

## ユリウス 特別講座

## セレクトテーマゼミ

12/20 金

~

1/9 木

## 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・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、会話文、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

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。

## 2次方程式

指導コマ数 5 コマ

2次方程式の解き方、2次方程式の応用

因数分解、平方完成、解の公式を使った $x$ の値の求め方から文章問題で出題されやすい数に関する問題、図形に関する問題、動点に関する問題を取り組んでいきます。

## 2次関数

指導コマ数 5 コマ

2次関数のグラフ、定義域と値域、放物線と図形

基本問題から応用問題まであらゆる試験で出題されやすく、数学の重要ポイントになります。数学Iへとつながる内容なので、受講必須な単元と言えます。

## 場合の数・確率

指導コマ数 5 コマ

順列・組合せ・確率

問題の条件を正確に読み取る力が必要になります。問題パターンを把握し、適切に対応できるように指導していきます。数学Aへとつながる内容なので、早めの準備を奨めます。

## 三角形の性質

指導コマ数 5 コマ

線分の比と面積比、チェバ・メネラウスの定理

面積比を求める問題は、図形問題の中でも比較している図形が見えにくくなります。チェバ・メネラウスの定理も同様に勘違いをしやすいので、演習を繰り返して定着させます。

## 円の性質

指導コマ数 5 コマ

弦と接線、円周角、接弦定理、方べきの定理

弦・接線・円周角・接弦定理を使い辺の長さや角度を求める問題と証明問題に取り組んでいきます。方べきの定理では、チェバ・メネラウスの定理と混同しないよう指導していきます。

## 三平方の定理

指導コマ数 5 コマ

三平方の定理、平面図形への利用、空間図形への応用

公式や特別な直角三角形で比率を使ったりして辺の長さを求められるようにし、平面図形や空間図形で直角三角形を作り出し、三平方の定理を利用できるようにしていきます。

## 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）	6,798 円
個別指導 1：1 （生徒1名/指導者1名）	10,659 円
オンライン指導 （生徒1名/指導者1名）	6,798 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

ユリウス自由が丘教室 東京都目黒区自由が丘2-17-10 HALEMA' JIYUGAOKA 4階  
TEL：03-5731-7710 FAX：03-3718-4446