

受験生（高3・卒生）対象講座

中高一貫校 高2生も受講できます。

※講座難易度（目標偏差値）： A=65以上 B=60以上 C=55以上

※時限：①11:00～12:20 ②13:20～14:40 ③15:00～16:20 ④16:40～18:00 ⑤18:20～19:40 ⑥20:00～21:20

英 語

対面 講座No.	online 講座No.	講座名	講師	日程	時限	難易度	講座案内
310	410	東大早慶英語 Reading①	片山	7/25(木)～27(土)	④	A	難関国立大・早慶等の最難関私大の長文をテーマ別に分け、その攻略法にスポットを当て、難易度の高い問題にも対応できる力を身に付けるための必修講座。 ①②は別内容で、あわせて受講がお勧め。
336	436	東大早慶英語 Reading②	片山	8/8(木)～10(土)	⑤	A	
314	414	東大早慶英語 Grammar	片山	7/29(月)～31(水)	④	A	早慶等の難関私大・国立2次で頻出の文法語法・正誤問題や国立2次の英作文に的を絞り、その即解法を身に付ける応用力養成講座。
311	411	国公立2次対策英語①	片山	7/25(木)～27(土)	⑤	AB	国公立大学2次試験で必要となる記述答案（内容把握問題・和文英訳問題・英文和訳問題など）で確実に得点することを目指す応用力養成講座。 ①②は別内容で、あわせて受講がお勧め。
335	435	国公立2次対策英語②	片山	8/8(木)～10(土)	④	AB	
303	403	難関大英語 Reading①	片山	7/18(木)～20(土)	⑤	B	GMARCH等の難関私大・国立2次で頻出テーマの長文問題を題材に、その即解法を身に付ける応用力養成講座。 ①②は別内容で、あわせて受講がお勧め。
341	441	難関大英語 Reading②	片山	8/12(月・祝)～14(水)	⑤	B	
348	448	GMARCH英文法	片山	8/15(木)～17(土)	④	B	GMARCH・成蹊・成城・東京女子・日本女子等で頻出の文法問題をレベルと出題形式別に分類して解法を伝授する。
324	424	英検対策「準1級」	片山	8/1(木)～3(土)	⑤	AB	英検準1級攻略講座。問題の傾向や解法の解説から今後の学習法までを伝授する。
327	427	英検対策「2級」	片山	8/1(木)～3(土)	⑥	BC	英検2級攻略講座。問題の傾向や解法の解説から今後の学習法までを伝授する。
316	416	単語・熟語特訓ゼミ①	片山	7/29(月)～31(水)	⑤	BC	単語とイディオムの集中特訓ゼミ。入試頻出単語・イディオムを覚えるまで徹底演習！ ①②は別内容で、あわせて受講がお勧め。
350	450	単語・熟語特訓ゼミ②	片山	8/15(木)～17(土)	⑤	ABC	
322	422	特講 動詞の語法	片山	8/1(木)～3(土)	④	BC	文法問題最頻出「動詞の語法」の徹底演習。英語を運用する上で欠かせない知識である一方、覚えねばならないことが非常に多い単元です。この機会に体系的に習得しましょう。

数 学

対面 講座No	online 講座No	講座名	講師	日程	時間	難易度	講座案内
308	408	東大早慶数学ⅠAⅡBC 「図形と関数」	尾城	7/22(月)～24(水)	⑤	A	この分野を確実に得点源にする！ベクトル・微積分を主体として、ジャンルの枠を超越した難関大受験対策『図形と関数』総合問題講座。
329	429	東大早慶理系数学「極限と微分」	平岡	8/5(月)～7(水)	④	A	極限と微分を中心にジャンルの枠を超えた難問に向き合い、最難関受験で可否を分けるポイントは何かを考え、万全の戦略でぞむ。
307	407	難関大数学ⅠAⅡB 「微積分と最大・最小」	平岡	7/22(月)～24(水)	④	AB	入試頻出の最大・最小問題を軸に、微分を中心とした2次関数・相加相乗・図形など、様々なツールを駆使して多様な視点を養う総合講座。
317	417	難関大数学ⅠAⅡB 「数列と確率」	尾城	7/29(月)～31(水)	⑤	AB	確率の最大最小、漸化式を利用した確率、複雑なΣ計算など、超頻出の数列・確率の総合問題講座。
332	432	難関大数学ⅠAⅡBC 「ベクトルと図形」	尾城	8/5(月)～7(水)	⑥	AB	ベクトル・図形と式など、ジャンルの枠を越えた図形分野の総合問題講座。
354	454	難関大数学Ⅲ「極限と微分」	尾城	8/19(月)～21(水)	④	AB	医学部を含む難関国公立大学受験レベルの総合問題講座。1学期範囲を総整理し、難関大入試問題にアタックしてみよう！
340	440	難関大数学C「複素数平面」	尾城	8/12(月・祝)～14(水)	④	AB	医学部を含む難関国公立大学受験レベルの総合問題講座。新課程で重要分野となる複素数平面分野にアタックしてみよう！
313	413	難関大数学ⅢC「積分と曲線」	平岡	7/29(月)～31(水)	③	AB	医学部を含む難関国公立大学受験レベルの総合問題講座。通常講座「東大・難関大理系数学」を後期から受講する場合は必須。
337	437	分野別攻略入試数学Ⅰ 「2次関数」	佐藤	8/8(木)～10(土)	⑤	BC	「教科書流」に縛られない驚きのアプローチ。「OKS流」のワンランク上の「知識」×「思考力」を身につけ、今まで難しいと感じていたのが嘘のように解法が湧きだす面白さを実感しよう！ 丁寧な講義とたっぶりの演習でそれぞれの分野の完全攻略をめざす！
359	459	分野別攻略入試数学A 「場合の数と確率」	尾城	8/22(木)～24(土)	⑥	BC	
330	430	分野別攻略入試数学Ⅱ 「図形と方程式」	佐藤	8/5(月)～7(水)	⑤	BC	
358	458	分野別攻略入試数学Ⅱ 「三角関数」	尾城	8/22(木)～24(土)	⑤	BC	
315	415	分野別攻略入試数学C 「ベクトル」	平岡	7/29(月)～31(水)	④	BC	
309	409	分野別攻略入試数学B「数列」	平岡	7/22(月)～24(水)	⑤	BC	

国 語

対面 講座No.	online 講座No.	講座名	講師	日程	時限	難易度	講座案内
331	431	早大・難関大国語	岡田	8/5(月)～7(水)	⑤	A	難関国立2次・早大等の難関私大の現代文や古漢融合問題にも挑み、読解力のみならず、表現力も鍛えるハイレベル講座。
342	442	難関私大古文	岡田	8/12(月・祝)～14(水)	⑤	AB	上智、MARCH上位校等の難関私大の問題を題材に、読解力のみならず、表現力も鍛えるハイレベル講座。
356	456	GMARCH現代文	岡田	8/19(月)～21(水)	⑤	B	GMARCHレベルの入試問題を中心に、出題者の意図を見抜き、長い選択肢にも幻惑されない方法を考えよう。
325	425	GMARCH古文	滝藤	8/1(木)～3(土)	⑤	BC	GMARCHをメインとする私大をめざす人向け（記述問題を含む）。古文を得点源にすることを目標とする。
328	428	現代文「共通テスト対策」	滝藤	8/1(木)～3(土)	⑥	C	共通テストの長い選択肢をどう読み解くか。すべての国公立志望生・共通テスト受験生必修講座。
334	434	古文・漢文「共通テスト対策」	岡田	8/5(月)～7(水)	⑥	C	共通テストでの高得点を目指して、解法のノウハウを伝授する、共通テスト受験生の必修講座。
344	444	国語総合「現代文編」	岡田	8/12(月・祝)～14(水)	⑥	C	中堅私大で頻出のテーマを精選し、きっちり読みこなせる基礎力を養成する。
357	457	国語総合「古文編」	岡田	8/19(月)～21(水)	⑥	C	易しめの受験問題を読みこなす事により、基礎的な読解力を身に付ける。古文の面白さを掴もう！

社 会

対面 講座No.	online 講座No.	講座名	講師	日程	時限	難易度	講座案内
345	445	日本史①	立松	8/15(木)～17(土)	②	BC	入試問題での事例に即して、①戦国大名の覇権争いから織豊期をへて徳川政権の確立と安定、その後の改革期に至る過程を扱う。②大正デモクラシー期から戦前昭和の政党政治の終焉、満州国建国に至る過程を扱う。
347	447	日本史②	立松	8/15(木)～17(土)	③	BC	①②は原則としてセット受講。
319	419	世界史①	立松	8/1(木)～3(土)	②	BC	入試問題での事例に即して、①「唐宋革命」から周縁民族の台頭、覇権（遼・金・元）をへて明朝成立に至る中国支配王朝の変換を扱う。②「二月・三月革命」以降のヨーロッパ諸国の再編及びヨーロッパ列強の東アジア進出を扱う。
321	421	世界史②	立松	8/1(木)～3(土)	③	BC	①②は原則としてセット受講。
353	453	歴史総合	立松	8/19(月)～21(水)	③	BC	共通テストでの扱いをふまえて、18世紀後半から本格化する英・産業革命以降、欧米列強国が日本を含むアジア・アフリカ諸地域に与えた「ウェスタン・インパクト」について、それ以前との差異に着目して論考する。

情 報

対面 講座No.	online 講座No.	講座名	講師	日程	時限	難易度	講座案内
326	426	情報 無料特別講座 「共通テスト対策」	生駒	8/3(土)	⑤	BC	新課程から共通テストに登場する「情報」対策。大学入試センターの試作問題分析を軸に新課程「情報」の出題予想と対策を考える。テキストは当日配布。

理 科

対面 講座No.	online 講座No.	講座名	講師	日程	時限	難易度	講座案内
301	401	難関大物理 「単振動・万有引力①」	吉田	7/15(月・祝)~17(水)	⑤	AB	入試頻出分野の単振動および万有引力の分野を徹底解説し、難関大突破のための実力を養成する。 ①②は連続受講必須。
302	402	難関大物理 「単振動・万有引力②」	吉田	7/15(月・祝)~17(水)	⑥	AB	
304	404	難関大物理「熱・気体分子運動」	吉田	7/18(木)~20(土)	⑤	AB	「熱」「気体分子運動」の分野について徹底解説し、難関大突破のための実力を養成する。
306	406	物理基礎「運動とエネルギー」	吉田	7/18(木)~20(土)	⑥	C	物理基礎「力学」分野の重要な典型問題を確実に解けるようにし、その知識を土台にして、標準から応用問題の入口へと演習を進める。
320	420	難関大化学「無機化学」	生駒	8/1(木)~3(土)	③	AB	学校で教えてくれる化学+aの知識と理解で「丸暗記」とは決別！ 共通テストでの高得点はもちろん、難関大突破のための真の実力を養成する。 通常講座「化学①」「化学②」受講生は、原則として4講座すべて受講必須。
323	423	難関大化学「有機化学基礎」	生駒	8/1(木)~3(土)	④	AB	
346	446	難関大化学「有機化学」	生駒	8/15(木)~17(土)	③	AB	
349	449	難関大化学「高分子化学」	生駒	8/15(木)~17(土)	④	AB	
351	451	化学基礎「化学結合・モル・濃度」	生駒	8/15(木)~17(土)	⑤	C	

「対面受講」と「双方向オンライン受講」について

すべての夏期講習講座について、OKS教室での「対面受講」とzoomを利用した自宅での「双方向オンライン受講」をお選びいただけます。

「対面」と「オンライン」では講座番号が異なります。対面受講を希望される場合は「3から始まる講座番号」、オンライン受講を希望される場合は「4から始まる講座番号」にてお申込みください。

- オンライン受講を選択された場合でも、教室の座席に余裕がある場合は、対面で受講いただけますが、必ず事前にお問い合わせください。
- 対面受講を選択された場合でも、発熱等風邪症状のある方は教室での受講はできませんので、オンラインで受講していただくこととなります。（オンライン受講に定員はありません。）
- 受講形式に関わらず、授業を欠席された場合、授業日翌日以降、録画にて授業を視聴する事が可能です。
- 同日程・同時限の2講座を、どちらか1講座を**授業日翌日以降**に録画視聴する形で、同時にお申込みいただく事が可能です。その場合は、**録画視聴する講座はオンライン講座番号でお申込み**いただき、録画視聴する旨をお知らせください。
- オンライン受講・録画視聴の際には、外部生の方もLINE登録いただく事が必須となります。