

5月 5～8週(5月4回です)

1	日	休校
2	月	休校
3	火	休校 憲法記念日
4	水	休校 みどりの日
5	木	休校 こどもの日
6	金	休校
7	土	休校
8	日	休校
9	月	8週
10	火	
11	水	
12	木	
13	金	
14	土	中学生単元補習(妹尾・茶屋町) 定期考査対策補習(茶屋町)
15	日	休校
16	月	9週
17	火	
18	水	
19	木	中間考査(多津美)
20	金	中間考査(多津美)
21	土	休校
22	日	休校
23	月	10週
24	火	
25	水	
26	木	
27	金	
28	土	定期考査対策補習(茶屋町・庭瀬)
29	日	休校
30	月	11週 中間考査(庄)
31	火	
1	水	
2	木	中間考査(東陽)
3	金	中間考査(東陽)
4	土	休校
5	日	休校
6	月	12週

Hero's ^{ローズ} おかやま

2022年₄-5月号



新学期がスタートしました。年明けから始まったオミクロン株。次は第7波と云われ、さらなる陽性者増も予想されています。また2月24日からのロシアによるウクライナ侵攻。国際情勢も日々、緊張感が高まり

我々、日本人の現実を見ない平和ボケも改めて問いただされる時期にきています。身近なところでは、コロナ禍の生活にも慣れある私立高校などは吉備高原の勉強合宿がスタート。中学生も広島や開谷研修など今年は実施予定です。秋には岡山マラソンも3年ぶりに開催。一方では小学校の学級閉鎖もなかなか減りません。コロナ禍のもと微妙なバランスで不安定な日々ですが、目の前のことをこなしていきましょう。5月は定期考査や習熟度テスト(中3)などがあります。準備をしていきましょう。今回はテストの効用、役割について……。

広い範囲だから実力がわかる。 模試や学校で行われる習熟度テスト(実力テスト)は定期考査より広い範囲で出題されるので対策勉強は大変です。「オレ、No、ベン」と云って最初から勉強をしない生徒さんが大半です。まずは狭い範囲でもいいので対策勉強をしてみましょう。忘れていた知識やわかっていない単元などが見つかるはず。そもそも勉強は積み重ねです。中1の知識に中2の知識を重ね、さらに中1と中2の知識の土台に中3が乗ってきます。最後に受験知識を上塗り。広い試験範囲から自力で“抜け”を見つける力を養いましょう。

回数があるから成績の流れがわかる。

模試も4月、6月、8月、10月、1月……中3になれば学校でも習熟度テストが学期内で複数回あります。決まった時期に勉強し普通の授業が理解できているのかどうかを確認し、自分自身の成績の流れを把握しましょう。

時間は平等だから生活習慣がわかる。

成績のいい生徒さんの共通点は常に勉強時間をどうやって作るか……を考えています。学校の休み時間、帰宅してからの夕食や風呂までの時間などなど。コマ切れ時間を無駄にしないことです。この日々の積み重ねが3ヶ月後、半年後、大きな差になります。たとえ15分でも積み重ねていくと大きな違いを生みます。仕事でも“頼み事は忙しい人に頼む。”と言われ、忙しい人ほど時間の使い方を工夫しているので頼み事も早いからです。

4月30日(土)～5月8日(日)は休校です。

5月14日多津美中 28日東陽中の中間考査対策補習

倉敷市は1学期に定期考査が2回あります。1回目は(中高一貫校は除く)学期の

間にあるので中間考査と呼ばれる定期考査。先に5月14日の補習案内を同封しています。あわせて14日は単元補習も実施します。(茶屋町校は中2、3生のみ)参加希望の方はメールにてお願いします。随時、案内を送付します。

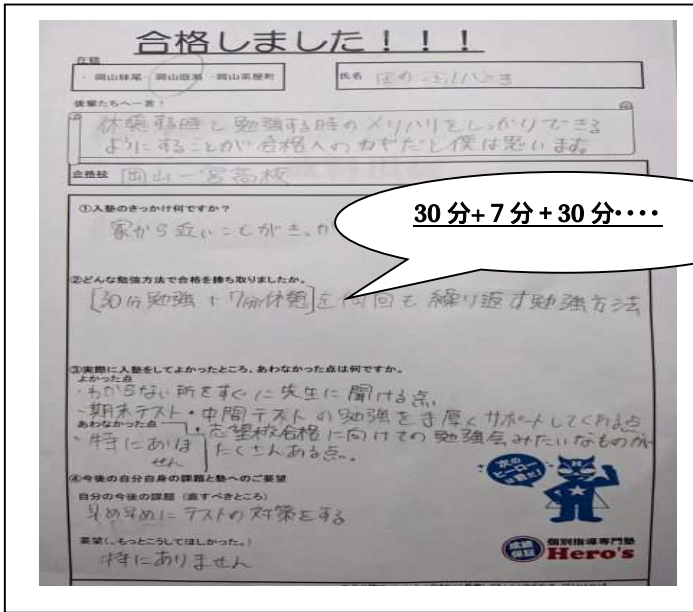
中3生受験生面談(4月岡山県公開模試受講生)を行います。詳細は別紙にて。

4月3日に岡山県模試を受験していただいた生徒さんを対象に模試結果返却も含めてのご案内を同封しています。(同封はしていませんが対象以外の方もご遠慮なくお申し出ください。) 返却後は必ず解き直しの実施です。ポイントは**正解したところから解き直す**ことです。そして**正解をより確実な正解と**することです。それがいわゆる“土台”となります。

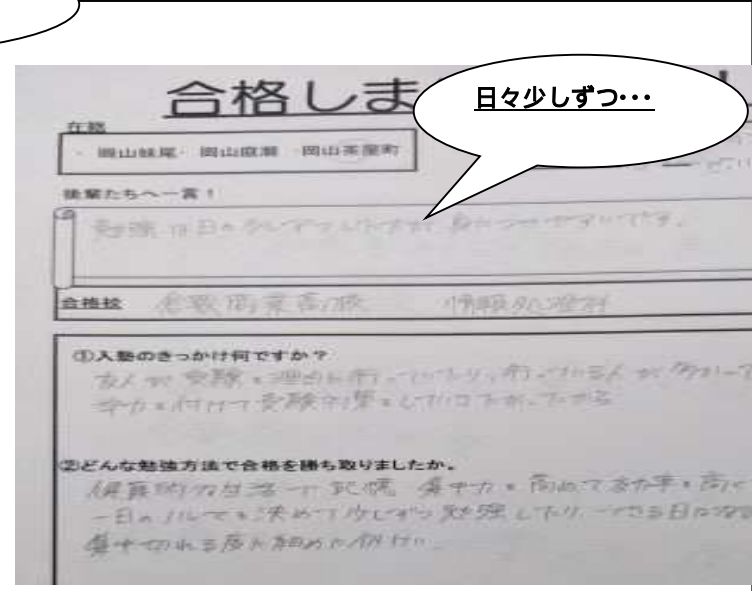
2022-23年、42周年間スケジュール Ver.1 を同封しています。 コロナ禍なので予定

が予定だけになる場合もあり随時変更していきます。変更の場合は別途郵送していきます。

合格報告より・・・勉強法を実行してくれました。勉強法 15分から始める



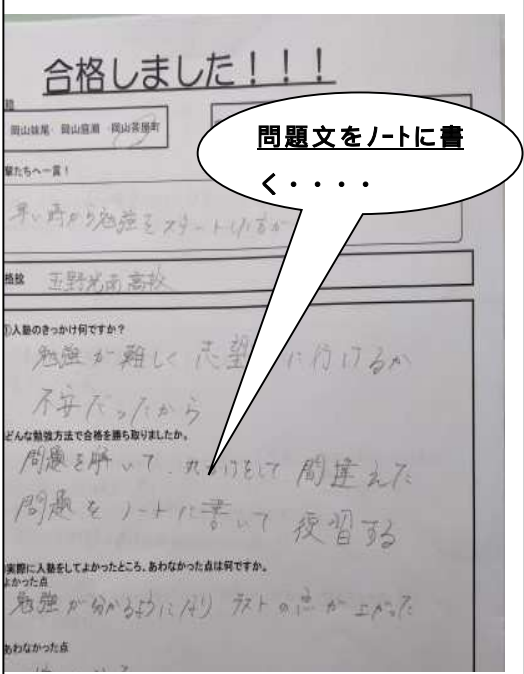
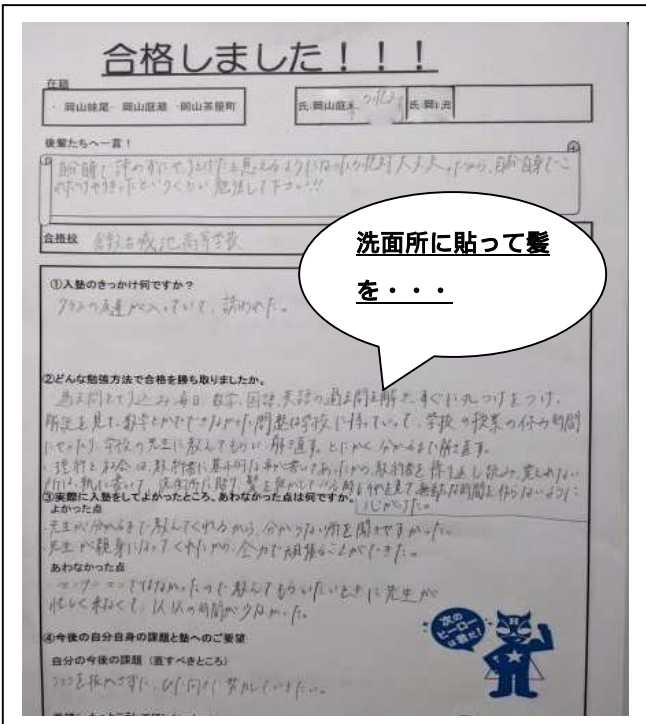
勉強は“下手なゴルフ”。といっしょ。グリーンまで刻むようなコマ切れです。中学生は1日2時間も3時間も勉強はできません。毎日少しの時間の継続です。そして小まめな休憩。休憩は集中力を維持するためのものです。



勉強法 関連付け記憶・・・あえて作業を

脳は12~13歳(中1生くらい)で100%に成長すると言われています。この間、脳は生後8ヶ月の間に爆発的に増えたシナプス(神経細胞の接合装置)が学習による取捨選択を

経て10歳くらいで一定数になると脳の記憶吸収力は自己最高になり



ります。しかし思春期を経て脳の構造が変わると、単純記憶が苦手になります。転換期は中学2年生。単純な記憶が苦手になるのですぐに忘れてしまう・・・そんな時は**関連付けて覚える(ノートも作業として関連、壁紙に貼るなど目に留まるように生活の一部として関連、)**工夫しましょう。