

## ユリウス 特別講座

## セレクトテーマゼミ

12/20<sup>金</sup>

~

1/9<sup>木</sup>

## キミならどれにする？

## 英検対策

指導コマ数 7 コマ

適語補充・語句整序・会話文・長文読解

1月に実施される英語検定の合格を目指し、適語補充形式、語句整序、長文読解を短時間で集中的に演習していく講座です。英検の特徴に合わせたアドバイスをしていきます。

## 英検対策

指導コマ数 3 コマ

Eメール・英作文

3級以上のライティングに特化した対策講座になります。質問に対する答え方の定型文をしっかりと取り組み、その上で加筆していくポイントを指導していきます。

## 方程式・不等式

指導コマ数 5 コマ

方程式、不等式の解、文章問題

基礎から複雑な方程式・不等式を演習していきます。文章問題では、速さ・割合に関する問題を重点的に取り組んでいきます。

## 連立方程式

指導コマ数 5 コマ

代入法、加減法、いろいろな連立方程式、文章問題

計算問題では幅広く演習に取り組み、試験での得点源にしていきます。文章問題では、差がつきやすい速さ・濃度・割合に関する問題を重点的に取り組んでいきます。

## 比例・反比例

指導コマ数 5 コマ

比例・反比例の式、座標と図形の面積、比例・反比例の利用

比例・反比例では、公式から比例定数、 $x$ の値、 $y$ の値を求める基礎問題、グラフから作られる面積を求める応用問題まで定期試験に出題必須な問題を取り扱っていきます。

## 1次関数

指導コマ数 5 コマ

1次関数の求め方、連立方程式とグラフ、1次関数の利用

1次関数の公式を使い、傾き、切片、 $x$ の値、 $y$ の値を求める基礎問題、交点の座標や面積、動点問題などの応用問題まで定期試験に出題必須な問題を取り扱っていきます。

## 立体の体積・表面積

指導コマ数 5 コマ

柱体・角錐・円錐の体積・表面積、切断と体積

体積を求める公式をしっかりと使いこなし、基本問題を完璧に解けるようにします。表面積では、展開図をしっかりと描いて求める練習をしていきます。

## 図形と合同

指導コマ数 5 コマ

平行線と角、内角と外角、多角形の角、合同証明

同位角・錯角・対頂角を使いこなすこと、多角形では、公式を利用して内角の和や内角・外角を求められるようにします。証明問題では、完全証明をできるようにします。

## 選べる！ 2つの受講形態

■ ご希望に合わせてお選びいただけます ■

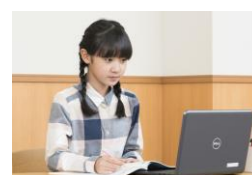
### 【対面型】 個別指導（1：2指導/1：1指導）

1コマ=90分の個別指導です。  
お子様1人ひとりの理解度に合わせ  
丁寧な指導を心がけています。



### 【双方向】 オンライン指導

「Zoom」を使用した指導です。  
1コマ=60分のマンツーマン指導  
を、ご自宅で受講いただけます。



※ 必要なネットワーク環境などは、ユリウスまでお問い合わせください。

## ユリウスだからできること

ユリウスは私学へお通いの生徒がほとんどです。塾対象の学校説明会にも参加し、お通いの学校情報などを把握しています。

また、指導者の多くが私立中高一貫を卒業しており、私立のカリキュラムに強い指導を実施できることが最大の理由です。

毎年、多くの生徒が講習でユリウスをご利用いただいております。

## 受講費用

1コマあたりの受講料（税込み価格）	
個別指導 1：2 （生徒2名/指導者1名）	6,479 円
個別指導 1：1 （生徒1名/指導者1名）	10,021 円
オンライン指導 （生徒1名/指導者1名）	6,479 円

- 個別指導は、1コマ=90分指導です。
- オンライン指導は、1コマ=60分指導です。
- 受講費用はすべて税込価格です。
- 事務手数料として5,500円（税込価格）を頂きます。
- 費用のお支払については、  
ユリウスから郵送いたします払込用紙にてお支払ください。

## 申込方法

別紙申込用紙を、以下の①～②いずれかにてご提出ください。

- ① 受講を希望するユリウス受付にてご提出（教室受付時間内にご提出ください）
  - ② ユリウス教室宛てにFAXでお申し込み（届き次第、教室から確認のお電話をいたします）
- ※ お通いいただくユリウス教室に直接お電話でも受け付けております。  
※ 座席数には限りがございますので、お申し込みはお早めをお願いします。  
※ 受講講座や受講内容に関するご相談は、ユリウス各教室までお気軽にお電話ください。

## ユリウス近隣教室の住所・連絡先

ユリウス草加教室（日能研ビル4F）

TEL：048-920-5211 FAX：048-920-5212