

<b>高1～3 英語 英作文</b> 【講座番号】 <b>E-4o1</b> 【担当】 松田 【日時】 8/7（金）18:20 ～ ガイダンス実施 個別添削（全5回）	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	現役高校生対象の英作文添削講座。基本的な短文英訳問題から自由英作文を含む実際の入試問題まで、幅広く挑戦します。
<b>高1～3 AI数学</b> 【講座番号】 <b>Q-oo1</b> 【日時】 8/3（月）～ 5（水） 16:40 ～ 18:10 8/10（月）～ 12（水） 16:40 ～ 18:10 8/17（月）～ 19（水） 16:40 ～ 18:10 【担当】 大久佐 田中 内田 有田 + Qubena	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	AI型タブレット教材Qubenaを用いて、自分の苦手な単元を解き進めていこう！ 解説やヒントもあり、各自のペースで進められます。また、生徒と先生で相談し、どう進めるか、どうなりたいか、など1人1人に寄り添います。生徒の考える力を大切に行います。9日間のうち6回以上の受講を推奨します。
<b>高1・2 国語 古文 助動詞</b> 【講座番号】 <b>L-4o1</b> 【担当】 丸橋 【日時】 8/10（月）～ 12（水） 18:20 ～ 19:50	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	前半は識別系、後半は熟語系に分けて、助動詞を実践的にまとめていきます。高1・高2合同講座ですが、高1生は予習として、高2生は総まとめとして活用して下さい。
<b>高1・2 化学基礎 物質とmol</b> 【講座番号】 <b>S-4o1</b> 【担当】 内田 【日時】 8/3（月）～ 5（水） 18:20 ～ 19:50	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	『化学基礎』の内容は、理系に進んだ場合、これから始まる『化学』の学習において最も重要な礎となります。また、看護志望や文系に進んだ場合、入試においても絶対に必要な内容となります。この講座では、丁寧な解説授業を心掛け、あやふやだった内容を確実なものに変えていきます。
<b>高2 英語 文法編</b> 【講座番号】 <b>E-2o1</b> 【担当】 井元 【日時】 8/3（月）～ 5（水） 20:00 ～ 21:30	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	高2前半迄の文法事項を実践問題を通して網羅していきます。特にややこしい関係詞、仮定法を重点的に攻めます。
<b>高2 英語 記述・読解編</b> 【講座番号】 <b>E-2o2</b> 【担当】 井元 【日時】 8/17（月）～ 19（水） 20:00 ～ 21:30	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	読解問題を中心に共通テストに対応できる速さと正確さを身につけます。選択問題だけでなく、後半は下線部和訳等の記述にもチャレンジしてもらいます。
<b>高2 数学 頻出問題で腕試し</b> 【講座番号】 <b>M-2o1</b> 【担当】 大久佐 【日時】 7/30（木）～ 8/1（土） 20:00 ～ 21:30	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	高2の夏ともなれば習った単元がたくさんになっていて、1年生のときの復習が追いつかないなどの声をよく聞きます。そこで！ 今までに学んだ単元でぜひココはオサえておきたいという問題を厳選します！ さあ、腕試ししてみよう★
<b>高2 数学B 数列</b> 【講座番号】 <b>M-2o2</b> 【担当】 大久佐 【日時】 8/10（月）～ 12（水） 20:00 ～ 21:30	<div>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</div>	覚えることが他の単元に比べて多く感じる数列。苦手だという生徒もたくさんだと思います。この夏に1度おさらいして数列と仲良くなって、夏休み明けに備えよう☆

<b>高2 物理 2つの保存則</b> 【講座番号】 <b>S-2o1</b> 【担当】 田中 【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 18:20 ~ 19:50	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	運動方程式は立てられるけど、仕事とエネルギー、力積と運動量になるとよく分からない...という人のための講座です。たとえ話を交えながら楽しくリカいていきましょう！
<b>高2 生物 細胞・代謝</b> 【講座番号】 <b>S-2o2</b> 【担当】 有田 【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 18:20 ~ 19:50	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	細胞と代謝について行います。基礎から丁寧に講義をし、そのあと問題演習をします。
<b>高2 化学基礎の総復習</b> 【講座番号】 <b>S-2o3</b> 【担当】 内田 【日時】 8/17 (月) ~ 19 (水) 18:20 ~ 19:50	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	『化学基礎』の内容は、これから始まる『化学』の学習において最も重要な礎となり、後者では覚えるべき知識も、化学特有の計算問題も格段に多くなってきます。 化学に対して苦手意識を抱いている人、重要ポイントを整理したい人はぜひ受講してみてください。テストや今後の授業で周りのみんなに差をつけよう！
<b>高1 英語 時制の徹底演習編</b> 【講座番号】 <b>E-1o1</b> 【担当】 松田 【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 20:00 ~ 21:30	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	減点法で採点される記述型の試験では、時制についての間違いが一番厳しい減点対象になります。時制のルールを確認しながら実際に大学入試に出た問題にチャレンジ！様々なタイプの文法問題を演習します。
<b>高1 英語 読解の読解演習編</b> 【講座番号】 <b>E-1o2</b> 【担当】 松田 【日時】 8/10 (月) ~ 12 (水) 20:00 ~ 21:30	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	単語の意味ではなくルールから英文を読む、ということテーマに、ひたすら英文と格闘する3日間。長文に基づいて出題される設問タイプ別の攻略法を確認していきます。
<b>高1 数学I 2次関数</b> 【講座番号】 <b>M-1o1</b> 【担当】 田中 【日時】 8/3 (月) ~ 5 (水) 20:00 ~ 21:30	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	2次関数を扱います！まずは何と言っても平方完成から。次に平行移動・対称移動や最大最小問題などに取り組んでいきます！夏にしっかり頑張って、休み明けにつなげていこう！
<b>高1 数学A 場合の数・確率</b> 【講座番号】 <b>M-1o2</b> 【担当】 大久佐 【日時】 8/17 (月) ~ 19 (水) 20:00 ~ 21:30	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	場合の数・確率を扱います！PermutationとCombinationとたし算、かけ算でここまで難しいのか...と、嫌われがちな底なしの難しさを感じさせる単元です。きちんと基本を謙虚に学び、応用問題まで取り組みたいと思います！がんばろ！
<b>高1 物理基礎 運動方程式</b> 【講座番号】 <b>S-1o1</b> 【担当】 田中 【日時】 8/17 (月) ~ 19 (水) 18:20 ~ 19:50	<b>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</b>	公式に当てはめて解くのは物理ではない！私はそう思っています。登場するすべての公式に命を吹き込んであげましょう！Newtonが発見した運動方程式に感謝してそのココロも理解していこう！