



# 夏！講習

量は質に**変化**する。

2023年7月16日（日）～8月26日（土）

7月12日（水）締め切り

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。

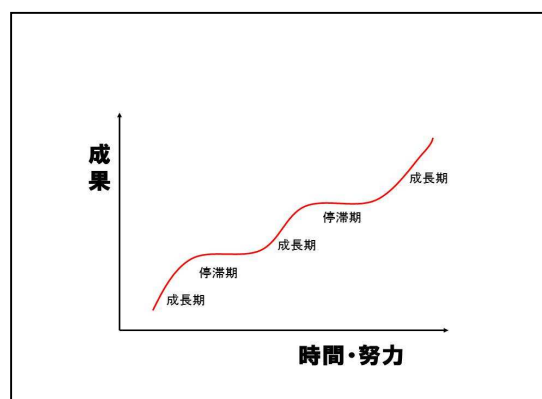
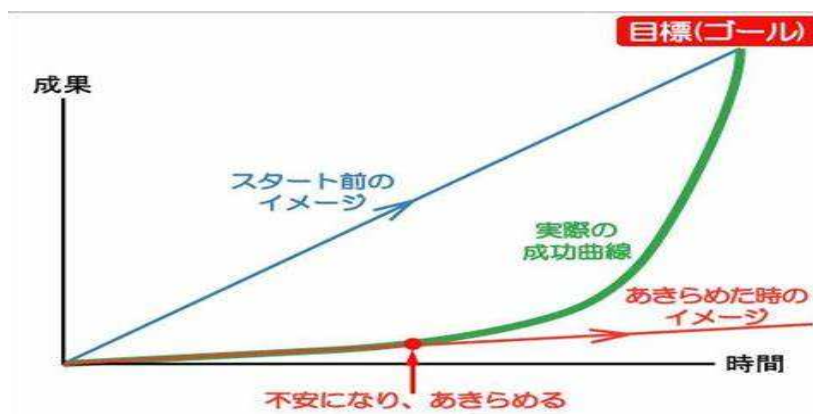
いつも言っています。

**「量は質に変化する。」これは次のステージに上がる、ことです。**

勉強をしているのに、なぜ成績(偏差値)が上がらないのか？

なんでもそうです。正しい努力をしていれば、勉強もスポーツも仕事も同じです。

最初はそんなに上がりません。スタートの前のイメージとは違うわけです。



実際の成長は曲線です。ほとんどの生徒さんが勉強もスポーツも途中であきらめていきます。

成長は停滞と成長を繰り返していきます。

この停滞がステージです。ある程度、時間を消費し努力したモノは身体がしっかりと覚え、忘れません

“忘れる”ということはまだこのステージに上がっていないからです。

脳科学の分野ではいまこの研究が進んでおり、だいたい

1年で1500時間を消費すれば次のステージにあがる・・・とされています。

1500時間というと 平日 3時間 × 5日 = 15時間

土日 5時間 × 2日 = 10時間 1週間で25時間。

1ヶ月4週として 25時間×4週で100時間、1年で1200時間です。

これでもあと300時間足りません。

だから、夏休みや冬休みに増やすわけです。

この停滞であるステージ。あがると・・・なかなか落ちません。

脳も神経も身体がそのようになってくるからです。

次のステージに上がり切る。そこまで頑張ってみませんか？

勉強はステージに上がり切るまでやる！！

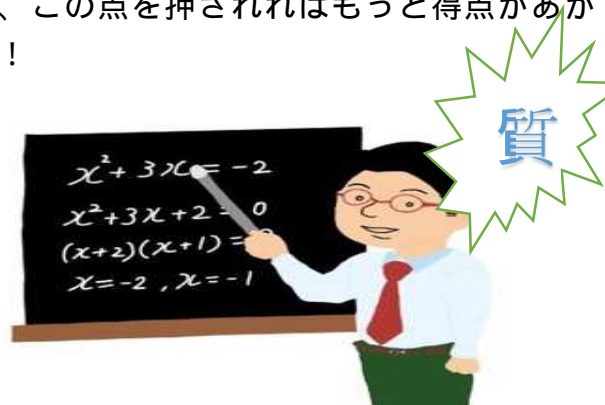
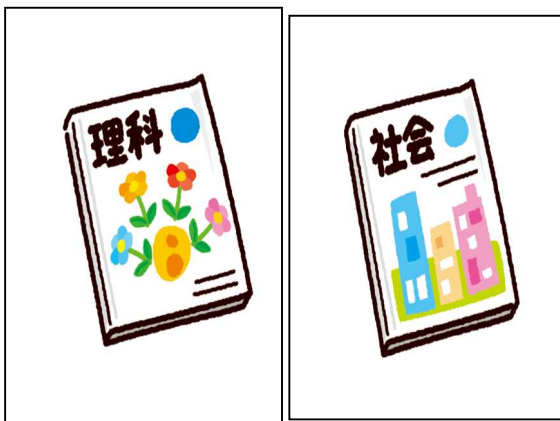


定期考査は強いけど実力テストではダメ⇒大学・高校受験をゴールとすれば一番重要な英語数学。演習量の確保にはタブレット授業が最適です。圧倒的な学習量 1500分(750分×2教科)と対人の基礎・受験英語数学でタブレット授業の組み合わせでもやもや感を解決する。再現性の高い授業で理解力を上げましょう。 英数はタブレット授業と対人授業(基礎・受験)で最強です。

タブレット英数 量！繰り返し自分でできる！



受験基礎英数 質！再現性が期待できる授業、この点を押されればもっと得点があがる！

中3生になると理科社会を復習する機会はほとんどありません。どんどん新しい単元が出てくる英数に注力する生徒さんが多いため相対的に理社の学習量が減少します。普通科上位校志望の生徒さんは理科と社会の取りこぼしが入試に大きく影響します。  
1人でやる理科社会はワークを解くくらいでしょう。夏講習中3理科社会は“ワークをする”上澄みだけの学習でなく世の中の知識や教養から理科や社会を学習する『理解する』を念頭に置き授業を進めます。

岡山県は全国でも珍しい短時間(45分)高得点入試。得意教科での差はつきません。苦手教科苦手単元の克服が戦略となります。この夏に苦手単元の克服をしましょう。  
中1、中2生は苦手教科、苦手単元を作らないこと。中3生になると英語数学が難化し厳しくなります。中2生は2学期以降に表面化してきます。

個別指導で生徒さん苦手分野をあぶりだそう



1学期の通常授業は7月21日(金)で終了です。7月24日(月)から8月23日(水)は夏期講習のみとなり通常授業はありません。

(夏期講習未講習の生徒さんはお休みです。自習スペースを利用してください。)

# 個別指導学院 Hero's 高校生夏期講習概要

岡山庭瀬校(毎水・金)茶屋町校(毎月・水・木)のうち英数各 100 分を選択。

【オンデマンド】on demand とは一人一人の質問や要望を聞きそれに応じた考え方やヒント、練習問題を提供する学習方法です。一方的な解答や解説は控えます。道具を活用して自分の力で解決しましょう。同じ項目の質問は大歓迎です。

【対象の生徒さん】大学進学を目指す高校生。(高校生は全て受験生です。)

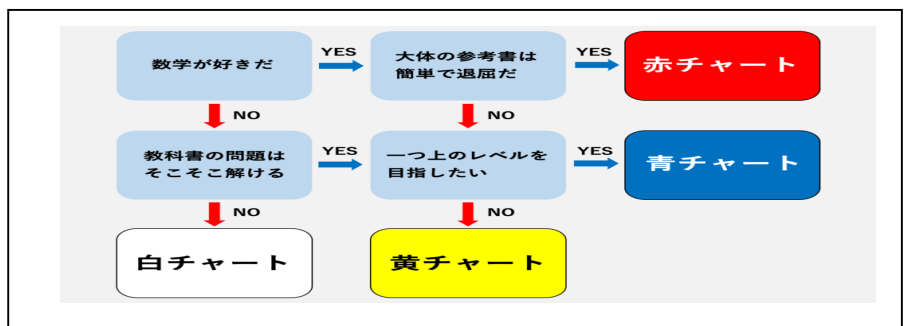
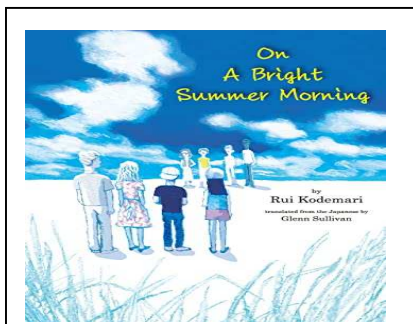
進学は未定でも高校の学習に本気で頑張る高校生。

【数学】数学 の教科書の説明や例題の解答などを緻密に読むことで数学の基本的な考え方を身につけましょう。数学は普通科上位校の生徒さんなら中学生の我々の問題解説ショーを眺めているだけでなんとかなったはずです。高校になるとそうはいきません。解決方法は一つ、それぞれの単元を教科書を中心にどこまで理解できているのか?の確認です。数学は大きな見立て(俯瞰力)を筋道を組み立てて論理的に考える教科です。この力は社会に出てもそう。他の教科の応用にもなります。ゴールのイメージを見立てて仮説と検証を繰り返す学問です。トライ&エラーの繰り返しです。高2生は数学 数学Aを土台に数学 数学Bの重要単元の確認も行います。

【英語】高校卒業までに新聞や書籍・雑誌などの実際の英文を読む力と態度を持つてほしいと思います。大学入試はもちろん、論文などはほとんどが英語です。毎回 500~600 語の英文を読むことで感性を豊にし考え視野を広くすることを目的とします。高2生は近年の大学入試での出題頻度の高い構文力や語法など知識面の強化もあわせて行います。

あとの日程確認表(庭瀬 P12)(茶屋町 p13)の高校英語・高校数学 ~ の同番号は同じ内容です。こちらで割り振ります。どうしても日時が厳しい場合のみ×をつけてください。

日程	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習
茶屋町	7月17、19、20日	7月25、27、29日	7月31、8月2、3日	8月7、9、17日	8月16、21、24日
数学	数と式	数と式	絶対値・有理化・不等式	集合と命題	まとめ
	学校の教科書をベース(プリント)基本事項の理解確認が出来たら応用問題に取り組みます。普段、高校生活で利用している教科書やチャートなどお持ちください。				
英語	On A Bright Summer Morning の通読 その他。				
	英文の通読を通じて指導します。リスニング、文法問題、英作文など用意しています。ダイナミックに取り組みましょう。				



通常授業があります。講習優先(通常授業は振替)ですが、通常授業と重ならないように割り振りをします。

# 個別指導学院 Hero's 中3夏期講習概要

岡山妹尾校 基礎を固めるにはもう夏休みしかありません。

受験で差がでるのは応用問題でなく基本問題です。夏は基本の反復です。

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。全て2コマ分100分です。あとの日程確認表の英数は基礎・

受験、国理社の ~ の同番号は同じ内容です。こちらで割り振ります。どうしても日時が厳しい場合のみ×をつけてください。

日程		夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習
		7月17~21日	7月24~28日	7月31~8月4日	8月7~9、17、18日	8月16、21~25日
数学	基礎	数と式	資料・確率	関数	図形	総合
		牟田	牟田	牟田・	牟田・	牟田
	受験	関数と図形	関数と図形	平方根	証明	総合
		木南	木南	木南	木南	木南
英語	基礎	語順・動詞	時制	文をつなぐ、接続詞・不定詞	リスニング	長文読解
		牟田	牟田	牟田	牟田	牟田
	受験	短期間で効果が上がるリスニングを中心に会話文・説明文などの英文読解。				
		牟田	牟田	牟田	牟田	牟田
国語	論理・具と抽象・対比	説明的文章	文学的文章	条件付き作文	総合	
	牟田	牟田	牟田	牟田	牟田	
基礎理科一谷	光・音・気象（物理）範囲が狭く理屈が分かれば応用ができる単元です。 電気（物理）電磁誘導がやや難ですが昨今はイオと融合の問題がよく出題。 物質（化学）中2の酸化還元までは確実に理解しましょう。 イオン（化学）水の電気分解やガニル電池が説明できるようになりましょう。 地学・生物 岩石・植物・からだなど暗記分野の復習です。					
受験社会木南	地球規模での気候帯をまず理解しましょう。理科の天気との融合です。 時代の流れの理解。古代～中世。 時代の流れの理解。近世～近代。 お金の流れでの貿易と経済・エネルギー。 国土と産業					
		100分	100分	100分	100分	100分

詳しい日程・時間帯はP.11(妹尾)の『日程確認表』でご確認ください。

英語・数学は基礎と受験に分けています。基礎は中3生1学期の定期考査30~60点台、受験は70点以上を目安としています。定期考査30点以下の生徒さんは個別に対応しますのでお申し出ください

通常授業があります。講習優先（通常授業は振替）ですが、通常授業と重ならないように割り振りをします

# 個別指導学院 Hero's 中3夏期講習概要

岡山庭瀬校 基礎を固めるにはもう夏休みしかありません。

受験で差がでるのは応用問題でなく基本問題です。夏は基本の反復です。

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。全て2コマ分100分です。あとの日程確認表の受験・基礎・

国理社の ~ の同番号は同じ内容です。こちらで割り振ります。どうしても日時が厳しい場合のみ×をつけてください。

日程		夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習
		7月16、18~22日	7月23~29日	7月30~8月5日	8月6~9、17~19日	8月16、20~26日
数 学	基 礎	数と式	資料・確率	関数	図形	総合
		木南	木南	木南	木南	木南
	受 験	関数と図形	関数と図形	平方根	証明	総合
		一谷	一谷	一谷	一谷	一谷
英 語	基 礎	語順・動詞	時制	文をつなぐ接続 詞・不定詞	リスニング	長文読解
		一谷	一谷	一谷	一谷	一谷
	受 験	短期間で効果が上がるリスニングを中心に会話文・説明文などの英文読解。				
		一谷	一谷	一谷	一谷	一谷
国語		岡山県公立高校入試問題を中心に古文を通じて現代文の読み方を学ぶ。				
		松尾	松尾	松尾	松尾	松尾
受験 基礎 理科 一谷 木南		光・音・気象（物理）範囲が狭く理屈が分かれば応用ができる単元です。 電気（物理）電磁誘導がやや難ですが昨今はイオと融合の問題がよく出題。 物質（化学）中2の酸化還元までは確実に理解しましょう。 イオン（化学）水の電気分解やダニエル電池が説明できるようになりましょう。 地学・生物 岩石・植物・からだなど暗記分野の復習です。				
受験 社会 木南		地球規模での気候帯をまず理解しましょう。理科の天気との融合です。 時代の流れの理解。古代～中世。 時代の流れの理解。近世～近代。 お金の流れでの貿易と経済・エネルギー。 国土と産業				
		100分	100分	100分	100分	100分

詳しい日程・時間帯はP.12(庭瀬)の『日程確認表』でご確認ください。

英語・数学は基礎と受験に分けています。基礎は中3生1学期の定期考査30~60点台、受験は70点以上を目安としています。定期考査30点以下の生徒さんは個別に対応しますのでお申し出ください。

通常授業があります。講習優先（通常授業は振替）ですが、通常授業と重ならないように割り振りをします

# 個別指導学院 Hero's 中3夏期講習概要

岡山茶屋町校 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。全て2コマ分100分です。あとの日程確認表の受験・基礎・

国理社の ~ の同番号は同じ内容です。こちらで割り振ります。どうしても日時が厳しい場合のみ×をつけてください。

日程		夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習
		7月17~22日	7月25~30日	7月31~8月5日	8月7~9、17、18日	8月16~21~26日
数 学	演 習	生徒さんに応じて必要な単元を指示します。				
		タブレット授業で自由自在。期間中1週(100分にプラス50分で150分)150分。5週分750分を自由に割り振れます。				
	基 礎	数と式 牟田	資料・確率 牟田	関数 牟田	図形 牟田・	総合 牟田
	受 験	関数と図形 木南	関数と図形 木南	平方根 木南	証明 木南	総合 木南
英 語	演 習	生徒さんに応じて必要な単元を指示します。				
		タブレット授業で自由自在。期間中1週(100分にプラス50分で150分)150分。5週分750分を自由に割り振れます。				
	基 礎	語順・動詞 牟田	時制 牟田	文をつなぐ接続 詞・不定詞 牟田	リスニング 牟田	長文読解 牟田
	受 験	短期間で効果が上がるリスニングを中心に会話文・説明文などの英文読解。				
国語 牟田	論理・具体と 抽象・対比	説明的文章	文学的文章	条件付き作文	総合	
基礎理科 木南	光・音・気象(物理)範囲が狭く理屈が分かれば応用ができる単元です。 電気(物理)電磁誘導がやや難ですが昨今はイオと融合の問題がよく出題。 物質(化学)中2の酸化還元までは確実に理解しましょう。 イオン(化学)水の電気分解やダニル電池が説明できるようになりましょう。 地学・生物 岩石・植物・からだなど暗記分野の復習です。					
受験社会 木南	地球規模での気候帯をまず理解しましょう。理科の天気との融合です。 時代の流れの理解。古代~中世。 時代の流れの理解。近世~近代。 お金の流れでの貿易と経済・エネルギー。 国土と産業					

詳しい日程・時間帯は P.13(茶屋町)の『日程確認表』でご確認ください。英語・数学は基礎と受験に分けています。基礎は中3生1学期の定期考査30~60点台、受験は70点以上を目安としています。定期考査30点以下の生徒さんは個別に対応しますのでお申し出ください。

通常授業があります。講習優先(通常授業は振替)ですが、通常授業と重ならないように割り振りをします

# 個別指導学院 Hero's 中 2 夏期講習概要

数学・英語を固める！ 理科社会希望の生徒さんは個別にお申し出ください。

いずれも日程確認表にご都合の悪い日時に×のご記入をお願いします。

	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習
数 学	式の計算	式の計算 比例反比例	図形 資料の整理	連立方程式 一次関数	総合問題
	100 分 × 1		100 分 × 2	100 分 × 2	100 分 × 1
英 語	前学年復習	動詞	接続詞	不定詞	総合問題
	100 分 × 1		100 分 × 2	100 分 × 2	100 分 × 1
英 数 タブレット授業	生徒さんに応じて必要な単元を指示します。 タブレット授業で自由自在。期間中 1 週 (100 分にプラス 50 分で 150 分) 150 分。5 週分 750 分を自由に割り振れます。				
	数 100 分 × 1 英 100 分 × 1	数 100 分 × 2 英 100 分 × 2	数 100 分 × 2 英 100 分 × 2	数 100 分 × 2 英 100 分 × 2	数 100 分 × 1 英 100 分 × 1

詳しい日程・時間帯につきましては P.14(妹尾)、15(庭瀬)、16(茶屋町)の『 日程確認表』でご確認ください。

タブレット授業は茶屋町校で行います。

通常授業があります。講習優先 (通常授業は振替) ですが、通常授業と重ならないように割り振りをします

# 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。

いずれも日程確認表にご都合の悪い日時に×のご記入をお願いします。

程	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習
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
英語	動詞	助動詞 C a n	3 人称	人称代名詞	総合問題
	英数 100 分	英数各 100 分 × 2	英数各 100 分 × 2	英数各 100 分 × 2	英数各 100 分

詳しい日程・時間帯につきましては P.14(妹尾)、15(庭瀬)、16(茶屋町)の『 日程確認表』でご確認ください。

通常授業があります。講習優先 (通常授業は振替) ですが、通常授業と重ならないように割り振りをします。

中 1・2 生のコマ数の考え方 100 分授業 (50 分 × 2) で 16 コマで英数各 800 分

夏期講習 +通常授業	夏期講習	夏期講習	夏期講習	夏期講習 23 日模試
2 コマ	4 コマ	4 コマ	4 コマ	2 コマ



# 個別指導学院 Hero's 中学受験夏期講習概要

妹尾校は火曜・木曜 / 庭瀬校は水曜・金曜 / 茶屋町校は月曜・木曜の8回講座です！

日程								
小6 (教科型)	条件読み取り・ 理科実験 算数(計算)	条件推理・規則性・ 理科実験 算数(割合・速さ)	図形 理科実験 理科	説明文 人口と環境問題 社会	作文 買い物 算数図形	模試演習 国語(読解)	模試演習 理科	模試 演習

詳しい日程・時間帯につきましてはP15 庭瀬 P17 妹尾 P18 茶屋町の『 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！各教科週2コマ(2コマ×4週)

『日程確認表』に受講が厳しい時間帯全てに×印をお付けください。調整して日程を組ませて頂きます。1 枠が1コマです。人数調整のため日程を確定し講習時間割を決めさせていただきます。

日程	夏期講習				
	7月24～29日		7月31～8月5日		8月7～9日、17～19日
各単元は予定です。生徒さんに合わせていきますので確定ではありません。					
小学4年生	算数	大きい数字	1つの割り算	小数計算	整数の割り算
		50分×2	50分×2	50分×2	50分×2
	英語	アルファベット	名前を書く	数字	曜日
		50分×2	50分×2	50分×2	50分×2
国語	主語と述語	要点	接続語	作文	
	50分×2	50分×2	50分×2	50分×2	
小学5年生	算数	小数計算	直方体立方体	体積	単位量あたり
		50分×2	50分×2	50分×2	50分×2
	英語	自己紹介	数字・曜日	時刻	日課
		50分×2	50分×2	50分×2	50分×2
国語	主語と述語	要点	要点	作文	
	50分×2	50分×2	50分×2	50分×2	
小学6年生	算数	分数計算	対称な図形	文字と式	円の面積と比
		50分×2	50分×2	50分×2	50分×2
	英語	あなたは誰？、wh 疑問文	どこに？	何？	持っている？
		50分×2	50分×2	50分×2	50分×2
国語	主語と述語	要点	接続語	説明文	
	50分×2	50分×2	50分×2	50分×2	

詳しい日程・時間帯につきましてはP15(庭瀬)、17(妹尾)、18(茶屋町)の『 日程確認表』でご確認ください。

小3生は個別にお申し出ください。

# 夏期講習日程確認表 P.11~18

## 夏期講習申込書 P.19

となります。

『 夏期講習日程確認表』日程については先着順・調整をさせていただきます。

+

『 夏期講習申込書』

をセットで7月12日(水)までにご提出下さいますよう  
お願い申し上げます。

### 時間割が夏期講習より変更となります。

第1講	12時50分~13時40分
第2講	13時50分~14時40分
第3講	14時50分~15時40分
第4講	15時50分~16時40分
第5講	16時50分~17時40分
第6講	17時50分~18時40分
第7講	18時50分~19時40分
第8講	19時50分~20時40分
第9講	20時50分~21時40分

そのまま夏期講習終了後も継続しますので時間割当てのご相談をさせていただきます。

7月17日~21日、8月24、25日の通常授業は夏期講習を優先とさせていただきますので後日振替をお願いします。

通常授業は第4講からの開始です。