


申込方法	
窓口	別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、受講希望校舎に直接ご持参ください。
School Manager (研伸館校内生のみ)	別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、受講希望校舎に送信してください。 (校内生の方は在籍校舎に送信してください)
WEB 一般生(校外生)限定	研伸館WEBサイト (https://www.kenshinkan.net) からお申し込みいただけます。 
申込締切	◎各実施日・授業日の2日前19:30まで ※定員になり次第申込を締め切りますので、お早めにお申し込みください。※VODの視聴期限は2月末までです。

新高1～高3(一般生対象)

2月随時開催

新学年入学説明会

(個別対応)

無料

入学を検討されている方はもちろん、
学習・志望校についてお悩みの方へ。
新学年のプランを一緒に考えます。

こちらからお申込みください。





難関大学合格を叶える研伸館の授業を体感するチャンス!


1月2月

平常体験授業は随時受付中!

研伸館の平常授業(1月期・2月期)の体験授業も実施しております。
こちらは、現在開講中の現学年の授業に参加いただけます。
この機会に、普段の授業のレベルや雰囲気を実感してください。
※平常授業は2講座まで体験できます。詳しくはお問い合わせください。


こちらからお申し込みください

体験申込フォームよりお申込可能です。
後日、お電話などで申込内容の確認、ご都合のよい日時の確認などをさせていただきます。
※VODシステムでの受講含め、各校舎にて受講いただけます。



お電話も受け付けております

受講希望校舎にお電話で、「体験授業希望」とお伝えください。
科目やご都合のよい日時を確認のうえ、講座のご提案をさせていただきます。



お電話でのお申込も受け付けています(一般生のみ)。参加希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

Up 研伸館

上本町校

TEL 06-6770-1500

京都校

TEL 075-344-6700

三田校

TEL 079-563-0003

西宮校

TEL 0798-67-0003

天王寺校

TEL 06-6634-4822

鳴尾校

TEL 0798-41-1511

桂校

TEL 075-393-5853

住吉校

TEL 078-845-2800

学園前校

TEL 0742-49-0011

逆瀬川校

TEL 0797-73-0300

WEB 研伸館

検索

阪急豊中校

TEL 06-6858-5300

高の原校

TEL 0742-72-0031

ソリオ宝塚校

TEL 0797-62-8633

https://www.kenshinkan.net WEBからの申込が可能です。

現役生対象 大学受験指導

Up 研伸館

edu-pj

研伸館の授業が体験できる特別講座や、
新学年入学説明会など、イベントを多数ご用意!


新学年準備イベント

2026

新学年の授業は3/2スタート!



2月実施

参加無料



授業

新学年入学説明会

1 重要ポイント講義!「新学年体験特別講座」

2 レベルを体感!「平常授業体験」

3 不安を払拭!「新学年入学説明会」

Up 研伸館

現役生対象 大学受験指導

edu-pj

詳しくはこちら

新高1

新学年体験 特別講座

教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高1英語特別選抜／選抜S	東大・京大を筆頭とする最難関大学を志望する新高1生	100分	現時点で持っている英語の力を段階的に測りながら、言語としての英語の奥深さ（本質）を探究します。知の探求へと繋がる、充実した学びの確かな入り口を示します。
	新高1英語S	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生	50分	英文を正確に把握するためには、その核をなす語彙・文法・構文を徹底的に究めることが重要です。本講座では、大学入試の先を見据えた英語学習の進め方を指南します。
数学	新高1数学特別選抜S／選抜S	東大・京大を筆頭とする最難関大学を志望する新高1生	100分	東大・京大を初めとする難関大で頻出の単元である整数、図形の興味深い問題を用意しています。筆記用具と数学を楽しむ気持ちを持参して参加してください。
	新高1数学S	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生	50分	指数関数・対数関数などの問題を解説していきます。難関大学志望者向けの高校数学を、ぜひ体験してください（指数関数・対数関数の知識は不要です）。
国語	新高1国語	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	何をどのように学習するかが見えづらい国語について、中学までとは異なる、大学受験に向けた高校での学習の指針を示します。※教材としては古文を扱いますが、国語全般についてお話しします。
理科	新高1物理化学	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	理系志望者へ、大学受験に向けた理科の科目選択方法と効率的な学習方法をガイダンスします。その上で、高校理科の考え方や法則を用いた問題の解き方を講義します。

新高2

新学年体験 特別講座

教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高2英語特別選抜／選抜[東大・京大への英語]	東大・京大を筆頭とする最難関大学を志望する新高2生	100分	最難関大学で出題される論説文やエッセイを読み解くためには、書き手の目線に立脚したより「深い」読解が必要となります。本講座ではその深淵を覗き込み、英文読解の真髄に迫ります。
	新高2英語SA [精読の極意を識る]	京大・阪大を初めとする難関国公立大を志望する新高2生	50分	英語であれ国語であれ、文章を理解するにはコンテキスト（文脈）の把握が必要となります。本講座では、コンテキストを意識した英文解釈や訳出のポイントについて解説、講義します。
	新高2英語SB [英文法から読解へ]	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	高校2年生になっても英文法の重要性が薄れることはありません。本講座では、英文読解において求められる英文法の運用能力がどのようなものか、そしてそれをどのように鍛えてゆくかを講義します。
数学	新高2数学特別選抜／選抜	東大・京大・旧帝大医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学ⅠAⅡB既習の新高2生	100分	高2では、実用面も重視しながら、多面的な知識の融合を目指します。その第一歩として、円周率 π の近似法に関する問題などを扱います。※文理は問わない
	新高2数学[Ⅲ・ファーストステップ]	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学ⅠAⅡB既習の数学Ⅲが受験に必要な新高2生	50分	数学ⅢC学習の第一歩として、難解に感じる人の多い「数列の極限」についてピンポイント講義をします。数学で登場する「無限」の一端に触れましょう。※ⅠAⅡB既習の理系対象
	新高2数学[ⅠA・ステップアップ]	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	数学ⅠAの既習範囲について教科書で学んだことが大学入試ではどう活用できるかを実際の入試問題を用いて解説します。さらに、高2からの数学の勉強をどう進めるべきか伝授します。※文理は問わない
国語	新高2国語	東大・京大・医学部～関関同立大などの難関大学を志望する新高2生	50分	実際の入試問題を使って大学入試国語の全容をしっかりと捉え、これからの学習法・指針をしっかり理解してもらいます。※教材としては古文を扱いますが、国語全般についてお話しします。
理科	新高2物理特別選抜S／トップレベル	東大・京大などの最難関レベルの大学(理系)を志望する新高2生	50分	物理という科目の主目的は「未来予測」です。多様な現象において正しい予測を立てるために必要な、数理的厳密性を重視した理論講義と実践講義を行います。今回はその序章を講義します。
	新高2物理ハイレベル	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	小手先の暗記や計算テクニックの習得ではなく、物理を思考する上で最重要な「法則の本質をイメージ化する」事を重視した、「見える物理」を伝授します。
	新高2化学特別選抜S／トップレベル	東大・京大で高得点を奪取したい新高2生	50分	酸化還元応用である電池の難問を扱います。東大京大レベルの問題を俯瞰的な視点で解答する思考法を伝授するとともに、電池の原理を定量的議論も含めた深いレベルでの理解を目指します。
	新高2化学ハイレベル	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	中和反応の反応式や計算問題を解く際、丸暗記に頼っていませんか？中和反応のしくみを理解すれば、これらは丸暗記ではなくなります。思考に基づいた化学の学習をここから始めましょう！
社会	新高2日本史	大学受験で日本史を必要とする新高2生	50分	今から入試を見据えて、難関私大・大学入学共通テスト・国公立二次論述の特徴を分析し、これからの学習法を伝えます。定期考査と入試の違いも説明します。

新高3

新学年体験 特別講座

教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高3京大阪大への英語	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生	50分	京大阪大・医学部系の入試では英語に限らず論理的な思考力が求められます。演習十講義で、脱表面的解釈、脱フィーリング解釈の習慣を築く転換点となることをお約束します！
	新高3阪大神大・国公立大への英語	阪大・神大・大阪公立大等の難関国公立大を志望する新高3生	50分	国公立大の入試では、和訳や英訳、説明問題など記述力が求められます。本講座では、演習十講義を通じてあなたの記述力をチェックした上で、難関国公立大合格を目指すための学習指針を提示します。
	新高3難関私立大への英語	関関同立をはじめとする難関私立大を志望する新高3生	50分	難関私立大の入試問題を題材に、現在の自分の文法・構文力および読解力を再チェックしてもらうとともに、今後の学習指針や現役合格に必要な要素を講義します。
数学	新高3京大阪大への数学	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生	50分	京都大学を目指す新高3生、および数学が得意な大阪大学を目指す新高3生に向けて今後の勉強の仕方、難問への取り組み方を教えます！※文理は問わない
	新高3阪大神大への数学	阪大・神大・関関同立の理系学部を志望する新高3生	50分	大阪大学、神戸大学を目指す新高3生に向けて、「確率」の単元の過去問を用いて、各大学の問題の難易度・特徴を知ってもらい、今後どのように勉強していくかをお話いたします。※文理は問わない
	新高3共通テスト数学	共通テストを受験する新高3生	50分	実際に出題された共通テストの問題を踏まえて、今後どのように学習を進めていくべきかをその問題の解き方・考え方を通して教えます。※文理は問わない
国語	新高3東大京大国語	東大・京大・阪大(文学部)など、最難関大学志望の新高3生	50分	東大・京大などの最難関大の国語の出題傾向と、ハードな論述問題に対応するためには何が必要なのかを理解してもらいます。※教材としては現代文を扱いますが、国語全般についてお話しします。
	新高3国公立国語[共通テスト]	大学入学共通テストで国語を受験する新高3生	50分	共通テストでは、文章量も多く、「テクニック」では乗り切れない設問が出題されます。それらに適切に対応するための今後の勉強法を伝授します。※教材としては古文を扱いますが、国語全般についてお話しします。
	新高3関関同立国語	関関同立レベルの私立大学を志望する新高3生	50分	関西私大の最高峰「関関同立」の入試問題について、それぞれの出題傾向や特殊性、学習法などを説明します。※教材としては現代文か古文かのどちらかを扱いますが、国語全般についてお話しします。
理科	新高3京大阪大・医学部物理	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生	50分	力学をテーマに、京大や阪大などで出題される完答が困難な難問において、高得点を奪取するために必要な「一貫した思考法」を講義します。また、効率的な物理学習のプロセスについても紹介します。
	新高3阪大神大物理	阪大・神大・関関同立の理系学部を志望する新高3生	50分	標準レベルであっても様々な問われ方をする入試問題は、計算方法の丸暗記では対処できません。物理法則の根本である運動方程式から、多様な問題を解き明かす一貫した思考の流れを紹介します。
	新高3京大阪大・医学部化学	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生	50分	京大阪大レベルで必要となる、解法の暗記とは一線を画した、知識をうまく問題に適用させる考え方を、頻出単元である「化学平衡」の問題を用いて伝授します。
	新高3阪大神大化学	阪大・神大・関関同立の理系学部を志望する新高3生	50分	電気分解は丸暗記に頼りがちですが、思考型問題が主流です。本講義では、丸暗記が通用しない大学入試レベルに対応するため、電気分解の原理を深く理解し“思考による化学”を体感します。
社会	新高3論述日本史	東大・京大・一橋大など論述を必要とする難関国公立大志望の新高3生	50分	東大・京大・一橋大などの論述問題は、知識の羅列では得点になりません。本講義では、「問題の意図に沿った解答」とは何か、合格点を確実に奪取できる論述対策を体系的に講義します。
	新高3日本史[共通テスト・難関私大]	共通テストで日本史を受験する新高3生／早慶関関同立大などの難関私大志望の新高3生	50分	共通テストと早慶関関同立などの難関私大入試を分析し、各入試で求められる力を伝えます。その上で、合格に向けた1年間の具体的な勉強法を詳細に説明します。
	新高3世界史[共通テスト・難関私大]	共通テストで世界史を受験する新高3生／早慶関関同立大などの難関私大志望の新高3生	50分	共通テストと難関私大入試の詳細な分析を行い、それぞれで求められる力や知識を伝授します。これからの合格に向けた学習法を説明するとともに、ぜひ研伸館の授業を体感してください。
	新高3共通テスト地理	共通テストで地理を受験する新高3生	50分	共通テスト地理の最新傾向を分析し、高得点を奪取するための効果的な勉強法を伝授します。演習と解説も行う予定です。【研伸館の地理】の授業をぜひ体感してください。

