

# ◆2019「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。

★…基礎、★★…標準  
★★★…応用レベル

コード	日程 (70分/80分×1コマ/2コマ)	教科	新年度体験講座 授業内容	参考レベル
1	2/1 (金) 19:00 ~ 20:10	英語構文	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
2	2/1 (金) 20:30 ~ 21:40	英語文法	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
3	2/6 (水) 19:00 ~ 21:40	数学	「早く正確に」を目標にセンター対策を始めます	★★
4	2/8 (金) 19:00 ~ 20:10	英語構文	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
5	2/8 (金) 20:30 ~ 21:40	英語文法	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
6	2/13 (水) 19:00 ~ 21:40	数学	「早く正確に」を目標にセンター対策を始めます	★★
7	2/15 (金) 19:00 ~ 20:10	英語構文	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
8	2/15 (金) 20:30 ~ 21:40	英語文法	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
9	2/20 (水) 19:00 ~ 21:40	数学	「早く正確に」を目標にセンター対策を始めます	★★
10	2/22 (金) 19:00 ~ 20:10	英語構文	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
11	2/22 (金) 20:30 ~ 21:40	英語文法	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
12	2/27 (水) 19:00 ~ 21:40	数学	「早く正確に」を目標にセンター対策を始めます	★★
13	3/2 (土) 19:00 ~ 21:50	数学	理系難関大入試に重要なカギとなる分野を解説します。	★★★
14	3/4 (月) 19:00 ~ 20:20	現代文	抽象度の高い文を把握し効率よく得点にする観点・手法・知識を提示	★★
15	3/4 (月) 20:30 ~ 21:50	古文	基本文法の習得で受験レベルの古文を読解する手法を解説	★★
16	3/7 (木) 19:00 ~ 20:20	英語文法	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
17	3/7 (木) 20:30 ~ 21:50	英語読解	読解問題の演習を通じて文脈や英単語の推測法を伝授します	★★
18	3/9 (土) 19:00 ~ 21:50	数学	理系難関大入試に重要なカギとなる分野を解説します。	★★★

## 【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/80分×1コマ/2コマ)	教科	新年度体験講座 授業内容	参考レベル
19	2/2 (土) 19:00 ~ 21:40	難関数学	問題演習を通じて、解答を作り出す方法をお伝えします。	★★★
20	2/2 (土) 20:30 ~ 21:50	演習数学	演習を通して、学校での数学の内容を理解します。	★
21	2/4 (月) 20:30 ~ 21:40	英語総合	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
22	2/9 (土) 19:00 ~ 21:40	難関数学	問題演習を通じて、解答を作り出す方法をお伝えします。	★★★
23	2/9 (土) 20:30 ~ 21:50	演習数学	演習を通して、学校での数学の内容を理解します。	★
24	2/11 (月) 20:30 ~ 21:40	英語総合	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
25	2/16 (土) 19:00 ~ 21:40	難関数学	問題演習を通じて、解答を作り出す方法をお伝えします。	★★★
26	2/16 (土) 20:30 ~ 21:50	演習数学	演習を通して、学校での数学の内容を理解します。	★
27	2/18 (月) 20:30 ~ 21:40	英語総合	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
28	2/23 (土) 19:00 ~ 21:40	難関数学	問題演習を通じて、解答を作り出す方法をお伝えします。	★★★
29	2/23 (土) 20:30 ~ 21:50	演習数学	演習を通して、学校での数学の内容を理解します。	★
30	2/25 (月) 20:30 ~ 21:40	英語総合	主語と動詞の正確な把握を通じて解釈の基礎を学びます	★★
31	3/1 (金) 19:00 ~ 21:40	難関英語	高度な内容把握問題・内容一致問題へのアプローチ法を伝授	★★★
32	3/2 (土) 19:00 ~ 21:40	難関数学	理系難関大入試に重要なカギとなる分野を解説します。	★★★
33	3/8 (金) 19:00 ~ 21:40	難関英語	高度な内容把握問題・内容一致問題へのアプローチ法を伝授	★★★
34	3/9 (土) 19:00 ~ 21:40	難関数学	理系難関大入試に重要なカギとなる分野を解説します。	★★★

## 【映像指導@will・速読英語】新高校2・3年

体験視聴講座につきましては、別紙をご覧ください。  
最大160分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
	英語	A	数学	B	国語	C	理科	D	社会	E

※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

きりとり線

## 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✓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 女	電話	-
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。映像指導は最大160分間の視聴となります。  
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(JIS Q 15001:2006)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「個人情報の取り扱いについて」(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 根本勝彦)】  
①TEL 0120-775-820(日・祝を除く11:00~20:00) ②e-mail:kojinjoho@eikoh-seminar.com  
③FAX 03-5721-4308(24時間受付)



大学受験ナビオ 自治医大校  
栄光ゼミナール

TEL:0285-40-0250  
FAX:0285-44-0965