



こだわり授業で キミのやる気を
カタチに変える



ホームページ

Twitter

〒701-1153 岡山市北区富原 798

☎086-253-2687 ✉info-ikkan@ikkan-jyuku.jp



2020年 夏期講習終了

今年は新型コロナウイルスの影響で夏休みが短かったこともあり、夏期講習の日程が詰まっていた大変だったと思いますが、志望校や、自分の目標に向けて頑張っており取り組んでいた塾生の皆さん、本当にお疲れ様でした。「志望校を母校にする夏」を目標に、どの塾生も長い夏休みの間に1学期の復習や、2学期の予習を行うことができました。また、保護者の皆様におかれましては、お忙しい中、教室への送迎などのご協力ありがとうございました。厚く御礼申し上げます。夏休みに頑張った成果として、学校の自己診断テスト、課題考査、全国模試で今までよりも点数がアップしている人が多くいました。この調子で2学期も頑張っていきましょう！



土曜日勉強会

受験生である中学3年生は、2学期の自己診断テストで点数が取れるか否かが志望校決定に大きく影響します。分からない問題や、疑問点があれば質問して理解するようにしましょう。また、高校3年生も共通テストに向けての対策や、推薦入試を受ける人はその準備をしなければなりません。その他の学年も2学期の学習内容は1学期に比べて飛躍的に難しくなります。2学期も土曜日勉強会を開催していますので、積極的に参加して疑問点は解消しましょう！開催時間や、日程は裏面をご覧ください。

9月・10月の授業日程



●ジュニアコース：毎週月曜日～金曜日 16:20～17:10		
9月14日(月) 16:20～17:10	9月15日(火) 16:20～17:10	9月16日(水) 16:20～17:10
9月21日(月) 祝日のため休校	9月22日(火) 祝日のため休校	9月23日(水) 16:20～17:10
9月28日(月) 16:20～17:10	9月29日(火) 16:20～17:10	9月30日(水) 16:20～17:10
10月5日(月) 16:20～17:10	10月6日(火) 16:20～17:10	10月7日(水) 16:20～17:10
9月17日(木) 16:20～17:10	9月18日(金) 16:20～17:10	
9月24日(木) 16:20～17:10	9月25日(金) 16:20～17:10	
10月1日(木) 16:20～17:10	10月2日(金) 16:20～17:10	
10月8日(木) 16:20～17:10	10月9日(金) 16:20～17:10	

9月・10月の授業日程



●小学4～6年生：毎週月、火、木、金曜日 17:10～18:40	
9月14日(月) 17:10～18:40	9月15日(火) 17:10～18:40
9月21日(月) 祝日のため休校	9月22日(火) 祝日のため休校
9月28日(月) 17:10～18:40	9月29日(火) 17:10～18:40
10月5日(月) 17:10～18:40	10月6日(火) 17:10～18:40
9月17日(木) 17:10～18:40	9月18日(金) 17:10～18:40
9月24日(木) 17:10～18:40	9月25日(金) 17:10～18:40
10月1日(木) 17:10～18:40	10月2日(金) 17:10～18:40
10月8日(木) 17:10～18:40	10月9日(金) 17:10～18:40



●中学受験コース：毎週水曜日 17:10～18:40 毎週土曜日 10:00～12:30		
9月16日(水) 17:10～18:40	9月19日(土) 10:00～12:30	
9月23日(水) 17:10～18:40	9月26日(土) 10:00～12:30	
9月30日(水) 17:10～18:40	10月3日(土) 10:00～12:30	
10月7日(水) 17:10～18:40	10月10日(土) 10:00～12:30	

●中学1年生：毎週火曜日・金曜日 18:40～20:00 毎週木曜日 20:10～21:30		
9月15日(火) 18:40～20:00	9月17日(木) 20:10～21:30	9月18日(金) 18:40～20:00
9月22日(火) 祝日のため休校	9月24日(木) 20:10～21:30	9月25日(金) 18:40～20:00
9月29日(火) 18:40～20:00	10月1日(木) 20:10～21:30	10月2日(金) 18:40～20:00
10月6日(火) 18:40～20:00	10月8日(木) 20:10～21:30	10月9日(金) 18:40～20:00
10月13日(火) 18:40～20:00	10月15日(木) 20:10～21:30	10月16日(金) 18:40～20:00

●中学2年生：毎週月曜日・木曜日 18:40～20:00 毎週水曜日 20:10～21:30		
9月14日(月) 18:40～20:00	9月16日(水) 20:10～21:30	9月17日(木) 18:40～20:00
9月21日(月) 祝日のため休校	9月23日(水) 20:10～21:30	9月24日(木) 18:40～20:00
9月28日(月) 18:40～20:00	9月30日(水) 20:10～21:30	10月1日(木) 18:40～20:00
10月5日(月) 18:40～20:00	10月7日(水) 20:10～21:30	10月8日(木) 18:40～20:00
10月12日(月) 18:40～20:00	10月30日(水) 20:10～21:30	10月15日(木) 18:40～20:00

●中学3年生：毎週月曜日・土曜日 20:10～21:30 毎週水曜日 18:40～20:00		
9月14日(月) 20:10～21:30	9月16日(水) 18:40～20:00	9月19日(土) 20:10～21:30
9月21日(月) 祝日のため休校	9月23日(水) 18:40～20:00	9月26日(土) 20:10～21:30
9月28日(月) 20:10～21:30	9月30日(水) 18:40～20:00	10月3日(土) 20:10～21:30
10月5日(月) 20:10～21:30	10月7日(水) 18:40～20:00	10月10日(土) 20:10～21:30
10月12日(月) 20:10～21:30	10月14日(水) 18:40～20:00	10月17日(土) 20:10～21:30

9月・10月の授業日程



●高校1年生：毎週月曜日・木曜日 20:10～21:40 (数学) 毎週金曜日 20:10～21:40 (英語・国語)		
9月 7日(月) 20:10～21:40	9月 10日(木) 20:10～21:40	9月 11日(金) 20:10～21:40
9月 14日(月) 20:10～21:40	9月 17日(木) 20:10～21:40	9月 18日(金) 20:10～21:40
9月 21日(月) 祝日のため休校	9月 24日(木) 20:10～21:40	9月 25日(金) 20:10～21:40
9月 28日(月) 20:10～21:40	10月 1日(木) 20:10～21:40	10月 2日(金) 20:10～21:40
10月 5日(月) 20:10～21:40	10月 8日(木) 20:10～21:40	10月 9日(金) 20:10～21:40
10月 12日(月) 20:10～21:40	10月 15日(木) 20:10～21:40	10月 16日(金) 20:10～21:40
10月 19日(月) 20:10～21:40	10月 22日(木) 20:10～21:40	10月 23日(金) 20:10～21:40

●高校2年生：毎週月曜日・木曜日 20:10～21:40 (数学) 毎週金曜日 20:10～21:40 (英語・国語)		
9月 7日(月) 20:10～21:40	9月 10日(木) 20:10～21:40	9月 11日(金) 20:10～21:40
9月 14日(月) 20:10～21:40	9月 17日(木) 20:10～21:40	9月 18日(金) 20:10～21:40
9月 21日(月) 祝日のため休校	9月 24日(木) 20:10～21:40	9月 25日(金) 20:10～21:40
9月 28日(月) 20:10～21:40	10月 1日(木) 20:10～21:40	10月 2日(金) 20:10～21:40
10月 5日(月) 20:10～21:40	10月 8日(木) 20:10～21:40	10月 9日(金) 20:10～21:40
10月 12日(月) 20:10～21:40	10月 15日(木) 20:10～21:40	10月 16日(金) 20:10～21:40
10月 19日(月) 20:10～21:40	10月 22日(木) 20:10～21:40	10月 23日(金) 20:10～21:40

●高校3年生：毎週月曜日・木曜日 20:10～21:40 (数学) 毎週火曜日 20:10～21:40 (英語)		
9月 7日(月) 20:10～21:40	9月 8日(火) 20:10～21:40	9月 10日(木) 20:10～21:40
9月 14日(月) 20:10～21:40	9月 15日(火) 20:10～21:40	9月 17日(木) 20:10～21:40
9月 21日(月) 祝日のため休校	9月 22日(火) 祝日のため休校	9月 24日(木) 20:10～21:40
9月 28日(月) 20:10～21:40	9月 29日(火) 20:10～21:40	10月 1日(木) 20:10～21:40
10月 5日(月) 20:10～21:40	10月 6日(火) 20:10～21:40	10月 8日(木) 20:10～21:40
10月 12日(月) 20:10～21:40	10月 13日(火) 20:10～21:40	10月 15日(木) 20:10～21:40
10月 19日(月) 20:10～21:40	10月 20日(火) 20:10～21:40	10月 22日(木) 20:10～21:40

9月の予定



9月 13日(日) 休校日	9月 20日(日) 休校日	9月 22日(火) 祝日のため休校
9月 19日(土) 第2回懇談会	9月 21日(月) 祝日のため休校	9月 23日(水) 第2回懇談会

9月の土曜日勉強会 開催日

9月 12日(土) 14:00～17:00、18:30～20:00	9月 26日(土) 懇談会のため実施なし
9月 19日(土) 懇談会のため実施なし	

Pick Up! 2学期の授業は難しくなる?!

夏休みが終了し、2学期が開始しています。一貫だよりや、通常授業の際に何度かお伝えしていますが、**2学期の学習内容は、1学期の内容に比べて非常に難しくなり、授業のスピードもアップします。**小学生であれば、「小数の割り算」「割合」「比例・反比例」など、理解できないからと放ったらかしにしてしまうと、**中学生になって非常に苦勞する単元を学習します。**中学生では、高校入試でとても重要な「方程式」「比例・反比例」「三人称単数・現在」「一次関数」「証明」「不定詞」「 $y=ax^2$ 」「相似」「関係代名詞」「分詞」を学習します。高校生は、文化祭・体育祭などの準備に追われ疲れている中でも、学習内容は益々難化していきます。つまり、**1学期に点数が取れていたからと油断していた人は、2学期の定期考査などで散々な結果になることが多く見受けられます。**そのため、メリハリをつけて学校や塾の授業を大切に、定期考査ギリギリに終わらせるのではなく、早いうちから提出物を終わらせる、対策ノートを作成する、疑問点は質問し解消するなど、2学期の定期考査で目標点が取れるように気を引き締めていきましょう。

教科別学習の手引き!

【英語】どの学年にも共通していえることは、**文法が飛躍的に難しくなります。**「関係代名詞」「不定詞」「三人称単数・現在」など、複雑であるためか苦手な人が多く、テストで得点が取りにくい単元を学習します。そのため、「塾で学習したから安心!」と思わず、学校の授業をきちんと聞き、理解の不十分な箇所がないか確認しましょう。また、2学期になると英文が長く複雑になるだけでなく、**単語や熟語の数も1学期よりも増えます。**それに関わらず、英単語や、熟語を定期考査前に詰め込んで覚える人がいますが、それはかなり無謀だといえるでしょう。学習する度ごとに、「明日が定期考査本番!」のつもりで覚えるようにしていきましょう。

【数学】2学期の数学は、「方程式」「比例・反比例」「一次関数」「証明」「 $y=ax^2$ 」「相似」などの単元を学習します。**どれも入試頻出の非常に重要かつ、難しい単元です。**このような難しい単元で高得点を取るためには、「分からなかった問題は定期考査直前までほったらかしにしない」「間違えた問題はその日のうちが望ましいですが、どれだけ遅くとも次の授業までに解きなおし、分からなかった箇所を理解する」ことです。当たり前と言われれば当たり前ですが、この当たり前のことをしないため急激に得点を取ることができなくなってしまうこともあります。そのため、**分からない問題はほったらかしにせず、分からなくなったときにはすぐに質問する、間違えた問題はチェックを入れて後日解きなおしをすることで、定期考査前に焦ってバタバタとする状態を避けましょう。**また、間違えた問題をすぐに消しゴムで消し、再度解きなおしをする生徒や、文章問題の答えだけを確認して丸つけのみを行う生徒がいます。それだと、**どこで間違えてしまったのか分からず、次からも同じミスを繰り返す危険性が高く点数は伸びません。**そこで、たとえ**答えが正解だとしても考え方が合っているか、解き方の手順が合っているかをしっかり確認しましょう。**それから、答えを写す際に自分が書いた答えの上から赤ペンで答えを写す人がいます。それでは再度自分の答えを確認した際に字が重なり読みにくく、勉強する意欲が失せてしまうので、答えを書くときには一目見て分かりやすいように工夫して書くようにしましょう。

※国語、理科、社会の学習の手引きについては次号に記載致します。

