



# ～講座案内～

## 一会塾 2023年度 春期授業 & I期授業 《新高2・1生 / 中学生》

### 【武蔵小杉校】

春期授業 3月20日(月)～4月8日(土) ☎ I期授業 4月17日(月)～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

高2・1生/中学生対象 ※講座内容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
高校英文法α (90分)	基本5文型 / 不定詞・独立不定詞・代不定詞・分詞・分詞構文・SVOC など (発展クラス)	毎週(月)	毎週(月)
高校英文法β (90分)	基本5文型 / 不定詞・独立不定詞・代不定詞・分詞・分詞構文・SVOC など	毎週(月)	毎週(月)
高校英文読解α (90分)	長文読解の基礎、精読のトレーニング、文章の構造把握、語彙の強化	毎週(月)	毎週(月)
高校英文読解β (90分)	無生物主語・too～to 構文など / 英語構文を体系的に学ぶ、英文読解入門講座	毎週(月)	毎週(月)
総合英語γ (90分)	自動詞と他動詞・受動態 / 文型(SVOC/SVOC)・時制(進行・完了・未来表現)・助動詞など	毎週(火)	毎週(火)
高校数学Ⅲ・C (90分) <b>NEW</b>	色々な関数 / 数列の極限・関数の極限・微分法・微分法の応用	毎週(金)	毎週(金)
高校数学Ⅱ α (90分)	複素数と方程式・剰余の定理・因数定理 / 図形と方程式・指数関数・対数関数 (発展クラス)	毎週(水)	毎週(水)
高校数学Ⅱ β (90分)	複素数と方程式・剰余の定理・因数定理 / 図形と方程式・指数関数・対数関数 (標準クラス)	毎週(水)	毎週(水)
高1数学Ⅱ (90分)	複素数と方程式・剰余の定理・因数定理 / 図形と方程式・指数関数・対数関数 (未習クラス)	毎週(木)	毎週(木)
高校数学B・C α (90分) <b>NEW</b>	式と証明 / ベクトル (発展クラス)	毎週(木)	毎週(木)
高校数学B・C β (90分) <b>NEW</b>	式と証明 / ベクトル (標準クラス)	毎週(木)	毎週(木)
高1数学B・C (90分) <b>NEW</b>	式と証明 / ベクトル (未習クラス)	毎週(金)	毎週(金)
高校数学Ⅰ・A α (90分)	展開・因数分解・対称式 / 二次関数・集合と論理・データの分析 (発展クラス)	毎週(木)	毎週(木)
高校数学Ⅰ・A β (90分)	展開・因数分解・対称式 / 二次関数・集合と論理・データの分析 (未習クラス)	毎週(水)	毎週(水)
高校総合国語 (90分)	現代文・古文・漢文の基礎と演習	毎週(土)	毎週(土)
高校物理 (120分)	速度と加速度・等加速度運動・自由落下運動 / 放物運動・力のつりあい・作用反作用の法則・運動方程式の立て方・摩擦力と抵抗力など	毎週(金)	毎週(金)
高校化学 (120分)	物質の分類・原子の構造・周期表・イオン / 化学結合と結晶・分子の極性、物質量、固体の溶解度、化学反応式と量的関係	毎週(土)	毎週(土)

#### 【定期テスト対策教室】 中学生対象 (大学生講師)

※詳しい時間は「時間割」をご覧ください

講座名	講座の概要 (春期/I期)	春期	I期
定期テスト対策教室 A組 (90分)	学校指定教材や、持ち込み教材による循環型個別指導 (数学)	毎週(月)	毎週(月)
定期テスト対策教室 B組 (90分)	学校指定教材や、持ち込み教材による循環型個別指導 (英語)	毎週(木)	毎週(木)
定期テスト対策教室 C組 (90分)	学校指定教材や、持ち込み教材による循環型個別指導 (数学)	毎週(金)	毎週(金)

【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(対面/Zoom)選択可	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 / 1期 12回 希望曜日
------------------	--------------------------	---------------------