めします。
<input type="checkbox"/>	39	地理	<b>センター試験攻略！地理（応用・標準） ☆</b> 塚原 洋子 各分野の要点をまとめて、知識・得点力アップを図る センター試験対策を中心に、国公立2次・私大入試も視野に入れた基礎固めを行います。「地形図の読図」「統計」「地形」「気候」「第1次産業」「人種・民族・国家」の分野を中心に、得点力をつける要点解説と演習が盛りだくさんです。
<input type="checkbox"/>	40	政治経済	<b>センター試験攻略！政治経済（応用・標準） ☆</b> 和田 孝之 センター・私大の頻出テーマを完成 本講座では、政治分野の重要テーマについて、センターの過去問を使用した問題演習を通じて学習します。具体的には、①民主政治の基本原則 ②日本国憲法の三大原則 ③日本の統治機構 ④現代の政治過程（選挙、政党など） ⑤国際政治の5テーマです。この講座を通じて、夏以降の学習に備えます。
<input type="checkbox"/>	41	現代社会	<b>センター試験攻略！現代社会（応用・標準） ☆</b> 和田 孝之 基本知識を習得し、センターに備える 本講座では、センターで出題される頻出テーマについて、その重要事項を分かりやすく解説していきます。環境問題、青年期の心理、現代社会の特質、人権思想の発達と日本国憲法の三大原則など。
<input type="checkbox"/>	42	倫理	<b>センター試験攻略！倫理（応用・標準） ☆</b> 和田 孝之 基本知識を習得し、センターに備える 本講座では、センター試験で出題される頻出テーマについて、センターの過去問を使用した問題演習を通じて学習していきます。①源流思想、②西洋思想、③東洋思想の3テーマです。この講座を通じて、知識の定着を図ります。

※講座名に☆のある講座は、秀英予備校大学受験部ライブ授業を撮影した講座です。

※講座は変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

※高1・2生向けの実力養成講座もございます。詳しくは校舎にてお問合せください。