

## 高1生

## 英語

通常授業：33回【Gターム13回・Eターム14回・Fターム6回】／週1回2時間授業

特別授業：16日間【春期講習4日間・夏期講習8日間・冬期講習4日間】／1日2時間授業

授業日程	カリキュラム
<b>春期講習</b> 4日間 3/13(火)～3/31(土)	フレッシュアーズ講座：大学入試レベルの読解・リスニングを中心にボキャブラリ習得法から文法・作文に渡る英語の学習アプローチに関するガイダンス&演習講座 ◆英文読解演習プリント：GSL(音声教材)対応
<b>Gターム</b> 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ◇テキスト(各ターム1冊)：Grammar & Writing / Reading & Listening(宿題→解説) ※テキストReading & Listening：GSL(音声教材)対応 1回目(G1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(G1-2) ◇使用テキスト：G1 Term【不定詞】 ※クラス分けテスト実施 3回目(G1-3) ◇使用テキスト：G1 Term 4回目(G2-1) ※クラス分けテスト解説 5回目(G2-2) ◇使用テキスト：G1 Term 6回目(G2-3) ◇使用テキスト：G2 Term【動名詞と分詞】 7回目(G2-4) ◇使用テキスト：G2 Term 8回目(G3-1) ◇使用テキスト：G2 Term 9回目(G3-2) ◇使用テキスト：G3 Term【分詞構文】 10回目(G3-3) ◇使用テキスト：G3 Term 11回目(G4-1) ◇使用テキスト：G4 Term【関係詞】 12回目(G4-2) ◇使用テキスト：G4 Term 13回目(G4-3) ◇使用テキスト：G4 Term ◇Gターム使用テキスト：全4冊
<b>夏期講習</b> 8日間 7/19(木)～8/23(木)	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ※読解プリント：GSL(音声教材)対応 ◇テキスト：From Grammar to Reading(宿題→解説 DAY2【不定詞】、DAY3【動名詞】、DAY4【分詞】、DAY6【分詞構文】、DAY7【関係代名詞】、DAY8【関係副詞・複合関係詞】)
<b>Eターム</b> 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ◇テキスト(各ターム1冊)：Grammar & Writing / Reading & Listening(宿題→解説) ※テキストReading & Listening：GSL(音声教材)対応 1回目(E1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(E1-2) ◇使用テキスト：E1 Term【比較】 ※クラス分けテスト実施 3回目(E1-3) ◇使用テキスト：E1 Term 4回目(E2-1) ※クラス分けテスト解説 5回目(E2-2) ◇使用テキスト：E1 Term 6回目(E2-3) ◇使用テキスト：E2 Term【仮定法】 7回目(E2-4) ◇使用テキスト：E2 Term 8回目(E3-1) ◇使用テキスト：E2 Term 9回目(E3-2) ◇使用テキスト：E3 Term【接続詞】 10回目(E3-3) ◇使用テキスト：E3 Term 11回目(E3-4) ◇使用テキスト：E3 Term 12回目(E4-1) ◇使用テキスト：E4 Term【前置詞】 13回目(E4-2) ◇使用テキスト：E4 Term 14回目(E4-3) ◇使用テキスト：E4 Term ◇Eターム使用テキスト：全4冊
<b>冬期講習</b> 4日間 12/17(月)～12/30(日)	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ※読解プリント：GSL(音声教材)対応 ◇テキスト：From Grammar to Reading(宿題→解説 DAY2【比較表現・仮定法】、DAY4【接続詞・前置詞】)
<b>Fターム</b> 授業回数全6回 1/14(月)～2/23(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ◇テキスト(各ターム1冊)：Grammar & Writing / Reading & Listening(宿題→解説) ※テキストReading & Listening：GSL(音声教材)対応 1回目(F1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(F1-2) ◇使用テキスト：F1 Term【否定】 ※クラス分けテスト実施 3回目(F1-3) ◇使用テキスト：F1 Term 4回目(F2-1) ※クラス分けテスト解説 5回目(F2-2) ◇使用テキスト：F2 Term【特殊構文】 6回目(F2-3) ◇使用テキスト：F2 Term ◇Fターム使用テキスト：全2冊

\*日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

## 高1生

数学【 $\alpha$ 系 /  $\beta$ 系】通常授業：【 $\alpha$ 系】【 $\beta$ 系】各33回【Gターム13回・Eターム14回・Fターム6回】／週1回2時間授業特別授業：【 $\alpha$ 系】【 $\beta$ 系】各16日間【春期講習4日間・夏期講習8日間・冬期講習4日間】／1日2時間授業

授業日程	【 $\alpha$ 系】カリキュラム	【 $\beta$ 系】カリキュラム
<b>春期講習</b> 4日間 3/13(火)～3/31(土)	$\alpha$ レベル 1日目 整数問題① 2日目 整数問題② 3日目 軌跡と領域① 4日目 軌跡と領域② $\alpha 1, \alpha 2$ レベル 1日目 二次関数・方程式と不等式① 2日目 二次関数・方程式と不等式② 3日目 三角比と図形① 4日目 三角比と図形②	1日目 三角比①【数Ⅰ】 2日目 三角比② 3日目 三角比③ 4日目 三角比④ ◇使用テキスト：三角比
<b>Gターム</b> 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	1回目(G1-1) 三角関数①【数Ⅱ】 ◇使用テキスト：三角関数 2回目(G1-2) 三角関数② ※クラス分けテスト実施 3回目(G1-3) 三角関数③ 4回目(G2-1) 三角関数④ 5回目(G2-2) 三角関数⑤ 6回目(G2-3) 三角関数⑥ 7回目(G2-4) 数列①【数B】 ◇使用テキスト：数列 8回目(G3-1) 数列② 9回目(G3-2) 数列③ 10回目(G3-3) 数列④ 11回目(G4-1) 数列⑤ 12回目(G4-2) 数列⑥ 13回目(G4-3) 数列⑦ ◇Gターム使用テキスト：全2冊	1回目(G1-1) 方程式と不等式①【数Ⅰ・Ⅱ】 ◇使用テキスト：方程式と不等式 2回目(G1-2) 方程式と不等式② 3回目(G1-3) 方程式と不等式③ 4回目(G2-1) 二次関数①【数Ⅰ】 ◇使用テキスト：二次関数 ※クラス分けテスト実施 5回目(G2-2) 二次関数② 6回目(G2-3) 二次関数③ 7回目(G2-4) 二次関数④ 8回目(G3-1) 二次関数⑤ 9回目(G3-2) 二次関数⑥ 10回目(G3-3) 図形と方程式①【数Ⅱ】 ◇使用テキスト：図形と方程式1(円、直線) 11回目(G4-1) 図形と方程式② 12回目(G4-2) 図形と方程式③ 13回目(G4-3) Gタームの重要項目の定着確認 ◇Gターム使用テキスト：全3冊
<b>夏期講習</b> 8日間 7/19(木)～8/23(木)	1日目 指数・対数関数①【数Ⅱ】 2日目 指数・対数関数② 3日目 指数・対数関数③ 4日目 指数・対数関数④ 5日目 図形と方程式演習 6日目 三角関数演習 7日目 数列演習 8日目 漸化式と確率 ◇使用テキスト：指数関数・対数関数、数学ⅡB演習	1日目 指数・対数関数①【数Ⅱ】 2日目 指数・対数関数② 3日目 指数・対数関数③ 4日目 指数・対数関数④ 5日目 三角関数①【数Ⅱ】 6日目 三角関数② 7日目 三角関数③ 8日目 三角関数④ ◇使用テキスト：指数関数・対数関数、三角関数
<b>Eターム</b> 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	1回目(E1-1) 平面ベクトル①【数B】 ◇使用テキスト：平面ベクトル 2回目(E1-2) 平面ベクトル② ※クラス分けテスト実施 3回目(E1-3) 平面ベクトル③ 4回目(E2-1) 平面ベクトル④ 5回目(E2-2) 平面ベクトル⑤ 6回目(E2-3) 平面ベクトル⑥ 7回目(E2-4) 空間ベクトル①【数B】 ◇使用テキスト：空間ベクトル 8回目(E3-1) 空間ベクトル② 9回目(E3-2) 空間ベクトル③ 10回目(E3-3) 空間ベクトル④ 11回目(E3-4) 微分法①【数Ⅱ】 ◇使用テキスト：微分法 12回目(E4-1) 微分法② 13回目(E4-2) 微分法③ 14回目(E4-3) 微分法④ ◇Eターム使用テキスト：全3冊	1回目(E1-1) 数列①【数B】 ◇使用テキスト：数列 2回目(E1-2) 数列② ※クラス分けテスト実施 3回目(E1-3) 数列③ 4回目(E2-1) 数列④ 5回目(E2-2) 数列⑤ 6回目(E2-3) 数列⑥ 7回目(E2-4) 平面ベクトル①【数B】 ◇使用テキスト：平面ベクトル 8回目(E3-1) 平面ベクトル② 9回目(E3-2) 平面ベクトル③ 10回目(E3-3) 平面ベクトル④ 11回目(E3-4) 図形と方程式④【数Ⅱ】 ◇使用テキスト：図形と方程式2(軌跡、領域) 12回目(E4-1) 図形と方程式⑤ 13回目(E4-2) 図形と方程式⑥ 14回目(E4-3) Eタームの重要項目の定着確認 ◇Eターム使用テキスト：全3冊
<b>冬期講習</b> 4日間 12/17(月)～12/30(日)	1日目 三角関数演習 2日目 指数関数・対数関数演習 3日目 平面ベクトル演習 4日目 空間ベクトル演習 ◇使用テキスト：数学ⅡB演習	1日目 空間ベクトル①【数B】 2日目 空間ベクトル② 3日目 空間ベクトル③ 4日目 空間ベクトル④ ◇使用テキスト：空間ベクトル
<b>Fターム</b> 授業回数全6回 1/14(月)～2/23(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	1回目(F1-1) 積分法①【数Ⅱ】 ◇使用テキスト：積分法 2回目(F1-2) 積分法② ※クラス分けテスト実施 3回目(F1-3) 積分法③ 4回目(F2-1) 積分法④ 5回目(F2-2) 積分法⑤ 6回目(F2-3) 積分法⑥ ◇Fターム使用テキスト：全1冊	1回目(F1-1) 微分法①【数Ⅱ】 ◇使用テキスト：微分法 2回目(F1-2) 微分法② ※クラス分けテスト実施 3回目(F1-3) 微分法③ 4回目(F2-1) 積分法①【数Ⅱ】 ◇使用テキスト：積分法 5回目(F2-2) 積分法② 6回目(F2-3) 積分法③ ◇Fターム使用テキスト：全2冊

\*日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

高校生物の全分野を一年間で学ぶ、講義形式の授業です。  
 大学入試に向けた演習形式の授業を高3生の春期講習より始めます。

通常授業：33回【Gターム13回・Eターム14回・Fターム6回】／週1回2時間授業  
 特別授業：12日間【春期講習4日間・夏期講習4日間・冬期講習4日間】／1日2時間授業

授業日程	カリキュラム	
<b>春期講習</b> 4日間 3/13(火)～3/31(土)	◆細胞 1日目 共通性 3日目 細胞内外の物質輸送①	2日目 細胞の構造 4日目 細胞内外の物質輸送② ◇使用テキスト：細胞
<b>Gターム</b> 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	◆遺伝 1回目(G1-1) 無性生殖と有性生殖 2回目(G1-2) 細胞分裂 3回目(G1-3) メンデル遺伝 ◇使用テキスト：遺伝 ◆遺伝子 4回目(G2-1) ゲノムの概念と実体 5回目(G2-2) 複製 6回目(G2-3) セントラルドグマ ◇使用テキスト：遺伝子① 7回目(G2-4) 遺伝子発現 8回目(G3-1) 発現調節 9回目(G3-2) 突然変異 10回目(G3-3) バイオテクノロジー ◇使用テキスト：遺伝子②	◆代謝 11回目(G4-1) 異化 12回目(G4-2) 同化(光合成) 13回目(G4-3) 同化(窒素同化・固定) ◇使用テキスト：代謝 ◇Gターム使用テキスト：全4冊
<b>夏期講習</b> 4日間 7/19(木)～8/23(木)	◆植物 1日目 植物の構成、傾性と屈性 3日目 花芽形成、光応答	2日目 植物の成長 4日目 被子植物の発生 ◇使用テキスト：植物
<b>Eターム</b> 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	◆動物 1回目(E1-1) 動物の構成、代謝 2回目(E1-2) 呼吸と循環 3回目(E1-3) 浸透圧恒常性 ◇使用テキスト：動物① 4回目(E2-1) 免疫① 5回目(E2-2) 免疫② ◇使用テキスト：動物② 6回目(E2-3) 感覚器 7回目(E2-4) 神経 8回目(E3-1) 筋肉 9回目(E3-2) 行動 ◇使用テキスト：動物③	10回目(E3-3) 内分泌① 11回目(E3-4) 内分泌② ◇使用テキスト：動物④ 12回目(E4-1) 生殖 13回目(E4-2) 発生① 14回目(E4-3) 発生② ◇使用テキスト：動物⑤ ◇Eターム使用テキスト：全5冊
<b>冬期講習</b> 4日間 12/17(月)～12/30(日)	◆生態系 1日目 バイオーム 3日目 生態系のしくみ	2日目 競争 4日目 生態系の保全 ◇使用テキスト：生態系
<b>Fターム</b> 授業回数全6回 1/14(月)～2/23(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	◆進化 1回目(F1-1) ダーウィンの進化論 2回目(F1-2) ネオ・ダーウィニズム 3回目(F1-3) 進化史① 4回目(F2-1) 進化史② ◇使用テキスト：進化	◆系統 5回目(F2-2) 系統 6回目(F2-3) 動物の系統 ◇使用テキスト：系統 ◇Fターム使用テキスト：全2冊

※生物：高1生・高2生対象です。  
 \*日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

## 高1生

## 古文

\*高1・2生合同クラス

通常授業：33回【Gターム13回・Eターム14回・Fターム6回】／週1回2時間授業

特別授業：12日間【春期講習4日間・夏期講習4日間・冬期講習4日間】／1日2時間授業

授業日程	カリキュラム
<b>春期講習</b> 4日間 3/13(火)～3/31(土)	<全体像の把握> ①概論 ②用言 ③助動詞・助詞 ④敬語
<b>Gターム</b> 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	<定着への基礎演習> ㊸ 通年で「古文単語帳」を使用 ◆短い文章を精読しながら、知識の定着を図る。自力で全訳を作成できる骨太な読解力を培う。 1回目(G1-1)演習プリント①② 2回目(G1-2)演習プリント③ 3回目(G1-3)演習プリント④ 4回目(G2-1)演習プリント⑤ ※クラス分けテスト実施 5回目(G2-2)演習プリント⑥ 6回目(G2-3)演習プリント⑦ 7回目(G2-4)演習プリント⑧ ◇使用テキスト：「説話」 8回目(G3-1)演習プリント⑨ 9回目(G3-2)演習プリント⑩ 10回目(G3-3)演習プリント⑪ 11回目(G4-1)演習プリント⑫ 12回目(G4-2)演習プリント⑬ 13回目(G4-3)演習プリント⑭ ◇使用テキスト：「竹取物語・伊勢物語」
<b>夏期講習</b> 4日間 7/19(木)～8/23(木)	<定着への徹底演習> 1日目：超長文演習「枕草子」① 2日目：超長文演習「枕草子」② 3日目：超長文演習「枕草子」③ 4日目：超長文演習「枕草子」④
<b>Eターム</b> 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	<運用力の確認演習> ◆Gタームより難易度の高い文章を自力で全訳できる読解力を鍛える。 1回目(E1-1)知識確認・テキスト演習 2回目(E1-2)演習プリント⑮ ※クラス分けテスト実施 3日目(E1-3)演習プリント⑯ 4回目(E2-1)演習プリント⑰ 5回目(E2-2)演習プリント⑱ 6回目(E2-3)演習プリント⑲ 7回目(E2-4)演習プリント⑳ ◇使用テキスト：「平家物語・土佐日記」 8回目(E3-1)演習プリント㉑ 9回目(E3-2)演習プリント㉒ 10回目(E3-3)演習プリント㉓ 11回目(E3-4)演習プリント㉔ 12回目(E4-1)演習プリント㉕ 13回目(E4-2)演習プリント㉖ 14回目(E4-3)演習プリント㉗ ◇使用テキスト：「更級日記・栄花物語」
<b>冬期講習</b> 4日間 12/17(月)～12/30(日)	<最終確認> 1日目：超長文演習「源氏物語」① 2日目：超長文演習「源氏物語」② 3日目：超長文演習「源氏物語」③ 4日目：超長文演習「紫式部日記」
<b>Fターム</b> 授業回数全6回 1/14(月)～2/23(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	<実戦演習> ◆センター試験、東大、京大、早大、上智大などの入試問題を通して実戦力を培う。 1回目(F1-1)実戦演習問題① 2回目(F1-2)実戦演習問題② 3回目(F1-3)実戦演習問題③ 4回目(F2-1)実戦演習問題④ 5回目(F2-2)実戦演習問題⑤ 6回目(F2-3)実戦演習問題⑥

※古文：高1生・高2生対象です。

\*日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。