

一貫だより

第610号 平成29年6月29日

〒701-1153

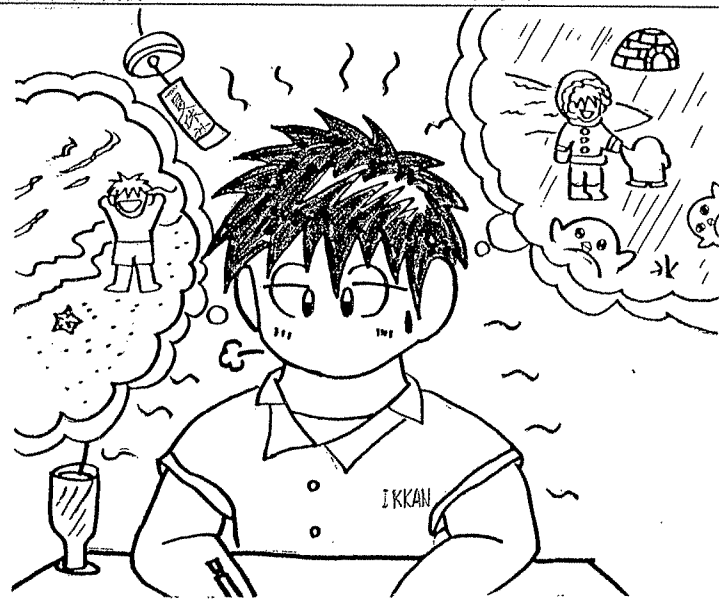
岡山市北区富原798

☎253-2687

もうすぐ7月です。待望の夏休みが、もうすぐそこまで来ています。今、一貫塾の小学生のみなさんは学期のまとめを、中学生、高校生のみなさんは、期末考査を目前にして、期末対策をもくもくと仕上げて来ています。一貫だより通算610号は、今年度、一貫塾の夏期特訓についてのご連絡に使いたいと思います。一貫塾2017夏期特訓は『Let's study like your favorite sports!!』

「さあ、がんばろう、君の大好きなスポーツのように!!!」を目標に、元気に夏休み40日間を乗り切りたいと思います。

中3、高3受験生にお盆も正月もないとよく言われますが、君たちにも、先輩たちにも、いつの年にも、お盆やお正月も花火大会・盆踊り・お田植え祭りまでもあったのです。ただ、そうした夏に先輩たちが、後になって、印象深く、心に残る夏であったかどうかは、後の先輩たちの姿形を見れば、一目瞭然としているのです。毎年一貫塾の先輩たちは、本当にしっかり、夏の学習量・時間を確保してくれています。一貫塾での学習200時間を越えた中3塾生が何人もいます。こういった塾生は、7月中には、学校で出されたサマーワークなどの課題をある程度済ませ、夏後半にはこれから受験する県立特別選抜入試の3教科の入試問題や私立高校の入試問題・県立一般入試の検査問題に挑戦できています。まだまだ、全てを解決するには至りませんが、これから9月からの過ごし方・やり方・目標を見つけ出して、2学期を迎えることができます。確かに学習指導の現場におります私どもも、毎年、例年同じ感想ではなく、年度によってさまざまな到達感・安心感・不安材料を抱えながら2学期を毎年違った形で迎えています。ぜひ、家庭学習が取れていない、家庭学習の少なくなってしまった中学生、高校生には、この夏、十分な学習量と十分な学習時間を取ってください。大切なのは、1日の中に効率よく、学習時間を確保すること。一定の緊張感を保ちながら学習を続けること。でも「やっぱりひとりきりで勉強するには限界があるなあ。」そんな人の力になるのが一貫塾の夏期特訓・課題勉強会・早朝勉強会です。



中3クラス この夏は、もうやるしかないと思います。少しのしんどさは我慢してやるしかない。今年の中3は、今やらなければならない中3の学習の階段で足踏み状態の者がいます。たとえば(4月)展開(5月)因数分解(6月)平方根と学習の階段を征服できてこそ、(9月)2次方程式(10月)2次関数(11月)三平方の定理へとつながっていきます。平方根を理解できなくて、2次方程式の理解はありえません。また、そうした中3の階段をよじのぼりながら、学校の自己診断や全国模試を利用して、中1や中2の階段へもどらなくてはなりません。それが、受験勉強なのです。まだ、受験勉強の始まっていない中3のみなさん、『この夏を征する者は、受験を征す』この言葉どおり、一日、1時間1時間を積み上げていってほしいと思います。

この夏、一貫塾は、午前7時から午後7時まで12時間、君を待っています。

中2クラス 中1からのまとめと、中2の1学期の総復習、連立方程式などは、中3が使っている入試問題まで進めたいと思います。中学校生活の中で中学2年生は、部活動など、一番忙しい学年でもあり、またそれだけに学習面でも、一番大切な時期であるともいえます。ある先輩の言葉、『中2のあの頃をがんばっとけばよかった。』『連立や一次関数が解けにゃあ入試問題は始めから20点損しとるもんなあ。』この言葉は、先輩たちが痛感している嘆きでもあり、中2のみなさんへの警告でもあるのです。この夏、部活は週に4日間、残りの2日は夏期特訓。こんな決断ができるのなら、いや、決断しなければいけない時期ではないでしょうか。

中1クラス 1学期の定着に十分な時間をかけたいと思います。中1のみなさんは、ここで初めての中学校での夏休みを迎えることとなります。小学校と違って、中間テスト・期末テストといった定期考査期間に、集中して試験勉強ができている塾生と、小学生気分が抜けず、中学校での学習・継続・定着の難しさが理解できなくて、やりっぱなしになっている塾生に分かれています。この夏、膨大な範囲の中3とは違って、1年生1学期の範囲は、ほんの少しです。ここでじっくり時間をかけて基礎力をかためてください。中学校での勉強方法・学習の躰・ノートの活用方法といった、ところまでもどって、学習の充実をはかり、目標は一人一人違っているのですが、一年生としてのレベルアップをねらいたいと思います。また、一貫塾では、通常授業以外に行う特訓は費用がかかりますが、外部生の半額、ならびに、欠席してしまって、補習も受けられなかった特訓授業日は、その分を返金するという形を取っています。今年度中1の夏期特訓、全出席は無理でも、ここでできるだけ1年生としてのレベルアップをねらいたいと思います。

小4/5/6クラス 小学生のみなさんには、1学期の復習はもとよりこの夏は、学期にできなかった中学校入試の過去問題も使いながら最終日に受験します全国模試対策にも重点を置きたいと思います。従って小5・小6のみなさんには、理科と社会の対策も加わり、宿題も出ます。少し忙しくなりますが、がんばりましょう。

(注意)

夏の40日間、一貫塾通常授業は、お休みではありません。今年度1学期4月・5月中旬までは、十分時間をかけて進めることができましたが、6月に入って、中学校の進度・スピードに負けてしまって、どこまで、理解でき、定着しているのか、確認できないまま、塾生の『学校は次へ入ったよ』の訴えにおどされて、次の項目へ進まされました。進度の早い中学校では中1は文字式の表し方、中2は連立の応用までと中学校の進度に少し負けてしまいました。このことは、今年度の春休み中の進度の貯金がありませんでした。確認のテストの回数を多くとれなかったこと。土曜日勉強会で運動部の参加者が少なく、補習勉強が、少ししかできていないこと。など原因はわかっているので、2学期へ向けての準備をしっかりやっていき、また、塾生の学習に対する姿勢を修正しながら、進めたいと思います。7月授業は、始め中学校の進度に負けていますから結果的に復習になります。夏中盤・後半には教科書を着実に進め、その定着に十分な時間をかけたいと思います。また、夏休み中の通常授業は2時間で、クラス選択はできないこととなります。そのため、夏通常授業の欠席者には、その授業の補習授業は、時間の許す限り次の授業日まで、勉強会などで、時間を取りたいと思います。補習の日時は個別にその都度、伝えたいと思います。事前に欠席の予定がある場合は早めにお知らせください。

一貫塾夏期特訓、内部塾生の指導費用は、

小学生 小学生の夏期特訓は、通常授業に組み込んで実施します。従って、7月・8月の指導費用に変更はありません。ただし8月の授業料に夏休みに使用する教材費1500円と最終日に受験します全国模試代2500円の合計4000円を8月授業料に添えて納入してください。

	夏期特訓指導費用	夏期特訓教材費	全国模試受験費用
中学生	外部募集 24000円	+1500円	+2500円
	内部募集 12000円	+1500円	+2500円

中学生は16000円を夏期特訓納入袋で8月授業料とは別にお納めください。

【注意】中学生の塾生で、ご兄弟・姉妹での同時に夏期特訓への参加者へは下の弟さん、妹さんの特訓指導費用を免除しています。従ってご兄弟での夏期特訓参加は、下の弟さん妹さんは、教材費・テスト代のみ4000円を納入袋で納めてください。

【注意】夏期特訓 内部塾生のみなさんは、7月19日(水)までに指導費用を添えてお申し込みください。

一貫掲示板 (6月/7月の授業日程)

小学4年生

7月19日(水)までは通常の時間帯
7月20日(木)からは夏期の時間帯に

小学5年生

7月17日(月)祝日でお休み
7月20日(木)からは夏期の時間帯に

小学6年生

7月18日(火)までは通常の時間帯
7月20日(木)からは夏期の時間帯に

中学1年生

7月 1日(土) 合同10:00~3:00	3日(月) 合同6:30~8:00
5日(水) ㉒ 試験休み	
8日(土) ㉓ 6:30~8:00	8日(土) ㉓ 8:00~9:30
12日(水) ㉔ 6:30~8:00	12日(水) ㉔ 8:00~9:30
15日(土) ㉕ 6:30~8:00	15日(土) ㉕ 8:00~9:30
19日(水) ㉖ 6:30~8:00	19日(水) ㉖ 8:00~9:30
(7月20日から夏期の日程)	

一貫塾勉強会

7月 1日(土) 10:00-3:00
一貫塾1学期土曜日勉強会が7/1で終了します。この間6回開催することができました。7月夏休み期間中は夏期課題勉強会として、8月には、早朝勉強会として、引き続き開催します。小・中学生が今抱えている課題・問題を学年枠をとりはらって、じっくり解決しようという取り組みです。自らすすんで学習できるようにと願っています。

中学2年生

29日(木) 合同8:00~9:30	30日(金) 合同6:30~8:00
7月 1日(土) 合同10:00~3:00 (弁当)	
3日(月) 合同8:00~9:30	4日(火) 中山6:30~8:00
6日(木) ㉓ 試験休み	7日(金) ㉓ 試験休み
10日(月) ㉔ 8:00~9:30	11日(火) ㉔ 6:30~8:00
13日(木) ㉕ 8:00~9:30	14日(金) ㉕ 6:30~8:00
17日(月) ㉖ 祝日でお休み	18日(火) ㉖ 6:30~8:00
(7月20日から夏期の日程)	

中学3年生

29日(木) 合同6:30~8:00	30日(金) 合同8:00~9:30
7月 1日(土) 合同10:00~3:00 (弁当)	
3日(月) 合同6:30~8:00	4日(火) 中山8:00~9:30
6日(木) ㉓ 試験休み	7日(金) ㉓ 試験休み
10日(月) ㉔ 6:30~8:00	11日(火) ㉔ 8:00~9:30
13日(木) ㉕ 6:30~8:00	14日(金) ㉕ 8:00~9:30
17日(月) ㉖ 祝日でお休み	18日(火) ㉖ 8:00~9:30
(7月20日から夏期の日程)	

高校1年生

7月 3日(月) 国・英8:00~9:30	5日(水) 数学7:30~9:30	6日(木) 数学7:30~9:30
10日(月) 国・英8:00~9:30	12日(水) 数学7:30~9:30	13日(木) 数学7:30~9:30
17日(月) 国・英 祝日でお休み	19日(水) 数学7:30~9:30	20日(木) 数学7:30~9:30
24日(月) 国・英8:00~9:30	26日(水) 数学7:30~9:30	27日(木) 数学7:30~9:30
31日(月) 国・英8:00~9:30	8月2日(水) 数学7:30~9:30	3日(木) 数学7:30~9:30

高校2年生

7月 4日(火) 国・英7:30~9:00	5日(水) 数学7:30~9:30	6日(木) 数学7:30~9:30	7日(金) 英語7:30~9:00
11日(火) 国・英7:30~9:00	12日(水) 数学7:30~9:30	13日(木) 数学7:30~9:30	14日(金) 英語7:30~9:00
18日(火) 国・英7:30~9:00	19日(水) 数学7:30~9:30	20日(木) 数学7:30~9:30	21日(金) 英語7:30~9:00
25日(火) 国・英7:30~9:00	26日(水) 数学7:30~9:30	27日(木) 数学7:30~9:30	28日(金) 英語7:30~9:00
8月 1日(火) 国・英7:30~9:00	2日(水) 数学7:30~9:30	3日(木) 数学7:30~9:30	4日(金) 英語7:30~9:00

高校3年生

7月 4日(火) 国・英7:30~9:00	5日(水) 数学7:30~9:30	6日(木) 数学7:30~9:30	7日(金) 英語7:30~9:30
11日(火) 国・英7:30~9:00	12日(水) 数学7:30~9:30	13日(木) 数学7:30~9:30	14日(金) 英語7:30~9:30
18日(火) 国・英7:30~9:00	19日(水) 数学7:30~9:30	20日(木) 数学7:30~9:30	21日(金) 英語7:30~9:30
25日(火) 国・英7:30~9:00	26日(水) 数学7:30~9:30	27日(木) 数学7:30~9:30	28日(金) 英語7:30~9:30
8月 1日(火) 国・英7:30~9:00	2日(水) 数学7:30~9:30	3日(木) 数学7:30~9:30	4日(金) 英語7:30~9:30