

2026年度 夏期講習 講座一覧（3年生）							
	講座番号	講座名	担当者	対象者・対象レベル等	講座内容	講習予定日時	教室
国語	国 1	共通テスト国語演習	中村	共通テストが怖い人	短時間で要点をつかむ練習の他、共通テスト本番を想定したりハーサルを2回実施します。普段の演習授業(文系クラス)とほぼ同内容です。	7/22、7/23、7/27③	3C
	国 2	現代文「記述問題対策」	原	難関校受験対策	難関校の記述・論述問題への対策講座です。	7/22④、7/23④ 7/30①、7/31①	3C
	国 3	古典「重要事項確認と演習」	二階	基礎固めをしたい者	敬語・助詞等、重要事項が今一つ不安な者への講義と演習。	7/28～30 ③	28日は3C 29と30日は3D
地歴・公民	地公 1	世界史「論述対策講座」	指宿	世界史選択者・私大&2次対策	入試で世界史の論述が必要な人のための書き方講座です。授業の既習範囲を中心に、演習と解説を行います。	7/22～24 ②	3C
	地公 2	歴史総合「冷戦史」	指宿	日本史選択者・共通テスト	戦後～東欧革命までの欧米の通史を講義します。（世界史選択者は授業内で扱います）	7/28～31 ②	3C
	地公 3	歴史総合「戦後史」 世界史選択者向け共通テスト対策講座	池田	文系・世界史選択者 共通テスト受験者	共通テスト「歴史総合、世界史探究」で90%以上の得点獲得を目指している人向けの日本現代史（戦後史）の講座です。終戦から21世紀までの通史並びに近現代文化史を扱います。3日間で、講義と演習を行います。	7/22～24 ③	社会科 教室
	地公 4	水曜日”も”日本史 Third-I 日本近代史＋歴史総合徹底復習	池田	文系・日本史選択者 共通テスト、二次	共通テスト「歴史総合、日本史探究」で90%以上の得点獲得かつ二次・一般入試で合格点獲得に必要な基礎的内容を、問題演習を通じて徹底的に復習します。復習の過程で、必要に応じて講義も行う予定です。定期試験や単元テストで思うような得点ができなかった人は、特に積極的に受講してください。	7/22～24 7/27・29・31 ①	社会科 教室
	地公 5	水曜日”も”日本史 Third-II 日本史論述対策講座	池田	文系・日本史選択者 東京・京都・一橋 ＋早慶大志望者	日本史で論述問題が課される難関大学志望者向けの講座です。原始・古代史及び近現代史を主な題材として、論述問題の演習と解説を行います。基本的には、事前に答案を作成してもらったうえで、講座内では解説・検討・書き直し行ってもらいます。	7/22～24 7/27・29・31 ②	社会科 教室
	地公 6	19世紀史	指宿	世界史・日本史選択者	去年の歴史総合で積み残した19世紀中国史と、既習の19世紀ヨーロッパ史（ドイツ史等）の復習をします。（授業内では扱いません。特に世界史選択者は履修が望ましい）	7/24～28 ④	3C
数学	数 1	数Ⅲ ニューグローバル演習	伊藤・家徳	数Ⅲ選択者	買ったまま手付かず（かもしれない）のニューグローバルを使って数Ⅲ既習分野の演習を行います。	7/22～24 7/27・28 ③	3D
	数 2	複素数平面と式と曲線	高橋広	数Ⅲ選択者	複素数平面と式と曲線の単元を復習します。共通テスト対策はもちろん、2次対策も視野に入れての講座です。	7/22～24 ②	3D
	数 3	共通テストⅠA練習	伊藤・家徳	共通テストⅠA受験者	9月のマーク模試に向けて、数学ⅠAの共通テスト対策講座です。	7/22～24 ①	3C
	数 4	確率と漸化式、nCrの重要公式	富田	受験基礎レベル	場合の数・確率、確率漸化式の基礎演習を行います。nCrの重要公式も、問題は事前に配付します。	8/11, 12, 15 の④	3C
	数 5	極限・微分の受験基礎	富田	理系の受験基礎レベル	秋以降の実戦演習に向けて、受験基礎レベル問題の解法が瞬間的に出てくるようにします。問題は事前に配付します。17時40分くらいまで行います。他のこともやります。すべての回に参加できなくても構いません。	(土日(7/26は除く)と 8/11)の⑤ (～17:40)	3C
	数 6	数学ⅠⅡAＢＣの受験基礎	富田	受験基礎レベル	秋以降の実戦演習に向けて、受験基礎レベル問題の解法が瞬間的に出てくるようにします。問題は事前に配付します。17時40分くらいまで行います。他のこともやります。すべての回に参加できなくても構いません。	夏休み中の 平日の⑤ (～17:40)	3C
	数 7	吐くまで積分	富田	理系の人	理系の人なら誰もが、高校時代の夏休みに毎日必死になって積分計算練習を行います。そのお手伝いをします。7時25分～8時45分	夏休み中の 平日の ⑥(7:25～8:45)	3C
	数 8	共通テストⅡＢＣ練習	高橋広・伊藤・家徳	共通テストⅡＢＣ受験者	9月のマーク模試に向けて、数学ⅡＢＣの共通テスト対策講座です。	8/19～8/21と8/24 ③	3D
理科	理 1	【物理】じゅうもんの電気分野	栗田	理系物理選択者	5日間、授業と同様の形式で基本事項（電場・電位、ガウスの法則、コンデンサー、キルヒホッフの法則、いろいろな直流回路など）を扱います。（夏休み明けの授業では熱・波動分野を扱うので、電気分野は扱いません）	7/22と23 7/27～29 ①	7/22と23は3D 27以降は3C
	理 2	共通テスト物理基礎完成！ 物理基礎の「電磁気」「原子」分野学習	三木	文系のうち、共通テスト物理基礎受験者	1年のSEPでは、「力学」「熱」「波動」の分野は扱いましたが、「電磁気」「原子」分野は手付かずです。そこで、共通テストで物理基礎を使う人向けに、物理基礎「電磁気」「原子」分野の学習＋共通テスト対策を行います。全3コマ。	8/5～7 ③	3C
	理 3	物理入試問題に挑戦 (力学、熱力学、波動)	舟田	3年物理選択	国公立の2次試験レベルの問題を扱います。演習と解説を行います。各分野2日間、合計6日間の予定です。	7/22～7/29④	3D
	理 4	重要問題集（理論化学）	小村	3年理系（基礎～発展）	重要問題集の良問を中心にした演習＋基本事項の確認・現象の説明・解説です。（重要問題集以外の入試問題を題材にすることもあります） 【内容】気体の性質（混合気体と蒸気圧）、溶液の性質（溶解度、希薄溶液の性質）、化学反応と熱（エンタルピー）、電池・電気分解を扱います。「現象を理解する力」と「問題を解く視点」を身につけます。この分野は秋以降の模試などでも発展的な内容まで出題されますので、夏に重点的に学習するとよいです。※事前にセミナーで各単元の基本問題を解いてくれる人が対象です。	8/3(月)～7(金) 5日間 9:30～12:00 ①②	3C
	理 5	有機化学構造決定演習	小村	3年理系（発展）	演習40～50分＋有機化学の反応の確認・解説（計2時間）です。（比較的重要問題集以外からの入試問題を厳選して扱います） 【内容】有機化学を得意分野にすると化学が得点源になります。炭化水素、オゾン分解、酸素を含む有機化合物、芳香族化合物の問題を取り扱い、入試でよく出題される構造決定を学びます。有機化学で覚えておくべき内容を整理して、問題文から反応を想像できるようにすることが目標です。化合物の構造を自力で決定できるように基本事項を振り返りながら学習します。※事前にセミナーで各単元の基本問題を解いてくれる人が対象です。	8/3(月)～7(金) 5日間 13:00～15:00 ③④	3D
	理 6	重要問題集（無機化学）	小村	3年理系(基礎～発展)	重要問題集の良問を中心に演習＋基本事項の確認・解説（計2時間）です。（重要問題集以外の入試問題を題材にすることもあります） 【内容】各論（各物質の性質）、気体の発生、沈殿の発生、反応の原理、実験操作に関する問題を取り扱います。1度授業で学習したことを、しっかり自分のものにすることが大切です。無機化学を夏に得意分野にしたい人向けです。	7/29～31 3日間 13:00～15:00 ③④	3C
英語	英 1	英語リスニング 共テ朝リスニングルーティーン	3年英語科	文系・理系 共テで9割取りたい人	共通テストリスニング9割！を目指し、期間中3週間、毎朝30分フル練習問題に取り組みます。ちなみに、教員による解説はありません。答え合わせは終了直後、各自行います。受講者にはテキストを2冊購入してもらいます（2冊で2000円程度）。朝学校に来て勉強のルーティーンを作りたい人、リスニングがまだまだ9割に届いていない人、家ではリスニングに取り組む気が起きない人におすめの講座です。やればやるだけ結果が出るのがリスニングです！※1～2回程度都合つかない日は休んでも可ですが、受講を決めたら基本的には毎日来ること！	7/27～31 8/3～7 8/17～21 の①の時間を 9:00-9:00 9:50-10:30 の2つに分けて実施します。 どちらの時間になるかは、 英語科で指定させていただきます。	3D
	英 2	英語長文	山浦	標準レベル	MARCHレベルの読解問題を扱います。	7/27～31②	3D
	英 3	英文解釈・英語長文読解	ギャメージ	発展レベル	早慶レベルの読解問題を扱います。	8/3～ 8/7 ②	3D
	英 4	下線部和訳大演習	柏木	標準～発展レベル	大阪大学の過去問25年分から抽出した幅広い難易度の英文で和訳練習を実施します。大阪大学の第1問はそこまで長くなく、和訳練習に適した内容、構造です。希望者（多ければ先着順）に事前に課題に取り組んでもらい、採点結果をもとに解説プリントを作成しますので、8月3日までの事前課題提出が求められます。	8/17～8/21②	3D

質問等があれば、直接担当の先生に尋ねてください。