



# 夏！講習

夏に仕上げる！今しかない！  
苦手単元撲滅！得意単元パワーアップ！

徹底してコストを削減！生徒さんのために、個別指導授業として利用しやすい受講料に挑戦しています。

# 夏にやらなくて、いつやる？

1学期うまくいった生徒さんは、さらに飛躍。

こけてしまった生徒さんは、取り返しきくのは夏です。

まとまった40日のお休み、だらだら生活にならないように！

今年の夏期講習は土曜に一切、夏期講習授業をいれないよう設計しました。指名補習への対応と自学自習時間確保のためです。

昨年同様に夏期講習では1講座ごとに単元テストを実施し、基準以下は土曜補習に指名します。再度、補習を行い自分で考え、(自学)再テストに挑んでもらいます。

また、夏お盆休暇は夏課題プリントとして課題を出します。提出日は第4週。未提出の生徒さんは提出を徹底します。

さて、

早いもので新学期が始まってからもう3ヶ月が経ち、気づけば夏休みが始まろうとしています。、3ヶ月前の自分を少し思い出してみてください。新しい学年のスタートラインに立ち、今年こそはと、決意を新たにした人も多かったのではないのでしょうか。特に1年生のみなさんは、小学生から中学生という大きな節目に立ち、「中学校では定期テストで30番以内をとるぞ」、とか、「毎日必ず自宅学習をするようにしよう」など、熱い情熱をいだいて、中学校の門をくぐったはずです。

そんな3ヶ月前の自分と今の自分を比べてみて、どうでしょうか。3ヶ月前と変わらぬ情熱を保つことができているですか。

この質問に自信を持って“Yes”と答えられる人は、おそらく、ほんの一握りであろうと思います。多くの人はこの3ヶ月の間に、知らず知らずのうちに、気持ちが緩んでしまっていたのではないのでしょうか。

どんなに気持ちを強く引き締めたとしても、それが時間とともに緩んでしまうのは、人間であれば仕方のないことです。ただ、ここで少し想像してみてください。わずか3ヶ月でこれだけ気持ちが緩んでしまうのだとしたら、一体、1年後にはどうなってしまうのでしょうか。気持ちが緩みきってしまい、勉強は二の次三の次、となってしまうことも十分考えられます。特に中学2年生は、「中だるみの中2」言われるくらい、この気の緩みが起こりやすくなる時期です。

では、そうならないためには一体、どうしたら良いのでしょうか。答えは簡単、緩くなってしまった気持ちを、また引き締め直せばいいのです。「自分を見つめ直す」とは、そういうことです。

しかし、一言で「自分を見つめ直す」といっても、なかなか難しいものです。そもそも、普段の生活の中では、学校や部活、塾等の習い事に追われ、落ち着いて自分と向き合うための時間を確保することさえ難しいことでしょう。

そこで利用したいのが、夏休み等の長期休暇です。この期間を利用して、じっくりと自分と向き合い、自分自身を見つめ直しましょう。

とくに中3生です。部活はもう一線を退いているのでしょうか？

部活も大事ですが、優先順位をよく考えてほしいと思います。

夏期講習も含めて夏休みは長丁場です。また、中3生は夏期講習をきっかけにして、部活中心の生活から受験勉強中心の生活へと大きく転換する大切な時期です。休みが長く続くため、時間がたくさんあると感じがちですが、実際には、夏期講習の授業・宿題・学校の宿題・課題、家族ぐるみでの外出など予定が盛りだくさんで、以外と忙しいものです。普段は学校が決まった時間にあるために生活習慣がしっかりしている人でも、学校がなくなる夏休みの間は生活習慣が乱れがちです。こ

うしたことから、夏休みこそ、しっかりと計画的に過ごす必要があると言えます。具体的には、塾の宿題や学校のワークを1日のどの時間帯にやるかということと、学校の宿題・課題をいつやるかということの2点をしっかり計画しておく必要があります。夏期講習は授業が連日続くため、1日つまずくとその影響が以降の日程にも残ります。そうならないためにもしっかりと計画的に過ごせるようにしましょう

では、自分を見直すためには、PDCA サイクルです。

目標達成に向けた作業を効率的に行うための手法で、もともとはビジネスの場面で使われていた手法です。

PDCA サイクルとは

(1)Plan、(2)Do、(3)Check、(4)Act、という4つ英単語の頭文字を表しています。目標達成には、この4つのステップを順に行い、そのサイクル(=循環)を繰り返すことが欠かせないということです。

具体的にはどういうことか、一つ一つ順番に見ていきましょう。

(1)Plan (目標・計画を立てる)

最初にやるべきことは、目標・計画を立てることです。例をあげると、「定期テストで30位以内をとろう」と目標を立て、「この日は数学のワークを10ページ進めよう」などの計画を立てる段階です。

(2)Do (実行する)

続いて、(1)で立てた目標・計画に従って、実際に行動に移します。みなさんにとっては実際に勉強をする、というのがこの段階になります。

(3)Check (評価・検証する)

一通り計画を実行したら、それで終わりではなく、そのあとに必ず評価を行います。自分が立てた目標がどの程度達成できたか、計画どおりに進めることができたかをチェックします。もし目標が達成できなかった場合には、なぜ達成できなかったのか、問題点を見つけ出します。

(4)Act (改善する)

最後に、次に向けた改善点を検討します。(3)で出てきた問題点をなくすために、計画や方法を改善します。例をあげると、「今回は国語の点数が悪かったので、次は国語の勉強時間を増やそう」といったことです。

以上、PDCAの4つのステップを書きましたが、中でも重要なのは、(3)・(4)のCheck&Actです。せっかく立てた目標も、検証して次につなげる努力をしなければ、効果が半減してしまいます。是非、この夏休み中に1学期の反省点を整理して、自分なりの改善方法を考えましょう。そうすることで、緩んでしまった気持ちを引き締め直し、また次の目標に向かって再び走りだしましょう。そうならないためにもしっかりと計画的に過ごせるようにしましょう

## 夏期講習申し込み 締め切り 7月11日(金)

① 夏期講習日程確認表と②夏期講習申込書を提出してください。調整後最終日程をお渡しいたします。

(夏期講習未受講者の生徒さん・速読速脳のみのお子さん)

夏期講習へ不参加の場合は通常どおりの時間での通塾をお願いします。なお講習期間中の通常授業は、月4週計算調整のため、7月21日(月)祝日と29日(火)30日(水)、31日(木)及び8月1日(金)2日(土)の授業はお休みとなります。(振替はありません。)

# 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。各グループ定員は5名で5教科を対応します。1講座ごとにインプット授業とアウトプットであるテストを行い基準点以下の場合は土曜補習に指名します。(補習分の授業料はいただきません。また部活など学校行事などで補習不参加のときは課題を課します。)

7月は第1週(6月30日～)第2週(7月7日～)第3週(7月14日～)までは通常授業。第4週から夏期講習スケジュールとなります。(授業料は7月3週消化分に夏期講習代が加算となります。)

個別指導のよさである個別対応に土曜補習を組みあわせ、夏講習は平均20万円と言われる大手個別指導塾料金をより集団授業なみの料金に抑え、より受講しやすいリーズナブルな価格としました。

日程(各講座2パターンの日程を提示しています。都合のいい日時を選び、①日程確認表にご記入ください。)1講座100分

	国語	数学	英語	理科	社会
第4週(7月21～26日)	7月22日(火)18時、 7月22日(火)20時	7月21日(月)20時、 7月25日(金)18時	7月23日(水)18時 7月24日(木)20時	7月23日(水)20時 7月24日(木)18時	7月21日(月)18時、 7月25日(金)20時
第5週(7月28～2日)	7月29日(火)18時、 7月29日(火)20時	7月28日(月)20時、 8月1日(金)18時	7月30日(水)18時、 7月31日(木)20時	7月30日(水)20時、 7月31日(木)18時	7月28日(月)18時、 8月1日(金)20時
第1週(8月4～9日)	8月5日(火)18時、 8月5日(火)20時	8月4日(月)20時 8月8日(金)18時	8月6日(水)18時、 8月7日(木)20時	8月6日(水)20時、 8月7日(木)18時	8月4日(月)18時、 8月8日(金)20時
第3週(8月18～23日)	8月19日(火)18時、 8月19日(火)20時	8月18日(月)20時、 8月22日(金)18時	8月20日(水)18時、 8月21日(木)20時	8月20日(水)20時、 8月21日(木)18時	8月18日(月)18時、 8月22日(金)20時
第4週(8月25～30日)	8月26日(火)18時、 8月26日(火)20時	8月25日(月)20時、 8月29日(金)18時	8月27日(水)18時、 8月28日(木)20時	8月27日(水)20時、 8月28日(木)18時	8月25日(月)18時 8月29日(金)20時
講習代金(税別)	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円

例 通常週2日で4コマ(16コマ)の生徒さんの場合 5科目受講の場合  
 8月分月謝(7月27日振替) 月1から20日分 3週分12コマ(1,500円×12) 18,000円  
 中3夏期講習5教科の場合 10,000円×5教科 50,000円  
 カリキュラム作成費4,000円  
 1週分返金 4コマ (1,500円×4) ▲6,000円  
 62,000円(税別)

### 講座の授業の流れ 1講座100分(定員5名)を1コマ分とします。

- ・1講座あたり100分授業。1教科5講座実施します。合計25講座を実施します。
- ・内容としては、全教科1、2年の総復習となります。(※下記の単元表を参照)
- ・1、2年の総復習内容は、夏期講習が最終となります。
- ・1講座終了時点で、確認テストを実施して行きます。

1講座1科目100分

	国語	数学	英語	理科	社会
第1講座	作文	式の計算・1次方程式・連立方程式・因数分解	be動詞・一般動詞	身のまわりの物質／化学変化と原子・分子	古代・中世(1)
第2講座	説明的文章	1次関数	未来・助動詞	植物の生活と種類／動物の生活と生物の変遷	古代・中世(2)
第3講座	随筆文	平面図形・空間図形	命令文・疑問詞	大地の成り立ちと変化／気象とその化学	近世の日本
第4講座	小説文	三角形の合同と角度	不定詞・動名詞	力と運動	日本の諸地域
第5講座	古典	平方根・2次方程式	受動態・現在完了	水溶液とイオン	世界の諸地域

## 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。そして理社。**
- ◆ 忙しい中2の時期に英数の土台を作り、さらに理科社会を復習する。1講座ごとにインプット授業とアウトプットであるテストを行い基準点以下の場合は土曜補習に指名します。  
(補習分の授業料はいただきません。また部活など学校行事などで補習不参加のときは課題を課します。)

7月は第1週(6月30日～)第2週(7月7日～)第3週(7月14日～)までは通常授業。第4週から夏期講習スケジュールとなります。(授業料は7月3週消化分に夏期講習代が加算となります。)

個別指導のよさである個別対応に土曜補習を組みあわせ、夏講習は平均20万円と言われる大手個別指導料金をより集団授業なみの料金に抑え、より受講しやすいリーズナブルな価格としました。

**日程(数学英語は各講座2パターンの日程を提示しています。どちらからを選択してください。理社は指定日授業となります。①日程確認表にご記入ください。) 1講座 100分**

	数学 英語	理科	社会
第4週(7月21～26日) 第1講座	7月21日(月)18時 7月22日(火)20時 式の計算・動詞	7月23日(水)18時 電流と電圧	7月25日(金)18時 世界のすがた・日本のすがた
第4週(7月21～26日) 第2講座	7月24日(木)18時、 7月25日(金)20時 式の計算・動詞		
第5週(7月28日～8月2日まで) 第3講座	7月28日(月)18時 7月29日(火)20時 連立方程式・過去形・進行形	7月30日(水)18時 オームの法則と電流	8月1日(金)18時 世界のすがた・日本のすがた
第5週(7月28日～8月2日) 第4講座	7月31日(木)18時 8月1日(金)20時 連立方程式・過去形・進行形		
第1週(8月4日～8月9日) 第5講座	8月4日(月)18時 8月5日(火)20時 連立方程式・過去形・進行形	8月6日(水)18時 分解・原子・分子・化学式	8月8日(金)18時 石器時代～奈良時代
第1週(8月4日～8月9日) 第6講座	8月7日(木)18時 8月8日(金)20時 連立方程式・過去形・進行形		
第3週(8月18日～8月23日) 第7講座	8月18日(月)18時 8月19日(火)20時 連立方程式・助動詞	8月20日(水)18時 酸化・還元・化学変化	8月22日(金)18時 平安時代～室町時代
第3週(8月18日～8月23日) 第8講座	8月21日(木)18時 8月22日(金)20時 テスト・助動詞		
第4週(8月25日～8月30日) 第9講座	8月25日(月)18時 8月26日(火)20時 1次関数・助動詞	8月27日(水)18時 からだのつくり	8月30日(金)18時 平安時代～室町時代
第4週(8月25日～8月30日) 第10講座	8月28日(木)18時 8月29日(金)20時 1次関数・テスト		
講習料金(税別)	20,000円	10,000円	10,000円

授業料例 通常週2日で4コマ(16コマ)のAさんが4科目受講の場合

8月分月謝(7月27日振替)	7月1から20日分 3週分 12コマ(1,200円×12)	14,400円
	中2夏期講習英数場合(数英理社)	4講座 40,000円
		カリキュラム作成費 3,000円
1週分返金 4コマ (1,200円×4)		▲4,800円
		49,600円(税別)

# 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。

- ◆ 中学生は学習習慣をつけた者が楽になります。ただただ夏休みにならないように、1講座ごとにインプット授業とアウトプットであるテストを行い基準点以下の場合は土曜補習に指名します。(補習分の授業料はいただきません。また部活など学校行事などで補習不参加のときは課題を課します。)

7月は第1週(6月30日～)第2週(7月7日～)第3週(7月14日～)までは通常授業。第4週から夏期講習スケジュールとなります。(授業料は7月3週消化分に夏期講習代が加算となります。)

個別指導のよさである個別対応に土曜補習を組みあわせ、夏講習は平均20万円と言われる大手個別指導料金をより集団授業なみの料金に抑え、より受講しやすいリーズナブルな価格としました。

### ◆ 講座の流れ(1講座目は講座→2講座目は確認テスト)

- ・1講座あたり100分授業。インプットアウトプットを短期間で繰り返します。
- ・内容としては、英語。数学の1、2年1学期の重要単元の総復習となります。(※下記の単元表を参照)
- ・各教科第15講座目は、英語・数学ともに総確認テストを実施します。

### ◆ 1講座2コマ分100分 別紙、①日程確認表にご希望の日時をお選びください。

	数学	英語
第1講座	正負の数	am～. You are～This[That] is～.Is this[that]～.
第2講座	正負の数(2) 確認テスト	b e 動詞・確認テスト
第3講座	四則計算	What is～?～or . He[She] is～.Who is～?..
第4講座	四則計算(2) 確認テスト	疑問詞・確認テスト
第5講座	文字と式	I play～.Do you play～? I don't～.What do you～?
第6講座	文字と式(2) 確認テスト	一般動詞・確認テスト
第7講座	方程式	I have two books .some と any
第8講座	方程式(2) 確認テスト	名詞・冠詞・確認テスト
講習代金(税別)	16,000円	16,000円

個別指導学院 Hero's 岡山妹尾校

授業料例 通常週2日で4コマ(16コマ)のAさん

8月分月謝(7月27日振替)	7月1から20日分 3週分 12コマ(1000円×12)	12,000円
	中2夏期講習英数場合(数英)	2講座 32,000円
		カリキュラム作成費 3,000円
	1週分返金 4コマ (1,000円×4)	▲4,000円
		43,000円(税別)

## 個別指導学院 Hero's 中学受検夏期講習(小5、6)

- ◆ 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。**
- ◆ 公立4校(操山・岡山大安寺・倉敷天城、津山)と私学の岡山中、清秀中、岡山理中、朝日塾、山陽女中の適性型は単なる成績上位だけではなく、論理力・判断力・表現力が必要です。この夏に鍛えよう。適性以外の科目型受検にも対応します。(個別にご連絡ください。)

7月は第1週(6月30日～)第2週(7月7日～)第3週(7月14日～)までは通常授業。第4週から夏期講習スケジュールとなります。(授業料は7月3週消化分に夏期講習代が加算となります。)

### 日程 1講座2コマ分100分

	適性Ⅰ (国語算数分野)	適性Ⅱ (理科社会文野)	作文
第4週(7月21～26日) 第1講座	7月23日(水)14時～16時 組み合わせ	7月25日(金)14時～16時 産業を考える	7月21日(月)14時～16時 意見理由具体例のいりたま ごで書く
第5週(7月28日～8月2日) 第2講座	7月30日(水)14時～16時 三角形を考える	8月1日(金)14時～16時 環境を考える	7月28日(月)14時～16時 社会の中での役割
第1週(8月4日～8月9日) 第3講座	8月6日(水)14時～16時 規則性	8月8日(金)14時～16時 説明的文章	8月4日(月)14時～16時 過去を振り返る
第3週(8月18日～8月23日) 第4講座	8月20日(水)14時～16時	8月22日(金)14時～16時 理科実験	8月18日(月)14時～16時 将来を考える
第4週(8月25日～8月30日) 第5講座	8月27日(水)14時～16時	8月29日(金)14時～16時 理科実験	8月25日(月)14時～16時 感謝を考える
	15,000円	15,000円	15,000円

授業料例 通常週2日で4コマ(16コマ)のAさんが適性ⅠⅡ作文受講の場合

8月分月謝(7月27日振替)	7月1日から20日分 3週分12コマ(1,000円×12)	12,000円
	適性ⅠⅡ作文受講する	45,000円
		カリキュラム作成費2,000円
1週分返金 4コマ (1,000円×4)		▲4,000円
		55,000円(税別)

# 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。見える学力の差がで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。の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とても大きいです。よって小学生は個別指導にこだわっています。点数ではなく單元ごとに確認する必要があります。まとまった夏休みに確認しましょう。

◆ 1講座ごとにインプット授業とアウトプットであるテストを行い基準点以下の場合は土曜補習に指名します。(補習分の授業料はいただきません。また部活など学校行事などで補習不参加のときは課題を課します。)

7月は第1週(6月30日～)第2週(7月7日～)第3週(7月14日～)までは通常授業。第4週から夏期講習スケジュールとなります。(授業料は7月3週消化分に夏期講習代が加算となります。)

日程 別紙、①日程確認表にご希望の日時をお選びください 1講座2コマ分100分 1週で1講座が目安です。  
(毎回講座では計算と漢字の小テストを行います。)

	小学3年生	小学4年生	小学5年生	小学6年生
第1講座	2年の復習 文の仕組み	3年の復習 文の仕組み	4年の復習 文の仕組み	5年の復習 文のしくみ
第2講座	計算訓練 作文	おおきい数 主語と述語	小数の掛け算割り算 主語と述語	分数の掛け算割り算 主語と述語
第3講座	単位 文のはたらき	1ケタでわる割り算 要点	直方体・立方体の体積 要点	対称な図形 要点
第4講座	2ケタの計算 接続語	小数の足し算引き算 接続語	図形の角度と合同 接続語	文字と式 接続語
第5講座	大きい数 読み解く	整数の割り算 作文	平均・単位当たりの大きさ	円の面積と比
	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円

授業料例 通常週1日で1コマ(4コマ)のAさんが受講の場合

8月分月謝(7月27日振替)	7月1から20日分 3週分3コマ(1,000円×3)	3,000円
	適性IⅡ作文受講する	10,000円
		カリキュラム作成費2,000円
1週分返金 4コマ (1,000円×1)		▲1,000円
		14,000円(税別)