



夏！講習

努力線を作る！夏

2018年7月17(火)～8月31日(金)



ヒーローズ岡山妹尾・岡山庭瀬・岡山茶屋町

いよいよ夏休みがやってきます。特に高校2、3年生、中学3年生、小学6年生の受験生にとっては言うまでもなく、大切な夏休み。

いつも言っています。

「夏を制するものは受験を制する。」

これ、実は嘘です。(我々の営業トークです。)

本当は「夏までに今までの総復習を終えた生徒さんのみが受験を制する！」です。

ですから、まだスタートを切っていない受験生は焦らないといけません。

焦って、焦って、焦りまくりましょう。

そして、現状を受け入れ、覚悟をして今から踏ん切りをつけましょう。

それには2つの条件があります。

それは、

まずは初動、スタートを切り、真面目にやること。真面目とは常に試験のつもりでやる。プレッシャーをかけることです。ダラダラ勉強の廃止です。

そして、ひとまず目標(志望校・ゴール設定)を決めること。

目標は、少し、ジャンプしないと届かないところです。

今が100だとすれば、110くらいを目指しましょう。

目標(志望校)が決まっている生徒さんはスタートを切れるはず。

将来『なりたい』あるいは『この職業に興味がある。』という生徒さんは、今、目指している志望校に入学すると、『なりたいや、この職業に近道なのか?』と考えるといいでしょう。

部活でもいい。

この高校に入って活躍したい、でもいいと思います。

まだ、小中学生、『将来なんか、わからない。』という生徒さんがほとんどだと思います。

当たり前です。ほとんどがそうでしょう。でも、安心してください。今の大人たちも、中学生の時はそうでした。

では、どうするのか?

目の前のことに一生懸命に取り組むこと、です。



そうすれば、好きなものや興味のあることが必ず、出てきます。

それが成長の証です。

成長は直線ではなく、曲線です。

しかも、昇るスピードは下りエスカレーターの逆戻りするスピード。

加速しないと下っていきます。

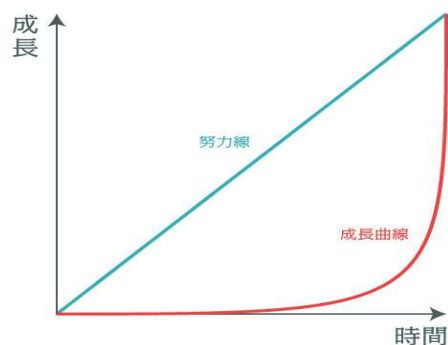
のんびんだらりとした継続を続けても伸びません。

努力にはスピードが必要です。

だからこそ努力線は比例の直線で、スピードはどんどん上がるイメージです。

よく、努力しても結果が出ないと言います。

それは努力は直線ですが、成長は曲線だからです。



何のために努力するのか？

何のために勉強するのか？

勉強の嫌いな生徒さんがなぜ勉強をしてまで高校に行くのか？

今回の夏のプレゼント本は、随分迷いましたが、原作ではなく漫画本にしました。これを

読んでみてください。それから是非、原作を読んでみてください。

人間はどんな人でも一人の人間としての経験することには限りがある。

だから言葉や文字があり伝えることができる。

そうやって先人たちの経験を一つにまとめたものが学問である・・・。

もりもり勉強して、今日の学問の頂点にたち、好きな分野を見つけ、新しい発見をしてほしいと思います。



通常授業は7月28日(土)で終了。夏期講習は17日(火)から始まります。

月4回の通常授業は28日(土)に終了しますが、7月は月中から夏休みなので17日(火) 7月第3週から夏期講習としています。(2週分は返金します。) 生徒さんにやる気もないので夏期講習は必要ありません、という場合は通常授業の時間帯でこれまで通りの通塾でもかまいません。通常授業英数月12コマの場合は夏期講習だと英語、あるいは数学だけとなります。夏休みの間に学習時間を倍増することが、2学期への飛躍となります。原則、中学生、小学6年生は夏期講習でお願いしております。

自学自習ゼミは講習期間中ありませんが、速読は月4回ありますので講習と重なる場合は日時変更が必要です。

夏講習について

学齢	対応教科・内容	夏期講習の取り方	通常授業
小学生(小4~6)	国語・算数・英語	自由選択(18時以降は不可)	継続可
中学受験生(小6)	適性検査型(適性・)	火曜木曜日時指定	なし
中学1年生	英語・数学・映像授業	自由選択	継続可
中学2年生	英語・数学・映像授業	自由選択	継続可
高校受験生(中3)	英語・数学・国語・理科・社会・映像授業	日時指定。 映像授業は自由選択	なし
高校生	映像授業	自由選択	継続可

学習ですので、習慣性が必要です。可能な限り週ごとに決まった日時が効果上、望ましいです。

第1ターム

7月17(火)~20日(土)
総復習

第2ターム

23(月)~27日(土)
苦手分野を攻める

第3ターム

7月30日(月)~8月3日(金)
演習

第4ターム8月6(月)~夏休課題~20日(土)
総演習

第5ターム

8月20(月)~24日(金) 総復習
25、26(土日) 岡山県公開模試

第6ターム

8月27(月)日~8月31日(土)
仕上げ

講習申し込み 締め切り 7月13日(金)

原則、中3・中2・小6 受験生は夏期講習受講をお願いしています。

通常授業の7月2週分は返金致します。

その他の学年の生徒さんは通常授業と夏期講習授業と併用できます。

併用する、しないは別途、申込書でお知らせください。

個別指導学院 Hero's 中3夏期講習概要

基礎を固めるにはもう夏休みしかありません。

第一志望合格に向けて中学3年生は原則、受講をお願いしています。

7月は第 週(7月2日~)第 週(7月9日~)までは通常授業。第 週(7月17日~)より夏期講習スケジュールとなります。授業料は7月の2週分(7月 週の7月17日~21日、 週の7月23日~28日)は返金となります。

積み重ね科目である英数のみ、基礎と受験に分けています。日程確認表で番号の同じものは同じ単元を行います。各タームごとにこちらで割り振りを行いますので、もし、ご都合の悪い時間帯がございましたら日程確認表に×印をお付け下さい。基礎については時間指定枠でお願いします。どうしても部活や私用などでご都合の悪い場合はお申し出ください。土曜の予備日で調整させていただきます。

国語・理科・社会は授業の特性上指定日となります。日程確定後お渡しいたします。

日程		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		7月17~20日	7月23~27日	7月30~3日	8月6~10日	8月20~24日	8月27~31日
講習内容(基礎は英数とセットで2コマ100分です。)							
数学	基礎	式と計算 連立方程式	式と計算 乗法公式	式と計算 因数分解	式と計算 平方根	関数	単元別 入試対策
		50分	50分	50分	50分	50分	50分
	受験	式と計算 2次方程式まで	関数	演習 (式と計算・関数)	図形・資料 の整理・確率	総合問題	単元別 入試対策
		2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分
英語	基礎	主要単語 動詞の変化形	文にする。 主語・述語・目的語	英作文	文をつなぐ 接続詞	文をつなぐ 不定詞	単元別 入試対策
		50分	50分	50分	50分	50分	50分
	受験	動詞 助動詞	疑問詞、 不定詞・ 動名詞	比較 受け身	現在完了	総合問題	単元別 入試対策
		2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分
国語		2018年度 入試問題	論説文	小説文	古文・漢文 言語活動	2017年度 入試問題	
社会		世界のすがた 気候と農業	貿易史	戦争 明治・大正・昭和	土地制度 奈良・平安・鎌倉	2018年度 入試問題	
理科		身の回りや物 質の現象	水溶液 イオン	電気 磁石	天気・地 震	2018年度 入試問題	
		2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	2コマ100分	

詳しい日程・時間帯につきましては本誌のP.15、16、17~各教場別『日程確認表』でご確認ください。

映像授業(標準・発展)の単元につきましては、P.10をご確認下さい。

個別指導学院 Hero's 中 2 夏期講習概要

中3では遅い！忙しい夏に英数の土台。

第一志望合格に向けて中学2年生は原則、受講をお願いしています。

7月は第 週(7月2日~)第 週(7月9日~)までは通常授業。第 週(7月17日~)より夏期講習スケジュールとなります。授業料は7月の2週分(7月 週の7月17日~21日、 週の7月23日~28日)は返金となります。

なお、夏期講習を受講されない場合は通常授業のスケジュールで通塾してください。

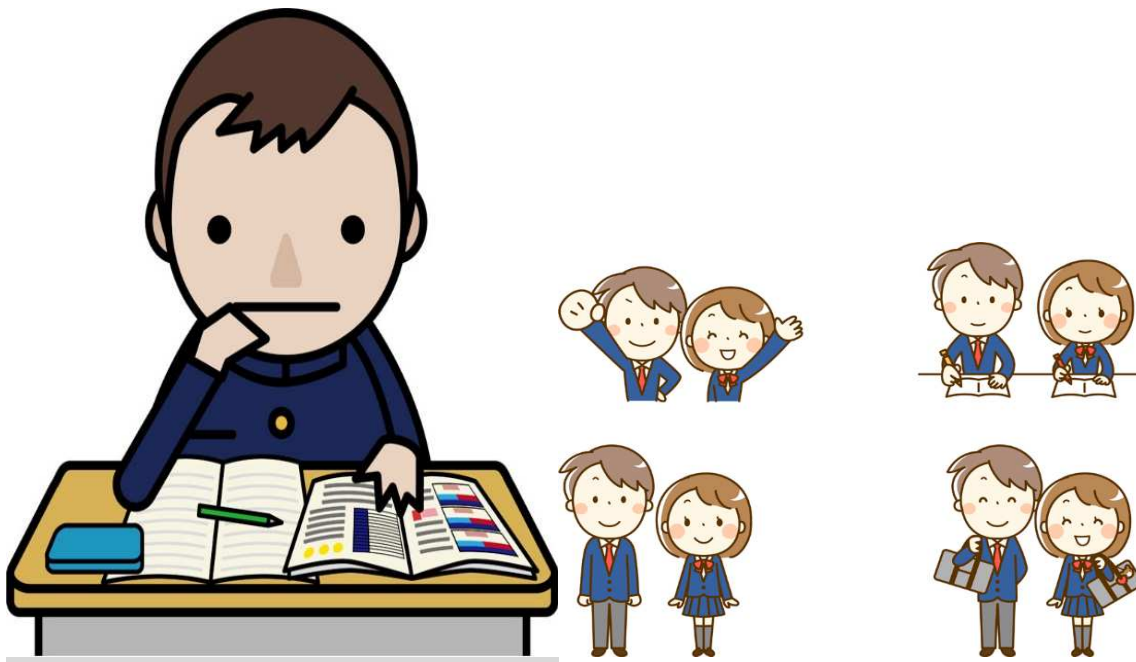
英語・数学それぞれ12コマです。英数だと24コマ、週に4コマの計算で2コマ×週2日×6ターム(週)という学習時間です。コマの割り振りはこちらで行いますので、ご都合の悪い時間帯がございましたら日程確認表に×印をお付け下さい。

後日、日程確定後お渡しいたします。

日程	第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
	7月17~20日	7月23~27日	7月30~3日	8月6~10日	8月20~24日	8月27~31日
講習内容						
数学	式の計算 比例と反比例	平面図形 空間図形 資料の整理	連立方程式 1次関数	総合問題	総合問題	総合問題
英語	前学年の復習	過去形 接続詞	未来形 存在構文	総合問題	総合問題	総合問題
	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ

詳しい日程・時間帯につきましてははルッのP.18,19,20各教場別『日程確認表』でご確認ください。

5教科映像授業の単元につきましては、P.11をご確認下さい。



個別指導学院 Hero's 中1夏期講習概要

夏休みに再スタート！前半は予習！後半は復習。

7月は第 週（7月2日～）第 週（7月9日～）までは通常授業。第 週（7月17日～）より夏期講習スケジュールとなります。授業料は7月の2週分（7月 週の7月17日～21日、 週の7月23日～28日）は返金となります。

なお、夏期講習を受講されない場合は通常授業のスケジュールで通塾してください。

英語・数学それぞれ12コマです。英数だと24コマ、週に4コマの計算で2コマ×週2日×6ターム（週）という学習時間です。コマの割り振りはこちらで行いますので、ご都合の悪い時間帯がございましたら日程確認表に×印をお付け下さい。

後日、日程確定後お渡しいたします。

日程	第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
	7月17～20日	7月23～27日	7月30～3日	8月6～10日	8月20～24日	8月27～31日
講習内容						
数学	文字式 方程式	割合 加減乗除	数と計算 量と測定	総合問題	総合問題	総合問題
英語	Lesson4	Lesson3	Lesson1～2	総合問題	総合問題	総合問題
	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ	英数4コマ

詳しい日程・時間帯につきましてはルッツの P.18、19、20 の各教場別『日程確認表』でご確認ください。

5教科映像授業の単元につきましては、P.11をご確認下さい。



個別指導学院 Hero's 中学受検夏期講習概要(小6)

説明力が求められる適性型は書く力が必要です。

小6生は7月は第 週(7月2日~)第 週(7月9日~)までは通常授業。第 週(7月17日~)から夏期講習スケジュールとなります。
(授業料は7月の2週分は返金となります。)なお、7月17日のみ15時10分からです。

講習内容の特性上、日時指定となります。ご理解ください。

日程		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		7月17~20日	7月23~27日	7月30~3日	8月6~10日	8月20~24日	8月27~31日
講習内容(150分)							
小6	知識習得	理科 よく出る実験	算数 スケジュール	社会 観光と産業	算数 図形を極める	国語 10の法則	算数 対戦と買い物
	演習 50分	適性模試 過去問題	適性模試 過去問題	適性問題 過去問題	適性模試 過去問題	適性模試 過去問題	適性模試 過去問題

詳しい日程・時間帯につきましてはP.21『日程確認表』でご確認ください。



個別指導学院 Hero's 小学生夏期講習

まとまった時間に学習習慣をつける！

国語と算数は確実にやる。遊ぶときは遊ぶ、勉強するときは勉強するという生活の習慣のなかのメリハリがとても重要です。目に見えて学力の差が出ると言われている小学5年生。5年生でつまずく生徒さんは4年生の学習に問題があります。逆に5年生ですらすらと理解する生徒さんは先取りで進んでいいでしょう。伸びる時期や伸び悩む時期はご家庭や周りの友人の環境も含めて個人差が大きいです。單元ごとに夏休みに確認しましょう。

2020年度からの小学生英語。移行措置として本年度から英語が始まっていますが、実際は各現場任せ。地域ごとのバラツキが大きいです。

夏期講習受講生については、通常授業と併用する、しないを選択してください。併用しない場合は期間中は夏期講習日程スケジュールのみとなりますので、7月の2週分(7月15週の7月17日～21日、16週の7月23日～28日)は返金させていただきます。

時間割につきましては、別紙『日程確認表』に受講可能な時間帯全てに印をお付けください。印を書き入れて頂いた時間帯で、日程を組ませて頂きます。(速読を受講されている生徒さんは、速読の日程も決めさせていただきます。)

1講座1コマ分50分 算数国語1週で1講座が目安です。

人数調整のため、日程確定後お渡しいたします。

日程		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		7月17～20日	7月23～27日	7月30～3日	8月6～10日	8月20～24日	8月27～31日
講習内容							
小学4年生	算数	3年の復習	大きい数字	1ケタの割り算	少数の足し算 引き算	整数の割り算	まとめ
	英語	ローマ字	アルファベット	名前を書こう。	数字	曜日	まとめ
	国語	文の仕組み	主語と述語	要点	接続語	作文	まとめ
小学5年生	算数	4年の復習	少数の掛け算 割り算	直方体・立方体の体積	直方体・立方体の体積	平均・単位あたりの大きさ	まとめ
	英語	あいさつ	自己紹介	数字・曜日	時刻	日課	まとめ
	国語	文の仕組み	主語と述語	要点	要点	作文	まとめ
小学6年生	算数	5年の復習	分数の掛け算 と割り算	対称な図形	文字と式	円の面積と比	まとめ
	英語	これは何？	あなたは、誰？	どこに住んでいる？	何をしているの？	持っているの？	まとめ
	国語	文の仕組み	主語と述語	要点	接続後	説明文	まとめ

詳しい日程・時間帯につきましては、本誌のP.22、23各教場別『日程確認表』でご確認ください。

中学3年 夏期講座～映像授業～

開講科目

英語

数学

国語

理科

社会

▶ 中3全単元完成講座 受験対策 5教科総復習

中1～中3の1学期までの5教科総復習が、9月以降の成績アップのカギになります。
「理解する 暗記する 解ける」の3ステップを確実に積み重ね、入試で勝ち抜く力を身につけよう！

基礎編

公立高校入試頻出の重要事項をまとめた“Smile”にNeO-Studyが解説動画をつけました



【使用テキスト】

Smile 公立高校入試頻出の重要事項をまとめたテキストです

【学習内容】

中3の7月までの内容を総復習 オススメ受講時期：7～8月

【授業時間】

5教科×各9回(全45回)

以下の3つのパターンから選択します

5教科セット

3教科セットA(英・数・国)

3教科セットB(国・理・社)

【配信予定】

2018年7月23日(月)より

1冊のテキストに基礎～発展問題があり、現在の学力に合わせて問題を選びます。
難しく解けなかった問題は、冬休みや受験前にもう一度チャレンジしてみましょう！

中学3年生 夏休みに向けて

中1・中2の復習を教科書順にやっていると、とてつもない量で時間も足りません。この講座は、授業内容は単元別になっており、難易度も基本から応用、発展まで効率よく学習できるように工夫されています。時間がない人や部活に没頭していた人も、全単元完成講座(基礎編)を受講すれば、無理なく確実にレベルアップできます。

	英語	数学	国語	理科	社会
第1回	動詞	式と計算(1)	ことばのきまり(1)	植物、動物のつくりとはたらき	アジア州～アフリカ州
第2回	助動詞・会話表現	式と計算(2)	ことばのきまり(2)	細胞のつくり、ふえ方	北アメリカ州～オセアニア州・時差
第3回	名詞・冠詞・代名詞	方程式とその応用・統計	説明的文章	物質とその変化	日本の自然・九州地方～近畿地方
第4回	形容詞・副詞・比較	関数	文学的文章	化学変化と原子・分子	中部地方～北海道地方
第5回	不定詞・動名詞	平面図形と作図	詩	光・音・力	縄文～平安時代
第6回	疑問文・英問英答	空間図形	短歌・俳句	電流	鎌倉時代～安土桃山時代
第7回	現在完了	三角形の合同と角度	作文	火山・地震・地層	江戸時代
第8回	長文読解	四角形	古文	天気	明治時代～現代
第9回	対話文読解	総合問題	総合問題	運動、仕事とエネルギー 水溶液とイオン	日本国憲法・基本的人権 くらしと経済・企業

夏期講習 配信期間 7月23日(月曜日)～8月31日(金曜日)第2タームから。

申込締切：7月13日(金曜日)

中学1・2年夏期講座～映像授業～

開講科目

英語

数学

国語

理科

社会



中1・中2夏期講座

短期間で5教科総復習

1学期までの学習内容の中から、特に重要な単元に的を絞って集中特訓！
重要単元の完全マスターと基礎知識の定着を図ります

【学習内容】

< 授業内容 > 中1:5教科 全20単元 中2:5教科 全23単元

5教科セットのみの申込みとなります。

英語はサンシャイン・ニューホライズン・ニュークラウンの教科書に対応しています。

理科・社会は学校の授業進度に合わせて単元を選択してください。

< 配信予定 > 2018年7月23日(月)より

中学1年生、2年生 夏休みに向けて

2学期以降は勉強が格段に難しくなる！例えば数学。中1では1次方程式など、中2では1次関数などが数学が武器に

なるかの分かれ目。1学期の学習がきちんと定着していないと解けない問題ばかりなので、この夏休みにしっかり復習しましょう。

	英語	数学	国語	理科	社会	
中1	be 動詞	正負の数(1)	文学的文章	身近な生物の観察・顕微鏡	身のまわりの物質	世界のすがた・世界各地の人々の生活と環境
	一般動詞	正負の数(2)	説明的文章	花、根・茎・葉のつくりとはたらき	水溶液	人類のおこり～日本の古代国家のおこり
	疑問詞 what	文字式(1)		光と音	種子をつくらない植物、植物の分類	地理総合
	3単現のs	文字式(2)		力と圧力		

	英語	数学	国語	理科	社会	
中2	一般動詞 < 現在形・過去形 >	式の計算	文学的文章	分解、原子・分子・化学式	電流・電圧	世界のすがた・日本のすがた
	be 動詞と進行形	連立方程式とその応用(1)	説明的文章	酸化、還元、化学変化と質量	オームの法則、電流のはたらき	聖徳太子～奈良時代
	英作文	連立方程式とその応用(2)		神経・骨格・筋肉	いろいろな化学変化、熱の出入り	平安～室町時代
	未来形	関数 (比例・反比例)		消化・吸収、呼吸、血液	血液循環、排出	ヨーロッパ世界の発展～鎖国まで
					電流と磁界	

夏期講習 配信期間 7月23日(月曜日)～8月31日(水曜日)第2タームから。

申込締切:7月13日(金曜日)

高校 夏期講習(高3) ~ 映像授業 ~

開講科目

英語

数学

国語

理科

地歴

受験生にとって夏休みは「弱点克服」「基礎事項の総復習」「知識のインプット」など、やるべきことがとても多い！ 限られた時間を効率よく活用しよう！

各講座 5 回で完結！ 重要事項を集中して学習できる！

期間中は何回でも同じ動画を受講可能！ やり残しなし！

テーマ別・センター試験対策シリーズを開講 弱点を克服できる！

講座の選び方

自分の学力に合わせて受講したい

分野・レベル別シリーズ より選択

科目ごとに分野・レベルを選択して受講できる講座です。

得意な科目は発展・応用レベル、苦手な科目は標準・レベルと自分の学力に合わせて組み合わせは自由自在です。

苦手を克服したい

普段勉強できない分野も対策したい

テーマ別シリーズ より選択

一つの分野を取り上げ、その分野をマスターするための講座です。

弱点を克服したい、周りの受験生に差をつけたいという人におススメです。

センター試験で高得点を取りたい
センター試験の問題形式に慣れたい

センター対策シリーズ より選択

センター試験の頻出問題を徹底的に対策し、得点につなげるための講座です。

基礎知識を身につけ、問題の考え方、解き方を学びます。

【配信期間】7月23日(月曜日)～8月31日(金曜日) 第2タームから。

【申込締切】7月13日(金曜日)

【価格】1講座:8,900円(税別)

大学入試はある種の戦略が必要です。

個別にご相談下さい。

志望大学を見据えて夏期講習を組んでいきます。

高校 夏期講習(高1・2)～映像授業～

開講科目

英語

数学

国語

理科

▶▶ 高2の夏 「受験準備」を始めよう

部活動が世代交代し、放課後が今まで以上に忙しくなった頃ですね。また、文系・理系の選択をして進路を意識した学習も始まりました。英語や数学の学習が重要であることは言うまでもありませんが、文系では国語、理系では理科の重要度が急上昇！高校生生活の折り返し地点を迎え、受験準備の夏として有意義に過ごさなければなりません。

▶▶ 高1の夏 「理解と定着」

高校生活はいかがですか？いろいろな面で、中学校生活との違いに戸惑っているかもしれません。うまくスタートを切れた人も、思うようにならなかった人も、この夏は、まずしっかり復習し、内容を理解・定着させることが大切です。英語・数学の各単元は、夏休み以降につながる重要な内容ですので、丁寧に見直しておきましょう。

夏期講習オススメ講座

高1

教科	コード	講座
英語	115650	高1 難関大への英文読解(発展)
	115660	高1 からの英文読解(応用・標準)
	115670	高1 難関大への英文法(発展)
	115680	高1 からの英文法(応用・標準)
数学	128110	高1 数学 完全理解<2次関数>(発展)
	128120	高1 数学 完全理解<2次関数>(応用)
	128130	高1 数学 完全理解<2次関数>(標準)
国語	132830	高1 からの古文
	132890	夏からはじめる古文

高2

教科	コード	講座
英語	115610	高2 難関大への英文読解(発展)
	115620	高2 受験への英文読解(応用・標準)
	115630	高2 難関大への英文法(発展)
	115640	高2 受験への英文法(応用・標準)
数学	128080	高2 難関大への数学<関数総合>(発展)
	128090	高2 受験への数学<関数総合>(応用)
	128100	高2 受験への数学<関数総合>(標準)
国語	132810	高2 受験への古文
理科	145150	高2 受験への物理
	145160	高2 受験への化学

【配信期間】7月23日(月曜日)～8月31日(水曜日)

【申込締切】7月13日(金曜日)

【価格】1講座:8,900円

夏休みに効率的な学習のリズムが作れても、9月に学校が始まると夏休みのように上手く勉強が出来なくなる時があります。学校が始まれば、学習と部活の両立もますます大変になり夏休み以上に自分の時間がなくなるので、自分のゴールから逆算した計画的な学習をより心がけましょう。

オレンジの次ページより

夏期講習日程確認表 P.15~23

夏期講習映像授業日程予約表 P.24

夏期講習申込書 P.25、26

となります。

夏期講習お申し込みの方は

『 夏期講習日程確認表（映像授業受講者は夏期講習映像授業日程予約表も）』

+

『 夏期講習申込書』

をセットで7月13日（金）までにご提出下さいますよう

お願い申し上げます。