

夏期保護者学習会 7/16(土)

AM 10:00~11:40 講義棟 2F & Zoom

◎ 夏期講習概要 + 中3生カリキュラム

7/18(月) 9:00~15:10 兵庫県入試模試

〔永井オーナー〕

○ 人生には運命としか言いようのないことがある

〔清水塾長〕

○現場の声

中3 速やかに切り替える力を養う!

中2 2年生の過ごし方が受験校を変える

中1 1教科ずつ学習方法を学ぶ 他

○学力アップ memo・今月の名言

〔神吉事務長〕

○ 2022 年度兵庫県入試 理科『火山と岩石』

○ 新作教材 5月は、9 単元他!

7/1(金)の中1生 Stage2 は、6/30(木)に実施します

中間テストの疲れは、癒えましたか?
6月第3週から期末テスト対策が始まりますので、まずは心身の元気回復が大切です。次に、現状をしっかり分析・考察して、次に活かすことです。目標と学習計画が明確で心身共に健康健全でこそ、期末テスト対策成功に近づけるといいます。元気一杯に、いくせいの教材・システム・環境を存分に活用して頂きたいです。

期末テスト準備と並行して、この時期に夏休みの過ごし方を考えることが重要です。学年に応じて、最良の過ごし方があるはずで、高校受験・人生を見据えた、より良い過ごし方を思い描いて下さい。特に中3生は、今までで一番勉強する夏です。いくせい塾の夏期講習は多くの成果を出してきましたが、成功率は100%ではありません。ただ単に講習メニューをこなすだけでは大きな成果を望めません。講習時間割を、**自ら攻略しようとする強い意志力と規則正しい生活リズム・家庭での学習習慣**が結果を変えます。どのような講習なのか、HP等よりもよく調べてみて下さい。授業やカウンセリングでもできるだけ具体的なイメージが持てるように説明していきます。学生スタッフも全員この講習で成果を出していますので、攻略法等尋ねて下さい。夏休み約40日の効率的学習時間の活用法を十分にイメージした上でスタートできるようにサポートして参ります。(塾長)



達成テスト

中3 『平方根』『基本文型②』

6/8(水)~13(月)

中2 『連立方程式』『助動詞』

6/8(水)~13(月)

中1 『一次方程式』『代名詞』

8/3(水)~8(月)

高木陸杜先生のコメント
神戸大学 法学部 三年
こんにちは。五月も終わり、かなり暑くなってきました。皆さん、調子はどうでしょうか。今回は、私の好きな言葉について紹介したいと思います。それは、「正しい努力は裏切らない」という言葉です。これは、中学の時に先生から教えられた言葉なのですが、ただやみくもに努力するだけではなく、正しい方向に努力する事が大切だという意味です。そして、学校や塾というのは、その方向へと導くという役割を担っていると思います。努力するかしらないかは皆さん次第ですが、自分なりに頑張っているけど結果が出ないという時は、遠慮なく先生や親に相談してみましよう。相談にのってくれるはずです。そして、正しい努力を続けられれば、何らかの形で必ず報われると思います。

期末テスト対策

過去問模試 6/15(水)~17(金)

基礎復習 11(土)~13(月)

SS 解説 17(金)~18(土)

自習棟 O.S. 17(金)~18(土)

(注意) お迎えご苦労様です!

- ・安全のため、**出口すぐ前は駐車しない**で下さい
- ・**エンジンを切ってお待ち**下さい
- ・**停車・発車時のエンジン音へのご配慮**もお願いします



いくせい塾すぐ前(西)の道は通学路につき pm1:00~4:00 は車での通行禁止ゾーンになっています。お気をつけ下さい!

Tel.079-431-5777 E-mail ; ikusei-j@carol.ocn.ne.jp

夏期講習 [9月実力テスト対策]

中3

5教科×12講座 7/21 Start!!

- 塾長による国語特別講習の実施
- テスト直前、過去良問集のテスト解説

- 【内容】
- ① 達成/確認テストによる総復習（1～3年既習単元）
 - ② 過去良問演習・解説（9月実力テスト範囲）
 - ③ 国語講座を4回11時間で実施！！
 - ④ 受験単語・漢字の暗記チェック

【時間】 9:30～16:20 月火水・金土
※コロナ対策として、昼食は帰宅対応とします

最大196時間

【費用】 ￥50,000-（教材費を含む）

2022年度の兵庫県入試模試 7/18(月) 9:00～15:10

夏期講習前の動機付けとして、本番と同時間帯で実施します。
問題解答用紙は、同じサイズの紙ベースを使用します。
採点は塾長がして、カウンセリングでの目標設定をします。

中1.2

基礎力の充実(補習) or レベルアップ(実践)

通常授業で、ワーク演習が不十分な塾生には、補習コース受講が義務となります

コース	目標	形式	費用
補習	○ワーク基本・練習問題の完成 ○通常授業内容を再度理解する	OSを利用した個別指導 塾長のカウンセリングにより 問題選択と計画を実施します	￥6,000- (税抜き)
実践	○過去良問の演習と解説 ○兵庫県入試問題を知る	一斉指導によるSS解説 既習範囲の入試問題を1題演習	

※ポイントを利用できます。詳細はHPを参照して下さい。

2022

中3生

夏期講習

数学	過去良問紹介 達成テスト	9:30-10:45 (75)
英語		10:55-12:05 (75)
国語	漢字テスト (20題)	12:05-12:15 (10)
英語	単語テスト (25題) 熟語テスト (10題)	13:30-13:50 (20)
理科	過去良問紹介 確認テスト	13:50-15:00 (70)
社会		15:10-16:20 (70)

回	日にち	数学	英語	理科	社会
1	7/22	式の計算	be動詞	光音	世界総論
2	25	連立方程式	一般動詞	力	世界各論①
3	27	比例・反比例	未来・助動詞	電流の性質	世界各論②
4	29	一次関数	形容詞・副詞	磁界	日本総論
5	8/1	平面空間図形	接続詞・前置詞	物質の変化	日本各論①
6	3	三角形	不定詞①・動名詞	化学変化①	日本各論②
7	5	平行四辺形	比較①	化学変化②	古代
8	8	資料の整理	比較②	大地	中世
9	10	確率	受動態	天気	近世
10	15	乗法公式	現在完了	植物	明治大正
11	17	平方根	基本文型	動物	現代・昭和①
12	19	二次方程式	不定詞②	生殖	現代・昭和②

13	8/9	国語①	『古文』	33108・33019	※過去良問番号
14	9	国語②	『詩歌』	33016・33017	
15	16	国語③	『小説文』	33014・33015	
16	20	国語④	『小論文』	33012・33013	
17	22	数学対策	22154 22256 21446 22453 22645 23250 22549 22463 22344		
18	23	英語対策	13012 13013 13015 13016 13019		
19	24	理科対策	51115 51117 51124 52113 53315 52313 52120 52416 51420		
20	26	社会対策	41101 41222 41223 41226 42516 42512 41510 41511 42614		

※実力対策では、過去良問紹介のSS解説をします。（「定期対策ノート」に解いておくこと）

人生には運命としか言いようのないことがある

運命に逆らう判断と決断は、“何かの意味”を持つ失望と苦勞が待ち受ける

講義棟物件を競売で購入するとき、某脳神経外科 HP 院長よりお誘いがあり、お世話になる流れができていました。しっかりとした教育システムで、非常勤希望の私にも、育ててくれるお約束を頂いていました。私は与えられた 500 ページほどの専門書を読み終えていましたが当日、人生初めてのドタキャンをしてしまいました。

安定と成長の運命を、自ら放棄するとは愚行です。しかし、当時は塾を軌道に乗せることを優先してしまいました。それは、私の“業”であると受け止めています。

講義棟の運営は、“天罰”にも値する難題の山積でした。建物・システム・指導力のすべてに、見掛け倒しの力不足が露呈されました。それまでの指導は、私の兵庫医大在籍時の“果実”であって、私がいなければ結果が出せない状況に陥り、インフラも使いこなせない中、生徒数は激減しました。

結果を出すには、日々の判断と決断の“正しい”確率の高さが要求されます。

建物の使い難さや、雨漏りや歪みは、設計士や大工の判断ミスの結果です。そして、塾長の管理力、しいては私自身の医療への姿勢まで問い直す機会になりました。

私は、時間が余っているときは、壊れたものの修理をします。それは、“治す”ということの“意味”や“限度”を、自分なりに突き詰めたいからです。初体験の場合、you tube 等で情報を仕入れることから始めるようにしています。情報収集は、約半年以上前から、気になったとき・思いついたときに準備しています。満を期して実行するのですが、やはり初めてのことは何かと失敗をしでかすものです。焦りや逃避の判断が浮かぶのですが、その時間帯こそ、行動・思考様式の変化が期待できることを知っていますので、「冷静になれ、こんな機会はずっと無い！」と集中力を高めます。私の場合のモチベーションは、救急外来での心停止への対応や転院の判断、出血の多い場合のナート（皮膚縫合）での反省等、過去の嫌な体験から出てきます。つまり、経験の少ないことは正しい判断や行動は難しいことを意味します。

私は、医師を 18 年していますが、塾とのかかわりは 40 年です。ここで何をすべきという判断は、失敗と反省の回数分だけプロフェッショナルの領域になっています。

スケジュール変更は、判断を間違えばその後の結果を左右します。
うまくいっている計画は、できる限り思い付きで変更しないことが重要です。

今回、①塾生からコロナ感染者が出たこと、
②塾長から 7 月 1 日の臨時休暇での曜日変更希望の、
この 2 点で、スケジュール変更を余儀なくされました。
できる限り少ない変更で、できる限り早期に元のカリキュラムに戻すことで安定します。
年間スケジュールは、毎年毎年“改善”をすることによって、洗練化しています。

学生スタッフのみでの教室運営責任は、成長の機会にもなります。事務長バックアップ体制の下、準備を怠らなければ、20 歳の男性なら“当たり前”に業務がこなせると判断します。ただし、塾長のイメージトレーニングの関りが必要になります。卒業生スタッフを育てることは、もう一つの塾の大きな使命でもあります。

(オーナー・医師 永井)

Shimizu 塾長の 現場の声



中3 速やかに切り替える力を養う！

中間テスト対策では、受験意識の高まりも認められ、多くが健闘しました。「よかったね！」と一緒に喜び合いたいところですが、その喜びは3月までとっておくことにして、少し厳しい話もしておきたいと思います。

今回の結果が今の学力であると勘違いすることなく、4~5月の約1.5か月の範囲に限っての結果です。この結果を維持するにも演習の継続は必要ですし、**中2三月までの弱点が埋まった訳ではありません。**

良い結果に対して素直に喜んだ後に、入試から逆算して、総合的に現状を把握できるようにカウンセリングを実施します。全ては、春の笑顔のためです。

思うように発揮できなかった人は、**自己ベスト更新のチャンス**と捉え、具体的な原因分析と改善プランを速やかに作成→実践をサポート致します。

中間テストの反省点として、テスト前だけでなく、**日頃から安定した学習習慣を定着させ過去良問演習を増やしておく**とよりミスが減っていたのではないのでしょうか。

どんどん既習範囲が増えていきますので、**その日習ったことは、その日の内に消化する習慣**を定着させる時期です。

期末テストは、**実技教科**も主要5教科同様に力を入れなければなりません。

毎日の予習復習に加えて、テスト約2週間前から9教科計画的テスト調べができる状況を整えていかなければなりません。

どの教科も範囲が広がりますので、同じ結果を創造するだけでも演習量を増やす必要があります。**成績を上げたいなら、どれだけ増やす必要があるのかもよく考えて下さい。**

毎日毎日の積み重ねこそ、強固な学力への道標であることを共有したいと思います。

数回ある“人生の岐路”、最初の“高校受験”に対し、お互いに本気で臨みたいと思います。



中2 2年生の過ごし方で受験校が変わる！

中間テストでは、5名/7名中が前回テストより成績UPしました。多い順に、5計+32点UP>+26点UP>+24点UP>+10点UP…上がった理由は、下記2点に整理できます。

- 成績を上げたいという**強い意志(やる気)**がある
- 基本に忠実に、**量の増加&繰り返し強化**を実践している

上がった人も下がってしまった人も、理由をよく分析して、次につなげるカウンセリングを実施します。

平均の下がる期末テストにおいて、**大きく引き離せるチャンス**となり得ますので、

今から具体的な作戦を練って対策を進めていきましょう。

現在の志望校に本当に合格できる力を着けるには、この1学期の学習習慣がとても重要です。

安定した家庭での学習習慣を定着する最後の時期と言っても過言ではありません。

2学期になると学習内容が飛躍的に難化します。

1学期を中途半端に過ごしていると、2学期以降に成績の下がるケースが結構あります。1学期に好スタートを切り、2学期に繋げることが、高校受験成功の大きな要素になると考えます。

高校入試範囲は、中1～中3までほぼ均等に出題されますので、今しっかりと基礎を作っておくことは、今後の“伸びしろ”に大きな変化をもたらします。

期末テストに向けた基礎力強化を応援したいと考えています。



◎中間テスト明けカウンセリング項目

- ✚ 日頃の学習量は、足りていましたか？
- ✚ stage1,2,3 システムとテスト対策は、有効活用できましたか？
- ✚ 学校課題への取り組みは、どうでしたか？（時期・やり方等）
- ✚ テスト勉強をスタートする時期は、適切でしたか？
- ✚ 各教科、何点ミスで落としていましたか？
- ✚ 覚えるだけで正解できる暗記問題で、減点はありましたか？
- ✚ テスト本番の時間配分・集中力は、どうでしたか？
- ✚ 目標を達成するために、今後実践すべき項目を3つ以上決めましたか？

ミスしない学習法やテスト本番の受け方において、改善点を明確にします
教科ごとに次回成功するための作戦を一緒に考えます。

家庭学習力を更に鍛える！

今後のテーマとして、**日頃から学校テスト準備**を進める学習力を強化したい考えです。
並行して、高校入試で成功するためには、**理系科目強化**が必須と考えます。

将来理系に進みたい人も文系に進みたい人も、**高校受験においては理系科目の学力が大きく**左右します。数学・理科は、**基礎知識理解&暗記に加えて演習**が必要ですので、多くの学習エネルギーを要します。

つい、後回しにしたいくなる人もいますが、高校入試から見た 数学・理科という教科の位置づけをよく理解し、**自信の着く学習量を確保**できるようにサポートしたい考えです。

中1 1教科ずつ学習方法を学ぶ

中学に入って最初のテストに向けて、「英語の学習方法を学ぶ」・100点！を目標に、**英語テスト調べのやり方**を最優先しました。教科書と過去問題をベースに、基礎暗記・文法理解・音読… やれるだけのことは全てした！というレベルです。
かなり学習体力が鍛えられ・学習方法も上達しました。

初期指導を徹底しましたので、今後はこのやり方を自身で実践しながら結果を出すことにより自信が育まれると考えます。

特に暗記法においては、全教科共通です。“10回暗唱”“10回書き”の価値を知り、今後も実践し続けて、更に自信を獲得していただきたいです。

さて、期末は数学対策です。「文字式」という単元に入り平均点がグンと下がります。

(2015年→47点 2016年→68点 2017年→66点
2018年→49点 2019年→46点 2021年→53点)

ここで 80 点とるか 50 点とるかでは、今後の学習意欲に大きく違いを生じます。

- ✚ 数学に自信が持てると、学習全般にモチベーションがアップします↑
- ✚ 苦手意識を持ってしまうと、その逆の現象が起こります↓
- ✚ 「文字式」は最も土台となる単元で、理解度の高低が今後の理解に大きく影響します↑

上記より、期末テスト対策として、「**数学の学習方法を学び自信をつける**」・**全員 80 点以上!**をテーマに取り組みます。

中間テスト対策で体験しましたが、これでもかというくらいに“量”をこなし効率的な繰り返し学習のやり方を伝授します。

「これだけやったから大丈夫!」というレベルになるまで繰り返しますので、覚悟して臨んでもらいたいです。



暑さや部活での体力消耗が大敵となりますので、**規則正しい生活リズム・良質の睡眠&栄養・安心して勉強できる精神の安定**により、意欲を創造する工夫が結果を変えようと考えています。モチベーション UP に、中間テスト結果の見方（声かけ）も重要になります。点数や順位ではなく、（高校受験で成功するイメージを大切に、感情的ではなく分析的に）

- ✚ 頑張った点は何か？
- ✚ テスト調べで、どんなやり方がよかったか？
- ✚ どんな間違い方をしているか？
- ✚ もう少して正解できていた惜しい問題を、次回から正解するために何が必要か？
- ✚ 期末テストに向けて、やっていこうと考えている項目はどのようなことか？ etc.

頑張りを認めた上で、次のテーマを一緒に考えられれば期末テストへのモチベーション UP に良い影響があるかもしれません…。

学力アップ memo IV.通常授業

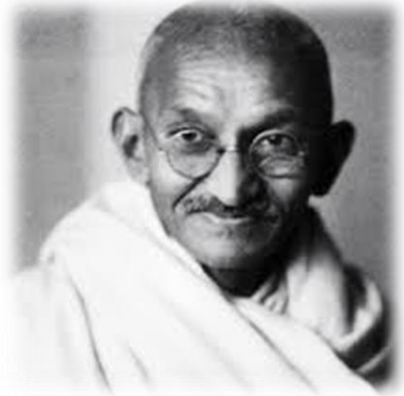
タイトル	本文
① 進度	毎週1節、講義棟で実践 自立型個別学習を目標とする
② 計画	次週の内容をHPで確認 スケジュールノートに書き込む
③ 語句調べ	英単語・漢字テスト対策 前日までに済ませている
④ 色分け線引き	脳にノートする記憶術 線種を区別しながら覚えている
⑤ タイミング	授業ノート・ワーク要点確認後 時間を空けずに実践問題を演習する
⑥ 形式	ワーク・過去良問の実践 大問毎、テスト形式で演習している
⑦ 分量	学力維持に必要な問題数 ワークは、毎週各教科3問以上演習する
⑧ 評価	間違えた問題の活かし方 3段階に区別・記入・準備する
⑨ 活用	想起スピードを優先 ワークに受験知識の書き込みをする
⑩ 家庭学習	自立レベルと時間の長さ 塾日以外1.5時間、土日3時間以上
⑪ S1 予習	必要なとき必要なだけ準備 教材を確かめ、状況を予測する
⑫ S2 復習	ワーク関連問題を演習理解 自習棟では、過去良問も実践する
⑬ 完全理解	SS 解説で解り難いとき その週内に個別質問で解決する
⑭ 確認テスト調べ	理社と語句は予め公開 調べれば、解答が準備できる
⑮ 確認テスト直し	不正解の理解・得点化 返却日にやり直している
⑯ 達成テスト調べ	本番を意識した予行演習 時間設定とテスト形式が早期合格の条件
⑰ 過去問検索	傾向と対策を考察 平素よりタブレットで閲覧する
⑱ 過去問管理	リスト表に小問単位で評価 完全理解まで何度も繰り返す
⑲ 定期テスト準備	テスト調べの完成度 平素よりノート整備を進めている
⑳ 受験教材	要点ページに線引き書き込み 受験までに何千回と開閉している
㉑ 自習棟使用	毎週ノルマを自己管理で実践 自立度により使用权が与えられる

※学力アップ memo は、永井医師の自らの医大生経験によるオリジナル指導マニュアルです

6月の名言

真摯に生きた偉人の知恵から学ぼう！

日にち	偉人(国籍)	名言
3(月)～ 8(土)	大隈重信 (日本)	人のために善をなせ 善をなせばよい気持ちだ 命が伸びる
10(月)～ 15(土)	マハトマ・ガンディー (インド)	あなたの夢は何か あなたの目的とするものは何か それさえしっかり持っているならば 必ずや道は開かれるだろう
17(月)～ 22(土)	長嶋茂雄 (日本)	本気ですれば大抵のことはできる 本気ですれば何でもおもしろい 本気ですれば誰かが助けてくれる
24(月)～ 29(土)	マザー・テレサ (インド)	愛の反対は憎しみではなく 無関心である



Kanki 事務長の 新作教材

2022 年度 兵庫県入試 理科Ⅱ-1『火山と岩石』

令和4年度の理科入試問題は、平均点が41.4点と、とても低かったです。2019年度は43.4点、2018年度は36.1点と、理科は難しい教科だと知らされます。例年、最初の方に難問が含まれると平均点が下がる傾向にあります。

今年は小問集合問題がなくなり、大問4題での構成となっていました。**昨年度までとは構成が大きく異なり、パニックに陥った受験生も多かったのではないかと推測**します。

また、大問1番での『生物』分野から、途中に「てこの原理」などの『物理』分野で学習する問題が含まれるといったように、昨年度までとは違う傾向が見られます。落ち着いて回避し、後の問題で解ける場所を確実に得点してから見直すことができたか。確実に得点するためには、

大問Ⅱは、中1で学習する『地学』の範囲です。1番目は、観察の目的・方法・考察等で1ページほど使われており、次ページから問題が始まりました。ただし、観察レポートの中で穴埋めになっている部分が、選択問題として出題されています。読み進めながら何が入るか確認していけば、問題はスムーズに解けると推測します。

文章量が多いですが、問題のレベルとしては基本内容でした。難易度としては、そこまで高い問題ではありません。学校の定期テストで出題されるレベルと大差がなく、ワークや教科書の要点を思い出せば、確実に得点できる内容でした。ですが**正答率は38~61%と、低~中くらい**の人数しか得点できていませんでした。

逆に、資料を読み解く問題では73.6%と高い正答率です。出題形式で焦ってしまったのか、文章の読解に時間がかかったのか…**緊張とパニックに陥った心理状態では、基本問題でも取りこぼしをすることが増えてきます。**

実力を発揮するために、実践的なイメージトレーニングは必要だと考えます。普段の定期テストは勿論、実力テストは回避問題を見わけたり、時間配分を試したりする絶好の機会です。1回1回のテストでは、戦術を試して反省し、入試で失敗しないためのトレーニングとして活かしてもらいたいと思います。



いくせいオリジナル教材 <5月作成分>

より効率的に学習できるように大幅に改定しています

学年	科目	種別	タイトル	作成者	改定率
全	国語	速読	トランプ氏 ツイッター凍結解除	永井	★★★★★
全	国語	速読	「発達障害」 診断ない学生の支援は	永井	★★★★★
1年	理科	兵庫県入試	火山と岩石	永井	★★★★★
3年	数学	Stage1	平方根 B	永井	★★★★★
3年	数学	Stage1	二次方程式 C	永井	★★★★★
2年	数学	Stage1	連立方程式 B	永井	★★★★★
2年	数学	Stage1	一次関数 C	永井	★★★★★
1年	数学	Stage1	一次方程式 C	永井	★★★★★
1年	数学	Stage2	文字式 B	永井	★★★★★

塾生募集!!

- ① 自己責任・自己管理・自己実現をサポートします
- ② 勉強のやり方・成績の上げ方を説明指導します
- ③ 週 7.5 時間の集中で、必ず伸びるシステムです



お友達をご紹介下さい!

感謝の気持ちをこめて、ポイントを進呈させて下さい
キャンペーン中は入会金が無料。
紹介されたご家庭もお得です

※ポイントは講習費に充当されます

	ポイント加算
入塾説明終了後	500 ポイント
体験終了後	更に 500 ポイント
入塾後	更に 9000 ポイント