

～講座案内～

一会塾 2019 後期授業

【武蔵小杉校】

《高2生・高1生・中学生》



英 語

グループ授業	曜日	時間
高校英文法 ハイレベル	水	18:20~19:50
高校英文法α	水	20:10~21:40
高校英文法β	金	20:10~21:40
高1 総合英語 ハイレベル	木	18:20~19:50
高1 総合英語 スタンダード	木	18:20~19:50
高校英文読解 ハイレベル	木	20:10~21:40
高校英文読解 アドバンス	木	20:10~21:40

【高校英文法】(ハイレベル・α・β)

◆高校英文法では、受動態で5文型の基本を復習したあと、時制・助動詞などを攻略していく。英文は動詞を中心に成立しており、動詞の作り出す、意味・語法・語彙を同時に習得し、英文法の力を不動のものにする。

【高1 総合英語】(ハイレベル・スタンダード)

◆高1 総合英語では、中学では入門部しか習ってこなかった準動詞(不定詞・動名詞・分詞)と大学受験では差がつくSVOCを本格的に攻略する。高1生は学校でも急に英語が難しくなってくる時期を迎えている。中学の延長戦ではない、世界への扉を開く英文法の土台をここでしっかり身につける。

【高校英文読解】(ハイレベル・アドバンス)

◆夏のまでのやや短めの、構文のしっかりした英文を読んできたが、後期からは様々な形式の生の入試問題に挑んでいく。内容的に興味深いものを厳選していくことで英語の楽しさを享受しつつ、毎回毎回、文法・語法的にもテーマを持って学習する。語彙の習得にも力を入れる。

数 学

グループ授業	曜日	時間
高校数学Ⅲα	月	20:10~21:40
高校数学Ⅲβ	月	20:10~21:40
高校数学ⅡB α	火	20:10~21:40
高校数学ⅡB β	火	20:10~21:40
高校数学ⅡB γ	月	18:20~19:50
高校数学ⅠA α	金	18:20~19:50
高校数学ⅠA β	金	20:10~21:40
オーダーメイド数学ⅠAⅡB	火	18:20~19:50

【高校数学Ⅲ】

- ◆医学、理工学や国公立志望者には必須の数学Ⅲ。
- ◆これから数学Ⅲを習い始める生徒にも分かるように最初から講義します。
- ◆既習者、数学が得意な生徒には上位クラスで発展問題を多く取り上げながら対応。
- ◆入試に頻出の「いろいろな関数」、「極限」、「微分」を中心に受験数学の屋台骨を作り上げます。

【高校数学ⅡB】

- ◆数学ⅡBの「ベクトル」と「式と証明」を取り上げます。
- ◆「ベクトル」はベクトルの演算に始まり、内積、位置ベクトル、空間ベクトルを順次解説。
- ◆「式と証明」は等式の証明、不等式の証明、相加相乗などを扱います。

【高校数学ⅠA】

- ◆数学ⅠAの「場合の数・確率」を取り上げます。
- ◆順列・組み合わせの違い、円順列・数珠順列、組み分け、重複組み合わせなど、区別するかしないかを常に意識しながら学習を進めます。
- ◆確率においては独立試行、反復試行、条件付確率など入試に頻出の内容をしっかりと講義します。

【オーダーメイド数学ⅠAⅡB】

- ◆学校の教材持ち込み OK の数学ⅠA、数学ⅡB 総合サポート講座。
- ◆学校の予習、復習、定期テスト対策に最適です。
- ◆学校の進度を守りながら、受験に必要な要素を学習することが可能です。

理 科

グループ授業	曜日	時間
高校物理	土	18:30~20:00
高校化学	土	16:30~18:00

【高校物理】

- ◆物理は、正しい考え方を身に付ければ得点は、自然とついてくる科目です。
- ◆無理のないペースで、「力学」の基礎をつくります。
- ◆到達点をイメージしやすいよう、授業で扱う問題は、原則としてセンター試験の過去問とします。

【高校化学】

- ◆化学における理論分野の気体、希薄溶液、熱化学、電池・電気分解を基礎から徹底的に学習します。
- ◆用語や現象を正しく理解し、基本～標準問題までの演習を行いながら単元のポイントを確認します。
- ◆高校で【化学基礎】を履修済みの方を受講対象者とします。

国 語

グループ授業	曜日	時間
高校総合国語	土	16:30～18:00

【高校総合国語】

- ◆ 現代文・古文・漢文の各分野の基礎力を養成します。
- ◆ 受験生になる前に身に付けておきたい知識と思考力をきたえます。

特訓教室※ 後期は1コマ90分×11週 9/9(月)スタートです。

教科	時間
英語	【1コマ50分】
数学	【1コマ50分】

- ◆各自が希望する学習分野を自由に設定できます。指導スタイルは「ティーチング」ではなく「コーチング」を重視しています。
- ◆時期に合わせて学校のテスト対策や、苦手分野対策、英検対策などを集中的に行います。

個別指導

[プロ講師/大学生] 1回90分

- ◆一會塾では、年間を通じて、プロ講師または大学生講師による個別指導を行っています。
- ◆各教科の先取り学習や、苦手科目の復習に、また学校の進度に合わせた個別学習計画を実現させる効率の良い学習手段としてぜひご活用ください。
- ◆ペースは1週に1回ですが、2週に1回のペースで利用できる0.5コマ個別指導も可能です(グループ授業を1講座以上併用受講する塾生に限ります)

～講座案内～

一会塾 2019 後期授業

【恵比寿校】

《高2生・高1生・中学生》



英 語

グループ授業	曜日	時間
高校総合英語	火	18:20~19:50
高校英文法	木	20:00~21:40
高1 総合英語	木	18:20~19:50

【高校総合英語】

◆夏のまでのやや短めの、構文のしっかりした英文を読んできたが、後期からは様々な形式の生の入試問題に挑んでいく。内容的に興味深いものを厳選していくことで英語の楽しさを享受しつつ、毎回毎回、文法・語法的にもテーマを持って学習する。語彙の習得にも力を入れる。

【高校英文法】

◆高校英文法では、受動態で5文型の基本を復習したあと、時制・助動詞などを攻略していく。英文は動詞を中心に成立しており、動詞の作り出す、意味・語法・語彙を同時に習得し、英文法の力を不動のものにする。

【高1 総合英語】

◆高1 総合英語では、中学では入門部しか習ってこなかった準動詞（不定詞・動名詞・分詞）と大学受験では差がつく SVOC を本格的に攻略する。高1生は学校でも急に英語が難しくなってくる時期を迎えている。中学の延長戦ではない、世界への扉を開く英文法の土台をここでしっかり身につける。

数 学

グループ授業	曜日	時間
高校数学ⅡB	金	20:10~21:40
高校数学ⅠA	金	18:20~19:50
オーダーメイド数学ⅠAⅡB	水	18:00~19:30

【高校数学ⅡB】

- ◆数学ⅡBの「ベクトル」と「式と証明」を取り上げます。
- ◆「ベクトル」はベクトルの演算に始まり、内積、位置ベクトル、空間ベクトルを順次解説。
- ◆「式と証明」は等式の証明、不等式の証明、相加相乗などを扱います。

【高校数学ⅠA】

- ◆数学ⅠAの「三角比」、「整数」を取り上げます。
- ◆暗記事項が多い「三角比」では、三角比の値、相互関係式、三角方程式・不等式、正弦定理、余弦定理、面積を順次講義します。
- ◆「整数」では、約数と倍数、ユークリッドの互除法・1次不定方程式、分数と小数、n進法などを扱います。

【オーダーメイド数学ⅠAⅡB】

- ◆学校の教材持ち込みOKの数学ⅠA、数学ⅡB総合サポート講座。
- ◆学校の予習、復習、定期テスト対策に最適です。
- ◆学校の進度を守りながら、受験に必要な要素を学習していきます。

理 科

グループ授業	曜日	時間
高校化学	水	18:00~19:30

【高校化学】

- ◆化学における理論分野の気体、希薄溶液、熱化学、電池・電気分解を基礎から徹底的に学習します。
- ◆用語や現象を正しく理解し、基本～標準問題までの演習を行いながら単元のポイントを確認します。
- ◆高校で【化学基礎】を履修済みの方を受講対象者とします。

個別指導

[プロ講師/大学生] 1回 90分

一会塾では、年間を通じて、プロ講師または大学生講師による個別指導を行っています。各教科の先取り学習や、苦手科目の復習に、また学校の進度に合わせた個別学習計画を実現させる効率の良い学習手段としてぜひご活用ください。ペースは1週に1回ですが、2週に1回のペースで利用できる0.5コマ個別指導も可能です(グループ授業を1講座以上併用受講する塾生に限ります)