



# 夏！講習

日米通算安打で世界一のイチローに学べ

# 目標に向かう夏

2016年7月19(火)～9月3日(土)

2016年 ヒーローズ岡山妹尾校・岡山庭瀬校



いよいよ夏休みがやってきます。とくに高校2、3年生、中学3年生、小学6年生の受験生は言うまでもなく、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。」

これは実は嘘。

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。

今からでも間に合います。

まずはスタートを切る。そして志望校（目標を決める）

将来『〇〇になりたい』あるいは『〇〇という職業に興味がある』という生徒さんは、今、目指している志望校に入学すると、『〇〇になりたい、や〇〇という職業に有利なのか？』も考えるとさらにいいでしょう。

では、志望校なんて、まだ、まだという小学生はどうしますか？

今年の夏は用意しました。

8月27日（土）に弊塾で算数検定を行います。

これを目標にしてみてもいいでしょうか？

先の6月18日（土）に受検した生徒さんは検定がどういうものなのか、わかっていると思います。是非、チャレンジしてほしいものです。

（算数検定は引き続き無料で行います。是非、目標においてみてほしいと思います。）

さて、この目標。

妹尾に開校して3年目の秋に「心に響く小さな5つの物語」の本をご紹介しました。

この本の最初の第1話は小学6年生の鈴木一郎君の作文です。この作文はあまりにも有名で、みなさんも一度はどこかで読んだり、聞いたりしたことがあるかと思います。アメリカのメジャーリーグで42歳になった今でも第1線で活躍するイチロー選手の作文です。なんと6月にこれまでの世界第1位の4256安打のピート・ローズ選手を抜き世界第1位（日本通算1278安打）となりました。野球を知らない方はピンとこないかもしれませんが、すごいことです。

こんなイチロー選手の原点は小学6年生の作文にあります。

以下がそう。

僕の夢は、一流のプロ野球選手になることです。そのためには、中学、高校と全国大会に出て、活躍しなければなりません。

活躍できるようになるためには、練習が必要です。僕は3才の時から練習を始めています。

3才から7才までは半年くらいやっていましたが、3年生の時から今までは、**365日中、360日**は激しい練習をしています。

だから、1週間中で友達と遊べる時間は、5～6時間です。そんなに練習をやっているのだから、必ずプロ野球の選手になれると思います。

そして、中学、高校と活躍して、高校を卒業してからプロに入団するつもりです。

そして、その球団は、中日ドラゴンズか西武ライオンズです。ドラフト入団で、契約金は1億円以上が目標です。僕が自信のあるのは、投手か打撃です。

去年の夏、僕たちは全国大会に行きました。

そして、ほとんどの投手を見てきましたが、自分が大会**NO1**選手と確信でき、打撃では、県大会**4**試合のうち、ホームラン**3**本を打ちました。

そして、全体を通した打率は**5割8分3厘**でした。このように、自分でも納得のいく成績でした。

そして、僕たちは、**1年間**負け知らずで野球ができました。

だから、この調子でこれからも頑張ります。そして、僕が一流の選手になって試合に出られるようになったら、お世話になった人に招待券を配って、応援してもらうのも夢の一つです。とにかく、一番大きな夢は、プロ野球の選手になることです。

つぎはイタリア・ミランで活躍、日本代表でもある本田選手もそう。小学校の卒業作文です。

### 「将来の夢」

ぼくは大人になったら、世界一のサッカー選手になりたいと言うよりなる。

世界一になるには、世界一練習しないとダメだ。

だから、今、ぼくはガンバっている。

今はヘタだけれどガンバって必ず世界一になる。

そして、世界一になったら、大金持ちになって親孝行する。

Wカップで有名になって、ぼくは外国から呼ばれてヨーロッパのセリエ**A**に入団します。

そしてレギュラーになって**10番**で活躍します。

一年間の給料は**40億円**はほしいです。

プーマとけいやくしてスパイクやジャンパーを作り、世界中の人が、このぼくが作ったスパイクやジャンパーを買って行ってくれることを夢みている。

一方、世界中のみんなが注目し、世界中で一番さわぐ**4年**に一度の**W**カップに出場します。

セリエ**A**で活躍しているぼくは、日本に帰りミーティングをし**10番**をもらってチームの看板です。

ブラジルと決勝戦をし**2対1**でブラジルを破りたいです。

この得点も兄と力を合わせ、世界の強ゴウをうまくかわし、いいパスをだし合って得点を入れることが、ぼくの夢です

さらに、ゴルフの石川選手。

### 将来の自分 石川遼

二年後…中学二年生、日本アマチュア選手権出場。

三年後…中学三年生、日本アマチュア選手権（日本アマ）ベスト**8**。

四年後…高校一年生、日本アマ優勝、プロのトーナメントでも勝つ。

六年後…高校三年生、日本で一番大きいトーナメント、日本オープン優勝。

八年後…二十歳、アメリカに行って世界一大きいトーナメント、マスターズ優勝。

これを目標にしてがんばります。最後のマスターズ優勝はぼくの夢です。それも二回勝ちたいです。みんな（ライバル）の夢もぼくと同じだと思います。でも、ぼくは二回勝ちたいので、みんなの倍の練習が必要です。みんなが一生懸命練習をしているなら、ぼくはその二倍、一生懸命練習をしないとだめです。ぼくはプロゴルファーになって全くの無名だったら、「もっとあのときにこうしていれば…」とか後悔しないようにゴルフをやっつけていこうと思います。

来年には埼玉の東京GCで行なわれる「埼玉県ジュニア（中学の部）」で優勝したいです。今は優勝とか関係ありません。中学生になってからそういうことにこだわろうと思います。高校生で試合に優勝すると、外国に招待してくれます。その試合で世界から注目される選手になりたいです。

ぼくは勝てない試合には今は出ません。

ぼくの将来の夢はプロゴルファーの世界一だけど、世界一強くて、世界一好かれる選手になりたいです。

## 「まずは目的から、次に目標を。」

この3人、みんな共通の目的はプロスポーツ選手です。イチロー選手は野球、本田選手はサッカー、石川選手はゴルフです。この目的があるからこそ、目標があり日々頑張れるのです。

ですが、なかなかこのような目的が最初からある小学生は少ないでしょう。塾でも先生になる、生物学者になる、NASAに勤務する、なんていう声は聞いたことがあります。いいと思います。そんな生徒さんはその目的を達成するために日々の目標があり、現に頑張っていました。

では、目的がない場合はどうでしょう。

志望校が目的でいいでしょう。〇〇高校の学生になる、これも立派な目的です、よって目標がでてくるはずです。〇〇高校などの目的がない場合は8月の県模試で最高点を取るでもいいでしょう。そのために日々の目標がでてくるはずです。

## 「目標は具体的に複数、持つ。」

まずは、目標と目的の違いを明確にします。

何かに向かって行動するという点では同じですが、その違い、目標は具体的に、目的は抽象的でいいということです。

例えば、でてきたお腹を引っ込め、腹筋を目立つようにしたいという目的ならば、目標は体重を5キロ落とす、1日おきに腹筋運動を100回するなどです。

志望校が決まったけれど、なかなか行動に身がはいらないという生徒さんはまずは具体的な目標をたててみましょう。〇〇高校に入りたい、ならば毎日〇〇をする、学校の宿題を〇日までに仕上げるとか、塾の宿題を必ず次の日に仕上げるやテキストを〇ページやるなど目標を決

めてはいかがですか？

そういった目標をこなすうちに「一体なんのためにやっているのか？」という思いが浮かんでくるはずですよ。

それが目的になります。

大切なのは目的は一つ、目標は複数OKということです。

この考え方は目標実現メソッドで有名な原田先生です。

「目的」は「的（まと）」つまり、目指すべきゴール。

「目標」は「標（しるべ）」つまり、ゴールまでの道しるべとなります。

なんのために〇〇中学、〇〇高校、〇〇大学に行きたいのか？という思いが大切です。その思いを実現するために具体的な手段として目標があります。

## 「本気になる。」

そして最後をお願いしたいことは、1つ。本気になること。『一生懸命やる』ということ。

1年後は◎◎大学で勉強しているのを思い浮かべるのもいい。なぜ、◎◎高校に行きたいのか？自問自答するのもいいでしょう。◎◎中学に絶対に行くという強い思いがあれば、頑張れるはずですよ。

まだ漠然としている人は、この機会に家族の方と話してみると良いでしょう。

夏休みにやった勉強の成果は、秋までにはみなさんが実感できる形であらわれます。

そしてそのすぐ先には受験本番シーズンが待っています。

そして、その先をちょっと想像してみてください・・・来年の夏休みは、みなさんは大学生、高校生、中学生として過ごしています。

# 夏期講習の考え方

最初は復習、そして次に9月の予習、夏のお盆前から演習中心の学習です。

## 第1ターム

7月19(火)～  
23日(土)  
総復習

## 第2ターム

25(月)～30日(土)  
苦手分野を攻める

## 第3ターム

8月1日(月)～  
6日(土)  
9月予習

第4ターム 8月8(月)～夏休  
課題～20日(土) 総演習

## 第5ターム

22(月)～27日(土)  
テスト確認

## 第6ターム

29(月)日～9月3日(土)  
仕上げ

## ※7月19日からの時間割り

夏期講習より下記の通り、講習終了後も時間割りのコマ時間を変更させていただきます。

1時間目コマ	13時00分～13時50分	夏期講習期間のみ
2時間目コマ	14時00分～14時50分	夏期講習時間のみ
3時間目コマ	15時00分～15時50分	夏期講習時間のみ
4時間目コマ	16時10分～17時00分	
5時間目コマ	17時10分～18時00分	
6時間目コマ	18時10分～19時00分	
7時間目コマ	19時15分～20時05分	
8時間目コマ	20時15分～21時05分	
9時間目コマ	21時10分～22時00分	

講習申し込み締め切り 7月8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。

受験生の受講の場合は通常授業の7月の19週と20週の2週分と8月  
の21週から24週の4週分の授業は行いません。よって7月の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。

また、速読の受講生は通常通り夏期講習中に行います。



# 個別指導学院 Hero's 中3夏期講習

## ◆ 夏期講習の考え **基礎を固めるにはもう夏休みしかありません。**

◆ 第一志望合格対策として中学生3年生は原則、受講をお願いしています。

7月は第⑩週(7月1日～)第⑪週(7月8日～)までは通常授業。第⑫週(7月16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(7月19週(7月15日～21日)、20週(7月22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・標準・発展に分けています。基礎・標準・発展は同じ内容をA・B・Cの日程に分けています。各タームごとのA・B・Cのうち、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。

国語基礎・理科基礎・社会基礎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。1講座100分となります。

日程		第1ターム ～総復習～	第2ターム ～苦手単元～	第3ターム ～9月予習～	第4ターム ～総演習～	第5ターム ～テスト～	第6ターム ～仕上げ～
		7月19～23日	7月25～30日	8月1～6日	8月8～20日	8月22～27日	8月29～9月3日
授業内容							
数学	基礎	式と計算	方程式、平面・空間図形	方程式の利用	総合問題	総合問題	単元別入試対策
	標準	式と計算	方程式、平面・空間図形	方程式の利用	総合問題	総合問題	単元別入試対策
	発展	式と計算	関数、図形、確率、資料	平方根 2次方程式	総合問題	総合問題	単元別入試対策
英語	基礎	be動詞 一般動詞	助動詞	比較	不定詞・動名詞	総合問題	単元別入試対策
	標準	be動詞 一般動詞 助動詞	名詞・代名詞 冠詞	比較	不定詞・動名詞	総合問題	単元別入試対策
	発展	現在・過去・ 未来、助動詞	疑問詞、不定詞・動名詞	比較	現在完了	総合問題	単元別入試対策
国語 基礎	論説文 説明文	論説文 説明文	小説文	小説文	総合問題	総合問題	分野別 記述対策
社会 基礎	世界のすがた 日本のすがた	文明のおこり 古代の日本	幕末～ 近現代の日本	総合問題	総合問題	総合問題	分野別 記述対策
理科 基礎	身のまわりの現象 身のまわりの物質	電流 化学変化	動物 天気	総合問題	総合問題	総合問題	分野別 記述対策

授業選択の目安として下さい。(6月度模試未受講者は4月度を参考にして下さい。)

6月度岡山県模試偏差値

基礎	標準	発展
～42	43～52	53～

※詳しい日程・時間帯につきましてはP.19『日程確認表』でご確認ください。

※映像授業の単元につきましては、P.14をご確認下さい。

## 個別指導学院 Hero's 中 2 夏期講習

### 夏期講習の流れ **中3では遅い！忙しい夏に英数の土台。**

◆ 第一志望合格対策として中学生2年生は原則、受講をお願いしています。

7月 は第⑩週（7月1日～）第⑪週（7月8日～）までは通常授業。第⑫週（7月16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(7月19週(7月15日～21日)、20週(7月22日～28日))は返金となります。

受講される科目の番号ごとに、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。

日程確定後お渡しいたします。1講座 100分となります。

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
	～総復習～	～苦手単元～	～9月予習～	～総演習～	～テスト～	～仕上げ～
	7月19～23日	7月25～30日	8月1～6日	8月8～20日	8月22～27日	8月29～9月3日
授業内容						
数学	式の計算 比例と反比例	平面・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

※詳しい日程・時間帯につきましては P.20 『日程確認表』でご確認ください。

※映像授業の単元につきましては、P.15をご確認下さい。

# 個別指導学院 Hero's 岡山妹尾校 中1夏期講習概要

## 夏期講習の流れ 夏休みに再スタート！前半復習！後半は予習。

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19週の7月15日～21日、20週の7月22日～28日)は返金させていただきます。

各タームごとのA・B・Cのうち、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。

日程確定後お渡しいたします。1講座100分となります。

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
	～総復習～	～苦手単元～	～9月予習～	～総演習～	～テスト～	～仕上げ～
	7月19～23日	7月25～30日	8月1～6日	8月8～20日	8月22～27日	8月29～9月3日
授業内容						
数学	数と計算 量と測定	割合 加減乗除	文字式 1次方程式	総合問題	総合問題	総合問題
英語	Lesson1～2	Lesson3	Lesson4	総合問題	総合問題	総合問題

※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。

※映像授業の単元につきましては、P.15をご確認下さい。

## 個別指導学院 Hero's 中学受検夏期講習(小6、小5)

### ◆ 夏期講習の流れ **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⑩週（7月1日～）第⑪週（7月8日～）までは通常授業。第⑫週（7月16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。）

また小5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19週の7月15日～21日、20週の7月22日～28日)は返金させていただきます。

授業内容の特性上、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19～23日	7月25～30日	8月1～6日	8月8～20日	8月22～27日	8月29～9月3日
授業内容							
小6	知識習得	スケジュール 作文	産業と環境	よく出る実験	図形	観光と貿易	総合問題
	演習	問題演習	問題演習	問題演習	問題演習	問題演習	問題演習
小5	算数	計算のルール	数量の単位	条件整理	条件整理	図形	総合問題
	国語	文章の読み取り	文章の読み取り	文章の読み取り	総合問題	総合問題	総合問題

※教科型受験は受験校に合わせての内容となります。

※詳しい日程・時間帯につきましてはP.22『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

## ◆ 夏期講習の流れ **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、勉強するときはするのメリハリが生活の習慣のなかでとても大事です。見える学力の差が出ると言われている小学5年生。5年生でつまづく生徒さんは4年に問題があります。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。
- ◆ 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19週の7月15日～21日、20週の7月22日～28日)は返金させていただきます。

日程 別紙『日程確認表』にご希望の日時をお選びください。1講座1コマ50分 算数国語1週で1講座が目安です。

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19～23日	7月25～30日	8月1～6日	8月8～20日	8月22～27日	8月29～9月3日
授業内容							
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
	国語	文の仕組み	主語と述語	要点	接続後	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
	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
	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P.22『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

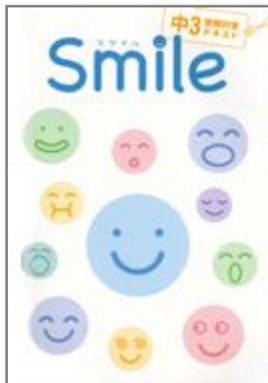
社会

## ▶ 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

- ①5教科セット
- ②3教科セットA(英・数・国)
- ③3教科セットB(国・理・社)

#### 【配信予定】

2016年7月19日(火)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19日(火曜日)～8月31日(水曜日)

申込締切：7月8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> 2016年7月19日(火)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	種子をつくらぬ植物、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19日(火曜日)～8月31日(水曜日)

申込締切: 7月8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19日(火曜日)～8月31日(水曜日)

【申込締切】7月8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19日(火曜日)～8月31日(水曜日)

【申込締切】7月8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。

次ページより

①夏期講習日程確認表 P.19~23

夏期講習映像授業日程予約表 P.24

②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

『①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）』

+

『②夏期講習申込書』

をセットで7月8日（金）までにご提出下さいますよう

お願い申し上げます。

# ①中学3年生夏期講習日程確認表 7月19日(土)～9月3日(土)

氏名

2016年度夏期講習							
日		19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)	
時間		第1ターム～総復習～					
13:00～							
14:00～						数基C	
15:00～						英発C	
16:10～						数標C	
17:10～						英基C	
18:10～		数基A	数標A	英基B	数発B	数発C	
19:15～		英標A	英発A		英標C		
20:15～		数発A	数基B	英発B	数標B	国語	
21:10～		英基A	英標B		理科		
日	24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)	29日(金)	30日(土)
時間		第2ターム～苦手単元～					
13:00～							
14:00～							数基C
15:00～							英発C
16:10～							数標C
17:10～							英基C
18:10～		数基A	英標A		英基B	数発B	数発C
19:15～		英発A			英標C		
20:15～		数標A	数発A	数基B	英発B	数標B	国語
21:10～		社会	英基A	英標B		理科	
日	31日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)
時間		第3ターム～9月予習～					
13:00～							
14:00～							数基C
15:00～							英発C
16:10～							数標C
17:10～							英基C
18:10～		数基A	英標A		英基B	数発B	数発C
19:15～		英発A			英標C		
20:15～		数標A	数発A	数基B	英発B	数標B	国語
21:10～		英基A	英標B		理科		

2016年度夏期講習							
日	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)	18日(木)	19日(金)	20日(土)
時間		第4ターム～総演習～				第4ターム～総演習～	
13:00～							
14:00～							数基C
15:00～							英発C
16:10～							数標C
17:10～							英基C
18:10～		数基A	英標A		英基B	数発B	数発C
19:15～		英発A			英標C		
20:15～		数標A	数発A	数基B	英発B	数標B	国語
21:10～		英基A	英標B		理科		
日	21日(日)	22日(月)	23日(火)	24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)
時間		第5ターム～テスト～					
13:00～							
14:00～							数基C
15:00～							英発C
16:10～							数標C
17:10～							英基C
18:10～		数基A	英標A		英基B	数発B	数発C
19:15～		英発A			英標C		
20:15～		数標A	数発A	数基B	英発B	数標B	国語
21:10～		英基A	英標B		理科		
日	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	1日(木)	2日(金)	3日(土)
時間		第6ターム～仕上げ～					
13:00～							
14:00～							数基C
15:00～							英発C
16:10～							数標C
17:10～							英基C
18:10～		数基A	英標A		英基B	数発B	数発C
19:15～		英発A			英標C		
20:15～		数標A	数発A	数基B	英発B	数標B	国語
21:10～		英基A	英標B		理科		

11日(木)～17日(水) 夏期休校

※各タームごとに受講されるコースで、A・B・Cのうちご都合の悪い時間帯がございましたら×印をお付け下さい。(人数を調整させていただきます。)

※受講科目に○印をお願いします。

※映像授業を受講される方は、別紙の「夏期講習映像授業日程予約表」にご記入ください。

数基礎	数標準	数発展	国語基礎	理科基礎	社会基礎	岡山模試
英基礎	英標準	英発展				

# ①中学2年生夏期講習日程確認表 7月19日(土)～9月3日(土)

氏名

2016年度夏期講習							
日	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)		
時間	第1ターム～総復習～						
13:00～							
14:00～					英② B		
15:00～							
16:10～					数② B		
17:10～							
18:10～	英① A	数① B	英① C	英② A	英② C		
19:15～							
20:15～	数① A	英① B	数① C	数② A	数② C		
21:10～							
日	24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)	29日(金)	30日(土)
時間	第2ターム～苦手単元～						
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～							
17:10～	休校						
18:10～							
19:15～	英③ A	数③ B	英③ C	英④ A	数④ B	英④ C	
20:15～							
21:10～	数③ A	英③ B	数③ C	数④ A	英④ B	数④ C	
日	31日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)
時間	第3ターム～9月予習～						
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～							
17:10～	休校						
18:10～							
19:15～	英⑤ A	数⑤ B	英⑤ C	英⑥ A	数⑥ B	英⑥ C	
20:15～							
21:10～	数⑤ A	英⑤ B	数⑤ C	数⑥ A	英⑥ B	数⑥ C	

2016年度夏期講習							
日	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)	18日(木)	19日(金)	20日(土)
時間	第4ターム～総演習～				第4ターム～総演習～		
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～	休校						
17:10～							
18:10～		英⑦ A	数⑦ B	英⑦ C		英⑧ A	数⑧ B
19:15～							英⑧ C
20:15～		数⑦ A	英⑦ B	数⑦ C		数⑧ A	英⑧ B
21:10～							数⑧ C
日	21日(日)	22日(月)	23日(火)	24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)
時間	第5ターム～テスト～						
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～							
17:10～	休校						
18:10～							
19:15～	英⑨ A	数⑨ B	英⑨ C	英⑩ A	数⑩ B	英⑩ C	
20:15～							
21:10～	数⑨ A	英⑨ B	数⑨ C	数⑩ A	英⑩ B	数⑩ C	
日	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	1日(木)	2日(金)	3日(土)
時間	第6ターム～仕上げ～						
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～							
17:10～	岡山県公開模試						
18:10～							
19:15～	英⑪ A	数⑪ B	英⑪ C				
20:15～							
21:10～	数⑪ A	英⑪ B	数⑪ C				

11日(木)～17日(水) 夏期休校

※受講される科目の番号ごと、都合の悪い時間帯がございましたら、お印をお付け下さい。(人数を調整させて頂きます。)

**※受講科目に○印をお願いします。**

※映像授業を受講される方は、別紙の「夏期講習映像授業日程予約表」にご記入ください。

→	数学	映像5教科コース
	英語	岡山県模試

# ①中学1年生夏期講習日程確認表 7月19日(土)～9月3日(土)

氏名

2016年度夏期講習							
日	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)		
時間	第1ターム～総復習～						
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～							
17:10～							
18:10～	英語A	数学B		英語C			
19:15～							
20:15～	数学A	英語B		数学C			
21:10～							
日	24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)	29日(金)	30日(土)
時間	第2ターム～苦手単元～						
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～							
17:10～	休校						
18:10～	英語A		数学B		英語C		
19:15～							
20:15～	数学A		英語B		数学C		
21:10～							
日	31日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)
時間	第3ターム～9月予習～						
13:00～							
14:00～							
15:00～							
16:10～							
17:10～	休校						
18:10～	英語A		数学B		英語C		
19:15～							
20:15～	数学A		英語B		数学C		
21:10～							

2016年度夏期講習														
日	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)	16日(火)	17日(水)	18日(木)	19日(金)	20日(土)
時間	第4ターム～総演習～				11日(木)～17日(水) 夏期休校	第4ターム～総演習～								
13:00～														
14:00～														
15:00～														
16:10～														
17:10～	休校													
18:10～		英語A		数学B				英語C						
19:15～														
20:15～		数学A		英語B				数学C						
21:10～														
日	21日(日)	22日(月)	23日(火)	24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)							
時間	第5ターム～テスト～													
13:00～														
14:00～														
15:00～														
16:10～														
17:10～	休校													
18:10～	英語A		数学B		英語C									
19:15～														
20:15～	数学A		英語B		数学C									
21:10～														
日	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	1日(木)	2日(金)	3日(土)							
時間	第6ターム～仕上げ～													
13:00～														
14:00～														
15:00～														
16:10～														
17:10～	岡山県公開模試													
18:10～	英語A		数学B		英語C									
19:15～														
20:15～	数学A		英語B		数学C									
21:10～														

※各タームごとに受講されるコースで、A・B・Cのうちご都合の悪い時間帯がございましたら×印をお付け下さい。(人数を調整させていただきます。)

※受講科目に○印をお願いします。

※映像授業を受講される方は、別紙の「夏期講習映像授業日程予約表」にご記入ください。

→	数学	映像5教科コース
	英語	岡山県模試

①小学6・5年生（受験）夏期講習日程確認表 7月19日（土）～9月3日（土）

氏名

2016年度夏期講習							
日		19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)	
時間		第1ターム					
13:00~							
14:00~							
15:00~		受験 小6	受験 小5		受験 小6		
16:10~							
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							
日	24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)	29日(金)	30日(土)
時間		第2ターム					
13:00~							
14:00~							
15:00~			受験 小6	受験 小5		受験 小6	
16:10~	休校						
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							
日	31日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)
時間		第3ターム					
13:00~							
14:00~							
15:00~			受験 小6	受験 小5		受験 小6	
16:10~	休校						
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							

2016年度夏期講習								
日	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)		18日(木)	19日(金)	20日(土)
時間		第4ターム				第4ターム		
13:00~					11日(木)～17日(水) 夏期休校			
14:00~								
15:00~				受験 小5			受験 小6	
16:10~	休校							
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								
日	21日(日)	22日(月)	23日(火)	24日(水)		25日(木)	26日(金)	27日(土)
時間		第5ターム						
13:00~								
14:00~								
15:00~			受験 小6	受験 小5		受験 小6	算数 検定	
16:10~	休校							
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								
日	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	1日(木)	2日(金)	3日(土)	
時間		第6ターム						
13:00~								
14:00~								
15:00~			受験 小6	受験 小5				
16:10~	休校							
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								

※受講科目に○印をお願いします。

→ 

受験	算数検定
----	------

# ①小学生（非受験）夏期講習日程確認表 7月19日（土）～9月3日（土）

氏名

2016年度夏期講習							
日	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)		
時間	第1ターム						
13:00~							
14:00~							
15:00~							
16:10~							
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							
日	24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)	29日(金)	30日(土)
時間	第2ターム						
13:00~							
14:00~							
15:00~							
16:10~							
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							
日	31日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)
時間	第3ターム						
13:00~							
14:00~							
15:00~							
16:10~							
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							

2016年度夏期講習								
日	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)		18日(木)	19日(金)	20日(土)
時間	第4ターム			11日(木)～17日(水) 夏期休校			第4ターム	
13:00~								
14:00~								
15:00~								
16:10~								
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								
日	21日(日)	22日(月)	23日(火)	24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)	
時間	第5ターム							
13:00~								
14:00~								
15:00~								
16:10~								
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								
日	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	1日(木)	2日(金)	3日(土)	
時間	第6ターム							
13:00~								
14:00~								
15:00~								
16:10~								
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								

受講希望時間帯に○印(算・6コマ、国・6コマ)をお願いします。  
 日程確定後お渡し致します。

算数検定

※受講科目に○印をお願いします。

→  算数  国語  算数検定

# ①夏期講習映像授業日程予約表 7月19日(土)～9月3日(土)

氏名

2016年度夏期講習							
日	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)		
時間	第1ターム						
13:00~							
14:00~							
15:00~							
16:10~							
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							
日	24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)	29日(金)	30日(土)
時間	第2ターム						
13:00~							
14:00~							
15:00~							
16:10~							
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							
日	31日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)
時間	第3ターム						
13:00~							
14:00~							
15:00~							
16:10~							
17:10~							
18:10~							
19:15~							
20:15~							
21:10~							

2016年度夏期講習								
日	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)		18日(木)	19日(金)	20日(土)
時間	第4ターム					第4ターム		
13:00~								
14:00~								
15:00~								
16:10~								
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								
日	21日(日)	22日(月)	23日(火)	24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)	
時間	第5ターム							
13:00~								
14:00~								
15:00~								
16:10~								
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								
日	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	1日(木)	2日(金)	3日(土)	
時間	第6ターム							
13:00~								
14:00~								
15:00~								
16:10~								
17:10~								
18:10~								
19:15~								
20:15~								
21:10~								

11日(木)～17日(水) 夏期休校

※映像授業受講希望時間帯に○印をお願いします。  
 『目安』中2:23コマ、中3:25コマ、中4:25コマ、中5:25コマ、中1:21コマ、中2:27コマ

※受講科目に○印をお願いします。

→ 中3映像5教科 中3映像3教科 岡山県模試  
 中2映像5教科 中1映像5教科

## ②個別指導学院ヒーローズ2016年中学生夏期講習申込書

保護者印	受付印

学校名： \_\_\_\_\_ 名前： \_\_\_\_\_

中学生コース 受講申し込み欄に○をご記入ください。 ↓

	コース名	対象学年	コマ数 1コマ50分	内容（使用教材）	受講料(税別)	受講申込
高校受験・中3	5教科基礎コース	中3・5科目	60	全教科対面授業の基礎コース	73,800円	
	5教科標準・発展コース	中3・5科目	51	理・社・国は映像授業となります。	63,000円	
	3教科基礎コース 英・数・国	中3受験生	36	3教科対面授業の基礎コース	54,000円	
	英語	中3受験生	12	基礎・標準・発展	18,000円	
	数学	中3受験生	12	基礎・標準・発展	18,000円	
	理科基礎コース	中3受験生	12	基礎	18,000円	
	社会基礎コース	中3受験生	12	基礎	18,000円	
	国語基礎コース	中3受験生	12	基礎	18,000円	
	映像3教科セットA	中3受験生	27	英・数・国	27,000円	
	映像3教科セットB	中3受験生	27	国・理・社	27,000円	
	映像5教科コース	中3受験生	45	英・数・国・理・社	40,000円	
学力補強・中2	英語・数学	中学2年生	44	サマー錬成	39,600円	
	英語	中学2年生	22	サマー錬成	26,400円	
	数学	中学2年生	22	サマー錬成	26,400円	
	映像5教科コース	中学2年生	24	英・数・国・理・社	19,200円	
<b>※中学2年・3年生は夏期講習のみとなります。通常授業はありません。</b>						
学力補強・中1	英語	中学1年生	12	サマー錬成	12,000円	
	数学	中学1年生	12	サマー錬成	12,000円	
	映像5教科コース	中学1年生	21	英・数・国・理・社	15,200円	
<b>通常授業と併用する場合は○印をお願いします。→</b>						
※	岡山県模試	中学1～3年生		8月28日(日) 8時30分～13時00分	3,100円	

※高校生につきましては志望大学を見据えて夏期講習を組んでいきます。個別にご相談下さい。

※夏期末受講の生徒さん(中1生)は通常の時間帯での通塾となります。内容は個別に対応します。  
 ※中3・中2生については通常授業は7月16日(土)で通常授業は終了します。

通常授業は9月5日(月)第25週から開始となりますので夏期講習中は講習スケジュールでお願いします。(先にいただいている7月授業料2週分は講習代金と差引します。)

※カリキュラム作成費が別途必要となります。ご了承ください。

※授業割り当ては先着順となります。ご了承ください。定員もあるためお早目をお願いします。

※7月29日(金)30日(土)は通常授業はありません。夏期講習のみとなります。

※9月1日(木)～3日(土)は夏期休校の8月11～13日(木～土)の振替日となります。

(夏期講習受講者で通常授業を受講していない生徒さんはお休みとなります。)

※中学生は学習習慣の定着のため、指定日となります。ご了承ください。

※原則、夏期講習中の振替はできません。

夏期講習申し込み締め切り日

7月8日(金)

## ②個別指導学院ヒーローズ2016小学生夏期講習申込書

保護者印	受付印

学校名： \_\_\_\_\_ 名前： \_\_\_\_\_

小学生コース 受講申し込み欄に○印をご記入ください。 ↓

	コース名	対象学年	コマ数 1コマ50分	内容(使用教材)	受講料(税別)	受講申込	
学力補強	算数	小学4～6年生	6	サマー錬成	6,000円		
	国語	小学4～6年生	6	サマー錬成	6,000円		
	算数・国語	小学4～6年生	12	サマー錬成	12,000円		
	<b>通常授業と併用する場合は○印をお願いします。→</b>						
受検	小6	適性特訓	小学6年生	33	過去問題集	33,000円	
		教科型	小学6年生	33	過去問題集	33,000円	
	小5	適性特訓	小学5年生	12	アインストーン	12,000円	
		教科型	小学5年生	12	エフォート	12,000円	
	<b>通常授業と併用する場合は○印をお願いします。→</b>						
	試験	適性検査模試	小学5, 6年生	9月3日(土) 予定		2,700円	
算数検定		小学生	8月27日(土) 14時00分～		夏期講習受講者のみ無料		

- ※夏期末受講の生徒さんは通常の時間帯での通塾となります。内容は個別に対応します。
- ※小6受験生については通常授業は7月16日(土)で終了します。
- 通常授業は9月5日(月)第25週から開始となりますので夏期講習中は講習スケジュールでお願いします。(先にいただいている7月授業料2週分は講習代金と差引します。)
- ※算数検定につきましては夏期講習受講の生徒さんに限り無料で受検できます。
- ※使用教材につきましては弊塾負担で購入させていただきますのでご安心ください。(カリキュラム作成費は別途必要となります。ご了承ください。)
- ※授業割り当ては先着順になります。ご了承ください。定員もあるためお早目をお願いします。
- ※9月は9月5日(月)から第1週(25週目)となります。
- ※適性検査など中学受検は授業の特殊性もあり、指定日となります。ご了解下さい。
- ※7月29日(金)30日(土)は通常授業はありません。夏期講習のみとなります。
- ※9月1日(木)～3日(土)は夏期休校の8月11～13日(木～土)の振替日となりますので、夏期講習受講者で通常授業を受講していない生徒さんはお休みとなります。
- ※原則、夏期講習中の振替はできません。

夏期講習申し込み締め切り日	7月8日(金)
---------------	---------