

◆2022「新年度体験講座」スケジュール表

【グループ指導】新高校3年生

グループ指導はご希望の講座を何講座でも無料で体験できます

1月29日(土)までにご提出ください

★…基礎、★★…標準
★★★…応用レベル

| コード | 日程 (70分×1コマ/2コマ) | | 科目 | コマ | 担当 | 新年度体験講座 授業内容 | 参考レベル |
|-----|------------------|-------------------|----------|----|-----|--|-------|
| 1 | 2/1 | (火) 19:00 ~ 20:10 | 英語文法 | 1 | 横田 | 幅広い文法単元を網羅的に学習します。自分の弱点を発見・強化するのに最適です。 | ★★ |
| 2 | 2/1 | (火) 20:30 ~ 21:40 | 英語読解 | 1 | 横田 | 標準レベルの長文問題をを用いて実戦演習を行います。扱うテーマも入試頻出です。 | ★★ |
| 3 | 2/1 | (火) 19:00 ~ 21:40 | 難関大英語 | 2 | 青木 | 文法・読解ともに、やや難しめの入試問題にチャレンジします。1年後の入試に向けてここからスタートです。 | ★★★ |
| 4 | 2/7 | (月) 19:00 ~ 21:40 | 化学 | 2 | 近藤 | 化学の基礎となる「電子配置」を学び、イオン結合について理解を深めます。 | ★★ |
| 5 | 2/8 | (火) 19:00 ~ 21:40 | 世界史(満の口) | 2 | 苫米地 | 模試でも必要となった「暗記力」「思考力」「判断力」。得点力を上げる手法をお伝えします。 | ★★ |
| 6 | 2/8 | (火) 19:00 ~ 20:10 | 英語文法 | 1 | 横田 | 幅広い文法単元を網羅的に学習します。自分の弱点を発見・強化するのに最適です。 | ★★ |
| 7 | 2/8 | (火) 20:30 ~ 21:40 | 英語読解 | 1 | 横田 | 標準レベルの長文問題をを用いて実戦演習を行います。扱うテーマも入試頻出です。 | ★★ |
| 8 | 2/9 | (水) 19:00 ~ 20:10 | 数学ⅠA | 1 | 高道 | 「数と式」における重要手法を、実際の入試問題をを用いて実戦的に学習します。 | ★★ |
| 9 | 2/9 | (水) 20:30 ~ 21:40 | 数学ⅡB | 1 | 高道 | 「式と証明」における重要手法を、実際の入試問題をを用いて実戦的に学習します。 | ★★ |
| 10 | 2/10 | (木) 19:00 ~ 21:40 | 物理 | 2 | 近藤 | 「運動量と力積」の考え方をお伝えし、問題を解く方法を学びます。 | ★★ |
| 11 | 2/10 | (木) 19:00 ~ 21:40 | 日本史 | 2 | 熊谷 | 年々出題量が増えている後半史に真正面から取り組み、得意単元にする手法をお伝えします。 | ★★ |
| 12 | 2/12 | (土) 19:00 ~ 21:40 | 世界史(満の口) | 2 | 苫米地 | 模試でも必要となった「暗記力」「思考力」「判断力」。得点力を上げる手法をお伝えします。 | ★★ |
| 13 | 2/15 | (火) 19:00 ~ 20:20 | 現代文 | 1 | 本田 | 入試現代文の良問を用い、評論用語や基本的読解力のポイントを学びます。 | ★★ |
| 14 | 2/15 | (火) 20:30 ~ 21:40 | 古文 | 1 | 本田 | 入試で頻出ジャンルを扱い、必要な知識を習得法や読解法のポイントを学びます。 | ★★ |
| 15 | 2/16 | (水) 19:00 ~ 21:40 | 難関大英語 | 2 | 青木 | 文法・読解ともに、やや難しめの入試問題にチャレンジします。1年後の入試に向けてここからスタートです。 | ★★★ |
| 16 | 2/18 | (金) 19:00 ~ 21:40 | 物理 | 2 | 近藤 | 「運動量と力積」の考え方をお伝えし、問題を解く方法を学びます。 | ★★ |
| 17 | 2/21 | (月) 19:00 ~ 21:40 | 化学 | 2 | 近藤 | 化学の基礎となる「電子配置」を学び、イオン結合について理解を深めます。 | ★★ |
| 18 | 2/22 | (火) 19:00 ~ 20:10 | 現代文 | 1 | 本田 | 入試現代文の良問を用い、評論用語や基本的読解力のポイントを学びます。 | ★★ |
| 19 | 2/22 | (火) 20:30 ~ 21:40 | 古文 | 1 | 本田 | 入試で頻出ジャンルを扱い、必要な知識を習得法や読解法のポイントを学びます。 | ★★ |
| 20 | 2/23 | (水) 19:00 ~ 20:10 | 数学ⅠA | 1 | 高道 | 「数と式」における重要手法を、実際の入試問題をを用いて実戦的に学習します。 | ★★ |
| 21 | 2/23 | (水) 20:30 ~ 21:40 | 数学ⅡB | 1 | 高道 | 「式と証明」における重要手法を、実際の入試問題をを用いて実戦的に学習します。 | ★★ |
| 22 | 2/24 | (木) 19:00 ~ 21:40 | 日本史 | 2 | 熊谷 | 年々出題量が増えている後半史に真正面から取り組み、得意単元にする手法をお伝えします。 | ★★ |

【グループ指導】新高校2年生

グループ指導はご希望の講座を何講座でも無料で体験できます。

| コード | 日程 (70分×1コマ/2コマ) | | 科目 | コマ | 担当 | 新年度体験講座 授業内容 | 参考レベル |
|-----|------------------|-------------------|-------|----|----|---|-------|
| 23 | 2/3 | (木) 19:00 ~ 20:10 | 英語構文 | 1 | 横田 | 文構造を正しく理解し、正確な和訳を心がけましょう。節の役割に注目しましょう。 | ★ |
| 24 | 2/3 | (木) 20:30 ~ 21:40 | 英語読解 | 1 | 横田 | 短めな長文を用いて、内容把握の練習をします。早く正確に読むコツをつかみましょ。 | ★ |
| 25 | 2/8 | (火) 19:00 ~ 21:40 | 難関大数学 | 2 | 高道 | 「数列」について、実際の入試問題をを用いて重要項目のチェック・考え方のポイントを学びます。 | ★★★ |
| 26 | 2/9 | (水) 19:00 ~ 21:40 | 難関大英語 | 2 | 和地 | 短文の構造把握と長文読解を行います。正確に読解し正しく理解するコツをつかみましょ。 | ★★★ |
| 27 | 2/10 | (木) 19:20 ~ 20:30 | 現代文 | 1 | 長嶺 | 入試頻出の問題を扱い、「文章へのアプローチ」の仕方や評論用語など国語力の基礎となるポイントを学びます。 | ★ |
| 28 | 2/10 | (木) 20:40 ~ 21:50 | 古文 | 1 | 郡山 | 入試頻出の問題を扱い、入試古文への足掛かりとなる重要語句や文法のポイントを学びます。 | ★ |
| 29 | 2/14 | (月) 19:00 ~ 21:40 | 数学 | 2 | 白川 | 「二次関数」における重要項目を、実際の入試問題をを用いて今一度チェックしましょう | ★ |
| 30 | 2/17 | (木) 19:00 ~ 20:10 | 英語構文 | 1 | 横田 | 文構造を正しく理解し、正確な和訳を心がけましょう。節の役割に注目しましょう。 | ★ |
| 31 | 2/17 | (木) 20:30 ~ 21:40 | 英語読解 | 1 | 横田 | 短めな長文を用いて、内容把握の練習をします。早く正確に読むコツをつかみましょ。 | ★ |
| 32 | 2/21 | (月) 19:00 ~ 21:40 | 数学 | 2 | 白川 | 「二次関数」における重要項目を、実際の入試問題をを用いて今一度チェックしましょう | ★ |
| 33 | 2/22 | (火) 19:00 ~ 21:40 | 難関大数学 | 2 | 高道 | 「数列」について、実際の入試問題をを用いて重要項目のチェック・考え方のポイントを学びます。 | ★★★ |
| 34 | 2/23 | (水) 19:00 ~ 21:40 | 難関大英語 | 2 | 和地 | 短文の構造把握と長文読解を行います。正確に読解し正しく理解するコツをつかみましょ。 | ★★★ |
| 35 | 2/24 | (木) 19:20 ~ 20:30 | 古文 | 1 | 郡山 | 入試頻出の問題を扱い、入試古文への足掛かりとなる重要語句や文法のポイントを学びます。 | ★ |
| 36 | 2/24 | (木) 20:40 ~ 21:50 | 現代文 | 1 | 長嶺 | 入試頻出の問題を扱い、「文章へのアプローチ」の仕方や評論用語など国語力の基礎となるポイントを学びます。 | ★ |

【映像指導@will・速読聴英語】新高校2・3年生

体験視聴講座につきましては、別紙をご覧ください。
80分×2回まで無料で受講できます。

【個別指導】新高校2・3年生

80分×1回まで無料で受講できます。

| 映像指導 | 科目 | コード | 科目 | コード | 科目 | コード | 科目 | コード | 科目 | コード | 科目 | コード |
|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 英語 | A | 数学 | B | 国語 | C | 理科 | D | 社会 | E | 速読聴 | F |

※受講講座詳細は、受講前のナビゲーションにて決定します。

| 個別指導 | 科目 | コード | 科目 | コード | 科目 | コード | 科目 | コード | 科目 | コード |
|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| | 英語 | あ | 数学 | い | 国語 | う | 理科 | え | 社会 | お |

※受講スケジュールは、受講前のナビゲーション(面談)にて決定します。

お申し込み・お問い合わせは

教室窓口

電話

FAX

ホームページ

新年度体験講座 受講申込書

右記「個人情報の取り扱いについて」をご確認いただき、ご同意いただける場合は□に印を入れてご記入をお願いします。 個人情報の取り扱いについて同意します。

※記入は任意ですが、必須項目*にご記入が無い場合、当企画に参加できない場合がございます。

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 学校名 | 高校 | * | 年生 |
| 氏名 | 男 | 電話 | - |
| * | 女 | * | - |
| 住所 | 〒 | | |
| * | | | |

ご希望の新年度体験講座のコードをご記入ください。

★グループ指導は何講座でも受講できます。映像指導は80分×2回無料で視聴できます。
個別指導は80分×1回無料で受講できます。

【個人情報の取り扱い】株式会社栄光(栄光ゼミナール)は、個人情報保護マネジメントシステム要求事項(ISO 15001)に基づく個人情報保護マネジメントシステム(PMS)を策定し運用しております。ご記入いただいた情報は、当企画参加手続きおよび当社グループ企業(Z会グループ企業、栄光グループ企業および関連企業)からのご案内に使用させていただきます。個人情報の取り扱いの詳細については、(株)栄光ホームページの「個人情報の取扱いについて」(https://www.eikoh.co.jp/statement.html)をご参照ください。

個人情報に関するお問い合わせは下記窓口にて対応させていただきます。

【個人情報お問い合わせセンター(個人情報保護管理者 代理人 榎本勝彦)】

①TEL 0120-775-820(日・祝を除く11:00~20:00)

②e-mail:kojinjoh@eikoh-seminar.com ③FAX 03-5721-4308(24時間受付)



大学受験ナビオ
栄光ゼミナール

鷺沼校

TEL:044-855-3729

FAX:044-860-1139