

# 高卒・高3生対象講座

各講座定員30名

## 英 語

<b>英文法 for 読解 Hi</b>			
【講座番号】 E-oo1                      【担当】 松田 【日時】 7/26 (日)・30 (木)・8/3 (月) 11:00 ~ 12:30 【対象】 共通テスト・二次・私大	入門 基礎 標準 <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	マーク型・記述型を問わず、大学入試で実際に出された英文を使って「ルールで英文を読む」ことをテーマに演習を行います。	
<b>英文法 for 読解 Std</b>			
【講座番号】 E-oo2                      【担当】 井元 【日時】 7/26 (日)・30 (木)・8/3 (月) 11:00 ~ 12:30 【対象】 共通テスト・二次・私大	入門 <b>基礎</b> 標準 応用 ハイ トップ	読解に英文法はいらない、単語の意味さえ分かればなんとかなる、なんてことを思っている人こそこの講座を受けてほしい。単語力がまだ追いついていない、と感じている人も単語の意味を類推する力をつけるためにぜひ！	
<b>英文法・語法総合演習 まあ、解け。</b>			
【講座番号】 E-oo3                      【担当】 松田 【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 18:20 ~ 19:50 【対象】 二次・私大	入門 基礎 標準 <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	国公立大二次・私大入試で出題された様々な形での文法・語法演習を行います。ルールをもとに「考える」問題を厳選。演習を通じて知識を整理し、速く、確実に解くためには、どこにどう着目すべきか、という解説をします。とにかく、やってみ。	
<b>Listening &amp; Dictation</b>			
【講座番号】 E-oo4                      【担当】 井元 【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 18:20 ~ 19:50 【対象】 共通テスト・二次・私大	入門 基礎 標準 <b>応用</b> ハイ トップ	リーディングはできるがリスニングは思うように取れない、最後まで集中力が続かない、選択はほぼ勘、というリスニングに不自由している人のための講座です。スペルと聞こえてくる音を一致させることから始めます。	
<b>共通テスト読解演習 Hi</b>			
【講座番号】 E-oo5                      【担当】 松田 【日時】 8/3 (月) ~ 5 (水) 18:20 ~ 19:50 【対象】 共通テスト	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テスト試行試験で出題された問題をはじめ、二次・私大、各検定試験で出題された少しレベルの高めの類題を演習します。	
<b>共通テスト読解演習 Std</b>			
【講座番号】 E-oo6                      【担当】 河村 【日時】 8/3 (月) ~ 5 (水) 18:20 ~ 19:50 【対象】 共通テスト	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	共通テスト模試と試行試験の分析結果を伝え、あつたうえで、あの膨大な単語数の長文を的確に読む練習をします。使うのは、①試行試験の問題と、②類似した検定試験の問題です。	

英作文 Hi		
【講座番号】 E-007	【担当】 松田	<p>畏れるな！ちょっとしたコツを身につければ、英作文は得点源だ。必要なのは確実な文法・語法の知識と頻出パターンの整理とだな、あとは—あとは勇気だけだ！添削もします。</p>
【日時】 8/6(木)・10(月)・17(月)	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
11:00 ~ 12:30		
【対象】 二次		

英作文 Std		
【講座番号】 E-008	【担当】 井元	<p>普通のことを普通の言い回しで表現できるようにすることを念頭に置いた講座です。欲張らず、言いたいことを過不足なく表すこと、それが英作文の高得点への道です。</p>
【日時】 8/6(木)・10(月)・17(月)	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
11:00 ~ 12:30		
【対象】 二次		

二次・私大演習 Hi		
【講座番号】 E-009	【担当】 松田	<p>「難関」をテーマにして雑多に・貪欲に過去問演習を行います。</p>
【日時】 8/6(木) ~ 8(土)	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> <b>トップ</b>	
13:20 ~ 14:50		
【対象】 二次・私大		

二次・私大演習 Std		
【講座番号】 E-010	【担当】 井元	<p>読解中心に中堅私大、地方国公立の過去問を使って演習&amp;演習&amp;演習です。</p>
【日時】 8/6(木) ~ 8(土)	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
13:20 ~ 14:50		
【対象】 二次・私大		

記述英語 Hi まぁ、読め。		
【講座番号】 E-011	【担当】 松田	<p>近年の国公立大学二次試験では、単に「該当箇所を見つける」のではなく、複数個所の情報をまとめる、抽象的な表現をまとめなおす、など「なんだかヤツカイ」な問題が増えてきました。このような「思考力・判断力・表現力」が必要な設問の対処法を確認します。</p>
【日時】 8/10(月) ~ 12(水)	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> <b>トップ</b>	
15:00 ~ 16:30		
【対象】 二次		

記述英語 Std		
【講座番号】 E-012	【担当】 河村	<p>マーク型内容一致とは住んでいる世界が違います。求められる力が違います。国公立二次試験の英文に対して、英検2級などはほぼ役には立ちません。「内容説明」と「下線部和訳」を中心とした抽象的内容の長文問題を演習します。</p>
【日時】 8/10(月) ~ 12(水)	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> <b>トップ</b>	
15:00 ~ 16:30		
【対象】 二次		

私大英語(総合)		
【講座番号】 E-013	【担当】 河村	<p>共通テスト・国公立二次試験に比べて、文法問題、長文空所補充問題の割合が圧倒的に高いのが私大英語の特徴です。この2つに内容一致問題も加えて、私大入試演習を行います。</p>
【日時】 8/17(月) ~ 19(水)	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
16:40 ~ 18:10		
【対象】 私大		



<b>数学 Super 課題講座</b>		
【講座番号】 <b>M-007</b>	【担当】 田中て	解説を聞いたら理解はできるんだけど……自分で解いて解答に至るのは苦手って方にお勧めの講座です。演習量不足が原因となっているので、この夏で基礎的な良問をたくさん解いて土台を固めていこう！自分で手が出せるって楽しいことですよ！何事も！
【日時】 8/7（金）・11（火）・18（火） 11:00～12:30		
【対象】 数学の土台をがっちり固めたい方！		
		入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ

<b>☆ 真夏の数列ダンジョン ☆</b>		
【講座番号】 <b>M-008</b>	【担当】 大久佐	彷徨える亡霊たちよ……今こそ立ち上かれ！ きみはこのダンジョンをどこまで到達できるか？ 3つのSTAGEを突破し、クリアを目指せ！ 1st STAGE 教科書レベル 2nd STAGE 標準レベル Final STAGE 神への挑戦
【日時】 8/6（木） 16:40～21:30	田中て 小林	
【対象】		
		入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ

<b>最大・最小</b>		
【講座番号】 <b>M-009</b>	【担当】 小林	I A・II Bの範囲で最大・最小問題をまとめておこう。2次関数は平方完成、3次以上なら微分。三角関数は合成。あと相加相乗、線形計画法。
【日時】 8/10（月）～12（水） 16:40～18:10		
【対象】 共通テスト・二次		
		入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ

<b>数学IAIIB 図形</b>		
【講座番号】 <b>M-010</b>	【担当】 大久佐	数学Aの平面図形、ベクトルの図形関連の問題、図形と方程式を扱います！ 各単元の要点とつながりを一緒に見ていきます。図形と仲良くなれるようにガンバろう☆
【日時】 8/10（月）～12（水） 16:40～18:10		
【対象】 共通テスト・二次		
		入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ

<b>数学 III 積分</b>		
【講座番号】 <b>M-011</b>	【担当】 小林	部分積分と置換積分が数Ⅲの積分。面積と体積（今年の入試は体積の問題が多かった）を求めるのがメイン。
【日時】 8/17（月）～19（水） 9:20～10:50		
【対象】 受験で数Ⅲが必要な人		
		入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ

# 国 語

(R)のついている同じ番号の講座は同一内容の繰り返しです。重複して選択しないよう注意してください。

<b>小論文</b>			
【講座番号】 <b>L-oo1</b>	【担当】 丸橋	総合選抜や学校推薦型選抜で、小論文を使用する受験生のための講座です。初回はオリエンテーションと演習、2回目以降は、前回の演習の個別返却と次回課題の演習で講座を進めていきます。	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> トップ
【日時】 7/28 (火)・8/1 (土)・5 (水)・8 (土) 8/12 (水)・19 (水) 11:00 ~ 12:30			
【対象】 推薦・二次			
<b>古文総集編</b>			
【講座番号】 <b>L-oo2 (R)</b>	【担当】 吉田	短文の問題を解きながら、古文文法をまとめていきます。用言(動詞・形容詞・形容動詞)と助動詞のポイントを抑えることを目標とします。古文を読み解くための基礎力を付けよう！	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> トップ
【日時】 ① 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 15:00 ~ 16:30 ② 8/3 (月) ~ 5 (水) 13:20 ~ 14:50			
【対象】 共通テスト・二次・私大			
<b>漢文総集編</b>			
【講座番号】 <b>L-oo3 (R)</b>	【担当】 丸橋	漢文の読解をしなが、必要な知識の総まとめをします。頻出順にまとめていきますので、何が重要かが見えてくると思います。漢文の基礎力は、この夏で完成しよう！	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> トップ
【日時】 ① 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 15:00 ~ 16:30 ② 8/3 (月) ~ 5 (水) 13:20 ~ 14:50			
【対象】 共通テスト・二次・私大			
<b>私大国語</b>			
【講座番号】 <b>L-oo4</b>	【担当】 丸橋	演習型の講座です。1回の授業で、現代文・古文を1セット実施し、3日間で3セットの入試問題演習をします。夏からは実戦力も鍛えていきましょう！	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ
【日時】 8/3 (月) ~ 5 (水) 15:00 ~ 16:30			
【対象】 私大			
<b>文学史</b>			
【講座番号】 <b>L-oo5</b>	【担当】 丸橋	新傾向の一つの流れに「合教科」がありません。国語で言えば歴史との合教科の文学史が危ない！年表を使って頭の中を整理しよう！	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> トップ
【日時】 8/17 (月) ~ 19 (水) 13:20 ~ 14:50			
【対象】 共通テスト・二次・私大			
<b>現代文 ハイレベル</b>			
【講座番号】 <b>L-oo6</b>	【担当】 丸橋	共通テストを念頭に置いた演習講座です。第1問・第2問を3日間で3セット行いますので、ポイント解説のみでどんどん進みたい人にお勧めです。じっくり解説を聞きたい人は「スタンダード演習」を受講して下さい。	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ
【日時】 8/17 (月) ~ 19 (水) 18:20 ~ 19:50			
【対象】 共通テスト			
<b>現代文 スタンダード</b>			
【講座番号】 <b>L-oo7</b>	【担当】 井元	共通テストの形式に対応し、問題へのアプローチの仕方から進めていきます。今まで現代文をきちんと勉強してこなかった人はぜひ受講して下さい。	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> トップ
【日時】 8/17 (月) ~ 19 (水) 18:20 ~ 19:50			
【対象】 共通テスト			

# 理 科

<p><b>物理 気体の熱力学①原則編</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-oo1</b> 【担当】 田中て</p> <p>【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 13:20 ~ 14:50</p> <p>【対象】 共通テスト・二次</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>単原子分子理想気体からなる熱力学を題材として、入試の基礎固めを行います。この分野はツボにはまったとき無敵になれます。そのツボをお伝えします。熱力学②と合わせて受講してください。</p>
<p><b>生物 動物の反応と応答</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-oo2</b> 【担当】 有田</p> <p>【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 13:20 ~ 14:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>動物の反応と応答を扱います。特に「筋肉」と「神経」について講義後、演習をします。覚える生物から理解する生物へ革命を起こそう！</p>
<p><b>化学基礎 計算問題の攻略</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-oo3</b> 【担当】 内田</p> <p>【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 13:20 ~ 14:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>この講座では、『物質質量 (mol) とその量的関係』・『酸と塩基』・『酸化と還元』の計算問題を中心に扱います。 過去の問題を分析し、今年出題が予想される問題を取り上げながら、各分野の総点検をしていきます。</p>
<p><b>地学基礎 計算問題</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-oo4</b> 【担当】 小谷</p> <p>【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 13:20 ~ 14:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>計算問題を扱います。速さ(地震)、%(湿度)、密度や図形(天体)などなど、地学基礎でも数学は必要です。必要ですが、中3までのレベルでなんとかなります。ということで、そのあたりが怪しい人を募集します。</p>
<p><b>生物基礎 生態系</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-oo5</b> 【担当】 有田</p> <p>【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 16:40 ~ 18:10</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>「植生の遷移」「バイオーム」「炭素の循環」「窒素の循環」など生態系の苦手を克服する3日間。暗記だけに限らない生物基礎を伝授します！</p>
<p><b>物理基礎 波の基本</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-oo6</b> 【担当】 田中て</p> <p>【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 16:40 ~ 18:10</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>物理基礎で出題される波動分野はとにかく基礎基本をきっちり抑えることです。波の基本から始まって、共鳴共振までしっかり学習していきましょう。</p>
<p><b>化学 単元別① 有機化合物編</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-oo7</b> 【担当】 内田</p> <p>【日時】 7/30 (木) ~ 8/1 (土) 16:40 ~ 18:10</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>共通テストや二次試験に関わらず、有機化学は必須の分野であり、要領よく学習すれば確実に点の取れる分野です。また、対策をしている人とそうでない人では差がつきやすい分野でもあり、時間内にすべての問題を解くためには有機がカギとなります。この講座を通して、重要項目をチェックしていきましょう。</p>

<b>物理 気体の熱力学②実践編</b>			
【講座番号】 S-008	【担当】 田中		単原子分子理想気体からなる熱力学を題材として、入試の基礎固めを行います。この分野はツポにはまったとき無敵になれます。そのツポをお伝えします。熱力学①と合わせて受講してください。
【日時】 8/3(月)～5(水)		入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
16:40～18:10			
【対象】 共通テスト・二次			

<b>生物 遺伝</b>			
【講座番号】 S-009	【担当】 有田		メンデルの法則から始まって、相互遺伝子、伴性遺伝、胚乳の遺伝などなど少し難しい遺伝を扱います！一緒に頑張りましょう！
【日時】 8/3(月)～5(水)		入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
16:40～18:10			
【対象】 共通テスト・二次			

<b>理科 理科好きのための至高の270分</b>			
【講座番号】 S-010	【担当】 田中		夏でしか体験できない貴重な270分。きっと理科がもっと好きになることでしょう。内容は 化学：共通テスト(理論) 物理：原子分野 生物基礎：体内環境 を同時進行します。気になる授業へGO！
【日時】 8/7(金)	内田	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
16:40～21:30	有田		
【対象】 共通テスト・二次			

<b>物理 電流回路の思考回路</b>			
【講座番号】 S-011	【担当】 田中		電磁気学の技術的な側面として電流回路問題があります。コンデンサー、抵抗の回路における役割は？実は回路の問題は意外と解き方はシンプル！その着眼点をお伝えし、練習していく事で苦手意識を払しょくしていきます。回路が苦手な方はぜひ受講してみてください！！
【日時】 8/10(月)～12(水)		入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
18:20～19:50			
【対象】 共通テスト・二次			

<b>生物 細胞・代謝・遺伝子・発生</b>			
【講座番号】 S-012	【担当】 有田		細胞・代謝・遺伝子・発生の実験考察問題を中心に取り扱います。確かな知識があるから、ワクワクする。実験考察問題が出てきて「ワクワク」する力を身に付けます！
【日時】 8/10(月)～12(水)		入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
18:20～19:50			
【対象】 共通テスト			

<b>化学 二次対策</b>			
【講座番号】 S-013	【担当】 内田		二次試験や私大受験において化学を必要としている人は、知識もさることながら、熱・結晶・気体・溶液・反応速度・化学平衡といった頻出計算問題の攻略と、有機化学(構造決定)の攻略こそが合格へのカギを握ると言っても過言ではありません。この講座では、これらの内容を中心に扱うので、この夏に一通りの問題演習に取り組みましょう。
【日時】 8/17(月)～19(水)		入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
13:20～14:50			
【対象】 二次・私大			

<b>化学 単元別② 無機化合物編</b>			
【講座番号】 S-014	【担当】 内田		無機化学は、扱う元素の種類が多く、反応式の種類も多いのが特徴です。また、錯イオンを含めた数多くのイオンや化合物の色、物質の性質など、覚えるべき内容は格段に多いのも特徴です。問題へのアプローチの仕方や考え方、語呂合わせなど、丁寧に解説していきます。
【日時】 8/17(月)～19(水)		入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	
16:40～18:10			
【対象】 共通テスト			

# 地歴 公民

<p><b>現代社会 経済＋時事問題</b></p> <p>【講座番号】 <b>G-oo1</b> 【担当】 田中ま</p> <p>【日時】 8/3 (月)～5 (水) 9:20～10:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>全範囲の時事問題(マーク演習)＋経済分野を重点的に解説。世の中の仕組みが、あなたにもわかる！！</p>
<p><b>倫理 西欧思想</b></p> <p>【講座番号】 <b>G-oo2</b> 【担当】 田中ま</p> <p>【日時】 8/6 (木)～8 (土) 9:20～10:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>記述問題を使用して、広範囲な西欧思想を全カバー。源流、日本思想の確認 CHECK 付き夏の特大号！！</p>
<p><b>日本史 日本文化史 縄文～鎌倉</b></p> <p>【講座番号】 <b>G-oo3</b> 【担当】 河村</p> <p>【日時】 8/6 (木)～8 (土) 13:20～14:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>「武化」の対義語が「文化」。知性と心の余裕がなければ文化は生まれなかった。日本列島の文化史をまとめあげて得点につなげます。まずは鎌倉末期まで。</p>
<p><b>世界史 現代史Ⅰ(戦後国際関係史)</b></p> <p>【講座番号】 <b>G-oo4</b> 【担当】 河村</p> <p>【日時】 8/6 (木)～8 (土) 15:00～16:30</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>現代史は皆が手薄だ！なぜなら学校であまりやらないから。「米ソ冷戦史」と「欧州冷戦史」を扱います。ここには過酷な“人間の戦場”がありました。21世紀が依って立つ現代史を目撃せよ！</p>
<p><b>地理 マーク演習 PART Ⅰ</b></p> <p>【講座番号】 <b>G-oo5</b> 【担当】 田中ま</p> <p>【日時】 8/6 (木)～8 (土) 15:00～16:30</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>マーク演習による前期内容定着講座。産業・資源・自然環境。地域調査分野を中心に。</p>
<p><b>現代社会 国際経済＋時事問題</b></p> <p>【講座番号】 <b>G-oo6</b> 【担当】 田中ま</p> <p>【日時】 8/10 (月)～12 (水) 9:20～10:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>全範囲の時事問題(マーク演習)＋国際経済分野を重点解説。国際関係を理解することで、あなたにも世界がわかる！！</p>
<p><b>政治経済 時事系問題＋経済</b></p> <p>【講座番号】 <b>G-oo7</b> 【担当】 田中ま</p> <p>【日時】 8/10 (月)～12 (水) 13:20～14:50</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>時事系マーク問題と経済・国際経済分野全体の重点解説。経済に支配されている世界の姿が浮彫に！！</p>

<b>日本史 日本文化史 室町～近代</b>			
【講座番号】 <b>G-008</b>	【担当】 河村	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	やっぱり、「武化」に対して「文化」！ 文化史によって人間は心も身体も豊かになれるはず。 お盆直前に室町から近代。
【日時】 8/10（月）～ 12（水） 13:20 ～ 14:50			
【対象】 共通テスト			

<b>世界史 現代史Ⅱ（戦後国際関係史）</b>			
【講座番号】 <b>G-009</b>	【担当】 河村	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	現代史は皆が手薄だ！ 「アジア冷戦史」と「中東現代史」、そして「冷戦後の世界史」を扱います。ここには、知りたくなかったと思えるほどの“人間の戦場”がありました。 それを知って、この夏を締めくくります。
【日時】 8/17（月）～ 19（水） 15:00 ～ 16:30			
【対象】 共通テスト			

<b>地理 マーク演習 PARTⅡ</b>			
【講座番号】 <b>G-010</b>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	マーク演習による前期内容定着講座。都市・人口・宗教・文化・国家など、幅広い内容を網羅する。
【日時】 8/17（月）～ 19（水） 15:00 ～ 16:30			
【対象】 共通テスト			

# 高校現役生専用講座      各講座定員30名

<b>高3                      国語</b>		
【講座番号】 <b>L-3o1</b> 【担当】 丸橋		夏は、古文の基礎知識を完成させよう！ 古文単語から識別問題まで、本文が読めなくても解ける問題を攻略します。
【日時】 7/30（木）～ 8/1（土） 20:00 ～ 21:30	入門 <b>基礎 標準 応用</b> ハイ トップ	
【対象】 共通テスト・二次・私大		
<b>高3                      数学</b>		
【講座番号】 <b>M-3o1</b> 【担当】 大久佐		数学Iのデータの分析を行います。グラフを正確に読み取る力、読み取るだけでなく数学的な考察力まで…。やればやるだけ得点に結びつきやすい単元です。少し難しい問題まで一緒に見ていく予定です！
【日時】 8/3（月）～ 5（水） 20:00 ～ 21:30	入門 <b>基礎 標準 応用</b> ハイ トップ	
【対象】		
<b>高3                      現代社会</b>		
【講座番号】 <b>G-3o1</b> 【担当】 河村		「一般常識でなんとなく解こう」と考えている人は、60点台で止まってしまう科目です。バラバラに登場する“三面等価”・“信用創造”・“為替”などは、すべてある一つの存在、つまり貨幣でつながる経済現象であるということを伝えます。すべては経済！
【日時】 8/10（月）～ 12（水） 20:00 ～ 21:30	入門 基礎 <b>標準 応用</b> ハイ トップ	
【対象】 共通テスト		
<b>高3                      英語</b>		
【講座番号】 <b>E-3o1</b> 【担当】 河村		共通テストも、国公立二次も！2回戦を闘って大学入試は本当に終了します。1日目と2日目で共通テスト英語の読み方と解答の見つけ方、3日目で英文和訳問題の解答の作り方(翻訳の仕方)を伝え、そして練習します。
【日時】 8/17（月）～ 19（水） 20:00 ～ 21:30	入門 基礎 <b>標準 応用</b> ハイ トップ	
【対象】		
<b>高1～3                  英語 英作文</b>		
【講座番号】 <b>E-4o1</b> 【担当】 松田		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。
【日時】 8/7（金）18:20 ～ ガイダンス実施 個別添削（全5回）	入門 <b>基礎 標準 応用</b> ハイ トップ	
<b>高1～3                  AI数学</b>		
【講座番号】 <b>Q-oo1</b>		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。
【日時】 8/ 3（月）～ 5（水） 16:40 ～ 18:10	<b>入門 基礎 標準 応用</b> ハイ トップ	
8/10（月）～ 12（水） 16:40 ～ 18:10		
8/17（月）～ 19（水） 16:40 ～ 18:10		
【担当】 大久佐 田中て 内田 有田 + Qubena		