

## 2021年 Ⅲ期 時間割【武蔵小杉校】 2021年 1/11~3/20【全10週】



	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	
月曜日	<p>中学英文法の総復習とその発展にあたる高校英語の基礎を習得します。年度が切り替わる大事な時期に学習習慣と学習方法の確立を目指します。</p> <p>「三角関数」の前半分野の基本事項の確認を中心に行います。学校で「三角関数」を学習してなくても受講可能です。</p>			<p>高1 総合英語【七田】</p> <p>高校数学Ⅱ B β【一瀬】</p> <p>受験数学Ⅲ演習【佐藤(雄)】</p> <p>数学Ⅲの「微分・積分」を一通り学習した高校2年生に、入試レベルの数学Ⅲ「微積分の総合問題」をマスターしてもらうための講座です。</p>	<p>受験数学Ⅲ【一瀬】</p> <p>数学Ⅲの「媒介変数表示」「極座標と極方程式」「複素数平面」の単元を扱います。数学Ⅲの「媒介変数表示」「極座標と極方程式」「複素数平面」の学習が終わっていない生徒でも受講できます。</p>			
火曜日	<p>名詞・代名詞・形容詞・副詞とその語彙・語法を扱います。高校ではあまり取り上げないために苦手な人が多い分野です。</p>			<p>受験英文法 スタンダード【石井】</p> <p>レベル変更</p> <p>特訓教室 Tu</p> <p>主に中学3年生と中学2年生を対象に、学校の教科書のサポートや、苦手分野の克服、学習方法の改善などをアドバイスします。個別に巡回しながらコーチングする講座です。</p>	<p>受験英文読解 スタンダード【石井】</p> <p>レベル変更</p> <p>入試英文の読解準備講座です。文の構造をとる「構造の12題」を用いてトレーニングしたうえで、論理の6題で読解問題の大切なポイントを網羅していきます。ある程度長い文章を読みたい人は高校英文読解ハイレベルをお勧めします。</p>			
水曜日	<p>新受験生を対象に、少しでも早く過去問を意識した受験勉強をスタートさせる講座です。メディカル系の英文や、独特なメディカル語彙、さらには医療の知識も同時に増やします。</p>			<p>2月17日(水)スタート【5週講座】</p> <p>メディカル英語【鍋谷】</p>	<p>NEW</p> <p>AO推薦！文章力向上講座【宮下】</p> <p>推薦入試のみならず、一般入試の願書に書く志望理由でさえ苦戦する受験生が増えています。この講座は文章をゼロから楽しく・誠実にコーチングする講座です。講師はプロの作家が担当します。今からやらないと間に合わない！上達の秘訣は危機感です。1回目は無料体験できます。</p>			
木曜日	<p>入試長文の読解講座です。中級レベルから難関大を意識した難易度の高い英文まで扱います。高校での英語もあるときを境に急にレベルがあがってついていけなくなる場合が出てきます。語彙力も併せて強化します。</p> <p>主に中学3年生と中学2年生を対象に、学校の教科書のサポートや、苦手分野の克服、学習方法の改善などをアドバイスします。個別に巡回しながらコーチングする講座です。英数どちらの質問にも対応できます。講師は大学生になります。</p>			<p>受験英文読解 ハイレベル【鍋谷】</p> <p>レベル変更</p> <p>特訓教室 Th</p> <p>受験化学 B組【川原】</p> <p>NEW</p> <p>理論化学の「物質Ⅰ酸・塩基Ⅰ酸化・還元」の範囲を基礎から徹底的に学習します。</p>	<p>受験英文法 ハイレベル【鍋谷】</p> <p>レベル変更</p> <p>名詞・代名詞・形容詞・副詞とその語彙・語法を扱います。高校ではあまり取り上げないために苦手な人が多い分野です。</p>			
金曜日	<p>「データの分析」と「数ⅠA総合問題」を扱います。αクラスは既習が前提で実践力を鍛えるクラスで、βクラスは基本問題から解説するクラスです。</p> <p>「三角関数」の後半分野と数Ⅱの「微分・積分」の解説を行います。A組は既習が前提で実践力を鍛えるクラスで、B組は基本の確認から入試問題初級に対応できるように鍛えるクラスです。</p>			<p>高校数学ⅠA α【増子】</p> <p>高校数学ⅠA β【佐藤(雄)】</p>	<p>受験数学ⅡB α A組【増子】</p> <p>受験数学ⅡB α B組【佐藤(雄)】</p> <p>NEW</p> <p>高校総合国語【原田(友)】</p> <p>現代文の記述問題、古典文法（用言・助動詞）、漢文句形など、基本事項を扱います。現在の学力は問いません。高校2年生のみならず、意欲のある高校1年生や中高一貫の中学3年生も歓迎します。</p>			
土曜日	<p>有機化学の「芳香族化合物」を扱います。すでに「脂肪族化合物」の学習が終了している生徒が対象です。ベンゼン環の説明から、ベンゼンの誘導体の知識・特徴を学び、系統分離や構造決定などが理解できるようにします。</p>			<p>受験化学 A組【川原】</p> <p>受験物理【樋口】</p> <p>「波」を扱います。苦手とする人が多い分野です。基本レベルの入試問題を題材として、現象の捉え方や問題の上手な解き方をレクチャーします。難関大・医学部合格を見据えた講義になります。少人数で丁寧に教えます。</p>	<p>受験生物【高橋(靖)】</p> <p>時間変更</p> <p>「光合成」「DNA複製」「遺伝子発現」「遺伝」「発生」「動物の環境応答」などを扱います。生物基礎を終えた人が対象となります。水曜日からの変更講座となります。</p>			