



～講座案内～

一会塾 2023年 春期授業 & I期授業 《受験生対象》 【恵比寿校】

春期授業 3月20日(月)～2023年4月8日(土) ☞ I期授業 4月17日(月)～2023年7月14日(金)

曜日固定の【レギュラー授業】 ※2週目より予習が必要です

春期 3週 3/20(月)～4/8(土) **I期 12週** 4/17(月)～7/14(金) ※詳しい時間は「時間割」をご覧ください

【英語】 ※扱う分野は、変更される場合があります

講座名	講座の概要 (春期/ I期)	春期	I期
受験英文法・語法α(90分)	自動詞と他動詞・受動態 / 準動詞とSVOC (発展クラス)	毎週(火)	毎週(火)
受験英文法・語法β(90分)	自動詞と他動詞・受動態 / 準動詞とSVOC	毎週(火)	毎週(火)
受験英文読解α(90分)	長文を精読できる力を養う / 多読・速読できる力を養う (発展クラス)	毎週(火)	毎週(火)
受験英文読解β(90分)	長文を精読できる力を養う / 多読・速読できる力を養う	毎週(火)	毎週(火)
メディカル英語β(120分)	「感染症」「病気の原因」など専門用語にもフォーカスした英文読解演習	毎週(土)	毎週(土)
演習英作文α(60分)	作文必出語彙の記述演習と和文英訳のトレーニング (発展クラス)	毎週(火)	毎週(火)
演習英作文β(60分)	作文必出語彙の記述演習と和文英訳のトレーニング	毎週(土)	毎週(土)

【数学】 ※扱う分野は、変更される場合があります。

講座名	講座の概要 (春期/ I期)	春期	I期
受験数学Ⅲ α (180分)	複素数平面 / 極限、微分法、積分法 (発展クラス)	毎週(金)	毎週(金)
受験数学Ⅲ γ (180分)	複素数平面 / 極限、微分法、積分法 (標準クラス)	毎週(金)	毎週(金)
受験数学ⅠAⅡB α (240分)	数と式、複素数と方程式、式と証明 / 数学ⅠAⅡBの範囲での総合演習を行う (発展クラス)	毎週(木)	毎週(木)
受験数学ⅠAⅡB β (240分)	数と式、複素数と方程式、式と証明 / 数学ⅠAⅡBの範囲での総合演習を行う (標準クラス)	毎週(木)	毎週(木)

【理科】 ※扱う分野は、変更される場合があります。

講座名	講座の概要 (春期/ I期)	春期	I期
受験物理 α (240分)	運動方程式 / 運動量変化と力積・エネルギー変化と仕事・衝突と束縛条件・系の保存則・単振動・円運動・万有引力・剛体・慣性力・波の前半まで (発展クラス)	毎週(水)	毎週(水)
受験物理 β (240分)	運動量/慣性力・円運動・単振動・万有引力・剛体のつり合い・波・音波・光波の前半	毎週(水)	毎週(水)
受験化学 α (240分)	原子の構造・化学結合・結晶と結晶格子 / 物質の三態・溶液の濃度と固体の溶解度・酸塩基反応・酸化還元反応・電気化学・気体など、希薄溶液、熱化学、反応速度、化学平衡 (発展クラス)	毎週(月)	毎週(月)
受験化学 β (240分)	原子の構造・化学結合・結晶と結晶格子 / 物質の三態・溶液の濃度と固体の溶解度・酸塩基反応・酸化還元反応・電気化学・気体など、希薄溶液、熱化学、反応速度、化学平衡	毎週(月)	毎週(月)
受験生物 (240分)	生物の特徴・体液と体内環境・生体防御 / 生体物質・タンパク質・異化と同化・遺伝子・有性生殖・発生・環境応答・生態系	毎週(水)	毎週(水)

【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	講座の概要 (春期/ I期)	春期	I期
メディカル小論文 (90分)	文章の書き方とテーマ (背景知識) の2つを習得する。 文章の型、医療系の知識の習得と正しい情報の取り方、推薦図書の提示などを行う	毎週(土)	毎週(土)
共通テスト総合国語 (90分)	現代文 (評論・小説) 古文・漢文の3科目を年間を通じて効率よくマスターする	毎週(土)	毎週(土)

【個別指導(1:1)】 (プロ講師 / 大学生講師) ※年間でお申込みいただくことで安定した学力伸長が望めます

個別指導 (各教科)	苦手科目の克服や得意科目の伸長または分野別の攻略	春期 3回 / I期 12回 希望曜日
------------	--------------------------	---------------------

