

申込方法

研伸館校内生 「School Manager」のお知らせに掲載の申込専用リンクよりお申込みください。



一般生
(研伸館にお通いでない方)

申込書(別紙)に必要事項をご記入のうえ、
受講を希望される校舎の受付窓口までご提出ください。
※一般生(研伸館にお通いでない方)の方は、WEBからのお申込みも可能です。
※WEBでのお申込みの場合は、お申込みいただいた校舎より確認のお電話をいたします。

申込締切 10/18(金) 19:30 まで

※定員となり次第、締切となる場合があります。

学費(税込)	校内生	一般生
	教室 / 映像	教室 / 映像
定額受講料*	¥4,400-	¥4,950-

★「秋スタート講座」は定額制です。複数講座を受講しても上記の金額となります。
例えば、英語・数学の2講座を受講する場合
→ ¥4,400- (校内生) / ¥4,950- (一般生)
英語・数学・国語・社会の4講座を受講する場合
→ ¥4,400- (校内生) / ¥4,950- (一般生)

※校内生の方は、11月学費として、ご登録金融機関より口座振替となります。
金融機関のご登録がお済みでない場合は、お振込みのご案内を郵送いたします。
※一般生の方は、お振込みのご案内を郵送いたします。
※アップの他部門生・永久会員の方は「校内生」学費で受講していただけます。

自分に合った受講スタイルを
選択可能!



教室授業
ライバルたちと切磋琢磨!
丁度良い緊張感の中で行う通常授業です。
授業で疑問が浮かんでも、授業のあとにすぐに質問ができるのもメリットです。

VOD
忙しくても大丈夫!
自分の都合に合わせて授業を受講できるのが最大の特徴です!
校舎でもご自宅でも受講が可能ですので、ご自身のスタイルに合わせて活用ください。

※画像はイメージです。

●研伸館 お問い合わせ先

<p>西宮校 (中学生課程併設) 〒663-8204 西宮市高松3-36 TEL 0798-67-0003 FAX 0798-65-8666</p>	<p>住吉校 JR住吉駅直結 六甲ライナー住吉駅直結 〒658-0053 神戸市東灘区住吉宮町4-4 3F TEL 078-845-2800 FAX 078-845-8110</p>	<p>阪急豊中校 (中学生課程併設) 〒560-0021 豊中市本町1-1-3 2F TEL 06-6858-5300 FAX 06-6858-5390</p>	<p>上本町校 (中学生課程併設) 〒543-0031 大阪市天王寺区石町15-18 3F(受付) TEL 06-6770-1500 FAX 06-6770-1501</p>
<p>天王寺校 (中学生課程併設) 〒545-0052 大阪市阿倍野区阿倍野1-5-36 アペノセンタービル 3F TEL 06-6634-4822 FAX 06-6634-4633</p>	<p>学園前校 (中学生課程併設) 〒631-0036 奈良市学園北1-8-10 4F TEL 0742-49-0011 FAX 0742-49-9911</p>	<p>高の原校 (中学生課程併設) 〒631-0805 奈良市右京1-3-4 サンタウンプラザすずらん南館4F TEL 0742-72-0031 FAX 0742-72-0035</p>	<p>京都校 (中学生課程併設) 〒600-8216 京都市下京区小橋通烏丸東塩小路717-2南陽ビル6F(受付) TEL 075-344-6700 FAX 075-344-0200</p>

●サテライト校舎「研伸館 HS」お問い合わせ先

<p>鳴尾校 阪神鳴尾・武庫川女子大前下車すぐ 〒663-8184 兵庫県西宮市鳴尾町3丁目2-19 TEL 0798-41-1511 FAX 0798-41-1510</p>	<p>逆瀬川校 阪急逆瀬川駅より徒歩2分 〒665-0035 兵庫県宝塚市逆瀬川2-1-1 TEL 0797-73-0300 FAX 0797-73-3940</p>	<p>ソリオ宝塚校 阪急宝塚駅直結 〒665-0845 兵庫県宝塚市栄町2-1-2 ソリオ 2 5F TEL 0797-62-8633 FAX 0797-87-5150</p>	<p>三田校 JR・神鉄三田駅より徒歩2分 〒669-1528 兵庫県三田市駅前町2-1 キッピーモール 5F TEL 079-563-0003 FAX 079-563-0033</p>
---	--	---	--

今こそ、本格始動する時!

高2生対象

秋 スタート講座

開講期間 10/21(月) ~ 10/26(土)

※一部、期間外で実施する講座もあります。

高2の秋、 大学入試に向けて 動き出せ!

大学入試への準備を意識していますか?
「まだ先だから」と思っていたら、
あっという間に本番を迎えます。

研伸館では大学入試への本格始動に向けて
スタートダッシュに相応しい講座をラインナップしました!

「秋 スタート講座」は何講座受けても定額受講料です!

研伸館がキミを導く! 現役合格に向けて! 新学年までのスケジュール

要チェック!



※予定は変更になる場合があります。

詳細な講座案内は、中面に記載しています。
ご質問やご相談は、研伸館各校までお問い合わせください。

高2 秋スタート講座 講座ラインナップ

全講座
120分×1回

講座レベルについて

異なる教科間、文理間、国立—私立間での講座単
純比較はできません。



英語

高2秋から始める入試英語演習

目標 英文文(自由英作文を含む)を攻略するために必要な力を知り、今後の学習指針を明確にする。
対象 英文法の知識や運用能力を、英文文(和文英訳、自由英作文を含む)に活かせるようになりたい高2生

難関大学の問題を基に、高校2年生が秋までに習得しておくべき知識を復習しながら、和文英訳、会話文、自由英作文など様々な問題を通して応用力をつけていく。同時に、模擬試験などの実力問題で得点を積み上げるために必要なノウハウを身につける。



高2トップレベル数学 [空間図形の掌握]

目標 空間図形を直感と数式で理解する。特に、正射影の考え方を深く学び、様々な問題に応用できるようにする。
対象 東大や京大などの最難関大学および旧帝大医学部医学科を志望する数学が得意な高2生

空間内の四面体の平面への正射影の面積の求め方を考え、その性質を座標やベクトルを用いて調べる。また、正射影の考え方を利用した図形量の最大最小の問題にも挑戦する。二面のなす角度を法線ベクトルのなす角度を利用して求め、円柱の断面やその正射影の面積の計算に応用する。最後に、球面上の領域の面積を、測地線分のなす角度を利用して計算する。球面上の三角形の興味深い性質について学ぶことができる。入試に役立つ技術取得と、数学的な楽しみを両立した上位向けの講座である。



高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数・図形問題 発展/標準]

目標 発展…問題に対して適切な道具を選択し、それを組み合わせて解答を作成する能力を鍛える。
標準…基本事項をおさえ、それを組み合わせて、入試問題に対する向き合い方を理解する。
対象 発展…入試問題を通じて数学力・思考力に磨きをかけたい高2生
標準…基本事項を確認し、入試に必要な数学力を伸ばしたい高2生

整数問題・図形問題の主要テーマに触れ、実践力・応用力を高める。発展クラスでは京大版大レベル、標準クラスでは神大国立大レベルの問題を扱う。入試問題に対しての視点を鍛え、この先の学習に対しての指針を与える。



高2数学 入試への第一歩 [数I A・II 演習&講義]

目標 今まで学んだ内容に抜けがないかを確認し、今後どのような学習をすべきかの指針を示す。
対象 そろそろ大学入試に向けて本格的に勉強を始めようとしている高2生

大学入学共通テストまであと1年余、国立大学の前期試験まで1年半。皆さんは高校2年生ですが、実質はもう半分3年生。その高校2.5年生のスタートとして、今までに学習してきた「数学I A」と「数学II」がどれくらい身についているかを再確認し、自分の弱点を見つけて、来春へ向けて弱点を克服していくための「演習」+「講義」を行う講座である。
☆出題範囲: 数学I A全範囲+数学IIの式と証明・図形と方程式・三角関数 ☆出題形式: マーク式



高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [図形と計量]

目標 初めて見る入試レベルの図形問題を解く実力を身につける。
対象 大阪大学・神戸大学などの国立大、および関関同立への現役合格を目指して入試演習を本格的に始めたい高2生

図形問題を解くためのテクニック・公式の復習からスタートし、初見の問題に対するアプローチ手法を整理した上で実力問題に挑戦する。題材は「図形」だが、この講座を通して「数学の学習法」を会得することができるよう指導する。



高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展]

目標 標準的な確率漸化式の問題を解けるようにする。
対象 大阪大学・神戸大学などの国立大、および関関同立への現役合格を目指して入試演習を本格的に始めたい高2生で、数列の単元の既習者

確率の単元の中で、入試で頻出の「確率漸化式」を一から説明する。その後、学んだ内容について演習をしよう。今後の授業で扱う確率の難問を解くための礎となる。



高2東大京大古文

目標 東大・京大古文で必要とされる力を実感し、高3までの学習の指針を明確にする。
対象 東大文科・東大理科・京大文系・京大理系を志望する高2生

東大・京大の古文の特徴は、「読めるけど、解けない」ことである。文章全体の大まかな内容は把握できても、解答を作る段階になると「うまく言語化できない」ことに気付くはずだ。この講座では、そういった特徴を実感し、合格に向けて以降の学習の指針を明確にする。演習形式・予習不要。



高2漢文 入試への第一歩

目標 共通テスト漢文で必要とされる力を実感し、高3までの学習の指針を明確にする。
対象 入試で漢文が必要なすべての高2生

共通テスト漢文は「漢文句形と漢文語彙を覚えたら対策完了」と思っていませんか?それだけでは高得点は叩きだせません。共通テストでは、漢文の各文の構造を見抜く力が求められています。本講座を構造化理解のきっかけとしよう! 演習形式・予習不要。



数学

国語

物理

高2物理特別講義 [レンズ発展講義]

目標 「レンズ」についての発展問題を解くためのポイントを手に入れる。
対象 東大・京大・阪大・国立大医学部などを志望する高2生

「レンズ」に関しては、「結像公式」などについての基本的な問題はある程度解けるが、「組み合わせレンズ」などについての発展的な問題となるとまったく手をつけられない人が多い。しかし、「レンズ」についての発展的内容を理解するためのポイントは限られている。そのポイントを今回の講義で伝授しよう。「組み合わせレンズ」だけでなく、「密着レンズの合成焦点距離」などの入試頻出テーマについても解説する。



高2物理 [すぐに使える入試物理の解法]

目標 各種模試や入試における問題を解くためのポイントを手に入れる。
対象 秋から物理の入試勉強を始めたい高2生

これから本格的に始まる理科の「模試」。模試の問題は来るべき入試問題につながるよう作問されているため、例年思うような点数を取れない生徒も多い。本講座では力学(物体の運動)問題を例に、解法へのアプローチ法を丁寧に解説する。



高2化学特別講義 [浸透圧・コロイド発展]

目標 浸透圧とコロイドに関する大学入試標準レベルの問題を解けるようになる。
対象 東大・京大・阪大・国立大医学部などを志望する高2生

難問が出題されやすい浸透圧と、知識の定着で苦しむ受験生が多いコロイドを扱う。浸透圧の問題における状況把握の方法を理解し、およびコロイドに関する知識を「なぜそうなのか」と関連付けて定着させることができ、論述問題にも対応できるようになる。



高2化学 [すぐに使える入試化学の解法]

目標 各種模試や入試における問題を解くためのポイントを手に入れる。
対象 秋から化学の入試勉強を始めたい高2生

これから本格的に始まる理科の「模試」。模試の問題は来るべき入試問題につながるよう作問されているため、例年思うような点数を取れない生徒も多い。本講座では化学基礎の頻出問題を用いて、解法へのアプローチ法を丁寧に解説する。



日本史

高2日本史 入試への第一歩

目標 大学受験レベルの日本史を体感し、何をすべきかを明確にする。
対象 受験で日本史を選択する高2生

共通テストや難関私大入試で高得点をとるには、これまでの学習法を見直し、計画的に学習をしていく必要がある。この講座では、日本史の入試への第一歩となる古代史を扱い、大学受験レベルの日本史の学習法を伝える。



世界史

高2世界史 入試への第一歩

目標 暗記中心になりがちな世界史の学習から脱却し、世界史を得意科目にする。
対象 受験で世界史を選択する高2生

共通テストや難関私大入試で高得点を取るには、これまでの学習法を見直し、計画的な学習をしていく必要がある。この講座は、世界史の入試への第一歩となる先史時代をテーマに、より実践的な学習を進めていく方法を伝えていく。



校内生の方は、年度末まで視聴が可能(2月末まで/在籍中に限る)

何講座受けても定額なので **この機会にしっかりと学ぼう!** 受講パターン例

パターン1 阪大・神大をめざして、理系科目の力を主につけたい!

高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数・図形問題 発展/標準]	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展]	高2物理特別講義 [レンズ発展講義]	高2化学特別講義 [浸透圧・コロイド発展]	4講座でも (内)4,400円 (外)4,950円
-----------------------------------	---------------------------	--------------------	-----------------------	---------------------------------

パターン2 京大をめざして、バランスよく学びたい!

高2秋から始める 入試英語演習	高2トップレベル数学 [空間図形の掌握]	高2東大京大古文	高2物理特別講義 [レンズ発展講義]	高2化学特別講義 [浸透圧・コロイド発展]	高2世界史 入試への第一歩	6講座でも (内)4,400円 (外)4,950円
-----------------	----------------------	----------	--------------------	-----------------------	---------------	---------------------------------

パターン3 まずは、苦手な科目をしばって、基礎をしっかりと固めたい!

高2秋から始める 入試英語演習	高2漢文 入試への第一歩	高2化学 [すぐに使える 入試化学の解法]	3講座でも (内)4,400円 (外)4,950円
-----------------	--------------	-----------------------	---------------------------------