

## 2020年 春期講座講座内容一覧 (3/16-4/11)

新高校3年生・受験生用講座

《担当講師》

講座名	講座内容の概要	武蔵小杉	恵比寿
受験英文法・語法α	動詞の語法、4文型(SVOO)などの難語法も	木村	鍋谷
受験英文法・語法β	動詞の語法、4文型(SVOO)などの難語法も	石井	木村
受験英文読解α	文の読み方、精読の方法	鍋谷	原田(広)
受験英文読解β	文の読み方、精読の方法	木村	鍋谷
【速習】メディカル英語α	「感染症」「病気の原因」など典型的な医療系英文の読解の基礎	鍋谷	鍋谷
【速習】英作文で学ぶイディオム演習α	重要イディオムが多く含まれた整序英作文	石井	原田(広)
受験数学Ⅲ α	「2次曲線」「媒介変数表示」「極座標と極方程式」	仲野	山本
受験数学Ⅲ β	「2次曲線」「媒介変数表示」「極座標と極方程式」	佐藤(悠)	竹之内
受験数学ⅠAⅡB α	「数と式」「関数と方程式」「等式・不等式の証明」「二次関数」「集合と論理」	小俣	山本
受験数学ⅠAⅡB β	「数と式」「関数と方程式」「等式・不等式の証明」「二次関数」「集合と論理」	一瀬	一瀬
【速習】数学ⅡB 漸化式	「漸化式」	増子	小田
【速習】数学ⅡB 平面・空間ベクトル	「平面／空間ベクトル」	増子	増子
【速習】数学ⅠA 場合の数・確率	「場合の数・確率」	小田	尾関
受験物理 α	力学の導入である「運動学」、「運動方程式」	真木	真木
受験物理 β	力学の導入である「運動学」、「運動方程式」	—	藤沢
受験化学 α	理論化学の「原子の構造」「化学結合」「結晶」「結晶格子」	川原	川原
受験化学 β	理論化学の「原子の構造」「化学結合」「結晶」「結晶格子」	菊池	—
受験生物	「代謝」「遺伝子」	高橋	高橋
【速習】高校理論化学(溶解度積)	理論化学の最終分野である、溶解度積を1日完結で説明	川原	—
受験現代文	現代文も正しく学習すれば伸びる科目であるということを実感	原田(友)	—
受験古文	古文単語／古典文法／読解について、どのように学習するべきか	原田(友)	—
メディカル小論文	文章の書き方と表題に対しての知識や考え方	原田(広)	原田(広)

マンツーマン個別指導 (全学年対象)

《担当講師》

個別指導	1:1 個別指導 苦手科目の克服や得意科目の伸長または分野別の攻略	希望制	希望制
------	-----------------------------------	-----	-----

新高校2・1年生用講座

《担当講師》

講座名(武蔵小杉/恵比寿)	講座内容の要約	武蔵小杉	恵比寿
高校英文法(Tu / α)	文型と動詞の語法、特に第2文型、第4文型、第5文型の攻略	石井	木村
高校英文法(Th / β)	文型と動詞の語法、特に第2文型、第4文型、第5文型の攻略	鍋谷	原田(広)
高1総合英語	文型と動詞の語法、英単語の覚え方など	鍋谷	原田(広)
高校英文読解(Tu / )	文の読み方、精読の方法	原田(広)	原田(広)
高校英文読解(Th)	文の読み方、精読の方法	鍋谷	—
【速習】メディカル英語β	「感染症」「病気の原因」など典型的な医療系英文の読解の基礎	鍋谷	—
【速習】英作文で学ぶイディオム演習β	重要イディオムが多く含まれた整序英作文の基礎	石井	—
【速習】英作文で学ぶイディオム演習γ	重要イディオムが多く含まれた整序英作文の基礎	石井	—
高校数学Ⅲ	「分数関数」「無理関数」「逆関数」「合成関数」	一瀬	—
高校数学ⅡB(α / )	「複素数」「剰余の定理」「因数定理」	増子	増子
高校数学ⅡB β	「複素数」「剰余の定理」「因数定理」	一瀬	—
高校数学ⅠA(α / )	「展開・因数分解・対称式」	増子	増子
高校数学ⅠA β	「展開・因数分解・対称式」	佐藤(雄)	—
【速習】数学ⅠAⅡレベル総合演習	「数と式」「二次関数」「図形と計量(三角比)」「場合の数と確率」	佐藤(雄)	—
【速習】数学ⅠA総復習	二次関数、三角比、平面幾何、場合の数、確率など	佐藤(雄)	—
【速習】数学ⅠA絶対値を極める	「絶対とは?」「絶対と方程式」「絶対値と不等式」	佐藤(雄)	尾関
高校古文	古文が苦手な文系&国立理系の新高1・2生/高校の学習の先取りをしたい中3生対象	原田(友)	—

中学生対象講座(武蔵小杉校のみ)

《担当講師》

講座名(武蔵小杉/恵比寿)	講座内容の要約	武蔵小杉	恵比寿
中学特訓教室	学校の教科書持ち込みか、塾の指定テキストかを選んで行う循環型個別指導	大学生	—

個別指導(全学年対象)

《担当講師》

個別指導	1:1 個別指導 苦手科目の克服や得意科目の伸長または分野別の攻略	希望制	希望制
------	-----------------------------------	-----	-----