

上には上の、映像授業。

学研[★]プライムゼミ

難関大志望者の指導を強化 /

難関大合格実績を 伸ばしたい。

学力アップの為にハイレベルな

オンライン授業を

導入しませんか？



補講・夏期講習の講座の充実、
特進クラスの指導強化に！



学研のプライム講座

Gakken

学研ブライムゼミ は難関大受験対策に特化した ハイレベルの映像講座です

「学研ブライムゼミ」は、難関大を目指す受験生のための映像講座です。多くの受験生を難関大合格へと導いてきた全国屈指の人気講師が集結し、トップレベルの授業を展開します。インターネットを利用したオンライン映像授業なので、受講者は自分のペースで繰り返し視聴することが可能です。



志望大学・学習段階に応じて選択、組み合わせが可能なユニット方式の講座です

学研ブライムゼミは、授業 90 分×5 回の映像授業と WEB テスト、映像授業用テキストが 1 つの「ユニット」として構成され、1 ユニットからでも受講が可能です。自分の学習スタイルに合わせて受講でき、効率よく学力・入試実戦力が身につきます。

ユニットの構成

1 ユニットの内訳

90分×5回の映像授業



実力講師陣によるハイクラス映像授業。何度でも繰り返し受講ができます。倍速再生もでき、1 回目は通常速度で視聴し、2 回目は倍速で見直すといった受講の仕方も可能です。

+

WEB テスト



練成ユニット、夏期ユニットに付属する WEB テストで、理解度を確かめながら次に進むことができます。

+

テキスト



各講座のテキストは担当講師による完全オリジナル教材。構成・内容ともに映像授業に準拠しているので、テキストを活用して予習・受講・復習することで、学習効果を最大限に高めることができます。

学習段階に応じて、ユニットは **4種** で構成 ※講座により4つの種別に含まれないユニットもあります。

基礎(学力アップ)

合格へのすべての土台を強化する

練成ユニット

教科書レベルの知識をマスターした上で、受験対策のための学習事項を再整理し、効率的に学ぶユニットです。

苦手分野を補強・演習する

夏期ユニット

入試基礎力を強化した後、とくに重要な事項と苦手事項を補強・深化させるユニットです。

応用(得点力アップ)

入試実戦力の養成

実戦ユニット

知識を使いこなして高得点を取るトレーニングをするユニットです。

合格へ向けて最後の鍛錬をする

直前ユニット

実戦演習と解説講義で知識と応用力に最後の磨きをかけるユニットです。

たとえば「難関国公立大英語」講座なら……

- 練成ユニット ×8回
- 実戦ユニット ×4回

- 夏期ユニット ×1回
- 直前ユニット ×1回

計**14ユニット**で構成されています

学研プライムゼミは難関大への合格を強力にサポートします

対象大学

東京・京都・一橋・東京工業・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京外国語・東京都立・等
の国公立大学
京都府立・大阪府立・神戸・広島

早稲田・慶應義塾・上智・東京理科・明治・青山学院・立教・中央・等
の私立大学
法政・関西・関西学院・同志社・立命館

学研プライムゼミ 3つの特長

特長

1

経験と実績に裏打ちされた 圧倒的な講師力

学研プライムゼミは、予備校界で絶大な支持を集めた実力講師陣による映像講座です。長年の指導経験と徹底した入試分析に裏付けられた授業は、生徒たちのモチベーションを高め、眠っている学力を最大限に引き出します。

特長

2

難関大合格に目標を絞った 目的別カリキュラム

学研プライムゼミの難関大対策講座は、基礎力の養成から本番さながらの実戦力養成まで、目的別に授業が構成されています。学習段階に合わせて無理なく実力をアップさせることで、生徒を難関大の合格へと強力に後押しします。

特長

3

マルチデバイス対応で いつでも!どこでも!学習可能

学研プライムゼミの高品質な映像授業は、スマートフォン、タブレット、パソコンそれぞれの端末に最適化した形で再生が可能。生徒は自宅でも、学校でも、時間を有効に活用して、自分のペースで学習を進めることができます。



学研プライムゼミ導入のメリット

特進クラス等、難関大を目指す生徒への サポート教材として活用いただけます

難関大を目指す生徒たちのための特進クラスや補講を編成されているケースも多いと思います。これら高い学力の生徒たちを個別に手厚く指導したいといったお悩みはございませんか? 学研プライムゼミなら難関国公立大、難関私立大といった志望大学別、また教科・単元別にユニットが用意されていますので、生徒一人ひとりの目的に合った導入が可能です。

生徒の家庭学習を充実させ、 先生のご負担を軽減します

難関大合格を勝ち取るには、生徒の自宅での学習の質を高めることも重要です。学研プライムゼミの映像講座は、学校、自宅と場所を問わず受講可能。しかも先生は、生徒個人個人の学習進捗状況を学習管理システムを通じて把握することができます。そのため、先生のご負担を軽減しながら、適切な指導を行い、結果を出すことが可能になります。

ぜひ、学研プライムゼミの導入をご検討ください!

講師紹介

経験と実績をあわせもつ
精鋭講師陣！

英語



『ドラゴン桜』英語教師の実在モデル！ 竹岡 広信

NHK「プロフェSSIONAL 仕事の流儀」でも紹介された、東大合格者がもっとも信頼を寄せる英語講師。東大英語だけでなく英検対策、英作文講座は大絶賛されている。現、大手予備校講師および竹岡塾主宰。『竹岡の英文法・語法 ULTIMATE 究極の600題』など著書多数。

英語



生きた英語のコミュニケーター スティーブン・リッチモンド

オーストラリア・メルボルン出身。日本の次世代の English Communicators を育てたいという熱い思いを胸に、ライティングやリスニング、スピーキングの講座を展開。著書に『世界をもてなすシンプル英会話』などがある。現、私立大学専任准教授。

数学



難解な数学を情熱の講義で解きほぐす 小山 功

数学をこよなく愛する若き熱血講師。持ち前の情熱溢れる授業は、数学の得意な生徒のみならず不得意な生徒をも魅了し、圧倒的人気で担当講座は締め切り多数。現、大手予備校講師。

数学



とことん生徒目線の人気講座！ 五藤 勝己

圧倒的な人気を誇り、締め切り講座を続出させる実力派講師。「入試に必要な知識は何か」、「その知識をいっどう用いるのか」、「そもそもなぜそう考えるのか」、のすべてを教えるパーフェクトな授業で、幅広い問題に通用する本物の力が身につくと評判。現、大手予備校講師。

数学



幅広い層からの支持、 信頼の授業！ 鹿野 俊之

大手予備校での長いキャリアが信頼の証。丁寧でわかりやすい授業は、対象を選ばず受講生を理解へと導く。さらに上辺の知識だけに留まらず、「入試で通用する真の学力の定着」にフォーカスした授業は、君を「わかる」から「できる」へ、「できる」から「受かる」ステージへとステップアップさせる。現、大手予備校講師。

数学



とにかくわかる！ 若手実力派講師 松村 淳平

わかりやすさと豊富な知識量で生徒を魅了する、実力派人気講師。とことん生徒目線で生徒が解けることに重きを置いた授業は、生徒も絶大な信頼を寄せる。整理され、パターン化された解法は生徒も吸収しやすい上に、内容は本質的で、数学的思考力も身につく。現、医進予備校 MediC 及び高等進学塾講師。

数学



「分かる」そして「解ける」講義！ 中川 淳

問題の的確な状況把握と分析、そして解へのベストなアプローチ選択は、実は獣医師免許も持つ中川先生ならではの。「何事も仕組みが分かれば面白く感じる」という中川先生の授業は、定義を大切に、問題の根本を意識した説明と、生徒たちが「分かる」だけでなく実際に「解ける」ことに重点を置いた問題解説に定評がある。授業を受ければ数学の魅力に引き込まれることうけあいだ。高等進学塾及び医進予備校 MediC にも出講中。

現代文



「読と解のルール」で点が取れる 池上 和裕

熱い授業と親しみやすい人柄で、絶大な支持を集める実力派講師。授業ではどんな文章にでも通用する普遍的な読解法を解説し、予備校では締め切り講座を続出させている。著書に『池上の短文からはじめの現代文読解』などがある。現、大手予備校講師。

古文



古文のマドンナ！信頼の名講義 荻野 文子

「マドンナ先生」として人気を博し、大手予備校で締め切り講座を続出させてきたトップ講師。丁寧な授業は古文が苦手な受験生にもよくわかると評判。著書『マドンナ古文』シリーズは累計430万部を超える大ベストセラー。

漢文



仕組みがわかる講義で、得点アップ!

宮下 典男

正しく学べば短期間で高得点をねらえるのが漢文。暗記では対応できない入試漢文が増加中。漢文界の名物講師宮下先生が、基本から高得点の獲得まで鍛え上げてくれる。現、大手予備校講師。

物理



明快的な講義で根本から理解できる!

高井 隼人

現象を素直に見つめ、その核心から全体像まで明快地紐解く授業は、原理・法則を根本から理解させ、物理が得意な生徒も苦手な生徒も強く魅了する。高い実力と親しみやすい人柄で、受講者からの人気は絶大。現、大手予備校講師。

物理



物理の法則をわかりやすく説く

高橋 法彦

懇切丁寧な説明と、きれいで速い板書ゆえ、物理が苦手な人から医学部志望者まで幅広く満足度が高い。身近な例や工夫を交えてわかりやすく展開する授業で、物理の面白さを伝える。現、大手予備校講師。

化学



楽しみながら本質に迫る講義!

山下 如寿

長年の指導経験に裏打ちされた、化学の本質を基礎から噛み砕いて説明する濃密な講義は、「楽しみながら」「誰にでも」理解できると厚い支持を受けている。化学が苦手な生徒も得意にさせてしまう、大人気実力派講師。現、大手予備校講師。

生物



生命現象の理解で合格力獲得!

山川 喜輝

「生物」の原理・原則をわかりやすく丁寧に教えてくれる指導者として絶大な支持を受けている。豊富な専門知識を持ち、大学受験の生物のみならず、最先端の生物学を分かりやすく講義、講演できる。現、大手予備校講師。

生物



「納得」と「発見」の講義を展開

昆野 治虫

丸暗記になりがちな生物学を、「納得」して覚えられるように授業を展開する実力派講師。受験で何が必要かを端的に示し、入試での知識の使いどころ、思考法をわかりやすくまとめた授業は、生物の問題をどう解けばよいのかがわかるようになると評判。生物学を究める農学博士。

日本史



日本史に野島あり! 最強の講義

野島 博之

学者レベルの知識から展開される興味深い授業は受験生から“神”とまであがめられる。加えて、常に生徒に寄り添う精神の持ち主で、現場をよく知る者だけが発することのできる確かなエールは保護者からも圧倒的な支持がある。

世界史



「つながる世界史」で楽々攻略!

齋藤 整

世界史の「つながり」と「流れ」を浮かび上がらせる、ダイナミックな解説に定評あり。エピソードも豊富に盛り込む濃密な授業で受験生を魅了する。専門はイスラム史や文化史。『タテから見る世界史』『ヨコから見る世界史』など著書多数。

地理



考える道筋をたどり合格の頂に登る

生田 清人

考える道筋をていねいにたどる講義で、長年にわたり受験生を難関大に導いてきたベテラン講師。開成中・高校の専任時代、「論理的に考える」ことを重視する授業が多くの支持を集めた。現在も高校や大学の教壇で幅広く活躍中。学習参考書や問題集など多数手がけている。

※講座の1ユニットの構成は、特に記載がない限り授業90分×5回です。
 ※講座の価格は参考として個人申込の場合の価格を表示しています。
 学校採用をご検討の場合は別途ご相談ください。

教科名	講座名	講師名	ユニット数
	講座紹介		

東大対策講座 参考価格：15,950円(税込)/1ユニット

英語	東大英語	竹岡 広信	全5ユニット
	東京大学はその場しのぎのテクニックが通用しません。良質な過去問を用いて勉強の方向性を示していきます。		
数学	東大理系数学	鹿野 俊之	全5ユニット
	東大入試で問われる数学的読解力、概念の理解、論理的構成力の強化を主眼として、頻出分野の演習により最終的チェックを行います。		
数学	東大文系数学	鹿野 俊之	全5ユニット
	東大入試で問われる数学的読解力、概念の理解、論理的構成力の強化を主眼として、頻出分野の演習により最終的チェックを行います。		
現代文	東大現代文	池上 和裕	全2ユニット
	文理共通第1問で問われる難解な評論文および文系第4問で問われる随筆的文章の読解の仕方を講義します。		

物理	東大物理	高井 隼人	全2ユニット
	合格に向け万全を期すべく、難問にも対応できる磐石な理解を目指し、答案記述などの戦略も明らかにします。		
化学	東大化学	鎌田 真彰 <small>(元学研プライムゼミ講師)</small>	全2ユニット
	約40年分の東京大学の入試問題を分析した教材を使用して、最新の傾向にも対応できるよう対策を行います。		
日本史	東大日本史	野島 博之	全5ユニット
	過去40年分以上から厳選した東大日本史の過去問と、出題者を想定した東大オリジナル予想問題を演習します。*		
世界史	東大世界史	斎藤 整	全2ユニット
	東大世界史の過去問を整理・分析し、出題パターンや頻出テーマ、最近の出題傾向などを伝授します。		

*東大日本史の直前ユニット(1ユニット)は期間限定の販売となります。

難関大対策講座 参考価格：15,950円(税込)/1ユニット

※古文は、90分×10回の授業が31,900円(税込)、90分×5回および90分×6回の授業が15,950円(税込)となります。

英語	難関国公立大英語	竹岡 広信	全14ユニット
	まず英語の核となる単語・熟語を徹底的に強化。その後、文法・英作文・英文読解を学ぶフルコース講座です。		
英語	難関私大英語	竹岡 広信	全14ユニット
	まず英語の核となる単語・熟語を徹底的に強化。その後、文法・読解が得点源になるように丁寧に指導します。		
数学	京大理系数学	松村 淳平	全1ユニット
	京大数学は「論証の京大」「発想の京大」と呼ばれ、特徴的な問題が出題されます。この講座では、京大数学独特の問題を演習、解説します。		
数学	京大文系数学	松村 淳平	全1ユニット
	京大数学は「論証の京大」「発想の京大」と呼ばれ、特徴的な問題が出題されます。この講座では、京大数学独特の問題を演習、解説します。		
数学	難関大理系数学	小山 功	全14ユニット
	旧帝大を含む有名大学を受験するのに必要な内容を学ぶ講座です。知識・定石を一通り学びます。		
数学	難関大スタンダード数学	五藤 勝己	全17ユニット
	難関大入試に必要な数学の基礎学力を身につける講座。この講座を通じて数学力の飛躍を実感してください。		
数学	理系入試数学 ～基礎理論とその応用～	小山 功、 鹿野 俊之	全13ユニット
	難関大学理系志望者を対象に、入試問題を解くために必要な道具を整備し、揺るぎない土台を作ります。		
数学	文系入試数学 ～基礎理論とその応用～	小山 功、 鹿野 俊之	全9ユニット
	難関大学文系志望者を対象に、入試問題を解くために必要な道具を整備し、揺るぎない土台を作ります。		
現代文	京大現代文	池上 和裕	全1ユニット
	京大入試には特有の難しさがあります。厳選した過去問演習を通じ、どのように読み、どのように書けば合格点が得られるかを丁寧に説明します。		
現代文	難関国公立大現代文	池上 和裕	全6ユニット
	二次試験に対応するための読解力や記述力の養成を目指し、国公立大学の過去問等を精選し丁寧に指導します。		
現代文	難関私大現代文	池上 和裕	全6ユニット
	難関私立大学入試に対応するための読解力養成を目指し、厳選した過去問を用いて丁寧に指導します。		
古文	難関大古文ゼミ〈前期〉〈後期〉	荻野 文子	各1ユニット (1ユニット:90分×10回)
	前期は過去問を解きながら、読解上必要な最低限の単語と文法事項を習得。後期は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。		
古文	難関大古文ゼミ〈夏期〉	荻野 文子	全1ユニット
	よく出る文法識別と難読解に焦点を当て、難関大の狙いを読み取る多角的思考を鍛えます。		
古文	古典文法強化ゼミ〈夏期〉	荻野 文子	全1ユニット
	雑多な知識を体系的に整理し、よく出る入試のパターンを一挙に公開。基礎から入試レベルへ一気に引き上げます。		
古文	和歌の修辞法ゼミ〈冬期〉	荻野 文子	全1ユニット
	近年増加している和歌の修辞法問題。枕詞・掛詞・序詞・縁語・折句・沓冠・賦物・物名などを、論理で理解します。		
古文	源氏物語集中ゼミ〈直前〉	荻野 文子	全1ユニット (1ユニット:90分×6回)
	入試における最難典「源氏物語」を征服。単語・文法・読解の総合力を養いながら、入試問題で実戦します。		

古文	古典評論ゼミ〈直前〉	荻野 文子	全1ユニット
	頻出の評論型の文章に挑戦。和歌や物語を評論した古文を読むために、論理的思考力を養っていきます。		
古文	トップレベル記述古文ゼミ	荻野 文子	全1ユニット (1ユニット:90分×10回)
	記述式ならではのテクニックを集中的にマスターするための講座です。書画カメラで明確に解説します。		
古文	基礎強化古文ゼミ〈前期〉〈後期〉	荻野 文子	各1ユニット (1ユニット:90分×10回)
	前期は過去問を解きながら、読解上必要な最低限の単語と文法事項を習得。後期は頻出の文法学習と長文を読み通す読解力の養成に力を注ぎます。		
古文	古典文法レッスン〈夏期〉	荻野 文子	全1ユニット (1ユニット:90分×10回)
	「動詞の活用も知らない」初心者からの文法講座。基礎力を固めたうえで、志望校合格レベルに引き上げます。		
古文	基礎古文ゼミ〈冬期〉	荻野 文子	全1ユニット
	〈前期〉〈後期〉の「基礎強化古文ゼミ」を踏まえ、入試に向けて最後の仕上げをします。		
漢文	難関大漢文	宮下 典男	全2ユニット
	難関大入試で多く出題される、句法知識のみでは合格点には届かない長文読解の対策を前提に、記述対策までもしっかりできる講座です。		
物理	難関大物理	高橋 法彦	全15ユニット
	高校課程「物理基礎」「物理」の内容を習得し、難関大入試を突破するのに十分な実力を養成します。		
物理	難関大スタンダード物理	高井 隼人	全15ユニット
	公式や解法パターンの丸暗記でなく、自然現象と素直に向き合う練習をし、揺るぎない物理の力を身につけます。		
物理	スタンダード物理	高橋 法彦	全15ユニット
	高校課程「物理基礎」「物理」の土台を固めたうえで、さらに大学入試を突破できるだけの実力を養成します。		
化学	難関大化学	鎌田 真彰 <small>(元学研プライムゼミ講師)</small>	全15ユニット
	難関大入試に対応するために必要なことを基本から理論的かつ体系的に講義し、柔軟な思考力を養成します。		
化学	難関大化学 特論【無機化学(元素別各論)】	鎌田 真彰 <small>(元学研プライムゼミ講師)</small>	全1ユニット
	入試で問われる無機物質の性質・用途、化学反応式、工業的製法などを周期表の族ごとに整理し、有機的に理解を深めます。		
化学	スタンダード化学	橋爪 健作 <small>(元学研プライムゼミ講師)</small>	全15ユニット
	「暗記科目」と思われがちな化学に対して、「考える力」「解き切る力」がとく授業を展開し、得点力を伝授します。		
生物	難関大生物	山川 喜輝	全14ユニット
	難関大受験に備えた攻略法を学びます。基礎知識から難関大学の過去問まで着実にステップアップします。		
生物	難関大生物 特論【遺伝】	山川 喜輝	全1ユニット
	講義では、まず「解説編」で基礎となる遺伝の知識や考え方を整理します。続いて、「問題編」で入試問題の解説を行います。		
日本史	難関大日本史	野島 博之	全15ユニット
	縦横無尽な実力を身につけて、たじろぐことない正面突破を成功させましょう。前のめりの受験生を全力で支えます。		
世界史	難関大世界史	斎藤 整	全14ユニット
	原因・経過・結果という世界史の「つながり」をしっかり「理解」して、難関大合格を勝ち取りましょう。		

■ 共通テスト対策講座 参考価格：15,950円(税込)/1ユニット

英語	共通テスト対策 英語	竹岡 広信	全6ユニット
	たくさんの良問を通して、読解問題はもちろん、リスニング問題についても丁寧に指導します。		
数学	共通テスト対策 数学Ⅰ・A	小山 功ほか	全4ユニット
	大学入学共通テストで高得点を狙えるよう、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策を行います。		
数学	共通テスト対策 数学Ⅱ・B	小山 功ほか	全4ユニット
	大学入学共通テストで高得点を狙えるよう、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策を行います。		
現代文	共通テスト対策 現代文	池上 和裕	全4ユニット
	大学入学共通テストの出題形式に即した、評論・小説の客観的な「読み方」「解き方」を基礎から丁寧に講義します。		
古文	演習&ポイント解説 共通テスト対策古文ゼミ	荻野 文子	全1ユニット
	設問の約8割が読解力で決まる大学入学共通テストの古文。全体の文脈を見極める「マクロの視点」を鍛えます。		
漢文	共通テスト対策 漢文	宮下 典男	全2ユニット
	漢文について、《文法知識》《読解ルール》《作品世界の常識》を体系的に学習、完全な読解力を養成します。		
物理	共通テスト対策 物理	高橋 法彦	全6ユニット
	高校課程「物理」の内容を理解し、大学入学共通テストを難なくクリアできるだけの実力を養成します。		
物理	共通テスト対策 物理基礎	高井 隼人	全2ユニット
	高校課程「物理基礎」の内容を理解し、大学入学共通テストを突破できる実力を養成します。		

化学	共通テスト対策 化学	山下 如寿	全6ユニット
	難関大入試に対応するために必要なことを基本から理論的かつ体系的に講義し、柔軟な思考力を養成します。		
化学	共通テスト対策 化学基礎	山下 如寿	全2ユニット
	大学入学共通テストで必要とされる知識や考え方を身につけ、総合演習本番で高得点を取るためのコツを伝授します。		
生物	共通テスト対策 生物	昆野 治虫	全2ユニット
	知識の習得と考察問題を正しく学び、幅広い範囲の知識と考察力が試される共通テスト生物への対策を行います。		
生物	共通テスト対策 生物基礎	昆野 治虫	全1ユニット
	偏りのない知識と的確な判断が必要な共通テスト生物基礎について、知識と問題解決の方法を正しく学びます。		
日本史	共通テスト対策 日本史	野島 博之	全6ユニット
	分析と思考を重ね、時間をかけて丁寧に作成したオリジナル問題を用い、万全の対策を行います。		
世界史	共通テスト対策 世界史	斎藤 整	全6ユニット
	共通テスト世界史の視点は独特。自信をもって対処できるよう、頻出ジャンルの問題の分析と対策を行います。		
地理	共通テスト対策 地理	生田 清人	全2ユニット
	基本事項を整理し、共通テストに対応できる地図・図表の読解力と地理的な思考力の修得を目指します。		

■ 共通テスト対策 ベーシック講座 参考価格：15,950円(税込)/1ユニット

中堅大志望者向け(得点率7割以上)の演習中心の共通テスト対策講座です(科目:英語、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B、現代文、世界史)。

■ 分野別対策講座 参考価格：8,250円(税込)/1ユニットより

目的別の集中受講も可能な各種の講座をご用意しています。授業も1コマ45分、60分など、目的に合わせて構成されています。

■ 高1生・高2生向け講座 参考価格：[英語・数学]12,870円(税込)/1ユニット、[物理・化学]15,950円(税込)/1ユニット、[平安タイムトリップ古文]31,900円(税込)、[はじめての古文ゼミ]5,500円(税込)

英語	難関大英語 高1	前田 稔和(元学研プライムゼミ講師)、スティーブン・リッチモンド	全14ユニット (1ユニット:90分×4回)
	文法の標準～発展的な内容を単元別に学び、英語の1語1語を正確に理解する精読の訓練を短文で行います。		
数学	難関大数学 高1	五藤 勝己	全14ユニット (1ユニット:90分×4回)
	数学Ⅰ・Aと数学Ⅱ(一部)のうち、難関大学の問題を解く上で大切なことを扱います。		
英語	難関大英語 高2	前田 稔和(元学研プライムゼミ講師)、スティーブン・リッチモンド	全12ユニット (1ユニット:90分×4回)
	読解では文章全体の内容を把握する訓練をし、英作では減点されない書き方のコツや頻出の表現を学習します。		
数学	難関大数学 高2	五藤 勝己	全12ユニット (1ユニット:90分×4回)
	数学Ⅱ・B(一部除く)のうち、難関大学の問題を解く上で大切なことを扱います。		

物理	高2物理入門	高橋 法彦	全1ユニット
	夏期ユニット「力学」。物理の考え方の土台を学びます。		
化学	高2化学入門	橋爪 健作	全1ユニット
	夏期ユニット「物質の構造・物質の変化」。受験化学に必要な知識、考え方を身につけます。		
古文	平安タイムトリップ古文	荻野 文子	全1ユニット (1ユニット:90分×10回)
	千年前の平安時代を体感する「おもしろ講座」です。		
古文	はじめての古文ゼミ	荻野 文子	全1ユニット
	古文学習のスタートを切るための入門講座です。		

※各講座の内容・価格などは予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

■ 学習管理システム

学習管理画面を使って、生徒の受講講座や進捗、最終受講日などが閲覧できます。受講講座や受講生のIDを条件として情報の絞り込みもできます。



生徒別管理画面

生徒個人の詳しい受講状況が表示されます。講義やテストなどステップごとに、受講状況や最終受講日、視聴回数、テストの受験状況などを把握できます。



講座別管理画面

その講座を受講している生徒全員の受講状況が表示されます。講義やテストなどステップごとの受講状況、受講者の「理解度(自己評価)」の状況が、グラフで確認できます。

受講中の全講座に関する学習進捗状況や各講座ごとの進捗状況一覧を、PDF形式でダウンロードすることもできます。プリントアウトして管理するときに便利です。

講座導入例

学研プライム
ゼミなら

生徒一人ひとりにアカウントを発行しますので、いつでも、どこでも受講が可能です！

学校で



校内での受講(先生方の補講・講習の負担軽減に)

◎ PC ルームやタブレットで受講可能です。



◎ 放課後や土曜の補講・夏期講習としてご利用いただくことで、先生方の業務負担を大幅に軽減できます。

長期休暇で
実力 UP!

- GW
- 夏季休暇
- 冬季休暇



補講にも!



自宅で



自宅での受講(自宅学習の充実・管理に)

◎ 生徒一人ひとりが自分のペースで学習を進められます。

◎ 個人所有のパソコン・スマートフォン・タブレットで受講可能。

スケジュール
を自分で!



◎ 生徒一人ひとりの進捗状況を管理画面で確認できるため、自宅学習もしっかり把握できます。

休校中の自宅
学習も把握!



講座視聴に必要な環境

パソコンでの受講

- Windows を搭載した PC OS : Windows 8.1・10 ブラウザ : Google Chrome 最新版
- Mac OS を搭載した PC OS : Mac 用 OS のバージョン 10.10 以降 ブラウザ : Safari 最新版

スマートフォン・タブレットでの受講

- iOS を搭載したスマートフォン OS : iOS 10 以降 ブラウザ : Safari 最新版
- Android を搭載したスマートフォン OS : Android 5.0 以降 ブラウザ : Google Chrome 最新版

導入までの流れ



学研担当者までメールやファックス、お電話でご連絡ください。



担当者が講座詳細、導入の手順についてご説明いたします。



ご契約締結後、テキスト、受講用 ID、パスワード等を送付いたします。

※契約後、受講可能となるまで 1 週間程度のお時間をいただきます。導入時期をご考慮の上、お早めのご相談をお願いいたします。

※ご希望の先生へは、学研プライムゼミ全講座のシラバス(対象大学・ユニット構成・講義内容等詳細)をお送りいたします。下記のお問い合わせ先までお気軽にご連絡ください。

お問い合わせ先

株式会社学研プラス 教育開発事業部 映像事業室

TEL 03-6431-1582

FAX 03-6431-1757

Email biz-gpzemi@gakken.co.jp