

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

短文の適語補充・長文の適語補充・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、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

メールの返信・英文要約・意見と理由

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次関数

指導コマ数 5 コマ

関数の最大・最小、2次関数の決定、実数解、共有点

大学入試にも出題されやすい2次関数の特別講座になります。難易度の高い問題に対応できるように、不安な問題をなくしておきましょう。

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。

図形と計量

指導コマ数 5 コマ

三角比、正弦定理、余弦定理、正弦・余弦の応用

\sin 、 \cos 、 \tan を使いこなして、角の大きさ、辺の長さ、面積を求められるように指導していきます。公式を定着させるために繰り返し演習を実施していきます。

データの分析

指導コマ数 5 コマ

データの散らばり、データの相関

用語を理解し問題に対応できるように指導していきます。代表値、四分位数、四分位偏差、箱ひげ図、分散と標準偏差、相関係数を中心に指導していきます。

情報 I 第一章

指導コマ数 5 コマ

情報社会、情報社会の法規と権利、情報技術が築く新しい社会

2025年度の共通テストで導入される「情報I」の講座です。大学進学へ受験科目として得点源にできるよう、早い段階で体験しておくことがおすすめです。

共通テスト数学 I・A

指導コマ数 5 コマ

数と式、2次関数、図形の性質、場合の数と確率

共通テストから数学I・Aの問題を抜粋してチャレンジしていきます。問題の難易度や出題傾向を丁寧に解説し、自分の学力の目安を測定できる講座になります。

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） | 7,106 円 |
| 個別指導 1：1 （生徒1名/指導者1名） | 11,308 円 |
| オンライン指導 （生徒1名/指導者1名） | 7,106 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。
- 「情報I」は情報AIドリルの受講となりますので、料金に関しては教室でご説明いたします。

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丁目17-10 HALEMA' O JIYUGAOKA 4F
TEL：03-5731-7710 FAX：03-3718-4446