

2020年度 夏期講習講座一覧 [高3生]

教科	講座名	講座内容	日程	時間	単位数
英語	高3ハイレベル英語総合 成川 博康 先生	最難関大受験者を対象としたハイレベル英語長文読解力養成講座。	【ライブ授業(対面授業):3回】 ①7/25(土)17:30~20:45 ②8/2(日)9:00~12:15 ③8/16(日)12:00~15:15 【映像配信授業:3回】	1080分	6
	高3スタンダード英語総合 石川 和正 先生	難関大受験者を対象としたスタンダード英語長文読解力養成講座。	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①8/2(日)17:00~20:15 ②8/26(水)17:30~20:45 【映像配信授業:4回】	1080分	6
	深めて解ける!英文法⑤ 「関係詞・接続詞」 成川 博康 先生	『関係詞』『接続詞』の完全理解を目指す!	【ライブ授業(対面授業):3回】 ①8/16(日)17:00~20:15 ②8/28(金)17:30~20:45 ③9/5(土)17:30~20:45	540分	3
数学	高3ハイレベル数学ⅠAⅡB (整数) 鈴木 真人 先生	整数の入試頻出の典型問題から応用問題まで扱っていきます。3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質問対応が付きまます。映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。	【対面:2回】 テキスト配布&ヒアリング →7/22(水)17:30~ 質問相談 →8/19(水)17:30~ 【映像配信授業:3回】	540分	3
	高3ハイレベル数学ⅠAⅡB (場合の数・確率) 鈴木 真人 先生	場合の数・確率の入試頻出の典型問題から応用問題まで扱っていきます。3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質疑応答が付きまます。映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。	【対面:2回】 テキスト配布&ヒアリング →7/22(水)17:30~ 質問相談 →8/19(水)17:30~ 【映像配信授業:3回】	540分	3
	高3スタンダード数学ⅠAⅡB (整数) 鈴木 真人 先生	整数の基本的な扱いから始まり、入試頻出の典型問題まで扱っていきます。3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質問対応が付きまます。映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。	【対面:2回】 テキスト配布&ヒアリング →7/22(水)17:30~ 質問相談 →8/19(水)17:30~ 【映像配信授業:3回】	540分	3
	高3スタンダード数学ⅠAⅡB (場合の数・確率) 鈴木 真人 先生	場合の数・確率の基本的な扱いから始まり、入試頻出の典型問題まで扱っていきます。3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質疑応答が付きまます。映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。	【対面:2回】 テキスト配布&ヒアリング →7/22(水)17:30~ 質問相談 →8/19(水)17:30~ 【映像配信授業:3回】	540分	3
	高3数学Ⅲ(求積) 下田 雄太 先生	理系入試で必ず出る問題が、「求積問題」です。数Ⅲでは「面積」に限らず、「体積」や「曲線の長さ」も積分で求めることになります。問題を見たときに手がスラスラ動かせるように講義&演習していきます。安定して点が取れる得意単元にしてもらいます!	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①7/26(日)13:00~16:15 ②8/5(水)17:30~20:45 【映像配信授業:1回】	540分	3
	高3数学Ⅲ(複素数平面) 下田 雄太 先生	今、理系入試で頻出単元の数Ⅲ「複素数平面」を、数Ⅱ「複素数」からつながる部分も含め講義します。この複素数という数があるような性能を持ち、どのようなことを知っておけば入試本番1人で解ける力になるのかを伝えます。	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①7/26(日)9:00~12:15 ②8/4(火)17:30~20:45 【映像配信授業:1回】	540分	3
	基礎数学ⅠA 下田 雄太 先生	1学期にやった単元「数と式、集合」「二次関数」「場合の数と確率」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます!実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。	【ライブ授業(対面授業):3回】 ①7/20(月)17:30~20:45 ②7/21(火)17:30~20:45 ③7/22(水)17:30~20:45	540分	3
	基礎数学ⅡB 下田 雄太 先生	1学期にやった単元「図形と方程式」「ベクトル」「指数対数関数」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます!実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。	【ライブ授業(対面授業):3回】 ①7/23(木)17:30~20:45 ②7/24(金)17:30~20:45 ③7/25(土)17:30~20:45	540分	3
	データの分析 下田 雄太 先生	データの分析は、近年の私立大でも出題されることが増えてきました。もちろん国立組は共通テストで必須ですね。この単元はほんのちよつとの勉強の仕方、得点の安定度合いが段違いに変わります。計算問題ならまだしも、共通テストのような文章問題になると手がつかない人は、出来るようになるインプットの仕方を伝えます。たった6時間で今後の演習力を鍛えるためのいろはを全て伝授しますので、データの分析を使う人は来てください!	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①8/1(土)17:30~20:45 ②8/7(金)17:30~20:45	360分	2

国語	高3ハイレベル現代文 小柴 大輔 先生	国公立大学・早稲田大・上智大・明治大・青学・立教大・法政大・中央大・学習院大および、センター試験現代文の良質な問題を教材とし、〈論説と小説〉、〈選択肢型と記述型〉、入試現代文のすべてのスタイルを網羅します。	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①7/24(金)17:30~20:45 ②8/13(木)17:30~20:45 【映像配信授業:3回】	900分	5
	スタンダード現代文 小柴 大輔 先生	現代文のベースメントをつくる講座。大学入試の設問に解答できるようになる(合格に必要な得点力をつける)ノウハウを講義します。	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①7/23(木)17:30~20:45 ②8/15(土)17:30~20:45 【映像配信授業:3回】	900分	5
	文章読解入門 朝倉 吏 先生	大学入試に関わるあらゆる文章を対象に編集したワークショップオリジナルテキストで、「読む・書く・話す」につながる文章を読む基礎力を養成する講座です。	【ライブ授業(対面授業):1回】 ①8/18(火)17:30~20:45	180分	1
	高3ハイレベル古文 朝倉 吏 先生	最難関国公立・私立大学の現役合格を目指すための【基礎力完成】を目的とした講座です。	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①7/15(水)17:30~20:45 ②8/11(火)17:30~20:45 【映像配信授業:2回】	720分	4
	スタンダード古文 朝倉 吏 先生	難関国公立・私立大学の現役合格を目指すための【基礎力完成】を目的とした講座です。	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①7/27(月)17:30~20:45 ②8/14(金)17:30~20:45 【映像配信授業:2回】	720分	4
	古文文法 朝倉 吏 先生	基礎文法を網羅し、文法問題のみならず古文読解に活かすことを目指した講座です。 ※60分×15回の映像授業となります。	※映像授業のため、受講方法については窓口までお問合せください。	900分	※
	真夏の小論文 小柴 大輔 先生	慶應大を中心に、国公立大後期、さらに医科歯科薬科看護系学部志望者を対象とする。人文社会科学から生命科学・生命倫理まで広範囲のテーマ・課題を扱う。モーレツかつ具体的な赤ペン添削を行う。	【ライブ授業(対面授業):2回】 ①7/25(土)13:30~16:45 ②8/31(月)17:30~20:45 【映像配信授業:2回】	720分	4
理科	高3物理 宮原 孝之 先生	高等学校の進度の関係で、現役生が浪人生と比較して弱点となる分野である電気、電磁気を新たに学習します。また、1学期の授業で学んだ物理の基本となる力学と波動を復習します。	【ライブ授業(対面授業):4回】 ①7/12(日)13:00~16:15 ②7/18(土)13:30~16:45 ③7/19(日)13:00~16:15 ④8/24(月)13:30~16:45 【映像配信授業:4回】	1440分	8
	高3化学 犬塚 壮志 先生	前半の2回は「酸化還元」「電気化学」を行います。また、後半の3回は「有機化学(芳香族まで)」を行います。講義の進め方として、予習用の動画を視聴、その後、対面で演習や解説、フィードバック等を行なっていきます。	【ライブ授業(対面授業):5回】 ①7/30(木)17:30~20:45 ②8/3(月)17:30~20:45 ③8/6(木)17:30~20:45 ④8/11(火)17:30~20:45 ⑤8/18(火)17:30~20:45 【映像配信授業:3回】	1440分	8
	高3生物 牧島 央武 先生	生物の最重要単元である、“遺伝子とその発現”を扱います。どの大学の受験でも出題される超頻出テーマですが、分子レベルの細かい話になるため苦手意識を持つヒトが多いです。この夏期講習を利用して、一気に得意分野にしていましよう!	【ライブ授業(対面授業):4回】 ①7/17(金)17:30~20:45 ②7/18(土)17:30~20:45 ③8/12(水)17:30~20:45 ④8/13(木)17:30~20:45 【映像配信授業:4回】	1440分	8
歴史	高3日本史 佐藤 一郎 先生	この夏で江戸時代から明治時代中期まで、早慶GMARCHレベルまで一気に仕上げます。長期に及び且つ政治・経済・外交など主要テーマが複雑に絡み合う時代を、一つ一つ丁寧に紐を解くように解説していきます。得点力の向上を図ることはもちろんのこと、史実を「深く」考えることで「生きる」力を養成していきます。	【ライブ授業(対面授業):4回】 ①7/21(火)17:00~20:15 ②7/28(火)17:00~20:15 ③8/1(土)17:00~20:15 ④8/17(月)17:00~20:15 【映像配信授業:4回】	1440分	8
	高3世界史 村山 秀太郎 先生	ゲルマン人の大移動からはじまる前近代ヨーロッパ史、チンギス=ハンからティムール朝・ムガル朝、およびサファヴィー朝・オスマン帝国全盛期を行います。	【ライブ授業(対面授業):8回】 ①7/28(火)17:30~20:45 ②7/29(水)17:30~20:45 ③7/30(木)17:30~20:45 ④7/31(金)17:30~20:45 ⑤8/3(月)17:30~20:45 ⑥8/4(火)17:30~20:45 ⑦8/6(木)17:30~20:45 ⑧8/7(金)17:30~20:45	1440分	8

2020年度 夏期講習講座一覧 [高1・2生]

高2生

教科	講座名	講座内容	日程	時間	単位数
英語	ステップアップ英語 成川 博康 先生	今回の夏期講習は通常授業とは異なり【文法・語法分野】の集中特訓です(扱う単元は【講座カリキュラム】を参照してください)。レベルは基礎～標準なので、苦手という人も安心して受講してください。テキストは英語学習者がつまづきやすい点を徹底的にリサーチした上で編集してあります。毎回毎回の復習が英語力の飛躍的アップにつながっていきます。	【ライブ授業(対面授業):2回] ①8/29(土)17:30~20:45 ②8/30(日)17:30~20:45	180分	2
	深めて解ける!英文法⑤ 「関係詞・接続詞」 成川 博康 先生	『関係詞』『接続詞』の完全理解を目指す!	【ライブ授業(対面授業):3回] ①8/16(日)17:00~20:15 ②8/28(金)17:30~20:45 ③9/5(土)17:30~20:45	540分	3
数学	基礎数学ⅠA 下田 雄太 先生	1学期にやった単元「数と式、集合」「二次関数」「場合の数と確率」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます!実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。	【ライブ授業(対面授業):3回] ①7/20(月)17:30~20:45 ②7/21(火)17:30~20:45 ③7/22(水)17:30~20:45	540分	3
	基礎数学ⅡB 下田 雄太 先生	1学期にやった単元「図形と方程式」「ベクトル」「指数対数関数」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます!実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。	【ライブ授業(対面授業):3回] ①7/23(木)17:30~20:45 ②7/24(金)17:30~20:45 ③7/25(土)17:30~20:45	540分	3
	データの分析 下田 雄太 先生	データの分析は、近年の私立大でも出題されることが増えてきました。もちろん国立組は共通テストで必須ですね。この単元はほんのちよつとの勉強の仕方、得点の安定度合いが段違いに変わります。計算問題ならまだしも、共通テストのような文章問題になると手がつかない人は、出来るようになるインプットの仕方を伝えます。たった6時間で今後の演習力を鍛えるためのいろはを全て伝授しますので、データの分析を使う人は来てください!	【ライブ授業(対面授業):2回] ①8/1(土)17:30~20:45 ②8/7(金)17:30~20:45	360分	2
国語	スタンダード現代文 小柴 大輔 先生	現代文のベースメントをつくる講座。大学入試の設問に解答できるようになる(合格に必要な得点力をつける)ノウハウを講義します。	【ライブ授業(対面授業):2回] ①7/23(木)17:30~20:45 ②8/15(土)17:30~20:45 【映像配信授業:3回]	900分	5
	文章読解入門 朝倉 吏 先生	大学入試に関わるあらゆる文章を対象に編集したワークショップオリジナルテキストで、「読む・書く・話す」につながる文章を読む基礎力を養成する講座です。	【ライブ授業(対面授業):1回] ①8/18(火)17:30~20:45	180分	1
	スタンダード古文 朝倉 吏 先生	難関国公立・私立大学の現役合格を目指すための【基礎力完成】を目的とした講座です。	【ライブ授業(対面授業):2回] ①7/27(月)17:30~20:45 ②8/14(金)17:30~20:45 【映像配信授業:2回]	720分	4
	古文文法 朝倉 吏 先生	基礎文法を網羅し、文法問題のみならず古文読解に活かすことを目指した講座です。 ※60分×15回の映像授業となります。	※映像授業のため、受講方法については窓口までお問合せください。	900分	※
	真夏の小論文 小柴 大輔 先生	慶應大を中心に、国公立大後期、さらに医科歯科薬科看護系学部志望者を対象とする。人文社会科学から生命科学・生命倫理まで広範囲のテーマ・課題を扱う。モーレツかつ具体的な赤ペン添削を行う。	【ライブ授業(対面授業):2回] ①7/25(土)13:30~16:45 ②8/31(月)17:30~20:45 【映像配信授業:2回]	720分	4

高1生

教科	講座名	講座内容	日程	時間	単位数
英語	ステップアップ英語 成川 博康 先生	今回の夏期講習は通常授業とは異なり【文法・語法分野】の集中特訓です(扱う単元は【講座カリキュラム】を参照してください)。レベルは基礎～標準なので、苦手という人も安心して受講してください。テキストは英語学習者がつまづきやすい点を徹底的にリサーチした上で編集してあります。毎回毎回の復習が英語力の飛躍的アップにつながっていきます。	【ライブ授業(対面授業):2回] ①8/29(土)17:30~20:45 ②8/30(日)17:30~20:45	180分	2
数学	基礎数学ⅠA 下田 雄太 先生	1学期にやった単元「数と式、集合」「二次関数」「場合の数と確率」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます！実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。	【ライブ授業(対面授業):3回] ①7/20(月)17:30~20:45 ②7/21(火)17:30~20:45 ③7/22(水)17:30~20:45	540分	3
	基礎数学ⅡB 下田 雄太 先生	1学期にやった単元「図形と方程式」「ベクトル」「指数対数関数」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます！実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。	【ライブ授業(対面授業):3回] ①7/23(木)17:30~20:45 ②7/24(金)17:30~20:45 ③7/25(土)17:30~20:45	540分	3
	データの分析 下田 雄太 先生	データの分析は、近年の私立大でも出題されることが増えてきました。もちろん国立組は共通テストで必須ですね。この単元はほんのちょっとした勉強の仕方、得点の安定度合いが段違いに変わります。計算問題ならまだしも、共通テストのような文章問題になると手がつかない人は、出来るようになるインプットの仕方を伝えます。たった6時間で今後の演習力を鍛えるためのいろはを全て伝授しますので、データの分析を使う人は来てください！	【ライブ授業(対面授業):2回] ①8/1(土)17:30~20:45 ②8/7(金)17:30~20:45	360分	2
国語	文章読解入門 朝倉 吏 先生	大学入試に関わるあらゆる文章を対象に編集したワークショップオリジナルテキストで、「読む・書く・話す」につながる文章を読む基礎力を養成する講座です。	【ライブ授業(対面授業):1回] ①8/18(火)17:30~20:45	180分	1
	古文文法 朝倉 吏 先生	基礎文法を網羅し、文法問題のみならず古文読解に活かすことを目指した講座です。 ※60分×15回の映像授業となります。	※映像授業のため、受講方法については窓口までお問合せください。	900分	※
	真夏の小論文 小柴 大輔 先生	慶應大を中心に、国公立大後期、さらに医科歯科薬科看護系学部志望者を対象とする。人文社会科学から生命科学・生命倫理まで広範囲のテーマ・課題を扱う。モーレツかつ具体的な赤ペン添削を行う。	【ライブ授業(対面授業):2回] ①7/25(土)13:30~16:45 ②8/31(月)17:30~20:45 【映像配信授業:2回]	720分	4