



こだわり授業で
キミのやる気を
カタチに変える

〒701-1153 岡山市北区富原 798

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



土曜日勉強会 開始

4月13日から、今年度の土曜日勉強会が開始となりました。多くの塾生が部活動などで忙しい合間を縫って、土曜日勉強会に参加し、各自の課題に真剣に取り組めていました。去年は、**授業時間も含めて9時間以上勉強する塾生もいました。**今年も頑張って参加し、各自の課題や、目標に向けて取り組んでいきましょう。午前から開始の場合は、お弁当の注文も承っておりますので、必要な方は昼食代を添えてお申し付けください。

さて、10連休という長く楽しかったゴールデンウィークが終わり、余韻に浸る間もなく、中山中学校、高校生は第1回定期考査、自己診断テストです。中学1年生や、高校1年生は中学生、高校生になって初の定期考査となります。考査直前にバタバタと準備をしてもいい結果は出ません。**土曜日勉強会を上手に利用するとともに、各自目標を決め、しっかりと対策を練ってから学習に励んでいきましょう。**

5月・6月の土曜日勉強会 開催日

5月11日(土) 10:00~17:00、19:00~21:40	6月1日(土) 13:00~17:00、19:00~21:40
5月18日(土) 10:00~17:00、19:00~21:40	6月8日(土) 13:00~17:00、19:00~21:40
5月25日(土) 実施なし	6月15日(土) 13:00~17:00、19:00~21:40



5月・6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		
5月6日(月) 祝日のため休校	5月7日(火) 16:20～17:10	5月8日(水) 16:20～17:10
5月13日(月) 16:20～17:10	5月14日(火) 16:20～17:10	5月15日(水) 16:20～17:10
5月20日(月) 16:20～17:10	5月21日(火) 16:20～17:10	5月22日(水) 16:20～17:10
5月27日(月) 16:20～17:10	5月28日(火) 16:20～17:10	5月29日(水) 16:20～17:10
5月9日(木) 16:20～17:10	5月10日(金) 16:20～17:10	
5月16日(木) 16:20～17:10	5月17日(金) 16:20～17:10	
5月23日(木) 16:20～17:10	5月24日(金) 16:20～17:10	
5月30日(木) 16:20～17:10	5月31日(金) 16:20～17:10	

5月・6月の授業日程



●小学4年生 毎週水曜日・土曜日 17:10～18:40	●小学5年生 毎週月曜日・木曜日 17:10～18:40	●小学6年生 毎週火曜日・金曜日 17:10～18:40
② 5月4日(土) 祝日のため休校	② 5月2日(木) 祝日のため休校	② 5月3日(金) 祝日のため休校
③ 5月8日(水) 17:10～18:40	③ 5月6日(月) 祝日のため休校	③ 5月7日(火) 17:10～18:40
④ 5月11日(土) 17:10～18:40	④ 5月9日(木) 17:10～18:40	④ 5月10日(金) 17:10～18:40
⑤ 5月15日(水) 17:10～18:40	⑤ 5月13日(月) 17:10～18:40	⑤ 5月14日(火) 17:10～18:40
⑥ 5月18日(土) 17:10～18:40	⑥ 5月16日(木) 17:10～18:40	⑥ 5月17日(金) 17:10～18:40
⑦ 5月22日(水) 17:10～18:40	⑦ 5月20日(月) 17:10～18:40	⑦ 5月21日(火) 17:10～18:40
⑧ 5月25日(土) 休校日	⑧ 5月23日(木) 17:10～18:40	⑧ 5月24日(金) 17:10～18:40
① 5月29日(水) 17:10～18:40	① 5月27日(月) 17:10～18:40	⑦ 5月28日(火) 17:10～18:40
② 6月1日(土) 17:10～18:40	② 5月30日(木) 17:10～18:40	⑧ 5月31日(金) 17:10～18:40

●中学1年生：毎週月曜日・火曜日 18:40～20:00 毎週木曜日 20:10～21:30		
5月6日(月) 祝日のため休校	5月7日(火) 18:40～20:00	5月9日(木) 20:10～21:30
5月13日(月) 18:40～20:00	5月14日(火) 18:40～20:00	5月16日(木) 20:10～21:30
5月20日(月) 18:40～20:00	5月21日(火) 18:40～20:00	5月23日(木) 20:10～21:30
5月27日(月) 18:40～20:00	5月28日(火) 18:40～20:00	5月30日(木) 20:10～21:30
6月3日(月) 18:40～20:00	6月4日(火) 18:40～20:00	6月6日(木) 20:10～21:30
定期試験攻略のポイント		
英語：アルファベット・単語・熟語は完璧にすること。単語は原則小文字で書き、文の先頭は大文字で書くこと。 コンマ、ピリオドを忘れないこと。		
数学：正の数、負の数の「符号」に注意しながら、丁寧に計算すること。自然数、絶対値などの言葉の意味を再度確認すること。数の大小問題で、負の数と負の数の際には要注意。		

●中学2年生：毎週月曜日 20:10～21:30 毎週水曜日・木曜日 18:40～20:00		
5月6日(月) 祝日のため休校	5月8日(水) 18:40～20:00	5月9日(木) 18:40～20:00
5月13日(月) 20:10～21:30	5月15日(水) 18:40～20:00	5月16日(木) 18:40～20:00
5月20日(月) 20:10～21:30	5月22日(水) 18:40～20:00	5月23日(木) 18:40～20:00
5月27日(月) 20:10～21:30	5月29日(水) 18:40～20:00	5月30日(木) 18:40～20:00
6月3日(月) 20:10～21:30	6月5日(水) 18:40～20:00	6月6日(木) 18:40～20:00
自己診断テスト攻略のポイント		
英語：今まで学習した文法の総整理を行うこと。今まで教科書で登場した単語・熟語は必ず覚えること。 長文を面倒だと思わず、しっかり読むこと。公立高校の入試問題は長文が中心です。今のうちに慣れておこう。		
数学：簡単な計算問題で点を落とさないよう丁寧に計算すること。今まで学習した範囲で苦手な単元があれば指導します。みんなが苦手な、方程式・関数・規則性の問題は出来るように！		

5月・6月の授業日程



●中学3年生：毎週月曜日・金曜日 18:40～20:00 毎週水曜日 20:10～21:30		
5月 6日(月) 祝日のため休校	5月 8日(水) 20:10～21:30	5月 10日(金) 18:40～20:00
5月 13日(月) 18:40～20:00	5月 15日(水) 20:10～21:30	5月 17日(金) 18:40～20:00
5月 20日(月) 18:40～20:00	5月 22日(水) 20:10～21:30	5月 24日(金) 18:40～20:00
5月 27日(月) 18:40～20:00	5月 29日(水) 20:10～21:30	5月 31日(金) 18:40～20:00
6月 3日(月) 18:40～20:00	6月 5日(水) 20:10～21:30	6月 7日(金) 18:40～20:00
自己診断テスト攻略のポイント 英語：今まで学習した文法の総整理を行うこと。今まで教科書で登場した単語・熟語は必ず覚えること。 長文を面倒だと思わず、しっかり読むこと。公立高校の入試問題は長文が中心です。今のうちに慣れておこう。 数学：第1問の小問集合で点を落とさないよう丁寧に計算すること。今まで学習した範囲で苦手な単元があれば指導します。みんなが苦手な、証明・関数・規則性の問題は大丈夫ですか？最後まで粘り強く頑張ろう！		

●高校1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・国語)		
5月 6日(月) 祝日のため休校	5月 7日(火) 20:10～21:40	5月 9日(木) 20:10～21:40
5月 13日(月) 20:10～21:40	5月 14日(火) 20:10～21:40	5月 16日(木) 20:10～21:40
5月 20日(月) 20:10～21:40	5月 21日(火) 20:10～21:40	5月 23日(木) 20:10～21:40
5月 27日(月) 20:10～21:40	5月 28日(火) 20:10～21:40	5月 30日(木) 20:10～21:40
6月 3日(月) 20:10～21:40	6月 4日(火) 20:10～21:40	6月 6日(木) 20:10～21:40

●高校2年生：毎週月曜日・木曜日 20:10～21:40 (数学) 毎週火曜日 20:10～21:40 (英語・国語)		
5月 6日(月) 祝日のため休校	5月 7日(火) 20:10～21:40	5月 9日(木) 20:10～21:40
5月 13日(月) 20:10～21:40	5月 14日(火) 20:10～21:40	5月 16日(木) 20:10～21:40
5月 20日(月) 20:10～21:40	5月 21日(火) 20:10～21:40	5月 23日(木) 20:10～21:40
5月 27日(月) 20:10～21:40	5月 28日(火) 20:10～21:40	5月 30日(木) 20:10～21:40
6月 3日(月) 20:10～21:40	6月 4日(火) 20:10～21:40	6月 6日(木) 20:10～21:40

●高校3年生：毎週月曜日・木曜日 20:10～21:40 (数学) 毎週金曜日 20:10～21:40 (英語・国語)		
5月 6日(月) 祝日のため休校	5月 9日(木) 20:10～21:40	5月 10日(金) 20:10～21:40
5月 13日(月) 20:10～21:40	5月 16日(木) 20:10～21:40	5月 17日(金) 20:10～21:40
5月 20日(月) 20:10～21:40	5月 23日(木) 20:10～21:40	5月 24日(金) 20:10～21:40
5月 27日(月) 20:10～21:40	5月 30日(木) 20:10～21:40	5月 31日(金) 20:10～21:40
6月 3日(月) 20:10～21:40	6月 6日(木) 20:10～21:40	6月 7日(金) 20:10～21:40

5月6月の予定



5月 12日(日) 休校日	5月 25日(土), 26日(日) 休校日	6月 9日(日) 休校日
5月 19日(日) 休校日	6月 2日(日) 休校日	6月 14日(金)～17日(月) 懇談会

※懇談会の詳細は次号でお知らせいたします。

PickUp! 一貫塾 ブログ開設



5月1日(水)にブログを開設しました。ブログでは、普通の教室の様子、学習について、受験情報、お知らせなどを配信していきたいと思っております。なるべく放置することなく、マイペースに更新していこうと思っておりますので、お時間があれば是非ご覧になってください。ブログは、下記 URL を入力していただくか、QRコードを読み取っていただく、一貫塾ホームページのトップからもご覧になることができます。また、ブログ同様に twitter も適時更新していきますので、合わせてご覧下さい。それから、ブログ以外にも現在構想していることがあるので、完了次第お知らせいたします！

一貫塾ブログ URL : <http://ikkan-jyuku.blog.jp/> 一貫塾 twitter : https://twitter.com/ikkan_jyuku

高校2年生以下の学年の皆さん、保護者の皆さまへ

大学入試センターは、来年度から導入される大学入学共通テストに向け、昨年11月に高校2,3年生の計6万8409人が参加したプレテストの最終報告を4月4日に公表しました。各科目の平均得点率(100点満点に換算したときの平均点)が5割程度(45%以上)になるよう問題を作成していますが、生物や物理が3割台にとどまるなど5科目で達しておらず、記述式問題が出された数学I・Aは3割を下回り、全体の問題量などの調整に課題を残しています。

共通テストで新たに導入する記述式は、数学I・Aで数式を書かせる問題2問と短文記述1問の計3問が出され、正答率は5.8%、10.9%、3.4%といずれも低い結果となりました。また、1回目のプレテストでも2.0%と4.7%、短文を書かせる問題に関しては8.4%と正答率が低かったため、手間をかけて解答しても間違える確率が大いのであれば、記述式問題を後回しにする受験生が現れかねません。それから、マーク式と記述式を合わせた数学I・Aの平均点は26.61点で、センターでは「全体の問題量に対し、試験時間が十分でなかったことなどが影響した」と分析しています。本番では、難易度は変えずに問題量を調整し、「解答に要する時間に配慮して作問する」としています。

国語の記述式は、解答の字数が(1)30字以内 (2)40字以内 (3)80字以上120字以内の3問を出題。評価は点数ではなく、3問の総合評価をA～Eの5段階で表示した。最高のAは全体の14.5%、次いでBは14.6%、C29.9%、D30.8%、E10.3%で、ほぼセンターの想定通りでしたが、評価方法が複雑なため参加者の約3割が正確に自己採点できず、課題もみられました。本番では、配点などの扱いは各大学に委ねられます。このほかマーク式では、当てはまる選択肢を全て選ばせる新形式の問題が出されましたが、採点でマークの読み取りに技術上の課題が残り、本番での出題を見合わせるようになりました。

受験生は自己採点を基に最終的な出願先を決めることとなります。しかし、数学の記述問題の自己採点不一致率は、問題によって6.6%から14.7%でした。国語の記述式問題における自己採点不一致は約3割にも上っているため、自分の本当の点数がよくわからないまま志望校をどこか1つ選ばなければならないとすれば、かなり難しい選択となってしまいます。

以上のことから、ただ闇雲に答えや解き方を暗記するインプットに頼った学習ではなく、記述を意識して論理的に解くことができるように、日々根拠や、理屈を踏まえながら問題に取り組むことや、友人などに教えるようなアウトプットを意識した学習に切り替えていくことが重要であるといえるでしょう。