

◆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 (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	2/4	(月) 19:00 ~ 21:50	物理	力学は物理の根幹。新しい物理量としての運動量の扱いを学びましょう	★★
2	2/9	(土) 19:00 ~ 20:20	英語4技能対策	All Englishで、異文化比較をテーマに扱います。Let's join us!	★★
3	2/11	(月) 19:00 ~ 21:50	難関大英語	上位大合格への現代文古文学習法と読解法の提示をします	★★★
4	2/11	(月) 19:00 ~ 21:50	物理	力学は物理の根幹。新しい物理量としての運動量の扱いを学びましょう	★★
5	2/12	(火) 19:00 ~ 21:50	数学ⅠAⅡB	「早く正確に」を目標にセンター対策を始めます。「数と式」はその第一歩の単元です	★★
6	2/12	(火) 19:00 ~ 20:20	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	★★
7	2/12	(火) 20:30 ~ 21:50	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	★★
8	2/15	(金) 19:00 ~ 20:20	英語文法①	単語文法の知識に取り組んできたものの伸び悩んでいる生徒へ	★★
9	2/15	(金) 20:30 ~ 21:50	英語読解①	長文読解で速く正確に読み取れない生徒へ内容把握の方法を伝授	★★
10	2/16	(土) 19:00 ~ 20:20	英語4技能対策	All Englishで、異文化比較をテーマに扱います。Let's join us!	★★
11	2/17	(日) 17:30 ~ 20:20	難関大数学	微分積分の融合問題を取り上げます。理系入試突破の鍵になる単元を学びましょう	★★★
12	2/17	(日) 17:30 ~ 20:20	日本史	「戦後史」「現代史」を扱い、頻出テーマの攻略をめざします	★★
13	2/18	(月) 19:00 ~ 21:50	難関大英語	上位大合格への現代文古文学習法と読解法の提示をします	★★★
14	2/18	(月) 19:00 ~ 21:50	化学	理論化学では難しい分野である気体の性質を解説します	★★
15	2/19	(火) 19:00 ~ 21:50	数学ⅠAⅡB	「早く正確に」を目標にセンター対策を始めます。「数と式」はその第一歩の単元です	★★
16	2/19	(火) 19:00 ~ 20:20	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	★★
17	2/19	(火) 20:30 ~ 21:50	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	★★
18	2/21	(木) 19:00 ~ 21:50	難関大英語	比較の単元を扱いつつ読解では空所補充問題の解き方を解説	★★★
19	2/22	(金) 19:00 ~ 20:20	英語文法①	単語文法の知識に取り組んできたものの伸び悩んでいる生徒へ	★★
20	2/22	(金) 20:30 ~ 21:50	英語読解①	長文読解で速く正確に読み取れない生徒へ内容把握の方法を伝授	★★
21	2/24	(日) 17:30 ~ 20:20	難関大数学	微分積分の融合問題を取り上げます。理系入試突破の鍵になる単元を学びましょう	★★★
22	2/24	(日) 17:30 ~ 20:20	日本史	「戦後史」「現代史」を扱い、頻出テーマの攻略をめざします	★★
23	2/25	(月) 19:00 ~ 21:50	化学	理論化学では難しい分野である気体の性質を解説します	★★
24	2/25	(月) 19:00 ~ 21:50	世界史	頻出テーマであるゲルマン民族の大移動からヨーロッパ国家の形成まで	★★
25	2/28	(木) 19:00 ~ 21:50	難関大英語	比較の単元を扱いつつ読解では空所補充問題の解き方を解説	★★★
26	2/28	(木) 19:00 ~ 20:20	英語文法②	単語文法の知識に取り組んできたものの伸び悩んでいる生徒へ	★
27	2/28	(木) 20:30 ~ 21:50	英語読解②	長文読解で速く正確に読み取れない生徒へ内容把握の方法を伝授	★

【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
28	2/8	(金) 19:00 ~ 21:40	数学	複素数の導入です。新しい数の概念の導入で広がる数学の世界を学びましょう	★★
29	2/9	(土) 19:00 ~ 20:20	英語4技能対策	All Englishで、異文化比較をテーマに扱います。Let's join us!	★★
30	2/11	(月) 19:00 ~ 21:40	難関大英語	難解な構文の把握と長文読解の空所補充・和訳問題のコツを伝授	★★★
31	2/12	(火) 20:30 ~ 21:50	学校数学演習	グループ形式での演習と解説を通じ、解答力と記述力を高めます	★★
32	2/13	(水) 19:00 ~ 21:40	難関大数学	典型的な問題を通じて軌跡を求める方法を解説します	★★★
33	2/13	(水) 19:00 ~ 20:10	古文	古文は動詞の活用や助動詞を学びます	★★
34	2/13	(水) 20:30 ~ 21:40	現代文	現代文は頻出の入試問題を題材に学習ポイントを学びます	★★
35	2/15	(金) 20:30 ~ 21:40	英語構文	センター試験の題材で構文の把握方法を伝授します	★★
36	2/16	(土) 19:00 ~ 20:20	英語4技能対策	All Englishで、異文化比較をテーマに扱います。Let's join us!	★★
37	2/18	(月) 19:00 ~ 21:40	難関大英語	難解な構文の把握と長文読解の空所補充・和訳問題のコツを伝授	★★★
38	2/19	(火) 20:30 ~ 21:50	学校数学演習	グループ形式での演習と解説を通じ、解答力と記述力を高めます	★★
39	2/20	(水) 19:00 ~ 21:40	難関大数学	典型的な問題を通じて軌跡を求める方法を解説します	★★★
40	2/20	(水) 19:00 ~ 20:10	古文	古文は動詞の活用や助動詞を学びます	★★
41	2/20	(水) 20:30 ~ 21:40	現代文	現代文は頻出の入試問題を題材に学習ポイントを学びます	★★
42	2/22	(金) 20:30 ~ 21:40	英語構文	センター試験の題材で構文の把握方法を伝授します	★★
43	2/28	(木) 19:00 ~ 21:40	数学	複素数の導入です。新しい数の概念の導入で広がる数学の世界を学びましょう	★★

【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。

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】新高校2・3年生

80分×1回無料で受講できます。

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

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:kojinjoho@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

津田沼校
TEL:047-470-2125
FAX:047-470-2126