

一貫だより

第614号 平成29年 8月23日

〒701-1153 岡山市北区富原798 ☎253-2687

今年の夏期特訓は3年連続で、35度を越える真夏日の続く、雨の少ない、台風の影響もない夏期特訓でした。そのため、一貫塾の教室のエアコンは、設定温度を上げることができず、座る場所によっては、寒く感じてしまう塾生もいて、子供達の体調を心配した40日間でした。



もちろん、夏後半も一貫塾の教室内

では、子供達の熱気に負けないぞとエアコンをドライに設定してブンブン回り続けています。また、夏休みも、後一週間を残すだけとなりました。同時に一貫塾夏期特訓も、しめくりの全国模試のテスト受験日が迫ってきました。前半から勉強会をこの夏的生活リズムに組み込んだ塾生に引っ張られる形で多くの塾生に今年の夏、自らすすんで自主勉強の形がつかめたのではと思います。今年は、この夏頑張るんだと、多くの塾生が自分の目標をしっかりと決めて夏を迎えました。そういった塾生は、欠席も少なく、夏中盤までには、がんばって夏の目標をクリアしてくれました。しかし、今年の夏は、部活のさかんな運動部の塾生は、のんびりのびのび、部活が中心といった調子で、欠席が目立つ夏でした。学習指導の現場におります私どもも、毎年毎年同じ感想ではなく、年度によって様々な到達感・達成感・不安材料を抱えながら9月新学期を毎年違った形で迎えています。今年の夏の感想を述べさせていただくと、塾生個々に違っているのですが、『本年度は、中3だけでなく、中1や中2の塾生までが、しっかりとがんばってくれました。』今年の夏は、こちらが用意した目標を達成できた塾生が大半でした。やり残してしまった県立一般や私立の入試問題が出てしまいましたが、9月後半の対策授業に引き継いでいこうと思います。また、体調をくずしてしまった塾生も中にはいたのですが、少しのしんどさを我慢して、夏40日間をやりぬいてくれた塾生もいます。夏期40日間今日まで欠席0の塾生も全学年で5名います。そこには、ご父兄の皆様のご協力ありがとうございました。早朝7時から夕方7時まで、ご父兄のご協力なくして、この夏期特訓の成果はなかったと、ありがたく感謝いたしております。『自らすすんで』を目標に実施しました。夏期の勉強会も、多くの参加者があり、後輩のみなさんが、また、次の年の勉強会にいい雰囲気伝えてくれるものと思います。

夏のしめくり全国学力模試受験日

8月29日(火)

中3 午前9:00~12:30	小6 午後1:30~ 4:30
中2 午前9:00~12:30	小5 午後1:30~ 4:30
中1 午後1:30~ 5:00	小4 午後1:30~ 3:30

夏期勉強会は28日で終了

夏休み宿題勉強会・早朝勉強会。この間の勉強会への参加者は

7月20日 11名	8月 1日 5名	18日 4名
21日 11名	2日 4名	19日 3名
22日 6名	3日 5名	21日 5名
24日 8名	4日 3名	22日 3名
25日 10名	5日 3名	23日 名
26日 7名	7日 2名	24日 名
27日 9名	8日 2名	25日 名
28日 8名	9日 5名	26日 名
29日 7名	10日 6名	28日 名
31日 6名		

以上のような参加状況でした。

一貫塾懇談会

夏の成果、志望校判定を含めた全国学力模試の成績結果は、9月13日くらいには返却できる予定です。私も楽しみにしています。今しばらくお待ちください。それに伴い9月には19日・20日に懇談会を予定しています。詳しい時間など決定しましたらご連絡いたします。ぜひご参加ください。

一貫塾 夏期特訓終了のお知らせ

長くて、短い夏休みも後1週間ほどで終わろうとしています。『自ら学ぶ夏休み』を目標に小・中学生のみなさんといっしょに40日間を過ごしてきて、しっかり1学期の復習と2学期の予習ができました。一貫塾での学習時間150時間200時間を確保できた中学生。夏期欠席0の皆勤だった小中学生。それぞれの場面でそれぞれのがんばりをみることができました。29日に受験する全国学力模試の試験調べも、数学(算数)国語だけでなく、理科・社会の一貫塾の夏課題も十分こなすことができました。でも一部、夏の初めに高らかに『がんばる宣言』をしてもらった塾生の中には全国模試対策のAパルもBパルも手つかずのまま夏も終わりそうな残念な塾生もいます。反対に、夏期特訓のファイルが過去問でパンパンになった塾生もいます。さあ、2学期です。2学期は1学期にまして学習内容が当然高度になってきます。タラタラ学習するのではなく、しっかり各単元をひとつひとつクリアするといった目標をもって、学習を続けていきましょう。

小学生 のみなさんは、小学校の夏課題は、仕上がったでしょうか。最終日の全国学力模試の調べをもう少し続けていきましょう。

中 1 のみなさんにとっては、2学期は本格的な中学校での学習が始まります。夏に十分復習してきた内容に加えて、数学では方程式が。英語には3人称・単数・現在のsといった、ここが中1のふんばりところを迎えます。2学期は、1学期に増して、授業の予習にも力をいれましょう。

中 2 のみなさんは、中3の先輩たちの部活動の引退で、部活でも、運動会でも、文化祭でも、中心的な役割をになう時期がきました。君たちの先輩がそうであったように、中学校生活で一番楽しい、一番イキイキとできる2学期です。しかし、中2の2学期の過ごし方を後で後悔などすることのないよう、いろんな行事にすすんで参加してください。ただし学習面でも、積極的にやることを、忘れてはいけません。

中 3 受験生のみなさんは、この夏、十分に1学期の復習や2学期の予習を進めることができました。でも、私立や県立一般入試の入試問題では、まだまだ解決しなければならない問題点がたくさん残っていることに気がついたと思います。残す4ヶ月間を自らすすんで入試対策を続けていきましょう。中3受験生のみなさんは、この学力模試の成績結果を参考に、いよいよ私立特待対策（滑り止め対策）を始めます。私立高校の過去問対策は12月には、県立対策へとつながっていきます。例年の中3受験生が、そうであるように、努力・まじめさが受験結果として現れます。今年度も一貫だよりを使って順次進捗状況と結果を一覧表としてお知らせいたします。ライバルの歩みを励みとして11月まで、がんばりなさい。

一貫掲示板

9月からの授業日程

貴塾土曜日勉強会（2学期）開始

2学期一貫塾土曜日勉強会を再開します。今解決しなければならない課題を持って参加しなさい。9月の開催日は

9月16日（土）午前10:00～午後3:00
9月30日（土）午前10:00～午後3:00

小学5年生

9月4日（月）から2学期の始まりです。
5:00～6:30

小学6年生

9月1日（金）から2学期の始まりです。
5:00～6:30

中学1年生

9月 2日（土）① 6:30～8:00	2日（土）① 8:00～9:30
6日（水）② 6:30～8:00	6日（水）② 8:00～9:30
9日（土）③ 6:30～8:00	9日（土）③ 8:00～9:30
13日（水）④ 6:30～8:00	13日（水）④ 8:00～9:30
16日（土）⑤ 6:30～8:00	16日（土）⑤ 8:00～9:30
20日（水） 懇談会でお休み	20日（水） 懇談会でお休み
23日（土）⑥ 祝日でお休み	23日（土）⑥ 祝日でお休み
27日（水）⑦ 6:30～8:00	27日（水）⑦ 8:00～9:30
30日（土）⑧ 6:30～8:00	30日（土）⑧ 8:00～9:30

中学2年生

9月	1日（金）① 6:30～8:00
4日（月）② 8:00～9:30	5日（火）② 6:30～8:00
7日（木）③ 8:00～9:30	8日（金）③ 6:30～8:00
11日（月）④ 8:00～9:30	12日（火）④ 6:30～8:00
14日（木）⑤ 8:00～9:30	15日（金）⑤ 6:30～8:00
18日（月） 祝日でお休み	19日（火） 懇談会でお休み
21日（木）⑥ 8:00～9:30	22日（金）⑥ 6:30～8:00
25日（月）⑦ 8:00～9:30	26日（火）⑦ 6:30～8:00
28日（木）⑧ 8:00～9:30	29日（金）⑧ 6:30～8:00

中学3年生

9月	1日（金）① 8:00～9:30
4日（月）② 6:30～8:00	5日（火）② 8:00～9:30
7日（木）③ 6:30～8:00	8日（金）③ 8:00～9:30
11日（月）④ 6:30～8:00	12日（火）④ 8:00～9:30
14日（木）⑤ 6:30～8:00	15日（金）⑤ 8:00～9:30
18日（月） 祝日でお休み	20日（火） 懇談会でお休み
21日（木）⑥ 6:30～8:00	22日（金）⑥ 8:00～9:30
25日（月）⑦ 6:30～8:00	26日（火）⑦ 8:00～9:30
28日（木）⑧ 6:30～8:00	29日（金）⑧ 8:00～9:30

高校1年生

4月 4日（月）国・英8:00～9:30	6日（水）数学7:30～9:30	7日（木）数学7:30～9:30
11日（月）国・英8:00～9:30	13日（水）数学7:30～9:30	14日（木）数学7:30～9:30
18日（月）国・英 祝日でお休み	20日（水）数学7:30～9:30	21日（木）数学7:30～9:30
25日（月）国・英8:00～9:30	27日（水）数学7:30～9:30	28日（木）数学7:30～9:30

高校2年生

9月			1日（金）英語7:30～9:00
5日（火）国・英7:30～9:00	6日（水）数学7:30～9:30	7日（木）数学7:30～9:30	8日（金）英語7:30～9:00
12日（火）国・英7:30～9:00	13日（水）数学7:30～9:30	14日（木）数学7:30～9:30	15日（金）英語7:30～9:00
19日（火）国・英7:30～9:00	20日（水）数学7:30～9:30	21日（木）数学7:30～9:30	22日（金）英語7:30～9:00
26日（火）国・英7:30～9:00	27日（水）数学7:30～9:30	28日（木）数学7:30～9:30	29日（金）英語7:30～9:00

高校3年生

9月			1日（金）英語7:30～9:30
5日（火）国・英7:30～9:00	6日（水）数学7:30～9:30	7日（木）数学7:30～9:30	8日（金）英語7:30～9:30
12日（火）国・英7:30～9:00	13日（水）数学7:30～9:30	14日（木）数学7:30～9:30	15日（金）英語7:30～9:30
19日（火）国・英7:30～9:00	20日（水）数学7:30～9:30	21日（木）数学7:30～9:30	22日（金）英語7:30～9:30
26日（火）国・英7:30～9:00	27日（水）数学7:30～9:30	28日（木）数学7:30～9:30	29日（金）英語7:30～9:30