

合格への一歩、 この冬から始めよう。

# 冬期

# 講習

講習 | 12/16<sub>(月)</sub>~1/9<sub>(未)</sub>

2024年度 受講案内

講習生用

#### 1 シンプルな無試験申込制

講習は、入学試験なしで受講できます。 受講学費のみで、入学金などの諸費用は不要です。

### 2 完全座席指定制

研伸館では全講座で座席指定制を導入しています。 講師は一人ひとりを把握し、授業を行っています。

#### 3 1講座から受講可能な単科講座制

1講座から受講可能。必要な講座を自由に選択して受講できます。

どの講座を受講するべきか迷う場合には、各校舎の進学アドバイザーまでお気軽にご相談ください。 必要な講座をご案内いたします。

### 4 うれしい施設利用特典

冬期講習受講生は、期間中 自習室または自習用教室を利用できます。

※但し、時間帯により自習用教室ができない場合や満席のため利用できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。



## 高 1 教室開講講座 講座案内



講座名 講座内容

### 高1英語 選抜HS [英文読解]



京大・阪大などを目指 し、英語を武器にしたい と思う高1生

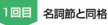
#### 英文法に別角度から切り込む!

文法の知識を単元別とは違った角度から整理して定着を 図ることを目指す。

句・節のまとまりやその働きを正しく識別できるようになり、その 知識を英文解釈等に結びつけることが出来るようになる。

※高1英語HSと同一カリキュラムですが、本講座では更に発展 的な内容を扱います。

セット受講オススメ講座 高1英語[新学年へのステッピングストーン]



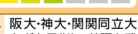






## 高1英語HS

## [英文読解]



**LEVEL** 

などを目指し、英語を武 器にしたいと思う高1生

#### 英文法に別角度から切り込む!

文法の知識を単元別とは違った角度から整理して定着を 目標 図ることを目指す。

句・節のまとまりやその働きを正しく識別できるようになり、その 知識を英文解釈等に結びつけることが出来るようになる。

1回目 名詞節と同格





4回目 総合演習

セット受講オススメ講座 高1英語[スパイラル英文法]

#### 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 講座レベルの単純比較はできません。



基礎

標準

発展

講座名

講座内容

## 高1数学 選抜HS

## [前編:積分法] <u>/!</u>`

自ら進んで問題に取り 組む意欲のある高1生

LEVEL 

⚠数II:微分法既習者

#### 積分法を4日間でマスターする

目 標 積分法の基本計算を定着させ、面積をスラスラ求められるようにする。

公式丸暗記ではなく、正しい理解の元で、問題を解く手順を身に 付けていく。1回目は不定積分や定積分とは何かを講義する。こ こで計算練習をたっぷり行い、定着させる。2回目3回目で面積 の計算を学ぶ。4回目では見た目が複雑な定積分で表された関 数の正体を探っていく。この講義を受講することで、積分法が武 器になる。

セット受講オススメ講座 高1数学選抜HS[後編:統計的な推測]

108 積分の計算

201 面積の計算①

3回目 面積の計算②

4回目 定積分で表された関数

#### 高1数学 選抜HS [後編:統計的な推測]



対 自ら進んで問題に取り 象 組む意欲のある高1生

#### 統計的な推測を4日間でマスターする

統計の手法を学び、正規分布表を利用して確率が求めら れるようにする。

しっかり公式を証明しながら、問題を解けるように練習していく。 1回目で平均や分散の計算の仕方とその意味を学ぶ。2回目で ニ項分布などの分布について確認する。3回目で正規分布表を 利用した確率計算をマスターする。4回目で統計的な推測や仮 説検定に触れる。

セット受講オススメ講座 高1数学選抜HS[前編:積分法]

平均·分散·標準偏差

L項分布·連続型確率 201

.......

正規分布と正規分布に 301 よる二項分布の近似

4回目 統計的な推測

#### 高1数学HS [前編:式と証明]



対 主に国公立高校に通う 象高1生

#### 数Ⅱに挑戦!様々な証明法を知ろう!

目標 等式や不等式の扱い方を学び、正しく証明ができるようにする。

数学で最も大事ともいえる「証明」にスポットを当てて、4日間で 等式や不等式の証明をたっぷり練習する。1回目は展開公式の発 展版として、二項定理を扱う。2回目はつねに成り立つ等式「恒等 式」の考え方を学ぶ。3回目4回目でいよいよ等式や不等式の証 明法を学習する。論理的な答案作成のために必須の技術である から、この冬にしっかりマスターしておこう。

セット受講オススメ講座 高1数学HS[後編:IA総点検]

108 二項定理

2回目 恒等式

301 等式の証明

4回目 不等式の証明

#### 高1数学HS [後編:IA総点検]



対 主に国公立高校に通う 高1生 象

#### 数学IA主要単元の総復習を行い、数学IIBへの足掛かりを築こう!

目標 数学IA主要単元の標準問題が解けるようになる。

1回目は数学の土台である「2次関数」の最大最小や方程式への 応用を確認する。2回目は「もれなく、重複なく」数え上げる方法 を確かなものにする。3回目は三角比や幾何の様々な定理を利 用して図形問題に挑戦する。4回目は頻出の「一次不定方程式」 の解法定着を目指す。

セット受講オススメ講座 高1数学HS[前編:式と証明]

1回目 2次関数

2回目 場合の数と確率

3回目 図形問題

4回目 整数の性質

冬期講習開講期間

## 冬期講習要項



#### 無試験申込制

入学試験なしで受講できます。

#### 単科講座申込制

1講座から受講可能です。

#### 入学金不要

間

講習は入学金などの諸費用は全く不要です。

#### 開講期間 授業時間

A日程	2024/12/16(月) ~ 2024/12/19(木)
B日程	2024/12/20(金) ~2024/12/23(月)
C日程	2024/12/26(木) ~2024/12/29(日)
D日程	2024/1/6 (月) ~2024/1/9 (木)

※この期間以外に講座を開講する場合もございます。

●日程ごとの開講講座は時間割表をご参照ください。

$\bigcap$	各日程	90 分授業×5 日間(5 回)
授	6 限	18:15~19:45
兼時	7 限	20:00~21:30
業時	7 限	20:00~21:30

※校舎により変則時間で実施する場合あり。

申込締切

各ターム開始日の3日前の受付時間まで

#### 冬期講習 学費(消費稅込み)

多くの講座を受講して学力 UP をはかりたいという高校生を応援するべく、受講講座が増えれば増えるほどお得な 3 段階定額制の料金設定をご用意しております。

受講講座数	校内生	一般生
1講座	¥14,850	¥16,335
2 講座	¥29,700	¥32,670
3 講座	¥44,550	¥49,005
4 講座	¥59,400	¥65,340

- ●洛進パーソナル 生、洛進卒業生は 校内生料金でご受 講いただけます。
- ●お申込講座に限り、欠席または復習に必要な際授業の VOD(ビデオオンデマンド)を無料で視聴することができます。
- ●お申込後の講座追加も可能です。ご希望の場合は教室までお問い合わせください。

#### 学費のお支払いについて(講習生)

- ① 生徒番号・学年・クラス・生徒氏名を記入した『払込取扱票』をお渡ししますので、住所・生徒氏名・電話番号をご記入の上、ゆうちょ銀行にて1週間以内にお支払い下さい。
- ② 納入を確認するため、支払済み『振替払込請求書兼受領証』を初回授業までにご提示下さい。

#### 申込から受講まで ※校内生は別途案内をご確認ください。



## 受講講座を決める

講習は入学試験なしで

1講座から必要な講座を自由に選択して受講できます。

#### 曲 认

冬期講習申込書を校舎に提出してください。

窓口 受付時間

平日・土曜/14:00~19:00

※8/10~16 は休校

**FAX** 

冬期講習申込書を校舎に FAX してください。

研伸館 桂校 FAX 075-323-7564 / 24時間受付 お申込確認後、当校より確認のお電話をいたします。

■郵送でも受付しております。申込書を校舎まで郵送してください。

講座を申し込む前に ぜひ受講相談を!

研伸館 桂校

**~**1075-393-5853

受付時間: 平日·土曜/14:00~19:00

#### 申込締切/各ターム開始日の3日前の受付時間まで

## 学費納入

納入方法は左ページ「学費のお支払いについて」をご確認ください。

### キスト配布

校外生の方を対象に、テキスト配布を行います。 一部、初回授業で配布するテキストもございます。

## 期講習受講

講習の教室授業初日は、5分以上前に校舎に来て、まずは掲示物 もしくは受付にて受講講座の教室を確認してください。 そして教室前に貼ってある座席表を確認してください。その他ご相談がありましたら、お気軽に校舎までお問い合わせください。

#### 冬期講習受講における確認事項・免責事項

以下は、株式会社京都洛西予備校(以下「当社」といいます)が提供する「研伸館冬期講習」(以下「本サービス」といいます)について、 本サービスを利用される方(以下「受講生」といいます)および保護者(以下「保護者」といいます)への確認事項・免責事項の内容で

当社と受講生および保護者との契約は、本サービスの申込書(講習申込書)の提出を行い双方で掲載内容の確認を行った時点で成立するものとします。ただし、次のいずれかに該当する場合 は、当社は受講生および保護者に対して承諾しないか承諾後であっても契約を解約することができるものとします。

① 受講生または保護者が申込時に虚偽の事項を申告した場合。

②本サービスを受ける上で当社が定めた製薬事項(講習申込書に記載)を受講生が遵守しない場合。

③受講生または保護者の規約違反、契約違反を理由としてこれ以前に当社から契約を解除されたことがある場合。

④上記以外にもサービス提供の続行が困難であると当社が判断した場合。(派手な服装・髪形など講義を受けるにあたり当社の指導方針に合わないと判断した場合)

⑤そのほか相当の事由がある場合。

#### 2 サービスの中止

当社は、地震、火災、台風などの天災および感染症・事故・社会的騒乱により受講生および保護者に対して提供すべきサービスの一部または全部を、中断または中止することがあります。この 場合、緊急時を除き、事前に受講生または保護者に通知するものとします。中止となった授業につきましては、VOD などにより後日授業の代替を行う場合がございます。

#### 3. 担当講師または開講日時の変更

上記における天変地異に加え、不測の事故・病気。不幸等のやむを得ない事由により、担当講師あるいは開講日時が変更となる可能性がございます。また、VOD などによる授業の代替を行 った場合にも、担当講師が変更となる場合がございます。

#### 4. 免責

当社は、2における天変地異その他不可抗力および当社の責に帰すことができない事由により本サービスを提供できなかった場合、これによる損害の補償をいたしません。

【11月9日現在】※この時間割は変更する場合があります。

【桂校】6限 18:15~19:45/7限 20:00~21:30

	A日程 12╱16(月)~19(木)		B日程 12∕20(金)~23(月)		C日程 12/26(木)~29(日)		D日程 1/6(月)~9(木)	
時限	講 座 名	講師	講 座 名	講師	講 座 名	講師	講 座 名	講師
6 限			高1数学選抜HS[前編:積分法]	太田	高1数学選抜HS[後編:統計的な推測]	太田		
7 限	高1数学HS[前編:式と証明]	三宅	高1英語選抜HS[英文読解]	樋口	高1英語HS[英文読解]	樋口	高1数学HS[後編: I A総点検]	三宅





#### 桂校

〒615-8074 京都市西京区桂南巽町128 山内ビル3F 受付時間/月曜〜土曜 14:00〜19:00

