

高3生・高卒生 英語

高3生・高卒生 英語対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
1	高3英語読解S①	7/25～27④	国公立大学の下線部和訳問題と難関私立大学の長文問題を通して、1学期に学習した重要事項の確認をします。
2	高3英語読解S②	8/22～24⑤	
3	高3英語読解A①	7/11～13④	典型的な英文をベースに、入試頻出構文を確実に身につけ、英文読解力のステップアップを目指します。
4	高3英語読解A②	8/8～10⑤	
5	高3英作文A①	7/25～27⑤	一般的に受験生は、英文解釈の勉強にかかる時間に比べて、英作文にかかる時間が少なすぎます。英文解釈と英作文は表裏一体の関係です。英作文の学習により、英文解釈の力も伸びます。
6	高3英作文A②	8/22～24⑥	
7	高3英文法AS①	7/18～20④	まぎらわしいイディオムが多い比較級、受験生が最も苦手とする関係詞、読解に直結する接続詞を取り上げます。
8	高3英文法AS②	8/15～17④	

(※)①②は別内容です。

高3生・高卒生 英語特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
77	共通テスト英語対策	8/1～3⑥	リーディング対策に2日、リスニング対策に1日充てます。リスニングに不安を感じている人もいます。冬期講習で80分×4回リスニング対策授業を予定していますので、安心してください。
78	早慶上智英語対策	8/22～24④	超難関私立大学で何が答えられれば合格点を取れるのかをわかりやすく説明します。
79	MARCH・理科大英語対策(読解)	8/29～31④	難関私立大学で頻出の読解問題を速く正確に読むコツをお伝えします。
80	MARCH・理科大英語対策(文法)	8/1～3⑤	難関私立大学で頻出の文法問題を速く正確に解くコツをお伝えします。

高3生・高卒生 数学

高3生・高卒生 数学対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
9	高3数学Ⅲ・S①	7/22～24⑤	東大・京大・東工大などの数学Ⅲ対策講座。数学Ⅲの「式と曲線」を扱います。 基本事項を前提に、難関大頻出の重要テーマを攻略していきます。
10	高3数学Ⅲ・S②	8/15～17⑤	東大・京大・東工大などの数学Ⅲ対策講座。数学Ⅲの「複素数平面」を扱います。 基本事項を前提に、難関大頻出の重要テーマを攻略していきます。
11	高3数学Ⅲ・A①	7/22～24⑤	①は微分法の応用②は積分計算を扱います。 いずれも基礎から標準問題が解けるレベル問題までを扱います。 合わせて演習も行います。
12	高3数学Ⅲ・A②	8/15～17②	
13	高3数学ⅠAⅡB・S①	7/22～24⑥	東大・京大・東工大・一橋大などの数学ⅠAⅡB対策講座。「場合の数と確率」を扱います。 難関大頻出の重要テーマを攻略していきます。
14	高3数学ⅠAⅡB・S②	8/15～17⑥	東大・京大・東工大・一橋大などの数学ⅠAⅡB対策講座。「整数問題」を扱います。 難関大頻出の重要テーマを攻略していきます。
15	高3数学ⅠAⅡB・A①	7/22～24⑥	場合の数と確率を扱います。 「ダメな計算」を例に出しながら解説します。
16	高3数学ⅠAⅡB・A②	8/15～17③	整数問題を扱います。 パターンの整理とはじめてみる問題への対処の仕方を解説します。

(※)①②は別内容です。

高3生・高卒生 数学特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
81	共通テスト数学ⅠA対策①	7/14, 21, 28④	勉強不足になりがちな「データと分析」を扱います。 基本的な知識の整理から、データの読みとり方やその応用まで扱います。
82	共通テスト数学ⅠA対策②	8/15～17①	確率、場合の数、整数の実践問題を通して注意すべきことを伝えていきます。
83	共通テスト数学ⅡBC対策①	8/26④⑤⑥	「確率分布と統計的な推測」を扱います。こちらは実践編です。基礎に自身がない方は「86 数学B特別講座」を受講して下さい。
84	共通テスト数学ⅡBC対策②	8/28④⑤⑥	「ベクトルと数列」を扱います。 実践的な問題を通して、どのように表現して解けばよいのかを考えていきます。
85	数学Ⅲ特別講座	8/12～14②	前期で扱った数学Ⅲの問題を別な角度からまとめていきます。 たとえば、極限を求める計算は自然対数の利用、平均値の定理などさまざまなものがあります。
86	数学B特別講座	7/14, 21, 28⑤	「確率分布と統計的な推測」の基礎編です。実践問題は「83 共通テストⅡBC対策」で行います。

(※)①②は別内容です。

高3生・高卒生 国語

高3生・高卒生 国語対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
17	高3国語総合AS①	8/1～3①	伸び悩みの原因の多くは出題者の意図をつかむ訓練不足&速読訓練不足。得点源となる知識問を固めながら、正攻法で解く力を身につける。 古文は手堅い得点源！過去問や予想問演習を通して単語力・文法力・読解力・古文常識力を総合的に引き上げる。
18	高3国語総合AS②	8/15～17⑥	

(※)①②は別内容です。

高3生・高卒生 国語特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
87	共通テスト現代文対策	7/29～31②	共通テスト現代文は時間との勝負。作問者のワナを見抜く力はあるか。演習を通して選択肢吟味力を磨き、自信を持って本番へ！
88	共通テスト古文対策①	8/12～14④	文系はもちろんのこと、理系も共通テスト高得点のカギは古文にあり。夏こそ弱点補強。文法識別&和歌の修辞&敬語をマスターしよう。目標は満点！基礎力+ α ！
89	共通テスト古文対策②	8/29～31⑤	
90	共通テスト・私大漢文対策①	8/12～14⑤	漢文は夏期講習で仕上げる。コツさえつかめば共通テストも私大も得点大幅アップ！漢文頻出句法マスター&過去問演習で選択肢吟味力を高めよう。
91	共通テスト・私大漢文対策②	8/29～31⑥	
92	小論文①	7/29～31①	自分の言いたいことを文章化する力は一生モノ。様々なパターンの問題演習を通して①文章を要約する力、②グラフ等のデータを読みとる力、③反論の作法、プレゼン力を高める。
93	小論文②	8/15～17⑤	

(※)①②は別内容です。



高3生・高卒生 理科

高3生・高卒生 理科対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
19	物理S①	7/8～10⑤	電磁気全範囲を扱います。解説中心です。連続の講座のためまとめてとってください。 <ul style="list-style-type: none"> ・電場と電位 ・コンデンサー ・回路 ・磁場 ・電磁誘導 ・導体棒 ・自己誘導・相互誘導 ・荷電粒子の運動 ・交流
20	物理S②	7/8～10⑥	
21	物理S③	7/22～24①	
22	物理S④	7/22～24②	
23	物理A①	7/11～13⑤	電磁気全範囲を扱います。解説中心です。連続の講座のためまとめてとってください。 <ul style="list-style-type: none"> ・電場と電位 ・コンデンサー ・回路 ・磁場 ・電磁誘導 ・導体棒 ・自己誘導・相互誘導 ・荷電粒子の運動 ・交流
24	物理A②	7/11～13⑥	
25	物理A③	7/25～27①	
26	物理A④	7/25～27②	
27	化学S①	7/11～13⑤	作成中
28	化学S②	7/11～13⑥	
29	化学S③	8/22～24①	
30	化学S④	8/22～24②	
31	生物AS①	7/29～31③	代謝(酵素・呼吸・光合成など)と生物の環境応答(神経・筋肉・行動など)を扱います。通常の授業と同様のスタイルで、基礎事項を解説したうえで演習問題を宿題にしますから、未習であっても心配不要です。また、前日までの内容の定着度を確認するチェックテストも毎回実施します。夏期講習の内容は年間カリキュラムの一環に組込まれていますので、前期からの受講者も、後期からの受講希望者も、必ず受講してください。
32	生物AS②	7/29～31④	
33	生物AS③	8/10③④⑤	
34	生物AS④	8/11③④⑤	

高3生・高卒生 理科特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
94	物理演習①(干渉)	8/5～7①	物理演習①(干渉) 授業で扱った通り、位相で条件式を立てていきます。干渉の問題は差が つきやすいので、この夏に完璧にしておきましょう。 物理演習②(熱力学) ピストンが単振動する問題、壁が動く場合の気体分子運動論、気体の混 合などを扱います。 物理演習③～⑤ 電磁気の演習です。電磁気は演習不足になりがちなので、この夏でで けるだけ標準問題に触れておきましょう。
95	物理演習②(熱力学)	8/5～7②	
96	物理演習③(電磁気1)	8/8～10①	
97	物理演習④(電磁気2)	8/8～10②	
98	物理演習⑤(電磁気3)	8/12～14①	

高3生・高卒生 情報

高3生・高卒生 情報特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
99	共通テスト情報I対策	7/14, 21, 28⑥	情報Iの対策は単に知識を詰めるだけでは時間をかけた割に点数は上がりませ せん。 この講義ではプログラミングのような自学しにくいものを中心にコツを伝授します。

社会

世界史

番号	講座名	日程	講座案内
35	世界史AS①	調整中	<p>1. 授業の進め方</p> <p>世界史確認プリントを軸にして、テキストをまとめ教材として進める。プリントに簡潔に記載してある内容を、自分の言葉でいかにふくらし立体的に組み立てるかがポイントとなる。毎回習熟確認テストを行う。予め配布しておくので自分で解答を調べておくこと。</p> <p>2. 学習範囲</p> <p>ヨーロッパ史が中心となる。市民革命前まで扱う。イスラム史はタイムール、ムガール、オスマン等170まで。</p> <p>中国史は明・清を主とする。中国史全時代の文化史・法制史の知識を有機的に捉える訓練を行う。</p> <p>世界史が「わかる」という感覚に届くことは誰であっても難しい。但し授業の内容に地道についてきてくれれば試験で十分の成果を出すことはできる。自分を信じ授業を信じ、こつこつと覚えるべきことを覚え考えるべきことを考えていこう。</p>
36	世界史AS②		
37	世界史AS③		
38	世界史AS④		
39	世界史AS⑤		
40	世界史AS⑥		
41	世界史AS⑦		
42	世界史AS⑧		

日本史

番号	講座名	日程	講座案内
43	日本史AS① (講義)	7/11～13⑤	江戸時代末期の「ペリー来航」までをしっかりと解説します。
44	日本史AS② (講義)	7/11～13⑥	
45	日本史AS③ (講義)	7/15～17⑤	
46	日本史AS④ (講義)	7/15～17⑥	
47	日本史AS⑤ (講義)	7/29～31⑤	飛鳥→白鳳→天平→弘仁貞観期→国風→院政期→鎌倉→室町文化 文化史の前半を「仏教」を中心に丁寧に解説します。
48	日本史AS⑥ (文化史講義)	7/29～31⑥	
49	日本史AS⑦ (文化史講義)	8/5～7⑤	結局、日本史は暗記した知識を使いこなせないと得点にはつながりません。 ですから「問題演習」、それも大学入試の過去問を数多く解くことが必要となります。そこで少し早いのですが、この講座で実際の大学入試問題を体験してください。
50	日本史AS⑧ (古代・問題演習)	8/5～7⑥	
51	日本史AS⑨ (中世・問題演習)	8/19～21⑤	
52	日本史AS⑩ (文化史・問題演習)	8/19～21⑥	

高2・高1 英語

高2・高1 英語対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
53	高2英語総合S①	7/18～20⑤	和訳問題と長文総合問題を通して、1学期に学習した英語読解の重要事項の確認をします。
54	高2英語総合S②	8/15～17⑤	名詞・代名詞、形容詞・副詞、比較に関する重要文法事項を学習します。
55	高2英語総合A①	7/25～27⑥	読解2回、文法を4回講義します。読解は入試頻出テーマを中心に、文法は名詞・代名詞、形容詞・副詞、比較をテーマに講義します。
56	高2英語総合A②	8/29～31⑤	
57	高2英作文A①	7/11～13⑤	整序英作文と課題英作文を通して、1学期に学習した重要構文と語彙の確認をします。
58	高2英作文A②	8/8～10④	
59	高1英語総合S①	7/18～20⑥	読解が2回で文法が4回です。読解は重要構文を中心に、文法は準動詞の総復習と名詞・代名詞をテーマに講義します。
60	高1英語総合S②	8/15～17⑥	
61	高1英語総合A①	7/11～13⑥	読解が2回で文法が4回です。読解は重要構文を中心に、文法は名詞・代名詞、形容詞・副詞をテーマに講義します。
62	高1英語総合A②	8/8～10⑤	

(※)①②は別内容です。

高2・高1 英語特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
100	高2英文法ベーシック	8/29～31⑥	なんとなくわかっているようで、実はよくわかっていない準動詞(不定詞、分詞、動名詞)。とくに分詞はなかなかやっかいです。この機会に文法の基礎の基礎である準動詞を征服しましょう。
101	高1英作文スタート	8/1～3④	習得に最も時間がかかり、最も手ごわいのがWritingです。英作文指導のプロから、書くコツをつかんでください

高2・高1 数学

高2・高1 数学対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
63	高2数学S①	7/25～27⑤	[範囲]三角関数, 指数・対数 やや発展的な内容まで扱います。 基礎から公式の解説をしていくというより, 公式の使い方や問題の解き方をメインに進めていきます。しっかりと予習しておいてください。
64	高2数学S②	8/19～21⑤	
65	高2数学A①	7/22～24⑤	三角関数, 指数・対数の計算を扱います。 基本からゆっくりと解説します。
66	高2数学A②	8/18～20⑤	
67	高1数学S①	7/18～20⑤	やや難易度の高い場合の数と確率を扱います。 公式に当てはまるだけではなく, 「問題を読み取る」, 「整理する」, 「数える」を徹底しましょう。
68	高1数学S②	8/19～21⑥	
69	高1数学A①	7/22～24⑥	「場合の数」と「確率」を扱います。 基礎からゆっくりと解説します。
70	高1数学A②	8/18～20⑥	

高2・高1 数学+情報 特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
102	高2高1数学IA特別講座①	7/29～31⑤	作成中
103	高2高1数学IA特別講座②	8/5～7⑤	作成中
104	高2高1数学IIB特別講座①	7/29～31⑥	作成中
105	高2高1数学IIB特別講座②	8/5～7⑥	入試レベルのベクトルと図形の融合問題を扱います。 ベクトルの表現を確認していきます。

(※)①②は別内容です。

高2 国語

高2 国語対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
75	高2国語総合AS①	8/1～3②	国語は早めに得意科目にしたいもの。夏期にセンター試験等の過去問に触れることで、自分の実力と今後の課題がはっきり見えてくる。夏こそライバルに差をつけよ！（現古漢全て扱います。）
76	高2国語総合AS②	8/12～14⑥	

(※)①②は別内容です。

高2 理科

高2 理科

番号	講座名	日程	講座案内
71	高2物理AS①	7/18～20⑥	前期で学んだ、「運動方程式」、「等加速度運動」、「力のモーメント」、「衝突」、「保存則」の実践問題を扱います。
72	高2物理AS②	8/19～21③	
73	高2化学AS①	7/25～27④	前期で学んだ、「化学結合」、「結晶」、「溶液」、「酸化還元」を中心に実践問題を扱います。
74	高2化学AS②	8/19～21④	

(※)①②は別内容です。

