

### 3/25リクエストゼミ

教科	授業名	講座内容
英語	英作文	添削にはうすい学園の英作文講座を受け続けた現役東大生たちが加わります。同級生の英作文を見て、良いところは真似をしてみたり、間違っているところに気づくなどフリアクティブラーニングの授業となっています。
英語	英語長文	東北大などの旧帝大や上位国公立大をめざす受験生のための講座です。高2までの模試は、「何となく意味がとれる」状態でも一定程度は得点できてしまいますが、実際の入試ではそうはいきません。英語構文を学び、英文を「正しく解釈」できるようにするとともに、旧帝大レベルの記述問題の解法までをトータルに指導します。
英語	英文法	英文法の講座では、基礎問題から入試に出やすい文法事項を復習していきます。英文法が定着していなければ、英語で点を取ることはできません。「なかなか英文が読めないんだよね」、「記述になるといつも減点されちゃうな」。そんな苦手を一緒に克服していきましょう！
英語	難関私大英語	早慶レベル～GMARCHレベルの問題に取り組む講座です。長文もマーク方式の問題が多く記述はやや少なめなのが特徴ですが文法語法のカも重要になります。私大を目標にしている人は受講しましょう！

### 3/26リクエストゼミ

物理	スタンダード物理	「運動量保存則」と「エネルギー保存則」の使い分けを中心に指導していきます。物理は暗記ではありません。各問題がなぜそのような考え方を使って解けるか意味を理解して解くことを目標に指導していきます。
物理	難関大物理	「運動量保存則」と「エネルギー保存則」の使い分けを中心に指導していきます。「運動量保存則」は剛体でやった重心が応用問題としてよく出題されます。難関大学に合格する為に必要な問題の考え方と力学分野の考え方を体系的に理解出来ることを目標に指導していきます。
化学	スタンダード化学	希薄溶液(蒸気圧降下・沸点上昇・凝固点降下)の現象をとらえ計算の解法をマスターしていきます。後半では、圧倒的に苦手な受験生が多い浸透圧の捉え方を伝授して、そこから自力で立式する力を養成します。長時間同じテーマに取り組むことで自信をもって入試問題に取り組む力を付けていきます。
化学	難関大化学	難関大学で頻出の気体の計算を問題のタイプ別に分ける力を養成する講座です。典型問題を利用しどのようにアプローチして計算量を減らすか、条件整理の方法を講義します。その後実際の入試問題に取り組んでもらい気体を得意分野にしていきます。
生物	生物	単元は遺伝、DNA、バイオテクノロジーが中心です。基礎から知識を確認しつつ、重要な実験問題や計算問題も押さえていく講座になります。レギュラーにない講座ですので生物受験者は見逃さないようにお願いします。
日本史	日本史マーク	日本古代史を中心に、高校日本史探求レベルの基礎知識をさらいながら、共通テスト・私大入試レベルの問題に触れる講座です。共通テストでは、旧センター試験よりもいっそう、情報処理力や思考力が問われます。その上、「歴史総合」の必修化により、高校生の負担は増大。「通史が終わってから」ではなく、「いま」から受験勉強をはじめ、受験に向かうことが重要です。
世界史	世界史マーク	古代地中海世界・ヨーロッパ中世を中心に、高校世界史探求レベルの基礎知識をさらいながら、共通テスト・私大入試レベルの問題に触れる講座です。共通テストでは、旧センター試験よりもいっそう、情報処理力や思考力が問われます。その上、「歴史総合」の必修化により、高校生の負担は増大。「通史が終わってから」ではなく、「いま」から受験勉強をはじめ、受験に向かうことが重要です。
日本史	最難関二次歴史 日本史論述	東大・京大・一橋大レベルの最難関日本史論述を、講師とともに、実際に高等部から最難関大に現役合格した先輩が指導する講座です。高等部の通常授業では、最難関日本史論述の解法をトータルに指導していますが、春合宿では「生の合格答案」に触れ、受験での到達点をさらに明確にしましょう。もちろん、最難関大を志望しながら、これまでに日本史論述に取り組んだことのない生徒にも開かれた講座です。
世界史	最難関二次歴史 世界史論述	東大・京大・一橋大レベルの最難関世界史論述を、講師とともに、実際に高等部から最難関大に現役合格した先輩が指導する講座です。高等部の通常授業では、最難関世界史論述の解法をトータルに指導していますが、春合宿では「生の合格答案」に触れ、受験での到達点をさらに明確にしましょう。もちろん、最難関大を志望しながら、これまでに世界史論述に取り組んだことのない生徒にも開かれた講座です。

### 3/27リクエストゼミ

物理	スタンダード物理	「運動量保存則」と「エネルギー保存則」の使い分けを中心に指導していきます。物理は暗記ではありません。各問題がなぜそのような考え方を使って解けるか意味を理解して解くことを目標に指導していきます。
物理	難関大物理	「運動量保存則」と「エネルギー保存則」の使い分けを中心に指導していきます。「運動量保存則」は剛体でやった重心が応用問題としてよく出題されます。難関大学に合格する為に必要な問題の考え方と力学分野の考え方を体系的に理解出来ることを目標に指導していきます。
化学	スタンダード化学	希薄溶液(蒸気圧降下・沸点上昇・凝固点降下)の現象をとらえ計算の解法をマスターしていきます。後半では、圧倒的に苦手な受験生が多い浸透圧の捉え方を伝授して、そこから自力で立式する力を養成します。長時間同じテーマに取り組むことで自信をもって入試問題に取り組む力を付けていきます。
化学	難関大化学	難関大学で頻出の気体の計算を問題のタイプ別に分ける力を養成する講座です。典型問題を利用しどのようにアプローチして計算量を減らすか、条件整理の方法を講義します。その後実際の入試問題に取り組んでもらい気体を得意分野にしていきます。
国語	古典文法最終チェック	古典文法の知識は文法問題のためにはなく、正確な読解のために必要になります。古文のわかりにくさを解かぎこそが古典文法。入試頻出の知識を総復習する講座です。
国語	二次国語 現代文	東大・京大・東北大・筑波大レベルの二次現代文に触れてみる講座です。受験勉強を本格化してゆくにあたり、「到達点を知る」ことなしには、闇雲に漠然とした勉強に突き進んでゆくこととなり、合格には到達できません。「基礎力」のなさは、過去問を解かない言い訳にはなりません。まずは「敵を知り」、受験までに克服すべき課題を明確にしましょう。
国語	漢文特講	漢文の勉強にこれまでどれほどの時間をかけてきましたか？ 点数の伸びしろが期待できる分野に手をつける。それが合格への道です。漢文を攻略して、まずは共テで10点加算しましょう！

### 3/28リクエストゼミ

数学	確率の本質	他の分野に比べて公式が少ないにもかかわらず、問題のタイプの多さや多岐にわたる解法で苦手意識を多く持っている『場合の数・確率』。この講座では、問題文からどのように過不足なく数え上げるかを中心に講義し、長い問題文に惑わされない力を養成し自信をもって解答を作り上げる力をつけていきます。
数学	東大・京大数学	難問揃いの東大京大整数に対し、突破口となりえる1つの技を授けます。入試に直結する内容でありつつ、整数論の奥深さにも迫る、栄養満点大盛り大満足の講座です。
数学	極限特訓	高等部恒例イベント数学Ⅲ計算特訓の第2弾になります。微積分に比べて手薄になりがちで、さらにある程度コツをつかむまで問題量が必要な分野になります。長時間取り組めるこの機会に典型的な入試問題に多く演習を積むことにより得意分野にいきます。
数学	指数対数計算特訓	高3生が意外とできないのが指数計算。特に対数と組み合わせると混乱してしまうようです。数学での高得点は正確な計算があってこそ。少人数グループでの徹底演習で、「わかっているはずなのにできない」をなくしましょう。