

* 8/9, 8/13~8/16は授業がありません

| 教科 | 講座 | 易←難易度→難 | | | | | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム | 第5ターム | 第6ターム |
|----|---------------|---------|---|---|---|---|-----------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7/27~7/31 | 8/2~8/6 | 8/8~8/17* | 8/18~8/22 | 8/24~8/28 | 9/1~9/5 |
| 英語 | 高2 難関大英語 | | | | 4 | 5 | | | 19:00~20:20 | | | |
| | 高2 ハイレベル英語 | | | 3 | 4 | | | | 19:00~20:20 | | | |
| | 高2 スタンダード英語 | 1 | 2 | | | | | | | 20:30~21:50 | | |
| 数学 | 高2 難関大数学Ⅱ（理系） | | | | 4 | 5 | | | 20:30~21:50 | | | |
| | 高2 難関大数学Ⅱ（文系） | | | | 4 | 5 | | | 17:30~18:50 | | | |
| | 高2 スタンダード数学Ⅱ | 1 | 2 | 3 | | | | | | 19:00~20:20 | | |
| | 高2 積分法特講 | | | 3 | 4 | | | | | | 20:30~21:50 | |
| | 高2 数列特講 | | 2 | 3 | | | | | | | | 20:30~21:50 |
| | 高2 ベクトル特講 | | 2 | 3 | | | | | | | | 20:30~21:50 |
| 国語 | 高2 古文 | | 2 | 3 | 4 | | | | | | | 19:00~20:20 |

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。

| | |
|---|---|
| 高2 難関大英語 | 高2 ハイレベル英語 |
| 「思考力」と「柔軟性」を | そろそろ受験を考えよう |
| 皆さんの志望大学が要求しているのは「思考力」と「柔軟性」です。丸暗記した知識をそのまま使うのではなく文脈の中で推測しながら解答する姿勢を養成していきます。 | この講座では、英文法を復習しながら英語を「読む・書く・聞く」という訓練を通じて、将来の大学入試に向けた受験の基礎を固めていきます。 |
| 対象 京大・阪大・神大などの難関大学志望者 | 対象 市大・府大・関関同立などの有名大学志望者 |
| 高2 スタンダード英語 | |
| 英文法を定着させる | |
| 英語の基本は文法と語彙です。この講座では、今までに学習した英文法をもう一度基本からていねいに復習し、知識を定着させていきます。 | |
| 対象 英語が苦手な人 | |
| 高2 難関大数学Ⅱ（理系） | 高2 難関大数学Ⅱ（文系） |
| 最難関入試に向かう | 最難関入試に向かう |
| 主に『三角関数・指数対数関数・微分法』について最近の入試問題を題材に、最難関大入試に必要な知識、解法のテクニックを総まとめし、最難関大入試レベルまで一気に実力を引き上げます。 | 主に『三角関数・指数対数関数・微分法』について最近の入試問題を題材に、最難関大入試に必要な知識、解法のテクニックを総まとめし、最難関大入試レベルまで一気に実力を引き上げます。 |
| 対象 東大・京大・阪大などの最難関大学志望者 | 対象 東大・京大・阪大などの最難関大学志望者 |

| | |
|--|---|
| 高2 スタンダード数学Ⅱ | 高2 積分法特講 |
| 数学Ⅱを基本からていねいに | 積分法を先取り学習 |
| 『複素数と方程式・図形と方程式』について、基本レベルからの演習と丁寧な解説により教科書内容の完全理解を図ります。 | 数学Ⅱの『積分法』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。基本的な積分計算および面積に関する問題の基本事項の理解から入試問題レベルの演習まで学習します。 |
| 対象 数学Ⅱの復習をしたい人 | 対象 東大・京大・阪大などの最難関大学志望者 |
| 高2 数列特講 | 高2 ベクトル特講 |
| 数列をマスターしよう | ベクトルを先取り学習 |
| 数学Bの『数列』について、Σ計算、漸化式、数学的帰納法の問題を基本事項の理解から入試問題レベルの演習まで学習します。 | 数学Bの『空間ベクトル』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。空間座標の概念から共面条件を使う問題などを学習します。 |
| 対象 数学B(数列)の学習をしたい人 | 対象 数学B(ベクトル)の学習をしたい人 |
| 高2 古文 | |
| 助動詞をマスターし、読解に生かす | |
| 今回の講座では、文法の中でも最重要項目である助動詞のポイントを伝授します。その上で読解問題に取り組んでもらい、理解を定着させ、実践力を高めます。 | |
| 対象 古文の得点力を高めたい人 | |

* 8/9, 8/13~8/16は授業がありません

| 教科 | 講座 | 易←難易度→難 | | | | | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム | 第5ターム | 第6ターム |
|----|----------------|---------|---|---|---|---|-------------|---------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7/27~7/31 | 8/2~8/6 | 8/8~8/17* | 8/18~8/22 | 8/24~8/28 | 9/1~9/5 |
| 英語 | 高2 難関大英語 | | | | 4 | 5 | | | | 19:00~20:20 | | |
| | 高2 スタンダード英語 | 1 | 2 | 3 | | | 20:30~21:50 | | | | | |
| 数学 | 高2 難関大数学① (理系) | | | | 4 | 5 | | | | 20:30~21:50 | | |
| | 高2 難関大数学① (文系) | | | | 4 | 5 | | | | 20:30~21:50 | | |
| | 高2 難関大数学② | | | | 4 | 5 | | | | | | 20:30~21:50 |
| | 高2 スタンダード数学① | 1 | 2 | 3 | | | | | 20:30~21:50 | | | |
| | 高2 スタンダード数学② | 1 | 2 | 3 | | | | | 19:00~20:20 | | | |
| 国語 | 高2 古文 | | 2 | 3 | 4 | | | | 17:30~18:50 | | | |

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。

| | |
|--|---|
| 高2 難関大英語 | 高2 スタンダード英語 |
| 「思考力」と「柔軟性」を 皆さんの志望大学が要求しているのは「思考力」と「柔軟性」です。丸暗記した知識をそのまま使うのではなく文脈の中で推測しながら解答する姿勢を養成していきます。 | 英語の基礎体力を鍛える この講座では、英語を「読む」「書く」という作業を通じて、英語の基礎を固めていきます。さらに受験に向けて英語学習のスタンダードを提示します。 |
| 対象 京大・阪大・神大などの難関大学志望者 | 対象 英語が苦手な人 |
| 高2 難関大数学① (理系) | 高2 難関大数学① (文系) |
| 積分法を先取り学習！ 数学Ⅱの重要分野である『積分法』を学校よりも先取りして学習していきます。ひと足早くこの分野の基礎をマスターするのが目標です。 | 三角関数・指数・対数関数を極める 数学Ⅱの『三角関数』『指数・対数関数』を扱います。公式をきちんと理解して運用することが重要な分野です。一気に受験レベルまで力を引き上げます。 |
| 対象 阪大・神大などの難関大学志望者 | 対象 阪大・神大などの難関大学志望者 |
| 高2 難関大数学② | 高2 スタンダード数学① |
| 数列を極める 数学Bの『数列』を扱います。覚えることが多く、苦手な人も多い単元ですが、正しく理解し、確実に得点源にする方法を伝授します。 | 指数関数・対数関数を先取り学習！ 数学Ⅱの重要分野である『指数・対数関数』を学校よりも先取りして学習していきます。ひと足早くこの分野の基礎をマスターするのが目標です。 |
| 対象 阪大・神大などの難関大学志望者 | 対象 指数対数関数の学習をしたい人 |

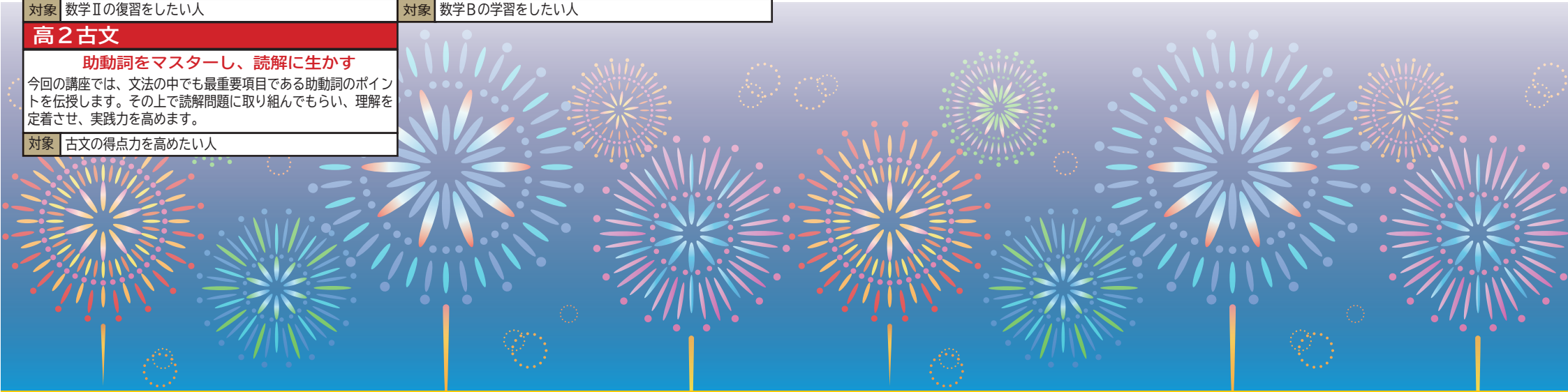
| |
|---|
| 高2 スタンダード数学② |
| 数学ⅡBの総復習 数学Ⅱ『複素数と方程式』『図形と方程式』、数学B『数列』を扱います。確実に基礎を固め、入試問題にもチャレンジしていきます。 |
| 対象 1学期の復習をしたい人 |
| 高2 古文 |
| 助動詞をマスターし、読解に生かす 今回の講座では、文法の中でも最重要項目である助動詞のポイントを伝授します。その上で読解問題に取り組んでもらい、理解を定着させ、実践力を高めます。 |
| 対象 古文の得点力を高めたい人 |

* 8/9, 8/13～8/16は授業がありません

| 教科 | 講座 | 易←難易度→難 | | | | | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム | 第5ターム | 第6ターム |
|----|--------|---------|---|---|---|---|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7/27～7/31 | 8/2～8/6 | 8/8～8/17* | 8/18～8/22 | 8/24～8/28 | 9/1～9/5 |
| 英語 | 高2 英語 | | 2 | 3 | 4 | | | | | 20:30～21:50 | | |
| 数学 | 高2 数学Ⅱ | | 2 | 3 | 4 | | | 19:00～20:20 | | | | |
| | 高2 数学B | | 2 | 3 | 4 | | | 20:30～21:50 | | | | |
| 国語 | 高2 古文 | | 2 | 3 | 4 | | | | | | 20:30～21:50 | |

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。

| | |
|--|---|
| 高2 英語 | |
| そろそろ受験を考えよう | |
| この講座では、英文法を復習しながら英語を「読む・書く・聞く」という訓練を通じて、将来の大学入試に向けた受験の基礎を固めていきます。 | |
| 対象 | 市大・府大・関関同立などの有名大学志望者 |
| 高2 数学Ⅱ | 高2 数学B |
| 数学Ⅱを基本からていねいに | 数学Bを基本からていねいに |
| 『複素数と方程式・図形と方程式』について、教科書内容の復習＋入試基本レベルの演習と丁寧な解説を行い、基礎力を完成させます。 | 『数列』について、教科書内容の復習＋入試基本レベルの演習と丁寧な解説を行い、基礎力を完成させます。 |
| 対象 | 数学Ⅱの復習をしたい人 |
| 対象 | 数学Bの学習をしたい人 |
| 高2 古文 | |
| 助動詞をマスターし、読解に生かす | |
| 今回の講座では、文法の中でも最重要項目である助動詞のポイントを伝授します。その上で読解問題に取り組んでもらい、理解を定着させ、実践力を高めます。 | |
| 対象 | 古文の得点力を高めたい人 |



2020 夏期講習 実施要項

対面授業とオンライン授業を選んで受講できます。

■開講期間

| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat |
|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|
| 7月 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 8月 1 |
| | 第1ターム | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 第2ターム | | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 第3ターム | | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | 第4ターム | | | | | |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | 第5ターム | | | | | |
| 30 | 31 | 9月 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 第5ターム | | | | | |

■受講料

| 講座数 | 1 講座 | 2 講座 | 3 講座 | 4 講座 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 受講料 (税込価格) | ¥12,000 (¥13,200) | ¥24,000 (¥26,400) | ¥36,000 (¥39,600) | ¥47,000 (¥51,700) |
| 5 講座 | 6 講座 | 7 講座 | 8 講座 | 9 講座 |
| ¥57,000 (¥62,700) | ¥66,000 (¥72,600) | ¥74,000 (¥81,400) | ¥81,000 (¥89,100) | ¥87,000 (¥95,700) |

※10講座以上を受講される場合は、1 講座追加につき¥5,000(税込¥5,500)となります。

※10回講習の講座は2 講座扱いになりますのでご注意ください。

※受講料は立志館ゼミナール専用の振込用紙で銀行にお振込みいただきます。

振込用紙は、講習生対象のオリエンテーションの際にお渡しします。

(オリエンテーションは別途ご案内いたします。)