

## 申込方法

校内生の方はこちら

所定の申込書（別紙）に必要事項をご記入の上、ご自身の在籍校舎受付窓口までご提出ください。（FAX での申込可）

一般生（校外生）の方はこちら

所定の申込書（別紙）に必要事項をご記入の上、ご自身が受講を希望される校舎の受付窓口までご提出ください。（FAX での申込可）  
 ※一般生（校外生）の方は、WEB からの申し込みも可能です。  
 ※FAX または WEB での申し込みの場合は、お申し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 10/20(金) 19:30 まで

※定員となり次第、締切となる場合があります。

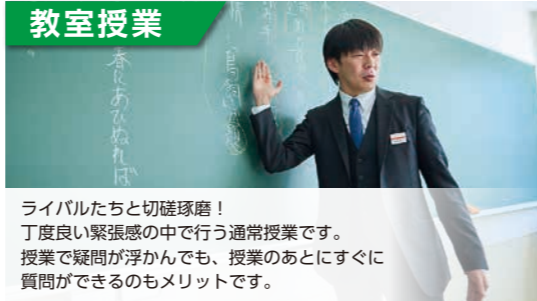
学費(税込)	校内生	一般生(校外生)
	教室 / 映像	教室 / 映像
定額受講料*	¥4,400-	¥4,950-

★「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(校外生))  
 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(校外生))

※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（校外生）の方は、お振込みのご案内を郵送いたします。

自分に合った受講スタイルを選択可能!

教室授業



ライブ!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授業



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。

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 10/23 月 ~ 10/28 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 お問い合わせ先

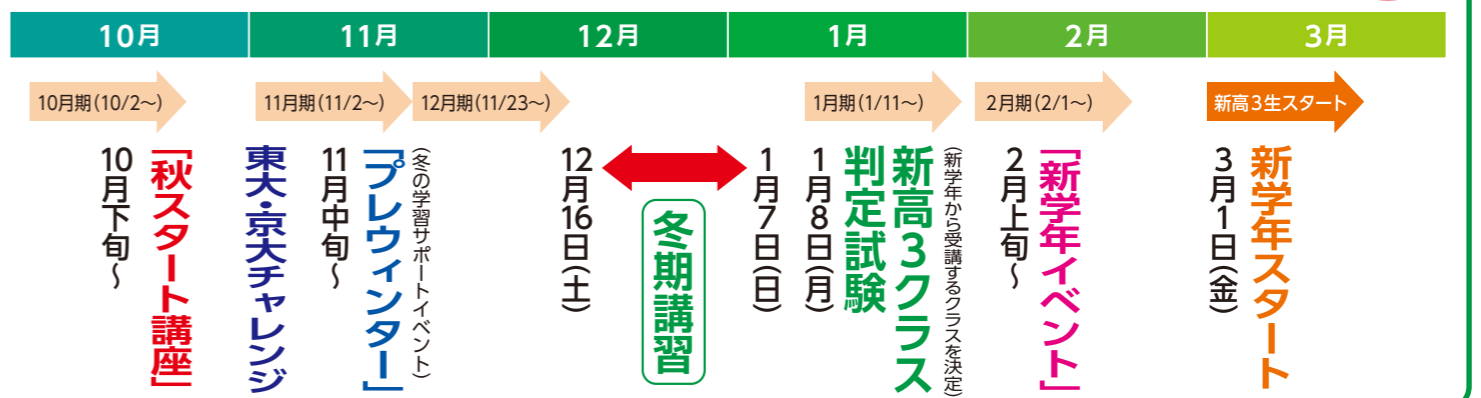
<p><b>○西宮校</b>                  (中学生課程併設)                  〒663-8204 西宮市高松町3-36                  TEL 0798-67-0003                  FAX 0798-65-8666</p>	<p><b>○住吉校</b>                  〒658-0053 神戸市東灘区住吉宮町4-4 2F                  TEL 078-845-2800                  FAX 078-845-8110</p>	<p><b>○阪急豊中校</b>                  (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><b>○上本町校</b>                  (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><b>○天王寺校</b>                  (中学生課程併設)                  〒545-0052 大阪市阿倍野区阿倍野1-5-36 アペンセンタービル8F                  TEL 06-6634-4822                  FAX 06-6634-4633</p>	<p><b>○高の原校</b>                  (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><b>○学園前校</b>                  (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><b>○京都校</b>                  (中学生課程併設)                  〒600-8216 京都市下京区小橋通烏丸東入ル東塩小路717-2南館4・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><b>○逆瀬川校</b>                  〒665-0035 兵庫県宝塚市逆瀬川 2-1-1                  TEL 0797-73-0300                  FAX 0797-73-3940</p>	<p><b>○鳴尾校</b>                  〒663-8184 兵庫県高宮市鳴尾町 3丁目2-19                  TEL 0798-41-1511                  FAX 0798-41-1510</p>	<p><b>○ソリオ宝塚校</b>                  〒665-0845 兵庫県宝塚市栄町 2-1-2 ソリオ 2F                  TEL 0797-61-4800                  FAX 0797-87-5100</p>	<p><b>○三田校</b>                  〒669-1528 兵庫県三田市駅前 2-1 キッピーモール 5F                  TEL 079-563-0003                  FAX 079-563-0033</p>
--	---	--	---

### 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、国公立～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** 英作文(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、英作文(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

レベル VOD受講対応  
開講校舎 12校舎すべてで開講

### 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

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・住吉校・上本町校・高の原校・京都校

### 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

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・HS逆瀬川校・HS鳴尾校・HS三田校

### 高2数学 入試への第一歩 [数ⅠA・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、国公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ⅠA」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ⅠA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

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・HS逆瀬川校・HS鳴尾校・HS三田校

### 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・神戸大学などの国公立大、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。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 住吉校

### 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・神戸大学などの国公立大、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てもらう。今後の授業で扱う確率の難問を解くための礎となる。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 阪急豊中校・上本町校・天王寺校・高の原校・HSソリオ宝塚校

### 高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数特訓]

**目標** 基本解法の定着をさせ、入試問題に対して解法の選択・方針を決めることができるようになる。  
**対象** 阪大・神大・京大を志望している高2生(文理は問わない)、整数問題に苦手意識のある生徒でも参加可能。  
入試でかなりの頻度で出題される整数問題。様々な問題パターンがあり、苦労している人も多いのでは?このテキストは整数問題の基本から応用までが一通り掲載されているので、苦手な人もどこまで理解できているかをチェックできる。授業では、入試問題レベルの演習問題を通して実力を養成する。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 学園前校・京都校

### 高2古文 [京大への第一歩]

**目標** 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** 京大文系・京大理系を志望する高2生  
京都大学の古文の特徴は、「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」ことに気づくはずだ。この講座では、そういった京大古文の特徴を実感し、京大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。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・京都校

### 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までの漢文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」と思っていないか?それだけでは高得点は叩きだせない。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る。本講座で構造理解のきっかけとしよう!演習形式・予習不要。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・学園前校

## 数学

## 国語

## 物理

### 高2物理選抜/高2物理 [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** 京大・阪大およびそれに準ずるレベルの大学を志望する高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」についての発展的問題を解く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。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・上本町校・天王寺校・学園前校・高の原校・京都校

### 高2物理スタンダード [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** 高2物理HS受講生/高2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。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・住吉校

### 高2化学選抜/高2化学 [浸透圧・コロイド発展講義]

**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** 京大・阪大およびそれに準ずるレベルの大学を志望する高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。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・上本町校・天王寺校・学園前校・高の原校・京都校

### 高2化学スタンダード [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** 高2化学HS受講生/高2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。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・住吉校

## 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  
演習問題を通して、入試では何がどのように問われるのかを知ることができる。それにより、これからどのように学習していけば良いか、プランを立てていこう。「古代(先土器文化～院政期まで)」と「明治時代～大正時代」の範囲を扱う。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・住吉校・上本町校・京都校・HS逆瀬川校

## 世界史

### 高2世界史 入試への第一歩

**目標** 暗記だけの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、世界史入試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。

レベル VOD受講対応  
開講校舎 西宮校・上本町校・京都校

## 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!

### 受講パターン集 ~困ったらこの通り受けよう!~

<b>Pattern1 阪大をめざして、数学の力を主につけたいA君</b>					
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 [図形と計量]	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展]	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数特訓]	高2物理選抜/ 高2物理 [レンズ発展講義]	5講座で (内)4,400円 (外)4,950円
<b>Pattern2 京大をめざして、バランスよく学びたい理系のB君</b>					
高2秋から始める 入試英語演習	高2数学 入試への第一歩 [数ⅠA・Ⅱ演習&講義]	高2古文 [京大への第一歩]	高2物理選抜/ 高2物理 [レンズ発展講義]	高2化学選抜/ 高2化学 [浸透圧・コロイド 発展講義]	高2世界史 入試への第一歩
6講座で (内)4,400円 (外)4,950円					
<b>Pattern3 まずは共通テストの高得点、苦手な教科にしぼりたいC君</b>					
高2秋から始める 入試英語演習	高2古文 [京大への第一歩]	高2漢文 [入試への第一歩]	高2物理 スタンダード [すぐに使える 入試物理の解法]	高2化学 スタンダード [すぐに使える 入試化学の解法]	5講座で (内)4,400円 (外)4,950円