

# 新高1生対象講座案内

2019年度 春期講習より「高校入門講座」スタート!



難関大、現役合格へ。

**春から**のスタートダッシュ



高1の間に  
何をしておくことが  
大切なの?

現役合格のための

**3つ**の「大事」

その1 **英語・数学の基礎学力**を定着させる!

その2 **学校の定期考査**で好成績を収める!

その3 大学/学部/学科/入試方式など**大学入試情報**を得る!

研伸館 研伸館HS

春期講習

開講校	コース	講座名	開講日程	時間	講習費(税別)
研伸館HS 千里中央校	大学進学 総合コース	高校入門英語α	3/28(木)・29(金)	16:40~18:10	※6,000円
		高校入門英語β	3/30(土)・31(日)	16:40~18:10	※6,000円
		高校入門数学α	3/28(木)・29(金)	18:15~19:45	※6,000円
		高校入門数学β	3/30(土)・31(日)	18:15~19:45	※6,000円
研伸館HS 豊中緑丘校	大学進学 総合コース	高校入門英語α	3/30(土)・31(日)	14:45~16:15	※6,000円
		高校入門英語β	4/4(木)・6(土)	14:45~16:15	※6,000円
		高校入門数学α	3/30(土)・31(日)	13:10~14:40	※6,000円
		高校入門数学β	4/4(木)・6(土)	13:10~14:40	※6,000円
	箕面高校 準拠コース	箕面高校準拠数学入門α	3/30(土)・31(日)	16:20~17:50	※6,000円
		箕面高校準拠数学入門β	4/4(木)・6(土)	16:20~17:50	※6,000円
研伸館 阪急豊中校	大学進学 総合コース	高校入門英語α	3/29(金)・31(日)	18:30~20:00	※6,000円
		高校入門英語β	4/3(水)・5(金)	18:30~20:00	※6,000円
	豊中高校 準拠コース	豊中高校準拠数学入門α	3/29(金)・31(日)	20:05~21:35	※6,000円
		豊中高校準拠数学入門β	4/3(水)・5(金)	20:05~21:35	※6,000円
	池田高校 準拠コース	池田高校準拠数学入門α	3/29(金)・31(日)	16:55~18:25	※6,000円
		池田高校準拠数学入門β	4/3(水)・5(金)	16:55~18:25	※6,000円

※新高1生スタートダッシュ 応援キャンペーン

**校内生特典** (2018年度2月期段階で、開進館・個別館のいずれかの校舎に在籍している生徒)

受講講座数に関わらず、  
**2講座まで無料受講可**

**新規生特典**

2講座または3講座受講で **1講座無料**  
4講座受講で **2講座無料**

■春期講習指導内容

科目	高校入門 英語	高校入門 数学
α講座	高校英語入門①「英文読解の基礎」	式と計算①「式の展開・因数分解」
β講座	高校英語入門②「長文読解&英作文」	式と計算②「平方根・絶対値・1次不等式」



**[英語α講座 出題例]**

- ・次の英文の誤りを正して全文を書きなさい。  
Helping each other is importance.

**[英語β講座 出題例]**

- ・次の英文に対する意見を20語程度の英語で書きなさい。  
Watching movies at theaters is better than watching them at home.

**[数学α講座 出題例]**

- ・ $(x^2+x+1)(x^2-x+1)(x^4-x^2+1)$  を展開せよ。
- ・ $6x^2+5xy-6y^2+x-5y-1$  を因数分解せよ。

**[数学β講座 出題例]**

- ・二重根号  $\sqrt{6-\sqrt{35}}$  を簡単にせよ。
- ・不等式  $|2x+1| \leq |2x-1| + x$  を解け。

研伸館 研伸館HS

平常授業

開講校	科目	講座名	曜日	授業時間	授業料(税別)
研伸館HS 千里中央校	英語	大学進学総合H 英語	土	19:00~20:20	9,500円
		大学進学総合S 英語	土	20:25~21:45	9,500円
	数学	大学進学総合H 数I	木	20:25~21:45	9,500円
		大学進学総合H 数A	木	19:20~20:20	7,000円
		大学進学総合H 数I+A	木	19:20~21:45	14,000円
		大学進学総合S 数I	火	20:25~21:45	9,500円
		大学進学総合S 数A	火	19:20~20:20	7,000円
		大学進学総合S 数I+A	火	19:20~21:45	14,000円
研伸館HS 豊中緑丘校	英語	大学進学総合S 英語	月	20:25~21:45	9,500円
	数学	大学進学総合S 数I	火	20:25~21:45	9,500円
		大学進学総合S 数A	火	19:20~20:20	7,000円
		大学進学総合S 数I+A	火	19:20~21:45	14,000円
		箕面高校準拠 数I	水	20:25~21:45	9,500円
		箕面高校準拠 数A	水	19:20~20:20	7,000円
		箕面高校準拠 数I+A	水	19:20~21:45	14,000円
研伸館 阪急豊中校	英語	高1英語SK	土	19:30~21:30	16,000円
	数学	豊中高校準拠 数学	金	19:30~21:30	16,000円
		池田高校準拠 数学	火	19:30~21:30	16,000円
	セット	英語・数学セット	上記単科講座参照		29,000円

[備考] 受講時には、前期指導関連費 15,600円(税別)をお支払いいただきます。また、新規入学生は、入学金 30,000円(税別)をお支払いいただきます。

### ■英語講座の概要紹介

講座	大学進学総合H 英語	大学進学総合S 英語	高1英語SK
講座概要	主に茨木・春日丘・千里高校生を対象に、将来の国公立大学受験に備え、基礎力定着から応用力育成まで幅広く指導する講座。	主に箕面・桜塚・山田・刀根山高校生を対象に、学校成績向上を最優先に、着実に基礎を固め、大学受験への土台を構築する講座。	阪大・神大・関関同立大受験を目指し、高1時より大学受験から逆算した文法力・長文読解力・英文解釈力等を総合的に鍛える講座。

### ■数学講座の概要紹介

講座	大学進学総合H 数学	大学進学総合S 数学	豊中/池田/箕面準拠 数学
講座概要	主に茨木・春日丘・千里高校生を対象に、良質な問題演習を繰り返すことで国公立大学受験に必要な応用力の獲得を目指す講座。	主に北千里・桜塚・山田・刀根山高校生を対象に、高校数学の基礎力定着を最優先に指導し、学校成績向上を目指す講座。	各高校の授業進度に完全に準拠し学校授業の理解度向上・定期考査成績向上を最優先に授業を進め、大学入試への土台を固める講座。

3/25

新高校1年生対象、高校入学前の応援イベント。

参加無料

高校生活応援セミナー&amp;体験授業

[時間] 15:00~17:30 [会場] 千里中央校・豊中緑丘校・阪急豊中校

[セミナー] 高校生の勉強法/大学受験の基礎知識など

※詳細・お申込みは別紙案内をご参照ください。

**Always YourSide!**

さあ、次は大学受験だ。



**研伸館**

[阪急豊中校]

東大・京大などの最難関大学、阪大・神大といった難関国立大学、関関同立をはじめとする難関私立大学といった、幅広い対象に向けての集団指導を行います。英・数はもちろん、国・理・社も含めて、個々のニーズ・状況に応じて、適切な講座提案を行い、高1～高3までの大学受験勉強を万全の態勢でサポートします。

**研伸館HS**

[千里中央校/豊中緑丘校]

地元の公立高校に通う生徒を対象に、学校の進度に合わせた英語・数学の集団指導を行います。着実に基礎を固めながら、学校授業の理解度向上、学校での成績向上を最優先に指導を行います。国・理・社は個別館・研伸館SATなどを活用し、高1～高3までの大学受験勉強を万全の態勢でサポートしていきます。



**研伸館HS 千里中央校**

TEL 06-6833-0555



**研伸館HS 豊中緑丘校**

TEL 06-6850-0070



**研伸館 阪急豊中校**

TEL 06-6858-5300

[高校受験の終わり=大学受験の始まり! ?]

# 研伸館 研伸館HS 個別館新高1生対象講座のご案内

私立高校入試が終わり、公立高校一般入試が少しずつ近づいてきました。これまでの努力が最高の結果(=志望校合格)となって実を結ぶよう、最後まで気を抜くことなく準備を進めていきましょう。開進館・個別館の各講師も、最後まで全力で皆さんをサポートしていきます。

さて、本日は、高校進学後のお話を少ししておきます。「今は目の前の高校入試のことで頭がいっぱい！」だとは思いますが、皆さんの将来にとっても大切なお話です。一言でいうと、『高校受験直後から大学入試は始まる』ということです。どういうことか?説明していきます。

■理由その1. 高校1年生で履修する科目が、そのまま受験科目に! ?

■理由その2. 高校1年生の秋には、文系・理系の選択が待ってます!

■理由その3. 大学受験では、高校受験にはいなかったライバルも出現?

■理由その4. 国公立大の推薦入試、私立大の指定校推薦などは、高1からの成績(内申点)も必要!

■理由その5. 現在、大学入試改革が進行中です。それは…?

■理由番外編. 高校は『義務教育』ではありません。したがって…。



どうですか?高校1年生からの学習が重要であることは、少しは理解できましたか?







開進館・個別館は、高校入学後も、「将来の大学入試を見据えて引き続き頑張りたい!」という皆さんを応援するプログラムを用意しています。

## ◆開進館・個別館 新高校1年生対象講座◆

開講校舎	指導形態	開講コース	指導科目
研伸館 HS 千里中央校	集団指導	大学受験 総合コース	英語・数I・数A
	映像授業	研伸館SAT	講座ラインナップより選択
	自習&質問対応	自習室会員(+SAT受講)	個々のニーズに合わせて選択
研伸館 HS 豊中緑丘校	集団指導	大学受験 総合コース	英語・数I・数A
		箕面高校準拠コース	数I・数A
研伸館 阪急豊中校	集団指導	高1英語SK	英語
		豊中高校/池田高校準拠コース	数学
個別館 各校	1対2 個別指導	大学受験コース	個々のニーズに合わせて選択
	映像授業	研伸館SAT	講座ラインナップより選択

※集団指導学費要項は別紙資料をご確認ください。

## ◆高校1年生対象 各開講講座の特徴◆

<b>研</b>	研伸館 SKクラス	高1から阪大・神大・関関同立大に通用する学力を養成していきます。大学受験から逆算し、高1時に身に付けておくべき学力を、無理なく、無駄なく身に付けていくことができます。	
<b>研 HS</b>	大学受験 総合コース	一般的な高校1年生の学習内容にそって授業を進めます。将来の大学入試に向けて、その土台となる高1学習内容の完全理解と、日々の学習習慣の定着を目指します。	
<b>研 HS</b>	豊中/池田/箕面 高校準拠コース	豊中・池田・箕面各高校の進度に準拠した講座です。学校の先取り授業を行うことで、学校の授業の理解度を向上させます。定期考査前には、各高校の試験範囲に合わせての対策授業も実施します。	
<b>個</b>	大学受験コース	個々のニーズに合わせて授業カリキュラムを提案します。英語・数学はもちろん、古典や化学といった科目にも対応します。曜日や時間についても個々の予定に合わせて選択することが可能です。	
<b>HS 個</b>	研伸館 SAT	必要な科目・必要な単元に応じて映像授業を受講します。受講後にはチェックテストを実施し、理解度の確認を行います。また、コーチングスタッフが常駐しますので、わからない箇所を質問することも可能です。	
<b>研 HS</b>	自習室会員	開進館各校の自習室は、質問できる講師がいます。定期テスト前の苦手科目・苦手箇所の克服に、日々の学校の授業の予習/復習のために、好きなだけ活用できます。(+SAT 受講)	

## 高校生活応援セミナー & 英語・数学体験授業

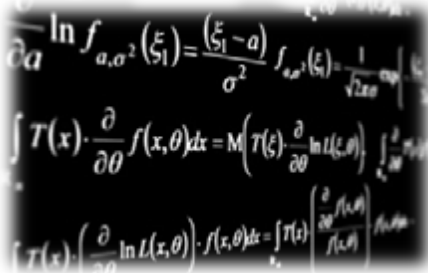
# 3/25 (月)

### 会場

研伸館 HS 千里中央校  
研伸館 HS 豊中緑丘校  
研伸館 阪急豊中校

### 時間

セミナー/15:00~15:40  
英数体験/15:45~17:30



セミナー 実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 中学生と高校生の学習方法の違いとは?</li> <li>■ 高3生の8割が思う「高1でやっておくべきこと」</li> <li>■ 大学入試の基礎知識</li> <li>■ 文系・理系選択時のポイント</li> </ul> <p>など</p>
英語体験授業	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高校英文法の基礎①「文型」</li> <li>■ 高校英文法の基礎②「時制」</li> </ul> <p>など</p>
数学体験授業	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 絶対値と平方根の扱い方</li> <li>■ 高校数学特有の「場合分け」の考え方</li> </ul> <p>など</p>

## 3/25(月) 新高1生対象 高校生活応援セミナー & 体験授業 参加申込書

在籍校舎	開進館・個別館	校	生徒氏名	
中学校	市立・私立	中学校	第1志望 高等学校	高校 科・コース
参加希望 会場(※)	研伸館 HS 千里中央校	研伸館 HS 豊中緑丘校	研伸館 阪急豊中校	

※豊中高校・池田高校志望者は阪急豊中校、箕面高校志望者は豊中緑丘校での参加を推奨します。

☆提出は現在お通いの開進館・個別館各校までで構いません。

提出締切：3月10日(日)