

1月 37～40週(月4週授業)

1	金	休校 元旦
2	土	休校
3	日	休校
4	月	冬 期
5	火	
6	水	始業式(早島) 講 習
7	木	37週(1月) 始業式(岡山倉敷) 通常授業スタート 37週(1月)
8	金	
9	土	岡山県公開模試(妹尾・庭瀬・茶屋町) 公立中高一貫校入試日(大安寺・天城)
10	日	岡山県公開模試(庭瀬・茶屋町)
11	月	
12	火	
13	水	
14	木	38週(1月)
15	金	
16	土	休校 後楽館中学入試日共通テスト
17	日	休校 大学共通テスト
18	月	
19	火	
20	水	
21	木	39週(1月)
22	金	
23	土	中3受験生補習 小5適性検査模試
24	日	休校
25	月	
26	火	
27	水	
28	木	40週(1月) 私立高校入試日
29	金	私立高校入試日
30	土	中3受験生補習 大学共通テスト
31	日	休校 大学共通テスト
1	月	
2	火	
3	水	
4	木	41週(2月)
5	金	
6	土	中3受験生補習
7	日	休校

ヒーローズ  
**Hero's おかやま**

2020年12月号

2021年1月号



ヒーローズ塾生のみなさん、保護様方、こんにちは。  
2020年、今年もあと2週間です。今年この新型コロナウイルスの猛威。誰、一人と予想できた方はいなかったのではないのでしょうか？  
中国武漢市で発生した新型コロナウイルスがまさに世界を席捲しグローバル化を実感させられました。年度変わり目の緊急事態宣言発令に始まり全国一律の小中高の学校休校要請、そして東京オリンピック・パラリンピックの延期、さらには今なお新型コロナウイルスの第3波に我々は生活スタイルそのものの変化を求められる激動の1年でした。コロナ禍による混乱はまだまだ続きますが、それぞれの目標を見据えて目の前のことをこなしていきましょう。  
さて、中学生は来年2021年度から教科書が一斉に変わります。これは文科省が提示した新しい学習指導要領によるものです。実際は移行措置という名のもとに本年度から数学や英語、理科などでは昨年には学習しなかった単元の学習をすでにしています。(新型コロナによる休校で学校によりバラツキはあります。)この新しい学習指導要領は3つ。一つは『学んだことを社会に生かせる人間性』『変化へのスピードに対応できる知識や技能』最後に『未知の環境に対応できる思考力や判断力、表現力』です。この3つをバランスよく育成する。それが文科省が提示する新学習指導要領の骨子です。まさに最後の3つ目の未知の環境は今年この新型コロナウイルスです。未知の状況に対応することは簡単なことではありません。今までの経験値から最適値を選択する力量が必要だからです。その力量の一つに判断力があります。  
【なぜ受験勉強しなければならないの?】“受験”という名のもとに社会はみなさんに勉強を求めています。なぜ、求めているのか?理由はたくさんありますがその一つにこの判断力だと思います。判断するためには正しくそして豊富な知識が必要です。知識がないと最適な判断などはできないからです。それらの様々な知識を組み合わせることにより未知の状況でも最適な判断ができます。新しい新学習指導要領には教科ごとに新しい知識が盛り込まれています。無駄なモノは一つもありません。今は必要ではなくてもいつか役に立つ時が来る。それがみなさんの勉強です。そして勉強を通じて何になりたいか夢や目標が見えてきます。逆に勉強をしないと何も見えてきません。今年の受験生は後々【コロナ世代】と言われるかもしれません。他の世代よりも“未知の環境に対応できる世代”です。正しい知識を得るためしっかり勉強をしてください。“冬の面談”でもお伝えした方もいると思いますが作業と勉強は違います。【作業と勉強】学校の冬休みに課題

(宿題)が出されると思います。もちろん、提出物ですので期限までやり切ることです。(厳守です。調査書対策)ただし、学校宿題での注意すべき点は、答えを考える ○×をつける 終わりではありません。提出物としては終わりですが、(提出物は作業としての勉強ですから効果が薄い。)もう1回そこから反復。そこからが勉強です。

## 1月9、10日(土日)で岡山県模試受験者には範囲表を同封しています。

冬期講習時と同時に申し込みいただいた本年度最後の岡山県公開模試受験者には範囲表を同封しています。

## 通常授業は25日まで年始は1月7日(木)から開始します。冬期講習未受講生はお休みです。

年内は12月25日の金曜で通常授業は終了します。26日の土曜から来年1月6日までは冬期講習の日程での通塾となります。なお、冬期講習未受講生の生徒さんはお休みです(自習スペースの利用は可能です。)

(冬期講習中は開校時間が教場により変則です。事前にご確認ください。)

## 小学生算数検定を2月13日(土)に行います。締め切り1月11日(月)

2学期に実施した9月26日(土)に引き続き3学期は2月13日(土)に第370回算数検定を行います。締め切りは1月11日(月)です。少しでも学習の目標にという観点で小学生の算数検定は弊塾負担の無料に対応しています。ぜひご参加下さい。算数検定は知名度の高い数学検定の小学生版です。レベルは15段階に分かれており11級(小1)~6級(小6)で各級を取得することにより中学生の数学検定5級(中1)へとつながっていく検定試験です。8級(小4)から6級(小6)で50分の30問、合格基準は70%です。県立の中学受験を検討している生徒さんは6級に合格することが一つの目安となります。対象の生徒さん(小学生)には同封している『小学生の生徒さん対象無料検定のお知らせ』に必要事項をご記入のうえご提出ください。なお全国規模での検定ですのでコロナ禍により日本数学検定協会が中止する場合があります

## 1月23日(土)に私立専願・実業系志望校(特入受験生)補習を行います。

私立高校専願入試受験生と公立高校特別入試受験者を対象に補習(無料)を行います。対象の生徒さんには別途、冬期講習終了後、案内書を送付しますので参加の方のみ、期日まで提出をお願いします。予想問題など3教科を解いてもらい、自己分析後、演習問題をあたっていきます。

## 中3生の高校継続のご案内、高校1年生の夏までお任せください。



高校授業は、中学校に比べて学習量も多く、授業スピードも格段に上がります。ここで油断していると、いきなり勉強が分からなくなってしまいます。商業や〇〇工業という実業系学校も同じです。普通科と違って「ゆるーい」イメージはありませんか?ご存知の通り、実業系の生徒さんは就職する生徒さんが普通科に比べて圧倒的に多いです。そして、高校卒業後の就職は地元の優良企業のOBを通じて内申書で選抜され、決まります。言い換えれば、**実業系の生徒さんほど、高校授業の定期考査などが大事です。**むしろ大学受験は一部の推薦入試を除き、定期考査は関係ありません。早くから志望校を決めて、志望する大学の教科科目を集中して勉強すればいいのです。大切なのは、高校生活が落ち着くまでは努力を怠らないこと。特に高校の一学期の成績で、三年間の成績が決まると思って間違いありません。とくに英語と数学。英語は「中学英文法の理解不足」、数学は「高1の因数分解をはじめとした基礎計算力不足」が殆どです。例年、継続特典として諸経費(4~9月15,600円)を無料として、

**中3生のカリキュラムの講数(コマ数)を減らし、高1の7月頃までは週1日程度(2コマ)の通塾を勧めています。**ご検討ください。高校入学はゴールではありません。スタートです。同封のピンクの継続案内を期日までご提出をお願いします。