



～2021 II 期授業 講座案内～

《既卒生・高3生》【恵比寿校】

【レギュラー授業】 曜日固定 全12週 9/6(月)～12/4(土)

どのクラスもII期からの受講生を歓迎しております。途中参加者はフォローします。

【英語】 扱う分野は、変更される場合があります

講座名 担当講師	講座の概要	曜日・時間 (全6週)	
英文法・語法 (120分) 鍋谷	①時制(1)(2)～状態と動作、進行と完了、完了進行形、時制の一致など～ ②助動詞(1)(2)～法助動詞とその用法、助動詞+完了形、倒置、特殊用法など～ ③仮定法(1)(2)～仮定法過去・仮定法過去完了・潜在仮定・if省略など～ ④比較(1)(2)(3)(4)～比較の対象と比較級・最上級の言換表現・くじら構文など～ ⑤疑問詞～疑問詞の慣用句・疑問文と受け答え・会話表現と疑問詞の慣用句など～ ⑥前置詞・副詞・接続詞～前置詞と接続詞・前置詞と副詞の違い・慣用的頻出表現～	毎週(火) 14:40～16:40 (30分演習+90分講義)	
受験英文法・語法α(90分) 鍋谷		毎週(火) 20:10～21:40	
受験英文法・語法β(90分) 澤田		毎週(火) 20:10～21:40	
演習英作文(60分) 鍋谷		実践的な和文英作文の演習を行う。受験に英作文が必要な人は最後のチャンス	毎週(火) 17:00～18:00
受験英文読解α(90分) 鍋谷		受講生に合わせて、さまざまな出題形式に慣れながら、文章全体をしっかりと理解する演習を行います。全体から細部へ！『木を見て森を見ず』の読み方から脱却します。 夏から出題形式別に入試問題の演習に入る。	毎週(火) 18:20～19:50
受験英文読解β(90分) 澤田			毎週(火) 18:20～19:50
英文読解(180分) 浅野	毎週(木) 14:50～18:00 (50分の演習+2時間の講義)		
メディカル英語(180分) 鍋谷	「新型コロナウイルス(Covid-19)」など最新の傾向を踏まえた医学部・薬学部に頻出の医療系英文の攻略します。医系英作文の演習なども併せて実施します。	毎週(金) 13:00～16:10 (50分の演習+2時間の講義)	

【数学】 ※扱う分野は、変更される場合があります。

講座名(時間) 担当講師	講座の概要	曜日・時間 (全6週)
数学Ⅲ(180分) 仲野	数学Ⅲの総合問題を扱います。夏期よりも難易度を上げた実践編となります。	毎週(水) 13:00～16:10
受験数学Ⅲ(180分) 寺井		毎週(木) 18:20～21:40
数学ⅠAⅡB α(180分) 仲野	数学ⅠAⅡBの総合問題を扱います。夏期よりも難易度を上げた実践編となります。	毎週(月) 13:00～16:10
数学ⅠAⅡB β(180分) 小田	数学ⅠAⅡBの総合問題を扱います。夏期よりも難易度を上げた実践編となります。	毎週(金) 9:00～12:10
受験数学ⅠAⅡB α(180分) 佐藤(悠)	数学ⅠAⅡBの総合問題を扱います。夏期よりも難易度を上げた実践編となります。	毎週(金) 18:20～21:40
受験数学ⅠAⅡB β(180分) 竹之内	数学ⅠAⅡBの総合問題を扱います。夏期よりも難易度を上げた実践編となります。	毎週(金) 18:20～21:40
総合数学(90分) 佐藤(悠)	数学ⅠAⅡBの総合問題(小問集合に近い形の問題を中心に)を扱います。	毎週(金) 16:30～18:00
演習数学α(90分) 小田	【演習中心】数学の全範囲から受講生に合わせてミニ講義または循環型個別指導で弱点補強を行います。	毎週(水)10:30～12:00
演習数学β(90分) 小田	【演習中心】数学の全範囲から受講生に合わせてミニ講義または循環型個別指導で弱点補強を行います。	毎週(金)10:00～11:30

【理科】 ※扱う分野は、変更される場合があります。

講座名(時間) 担当講師	講座の概要	曜日・時間 (全6週)
受験物理 α(180分) 真木	【講義中心】電磁気、原子、総合演習 [標準～発展]	毎週(水) 18:20～21:40
受験物理 β(180分) 鳥田	【講義中心】電磁気、原子、総合演習 [基礎～標準]	毎週(月) 18:20～21:40
演習物理 α(90分) 真木	【演習中心】電磁気、波、熱力学、原子 [標準～発展]	毎週(水) 16:30～18:00
演習物理 β(90分) 鳥田	【演習中心】電磁気、波、熱力学、原子 [基礎～標準]	毎週(月) 16:30～18:00
受験化学 α(180分) 川原	【講義中心】脂肪族化合物、芳香族化合物、高分子化合物 [標準～発展]	毎週(月) 18:20～21:40
受験化学 β(180分) 千葉	【講義中心】脂肪族化合物、芳香族化合物、高分子化合物 [基礎～標準]	毎週(水) 18:20～21:40
演習化学 α(90分) 川原	【演習中心】理論分野、無機分野演習 [標準～発展]	毎週(月) 16:30～18:00
演習化学 β(90分) 千葉	【演習中心】理論分野、無機分野演習 [基礎～標準]	毎週(水) 16:30～18:00
受験生物 α(180分) 熊谷	【講義中心】細胞、代謝、遺伝子の働き、生殖と発生、生物の体内環境・環境応答、生物の集団と進化 [標準～発展]	毎週(土) 14:20～17:40
受験生物 β(180分) 高橋靖	【講義中心】細胞、代謝、遺伝子の働き、生殖と発生、生物の体内環境・環境応答、生物の集団と進化 [基礎～標準]	毎週(土) 14:20～17:40
演習生物(90分) 高橋靖	【演習中心】上記『受験生物α,β』で講義された範囲の入試演習 [標準～発展]	毎週(土) 18:00～19:30

【国語・小論文】

※扱う分野は、変更される場合があります。

講座名（時間）担当講師	講座の概要	曜日・時間（全6週）
共通テスト総合国語（90分）西原	国語の全ての解答は本文中にある。点数に波があるのは「モヒカン」「妄想」「ひとりよがり」「勘」に頼っている証拠。正しい方法で素早く、そして正確に文章を読み取る。	毎週(火) 10:40-12:10
メディカル小論文（90分）高橋靖	具体的な文章の書き方、模範答案の理解、医系小論文のさまざまなタイプに応じた実践演習とその添削となります。Ⅱ期は実際にどう書いていかに焦点を当てます。	毎週(土) 20:00～21:30

《高2・1生/中学生》【恵比寿校】

【レギュラー授業】 曜日固定 全12週 9/6(月)～12/4(土)

どのクラスもⅡ期からの受講生を歓迎しております。途中参加者はフォローします。

【英語・数学・理科】 高2・1生/中学3年生対象

講座名（時間）担当講師	講座の概要	曜日・時間（全6週）
高校英文法（90分）浅野	受動態・時制・助動詞など英文を読む際に鍵を握る文法単元とおよびそのまとめテストを行う。受験や資格試験に役立つ英文法の基礎を土台から構築する講座。[初級～中級講座]	毎週(木) 18:20～19:50
高校英文読解（90分）浅野 NEW!	特に、関係詞や接続詞などに注目し、英文を複雑にしている構文を分析的に読むことで受験学年に向けて、読む力を根本的な鍛えます。[中級～上級講座]	毎週(木) 20:10～21:40
高1 総合英語（90分）七田	中学の基礎から高校英語へ橋渡しする講座。不定詞・動名詞・分詞[初級講座]	毎週(火) 18:20～19:50
高校総合英語（90分）七田	中学の基礎から高校英語へ橋渡しする講座。不定詞・動名詞・分詞[中級講座]	毎週(金) 20:10～21:40
英単語特訓教室（60分）七田	無味乾燥な丸暗記から、派生語・音声など多面的な覚え方を駆使する英単語特訓講座	毎週(火) 17:00～18:00
高校数学Ⅲ（90分）川浦	数学Ⅲの積分計算（夏期）以降の積分法（面積や体積など）と微積総合問題を扱います。	毎週(土) 18:00～19:30
高校数学ⅡB W（90分）佐藤(悠)	前半は数学Ⅱの指数・対数関数、後半は数学Bの平面ベクトルと空間ベクトルを扱います。	毎週(水) 20:10～21:40
高校数学ⅡB F（90分）一瀬		毎週(金) 18:20～19:50
高校数学ⅠA M（90分）川浦 NEW!	前半では、数学Aの場合の数と確率、終盤は数学Aの整数を扱います。[基礎・標準クラス]	毎週(月) 18:20～19:50
高校数学ⅠA W（90分）佐藤(悠)	前半では、数学Aの場合の数と確率、終盤は数学Aの整数を扱います。[標準・応用クラス]	毎週(水) 18:20～19:50
高校化学(90分) 川原	気体の性質、希薄溶液の性質、熱化学、電池・電気分解、反応速度と化学平衡	毎週(土) 20:00～21:30

【英語】 中学2・1年生対象

講座名（時間）担当講師	講座の概要	曜日・時間（全6週）
ジュニア英語（90分）七田	中学でつまづきそうな英文法を中心に、英語力を基礎からしっかり積み上げていきます。	毎週(水) 16:30～18:00