

一貫だより

第611号 平成29年7月13日

〒701-1153 岡山市北区富原798 ☎253-2687

一貫塾は1学期期末対策を8日に終了して、引き続き20日からは夏期の日程に移ります。本年度、岡山県教育委員会から、30年度県立高校一般入試の学力検査日が正式発表されました。実業科で実施する特別入試が2月14/15日。一般入試が3月8/9日。中3受験生にとって目標とする高校の合格ラインに達するための日数、後240日。部活動の引退の今、本当のカウント・ダウンの始まりです。近年の一般入試と特別選抜入試4年目の平均点の推移がじょじょにできました。

2018年度の県立高校入試日程

区分	出願期間	試験日	合格発表
特別入試 中高一貫	1月31日～ 2月2日	2月14日 学力検査 2月14、15日 面接・各校独自選考	2月22日 内定通知
海外帰国生徒 成人(烏城)	1月31日～ 2月2日	2月14日 面接など	2月22日 内定通知
一般入試 (全日制、 烏城昼間部)	2月26～ 28日	3月8日 学力検査 3月9日 面接・実技	3月16日
一般入試 (烏城夜間部)	3月19～ 22日	3月23日 学力検査・面接	3月28日

一般入試	国語	社会	数学	理科	英語	5教科
25年	57, 0	43, 3	54, 5	60, 7	51, 3	53, 4
26年	53, 8	60, 1	53, 3	61, 0	63, 7	58, 4
27年	63, 3	62, 4	57, 5	52, 4	53, 1	57, 7
28年	66, 9	61, 7	60, 1	57, 6	55, 1	60, 3
29年	62, 6	58, 6	59, 9	57, 0	49, 1	57, 4

特別入試	国語	数学	英語	3教科
26年	67, 8	57, 6	58, 4	61, 3
27年	63, 0	47, 0	48, 9	53, 0
28年	65, 6	63, 8	57, 2	62, 2
29年	62, 4	60, 0	45, 4	55, 9

中3受験生にとって、入試で目指すは370点、入試問題や自己診断テストや全国模試の問題で350～370点は簡単なラインではありません。それじゃあ、評定値内申にかかわる、美術や音楽の大切さをもう一度アピールしながら、一昨年から、中1や中2の内申もみられることに変更となりました。そうした中で、夏期特訓を迎えたいと思います。30年入試では、引き続き普通科に特別入試はなく、全ての受験生が受験する、上位層が受験する一般入試になります。必然的に平均点は上がる。出題傾向は難化すると考えられます。理科・社会などは広く、日ごろの授業での内容を問いかける問題だけでなく自分の考えを記述させたり、グラフや資料を読み取る問題。つまり一般入試ではどれだけ、中学校での授業に興味を持って参加しているか。日ごろから授業をどれだけ利用しているか。『授業なんて』と『そっぽを向いて』いる受験生は、大きく受験勉強時間の損をしていることとなります。『後でやるからいいわ』なんて考えてる人はいませんか。人は持てる時間はみな平等。でも、過ごし方、ひとつで不平等が生まれていることに早く気が付きましょう。例年一貫塾の黒板の上には、10月から『手作りの日めくり』が登場します。その日めくりの進みかたに、多くの受験生は驚きやら悲鳴やら、それぞれの感じ方で、3月高校受験日を迎えています。一貫塾もこの時期、7月8月9月の三か月間が、毎年『勝負どころ』と受けとめて、工夫を凝らしています。中3受験生に限らず、一貫塾の塾生のみなさんには、「後には後でやらなければいけないことが

たくさん待ち受けていること」「そのため後まわしにしない」「今やらなければならない努力をおしまないこと」を強くアピールして、自らすすんで実行できるよう、温かくも厳しく指導して、夏40日間を乗り切りたいと思います。残念ながら、中3受験生の中には『自ら』ではなく『強制』される塾生もいるのですが、私とお弁当をいっしょに食べながら、中学校最後の夏を乗り越えたいと思います。ぜひ、今年も10月『日めくり』のできるころには、志望校合格という駅に向かうレールの上にスピードは違っても型は古くなりましたが、多くの『のぞみ』さん『ひかり』君を乗せたいと思います。

一貫塾夏期勉強会

『自ら学ぶ姿勢』を育てたい。『学年枠』をはずして、と始めた一貫塾夏期勉強会も22年目を迎えました。昨年度は、2時間をフルに活用できた塾生。うるさいくらいに質問責めをしてくれた塾生。もくもくと答え写しに没頭した塾生。ただただクーラーの下で涼んで帰る塾生。それでも一日平均10名の参加状況でした。中学生は今抱えている課題・質問をもって参加してくれました。小学生の塾生も「学期のまとめ」などをもって人数は多くありませんが、参加していました。中学生のお姉さんに漢字を聞いたりしていました。今年度一貫塾夏期勉強会は、7月中課題・宿題勉強会として、8月は、早朝勉強会として、実施します。形にとらわれず、今抱えている課題、今解決したい問題を学年枠をはずして、解決できればと、期待しています。中1の地理の問題を中3の先輩が考えて答えてあげている。こんな勉強会であればと思います。

昨年の勉強会参加状況は

7月実施	課題勉強会	のべ	80名
8月前期	早朝勉強会 前半	のべ	69名
8月後期	早朝勉強会 後半	のべ	52名

以上のような参加状況でした

7月課題勉強会

小学生のみなさんも、ぜひ友達を誘って参加してみましょう。お兄さん・お姉さんが、今抱えている課題を一生懸命がんばっていますよ。席は教室のすみっこになるかもしれませんが、学校でた夏課題を持ってきて、いっしょに勉強しましょう。『いじめ?そんなことは心配いりません。もし、そんなことがあれば、一貫といっしょにそんな中学生をやっつけましょう。優しい先輩ばかりですよ。』

早朝勉強会

夏40日間を中学生にとって『早寝』『早起き』1日の学習リズム・生活リズムを修正したい。と始めた早朝勉強会は20年になります。さあ今年の受験生中3のみなさんの高校入試に対する本気度はどれくらいのものでしょうか。受験勉強は、1日やったから、1回やったからといったものではありません。どれだけ受験日まで積み重ねられたかです。ぜひ新鮮な空気の中での勉強会になればと思います。また、夏40日間、お子様を夜はご家庭にお戻ししますから、家庭で家族全員の夕食のとき、しっかり家族で受験や受験校についてのお話し合いがもたれるといった副産物もあるかもしれません。

夏期の教室の室温

一貫塾の夏場の教室の室温は、27℃～26℃に設定していますが、窓際では少し暑く、中央では、少し肌寒く、感じられるようです。そんな時、脱いだり着たりできて、体温の調節ができるものを準備してください。また、長時間になる夏期特訓の時は座席は自由としています。うまく座る場所を選んでください。寒いと感じた時は、我慢せず申し出てください。スペシャルな寒さ防護ガードを作って装着することもできます。相談してください。

夏期のお弁当・水筒の準備

夏期は、2時間を越える授業が組まれています。そんな時は、やっぱり麦茶が一番いいと思います。100円でペットボトルのジュースも冷蔵庫に準備していますが、水筒の用意をしてください。また、夏期特訓のお弁当は、自転車の前かごなどに置き忘れなどないように、涼しい教室に持ちこむようにしてください。夏場の食中毒には、十分注意してください。今年もホカホカ弁当の注文も受け付けますが、あっさりしたおにぎりや手作りのお弁当をおすすめします。

8月全国学力テスト受験

この夏の締めくくり8月全国学力テストの受験後の9月には、一貫塾第2回目の懇談会を予定しています。従って、部活動などで、夏期特訓には、参加できない塾生は、家庭で、対策教材のAパル/Bパルを仕上げ受験してください。また、その受験料2500円は、8月授業料にプラスして納めてください。

一貫掲示板 (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13日(木)までは通常の時間帯
7月17日(月)は祝日でお休み
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15日(土) ⑤ 6:30~8:00	15日(土) ⑤ 8:00~9:30
19日(水) ⑥ 6:30~8:00	19日(水) ⑥ 8:00~9:30

(7月20日からは夏期の日程)

一貫塾勉強会

一貫塾1学期土曜日勉強会が7/1で終わりました。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時間帯は午後1:00~3:00で8月には早朝勉強会として午前7:00~9:00で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

7月13日(木) ⑤ 8:00~9:30	14日(金) ⑤ 6:30~8:00
17日(月) ⑥ 祝日でお休み	18日(火) ⑥ 6:30~8:00

(7月20日からは夏期の日程)

中学3年生

7月13日(木) ⑤ 6:30~8:00	14日(金) ⑤ 8:00~9:30
17日(金) ⑥ 祝日でお休み	18日(土) ⑥ 8:00~9:30

(7月20日からは夏期の日程)

高校1年生

7月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
7日(月) 国・英8:00~9:30	9日(水) 数学7:30~9:30	10日(木) 数学7:30~9:30
14日(月) 国・英 お休み	16日(水) 数学 お休み	17日(木) 数学 お休み
21日(月) 国・英8:00~9:30	23日(水) 数学7:30~9:30	24日(木) 数学7:30~9:30
28日(月) 国・英8:00~9:30	30日(水) 数学7:30~9:30	31日(木) 数学7:30~9:30

高校2年生

7月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
8日(火) 国・英7:30~9:00	9日(水) 数学7:30~9:30	10日(木) 数学7:30~9:30	11日(金) 英語 お休み
15日(火) 国・英 お休み	16日(水) 数学 お休み	17日(木) 数学 お休み	18日(金) 英語7:30~9:00
22日(火) 国・英7:30~9:00	23日(水) 数学7:30~9:30	24日(木) 数学7:30~9:30	25日(金) 英語7:30~9:00
29日(火) 国・英7:30~9:00	30日(水) 数学7:30~9:30	31日(木) 数学7:30~9:30	1日(金) 英語7:30~9:00

高校3年生

7月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
8日(火) 国・英7:30~9:00	9日(水) 数学7:30~9:30	10日(木) 数学7:30~9:30	11日(金) 英語 お休み
15日(火) 国・英 お休み	16日(水) 数学 お休み	17日(木) 数学 お休み	18日(金) 英語7:30~9:30
22日(火) 国・英7:30~9:00	23日(水) 数学7:30~9:30	24日(木) 数学7:30~9:30	25日(金) 英語7:30~9:30
29日(火) 国・英7:30~9:00	30日(水) 数学7:30~9:30	31日(木) 数学7:30~9:30	1日(金) 英語7:30~9:30