

7月 12~14週(月3回授業)

26	月	6月 11週 期末考査対策補習(庭瀬校) 期末考査(灘崎)	夏 前 面 談
27	火	期末考査対策補習(灘崎・興除・吉備・妹尾)	
28	水	期末考査(灘崎・興除・吉備・妹尾・福田・多津美・東陽)	
29	木	期末考査(福田・多津美・東陽・中山)	
30	金	期末考査(福田・多津美・東陽・早島・中山)	
1	土	高校生期末考査勉強会(茶屋町校)	
2	日	休校	
3	月	7月 12週 期末考査(早島)	
4	火	期末考査(早島)	
5	水		
6	木		
7	金		
8	土	算数検定	夏 期 講 習
9	日	休校	
10	月	7月 13週	
11	火		
12	水	夏期講習締め切り日	
13	木		
14	金		
15	土	休校	
16	日	休校 夏期講習(庭瀬校)	
17	月	7月 14週祝日(海の日) 通常授業あります。	
18	火		
19	水	1学期終業式	
20	木		
21	金	1学期通常授業最終日	
22	土	新時間割開始	
23	日	休校 夏期講習(庭瀬校)	
24	月		
25	火		
26	水		
27	木		
28	金		
29	土		
30	日	休校 夏期講習(庭瀬校)	
31	月		
1	火		
2	水		

通常授業はありません。

ヒーローズ
Hero's おかやま

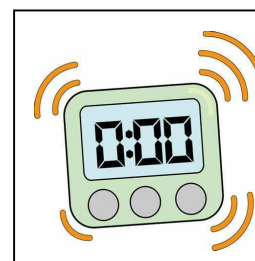
2023年6-7月号



ヒーローズ塾生のみなさん、保護様方、こんにちは。

夏休みの”伸び“の期待度は6、7月に決まると云われています。もう6月も終盤になりつつあります。**【時間を計測して勉強をしていますか?】**テスト

は時間制限のある戦い。制限時間のなかで最高のパフォーマンスを発揮しなければなりません。普段からだらだらとワーク(問題)に取り組む。例え勉強をしてもテストでは時間があるため急がされる分、解ける問題を落としてしまいます。定期テストの振り返りなどでよく生徒さんが発する言葉「ケアレスミスでした。」「計算間違いでした。」「ケアレスミスや計算間違いは許されるのか?これらは全て制限時間という焦りからくるもの。普段から問題を解く前には大問ごとに 分で解いてみよう。という意識が大切です。



夏期講習 より時間割を変更します。

時間割を7月22日(土)より変更します。通常授業時は15時50分から、授業終了時間を22時から21時40分に改めます。小学生が多い現行17時10分コマは16時50分から、部活生

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

の中学生が多い19時15分コマは18時50分から。高校生が多い100分授業の20時15分は19時50分からに移行します。

夏期講習？よくわからない？ 6月26日(月)より夏前面談を行います。 ご希望

の場合は別紙同封のピンクの夏前面談用紙を授業時に講師の先生にお渡しください。(公式ライン・メール受付可) 受験生以外の生徒さんは保護者様との2者面談でもかまいません。・面談の骨子は6月10日受験の中3生の模試結果返却、勉強方法、志望校の決め方、夏の学習方法(夏期講習の取り方)新時間割の確認などになります。

夏！講習受付開始。7月24日(月)から8月23日(水)迄は通常授業はありません。締切7月12日(水)。

7月16日(日)より夏期講習です。同封の『夏！講習』をご覧になり 日程表と 申込書を締め切りまでにご提出ください。

高校受験生 庭瀬と茶屋町校で開講します。高校生は受験生です。教科書を中心に高校数学の基礎である数学 数学Aの定着度合を定理や原理の暗記でなく理解に重点を置き指導します。英語は文構造を意識しながら英文通読を行います。

中3受験生 演習中心のタブレット授業()と対人授業を用意しています。対人は直近の定期考査の結果で受験と基礎に分けています。とくに夏は普段学習

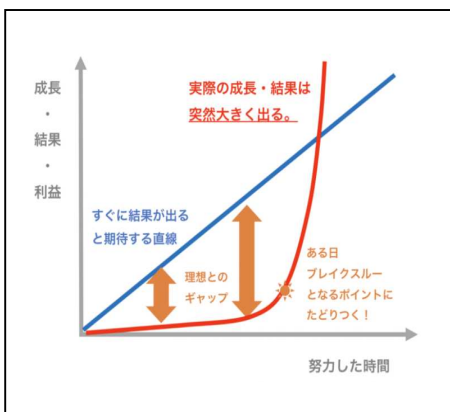
していないに国語や理科、社会を中心に仕上げることで秋以降、難度が上がる英語数学に注力できます。 日程確認表に都合の悪い日時に×をつけての提出をお願いします。同番号は同じ内容で週単位ごとに100分(50分×2コマ)を消化します。×がない場合はそのままの提出をお願いします。 茶屋町校のみです。(他の教場の生徒さんも受講可能です。)

中1、2生 中2生はタブレット授業()も用意しています。 の日程確認表にご都合の悪い日時に不可に×をつけて提出してください。夏の学習量は次学年の飛躍のタネとなります。

小学生・小6受験生必要なコマ数を確認しこちらで時間割は決めさせていただきます。 の日程確認表に不可の日時に×をつけてください。とくに中学受験を検討している生徒さんはこの夏に頑張りましょう。

夏期講習冊子のP19 夏期講習申込書と 夏期講習日程確認表にはご都合の悪い日時に×をつけての提出を7月12日(水)までに提出をお願いします。公式ラインからの写真添付でも受け付けます。(後日ペーパーでのご提出)。

学びは(受験勉強)ステージ理論です。 夏以降はステージ理論です。どの世界でもそうですが一



流と言われるプロは少々、学習や練習をしなくてもそう簡単には落ちません。(忘れません。)我々も含めて世の中の大人たちは中学時代に勉強を頑張られたと思います。その頑張りの量で忘れない大人と忘れてしまう大人とに分かれます。勉強もスポーツも仕事でも、次のステージに上がればある程度の技術は落ちません。何事も最初は量、世の中の原理原則です。昨今は“ブラック企業”と云われ長時間労働が擲擲されがちですが日本の労働者の生産性がよかったころは入社してからの“量”という経験値があとあと力になったものです。**量は質に変化する。**成長曲線はみなさんをご存知だと思いますが成長は成長と停滞を繰り返します。停滞という平面(現状維持)が踊り場であり、ステージになります。『こいつ、勉強がすごいな。』という生徒さんはそのステージに上がり

切っている生徒さんです。脳科学分野ではこの辺りの研究が進んでおり、だいたい1年で1,500時間くらい消費すると次のステージにあがります。ただ、その話はわかっているのに、ほとんどの人は成長するイメージとのギャップで不安になり、あきらめてしまいます。では、頑張れる1年1500時間はれくらいなのか？1日平日で3時間、土日5時でざっと1200時間です。残りの300時間は春夏冬の休みで加える感じです。大学受験はそんなレベルです。

	通常授業	夏講(高中)	夏講(小)
夏講 16日~	あり	あり	なし
夏講 23日~	なし	あり	あり
夏講 30日~	なし	あり	あり
夏講 6日~	なし	あり	あり
夏講 20日~	24日開始	あり	あり

2学期から通常授業は木曜日計算です。8月24日~

