

夏期保護者学習会 7/17(土)

AM 10:00~11:40 Zoom&講義棟 2F

- ◎ 1学期中間テスト 結果分析
- ◎ 夏期講習〔2学期実力テスト対策〕

〔永井オーナー〕

- 自立型個別学習の定着と上位層が安定傾向

〔清水館長〕

- 現場の声
 - 中3 3月入試に向けて、本気でスタートを切る！
 - 中2 受験勉強を中心とした中3生活の準備段階へ
 - 中1 初めての夏休みの過ごし方 他

- 症例検討 中2生 真面目・素直・実直
自分らしいペースを整えることにより
本来の実力に近づいている症例

- 学力アップ memo・今月の名言

〔神吉事務長〕

- Stage1 色分け線引きワークの使い方
- 新作教材 6月は、12単元！ 他

早いもので、もう夏休み。其々の成長を全力で応援します。特に中3生はこの夏が勝負です。どれだけ基礎を鍛えられるかが結果を左右します。いくせい塾の夏期講習には定評があり、多くの先輩達が成長の夏を過ごしました。日曜日以外は1日8時間 計250時間(家庭学習を含む)勉強します。スタッフとの信頼関係は勿論ですが、級友を同志として切磋琢磨し合い、一緒に頑張り抜けるチームワークを育む事により、秋以降も良い形で受験勉強に集中できる状況を目指します。学生スタッフも全員この講習を乗り越えていますので、経験者からのアドバイスも有効活用して下さい。夏期講習体験での成功は、高校受験だけでなく、大学受験・就活・資格試験等…にも必ず役立ちます。信じて完遂できるように、学力アップ memo 講習編を土台に一人一人のカウンセリングを重視します。目標を達成する覚悟を決めれば、後は実践あるのみ。保護者の皆様も、夏期保護者学習会でよくシステム・内容・成果等を理解され、その役割を果たされる事で結果に差が生じます。結果だけでなく親子の絆も深まり・成長の夏を体験できる一助になれば幸いです。皆様の参加をスタッフ一同、こころよりお待ちしております。いくせい塾に興味関心をお持ちの方がいらっしやいましたら、是非お誘い下さい。(塾長 清水)



講義棟 ビワの木

達成テスト

- 中3 『二次方程式』 8/17(火)
『分詞』 8/24(火)
- 中2 『一次関数』『不定詞』
8/14(土)~20(金)
- 中1 『一次方程式』『代名詞』
7/30(金)~8/4(水)

前川巧充先生のコメント
姫路独協大学 医療保健学部 作業療法学科 一年
だんだん暑くなると、部活の日が増えたり、部活の時間が長くなったり、試合が多くなったりすると思います。そんな中で勉強するのはとてもしんどくないですか？僕自身も部活の後の勉強はだらけてしまい、なかなか集中できませんでした。そんなときは**快適な環境である塾で勉強**することをおすすめします。家にいると周りの目もなく勉強をせずにだらけてしまいがちですが、塾だと周りが勉強しており、勉強をせざるを得ない状態になります。みんながだらけてしまう時に自分は一踏ん張りして一気に周りの人たちと学力の差をつけるチャンスです。一学期の復習をしたり、自分の苦手分野を見つけて克服したりする良い機会になります。休む日はしっかり休んで、しんどくても**頑張る日は頑張る**て勉強すること。メリハリをはっきりさせることが大切です。共に頑張りましょう。

期末テスト対策

- 中3 7/23(金) Start!
- 中2,1 全8回(16時間)
- ※OS 16:30~18:30(講義棟)
- 詳細はHPにて掲載します

(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

1 学期中間テスト 結果分析



◎ 5 科目平均点以上割合 **☆いくせい塾の目標：全塾生の達成**
中2、中3生；8割以上、中1生；全員達成

中学部	3 学期実力	3 学期期末	1 学期実力	1 学期中間
3年	86%	100%	100%	88%
2年	63%	69%	65%	81% ↑
1年	-	-	-	100%

◎ 5 科目平均点比較 (塾平均－学校平均)

全学年；得点がアップしました

中学部	3 学期実力	3 学期期末	1 学期実力	1 学期中間
3年	+81.5 点	+77.6 点	+65.9 点	+74.2 点 ↑
2年	+43.5 点	+51.2 点	+46.2 点	+59.5 点 ↑
1年	-	-	-	+66.7 点

◎ 5 科目学校順位 [上位 1/3 割合]

真の実力には、学習時間の壁をクリアしなければなりません！

中学部	3 学期実力	3 学期期末	1 学期実力	1 学期中間
3年	57%	57%	43%	50% ↑
2年	44%	38%	41%	44% ↑
1年	-	-	-	50%

☆計算単元は、速く正確を心がける

1 学期の数学は、計算単元が主流です。

計算を速く正確に解けるようになれば、テスト時間に余裕を持って見直しができます。

普段から間違いやすい箇所を確認し、練習を積み重ねることが重要になります。

間違えた場所は、「ただのミスだ」と素通りするのではなく、

「ミスしないためには、どうすれば良いか」をしっかりと考えることが必要となります。

天賦の才を開花させる
自己責任・自己管理、そして自己実現をサポートする

☆学年別の考察

中3	英語	数学	国語	社会	理科
全体	+21.0点	+12.1点	+15.2点	+17.1点	+11.5点
平均点以上	88%	63%	75%	88%	88%

〔全体〕 塾平均点－学校平均点

受験形式問題には、基本パターンの問題対策だけでは得点アップは不十分になります。
普段から応用問題への対応を増やしていく事が、入試対策につながります。

〔平均点以上〕 学校平均点以上の塾生の割合

例年、1学期の数学は計算が主体でしたが、今年は1,2年の復習と応用問題の割合が前年度より多くなっていました。ワークの応用問題レベルに似た問題が出題されました。思考力が重視されてきているため、普段から思考問題の解き方を考える必要があります。

中2	英語	数学	国語	社会	理科
全体	+12.8点	+16.2点	+8.4点	+14.9点	+9.6点
平均点以上	81%	81%	75%	88%	56%

〔全体〕 塾平均点－学校平均点

数学は、計算トレーニングの成果による差が大きかったのではないかと考えます。
 平均点との差で、+20点以上の塾生が1/2以上いました。
 得点できる箇所での取りこぼしを減らす意識が大事になります。

〔平均点以上〕 学校平均点以上の塾生の割合

平均点未満の塾生でも、あと少しで平均点に到達できる塾生も数名いました。少し見直しの時間や、計算の仕方に注意をするだけでも、点数は大きく変わってくると考えます。

中1	英語	数学	国語	社会	理科
全体	+20.5点	+6.8点	+16.7点	+16.1点	+7.2点
平均点以上	100%	50%	100%	100%	50%

〔全体〕 塾平均点－学校平均点

学校の平均点が高いのが、中1の中間テストです。
 数学では平均84点と、非常に高いものでした。期末テスト以降は、平均点が下がってきますので、普段の学習での理解度が重要になってきます。

〔平均点以上〕 学校平均点以上の塾生の割合

英語では、基本的な英文・単語の書き方を徹底することが最初の課題になります。
 これから、どんどんと内容は難しくなってきます。
 各教科の勉強法を、1年間で学んでもらいたいと思います。

2021 夏季保護者学習会のお知らせ

【日程】 7/17 (土) 10:00~11:40

【場所】 Zoom (オンライン) & 講義棟 2F (最大5名)

Program

1. 教育理論 『自立型個別学習の成果』
ホナー 永井寿 [10:00]
※内科医師：糖尿病・生活習慣病外来
2. 指導システム
事務長 神吉里恵 [10:20]
 - ① 兵庫県公立高校入試分析
 - ② 教科書改訂に伴う SS 教材作成状況
 - ③ 膨大なデジタル教材の有効活用
 - ④ 夏期 & 受験講習スケジュール
3. 教材紹介 (タブレット検索)
事務長 神吉里恵 [10:40]
4. 成績分析・症例検討
塾長 清水浩子 [11:00]
 - ① 1学期成績分析
 - ② 症例研究
 - ③ ルールマナーの浸透 etc

保護者のご理解が
成績に差を生むシステム
に仕上げてみました

夏季 三者面談のお知らせ

[期 間] 7/24 (土) ~8/8 (土)

[時間帯] 14:00~18:00

[会 場] 講義棟 2F (Sky room) or Zoom

[時 間] 約25分

[内 容] ① 保護者総会に関する質問 (10分)
② 前学期の学校成績と塾内学習状況の確認 (10分)
③ 次学期の目標設定 (5分)

★ 成果不十分、かつ対応策が見つからないときは、休塾相談にも応じます

[予 約] いくせい新聞返信用フォームより、メールでお願いします

※原則として、徒歩・自転車でお越し下さい

遠方の方へは駐車スペースを確保致しますので、事前予約をして下さい

夏期講習 [2学期実力テスト対策]

中3

5教科×12講座 7/23 Start!!

- 本年度より、塾長による国語特別講習
- 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】 ￥48,000-（教材費を含む）

○ 昨年度兵庫県入試を、7/17（土）本番と同時間帯で実践模試します

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。

【出席日・時間帯】

	9:30～12:20	13:30～16:20	16:30～18:20	19:00～21:30		
	講義棟			講義棟 1F	講義棟 2F	自習棟
7/17 (土)	兵庫県入試模試 2020			S 1	S 3	
21 (水)			講習①	S 3	S 2	自立型
22 (木)						
23 (金)	講習①			S 3	S 1	
24 (土)			講習②	S 1	S 3	
25 (日)						
26 (月)	講習②			S 1	S 2	
27 (火)			講習③		S 2	自立型
28 (水)	講習③			S 3	S 2	自立型
29 (木)						
30 (金)	講習④			S 3	S 1	
31 (土)			講習④	S 1	S 3	
8/1 (日)						
2 (月)	講習⑤			S 1	S 2	
3 (火)			講習⑤		S 2	自立型
4 (水)	講習⑥			S 3	S 2	自立型
5 (木)						
6 (金)	講習⑦			S 3	S 1	
7 (土)			講習⑥	S 1	S 3	
8 (日)						
9 (月)	講習⑧			OS		
10 (火)		国語①	国語②	OS		自立型
11 (水)	講習⑨			OS		自立型
夏季休業 12(木)～14(土)						
15 (日)						
16 (月)	講習⑩			S 1	S 2	
17 (火)		国語③	講習⑦		S 2	自立型
18 (水)	講習⑪			S 3	S 2	自立型
19 (木)						
20 (金)	講習⑫			S 3	S 1	
21 (土)		国語④	講習⑧	S 1	S 3	
22 (日)						
23 (月)		数学 対策	OS	S 1	S 2	
24 (火)		英語 対策	OS		S 2	自立型
25 (水)		理科 対策	OS	S 3	S 2	自立型
26 (木)						
27 (金)		社会 対策	OS	S 3	S 1	自立型
28 (土)			OS			自立型
29 (日)	OS					
30 (月)			OS			
31 (火)			OS			自立型
9/1 (水)			OS			自立型
2 (木)			OS			

〔中1・中2生〕補習コース・実践コースともに、濃緑色の時間帯で個別指導となります

自立型個別学習の定着と上位層が安定傾向

—学校 TOP10%の塾生割合が、飛躍的に増えてきました—

1学期実力テストでは、順位として10位以内にくせい塾生が中3で2名、中2で3名いました。1学期中間テストでは、TOP10%に中2生で31%（7名中3名）・中3生で42%（16名中5名）が占める結果となっています。

詳細は保護者学習会となりますが、大きく2つの要素がかかわっています。1つ目は、明らかに実力者であること。2つ目は、**教材システムが地域のTOPレベルである**ことです。

40年近く塾を運営していて、10年かけてデジタル教材を蓄積しています。中学生は学習時間を増やしても限界があります。つまり、**質の高いシステム教材が効率を上げる**ことになります。デジタル化で、修正が楽になりました。あとは、**コツコツ追加→修正→廃棄**を繰り返すことになります。正直に言えば、制作サイドは大変な労力で割が合わない業務です。それを知りながら10年間継続しましたので、相当な洗練度になってきました。

私が中学生の頃（神吉中学2回生）、まともに授業をしない英語の教師が2年間担当でした。高校でも英語が足を引っ張り、大学入試で医学部は困難な状況でした。**学校の先生は選べませんが、塾は選ぶことができます。**当時の自分の実力でも、医学部に現役合格できるような塾に仕上げようと邁進してまいりました。そして、結果が出て当然と言える段階になりました。

私が教材システム以外で、特に注意している部分は2つあります。1つは**環境の整備**です。トイレは週に3回以上拭き掃除しています。生け花も2回程度はするようにしています。整然とした環境が、心を落ち着かせて集中力が増すことを知っているからです。

もう一つは、自習棟使用者出席時の“足音”です。塾生の精神状況が読み取れるからです。乱れを察知した場合は、学習状況やテストを見て考察します。結果が出ていない場合、カルテにアドバイスを入力するようにしています。

私は糖尿病の専門医ではありませんが、検査データにおいて、専門医から転院された方も改善しています。非常勤ですが、担当患者数はいつのまにか330名を超えています。すべての患者さんの**予習を怠らず、納得できない結果の場合、原因を究明**するように準備しています。パートは時給なので、予習準備は給与には反映されません。（私が作成したデジタル教材をご覧になれば、同様に**手抜きが見つけられないはず**です。）がんは早期に見つけます。心筋梗塞や脳卒中になる前に専門医に紹介していますので、患者さんは長生きしています。

しかし新たな問題が生じてきました。**95歳前後になると、生きて居たくないという気持ちの方が増えてきました。**自分がしていることが良いことなのかどうか、悩ましい状況です。塾の指導力が上がり始めたころ、280位程度（学年約400名）の女子が入塾してきて、28位まで引き上げました。「良かったね」と言ったら、**「落ちるのが怖い」**と返事されたことを思い出します。

自習棟指導においては、わざと現場に出ないようにしています。この程度の距離が塾生のためになると思うからです。安定するように今後も見守を継続します。

（オーナー・医師 永井）

Shimizu 塾長の 現場の声



中3 3月入試に向けて、本気でスタートを切る！

○夏期講習…9:30~16:20 (月水金) 13:30~18:20 (火土)

中1からの5教科全既習単元をテスト形式で徹底復習します

- ・月水金→5教科講習テスト
- ・火土→5教科講習テスト準備

※“直し”の仕方が、9月実力テスト結果を大きく左右します。

○2学期先取り授業…19:00~21:30 (月火水金土)

- ・1学期同様の Stage1,2,3

両者で、35時間以上/週 × 6週

綿密な時間割とタイムスケジュールで進めます。(時間割は HP よりご確認ください)
上記メニューにより、入試に対応できる基礎力強化+9月実力テスト自己ベスト更新をメインテーマにしています。

高校入試まで、これだけの学習時間と教材環境を活用できるのは最初で最後の機会です。
IT を存分に活用し、基礎から実践演習まで効率よく対策します。
家庭での安定した学習習慣もサポートします。(最終的に、家庭学習が差を生みます)
夏には徹底的に基礎を鍛え、秋には豊かな実りを目指します。

◎夏期講習成功の5項目

1. 目標の明確化

志望校合格するための具体的な数値目標を、自分で決める。
将来の夢から逆算した目標設定は、達成意欲を上昇させます。

2. 時間割内容理解

カリキュラムを十分に理解し、効率的に活用・攻略するための戦略を考える。
「40 日間をどう過ごすべきか。」を、青写真にしてイメージしておく。
※学校課題も講習カリキュラムと並行して進めると効率 UP!

3. 完遂するための体力・気力の充実

規則正しい生活リズムで、集中力を創造する！
遅刻をしない！ & 夜更かし厳禁！
毎日の時間の使い方をパターン化すると効率 UP します。
寝る前に、その日の反省と明日の計画や改善策の確認をする時間が重要です。
夜間や休日は上手に休み・発散することが、より成果を創造します。

4. 効率的学習法の実践

講習でやったことが学校テスト本番に発揮できる準備を、毎回積み重ねる。

- 解き方ミス → その場で解き直し、評価・解説を記入する
パターン問題で定着を図る
- 暗記ミス → その場で覚え込む（10回暗唱・10回書き）
線を引く & 書き込みメモをする 印象付ける
- 解らなかった問題 → 調べる or 個別質問で早期解決
類題再テストで定着を図る
- 対策ノート整理 → 見直すべき問題を選択して、解りやすく整理しておく

5. 弱点克服プラン作成と実践

夏休みに克服すべき苦手箇所をピックアップ

→ 講習時割りと照らし合わせ、いつまでに克服するかを決める

中2 受験勉強を中心とした中3生活の準備段階へ

夏期講習、**弱点克服**に最良のチャンスです。

特に、1年生の範囲での弱点を今克服しておくことがお勧めです。

例えば、比例・平面空間図形・濃度・密度・圧力・地震計算・三人称単数・進行形・過去形…
個々に不安な単元を全てピックアップし、**いつ・どのように攻略していくかのスケジュール**を
カウンセリング時に綿密に作成致します。

高校受験に打ち勝つために、今までの弱点は全て克服する・既習範囲の入試問題を解く・
2学期以降の先取りをどしどし進める…の3点を盛り込みながら、
現況に応じて、**完遂できる計画を問いかけながら作成**することを優先テーマに考えています。
成功する計画さえ熟考→納得→完成できれば、あとは実践有るのみです。

2学期先取り授業、9月実力テスト対策まで、Stage1,2,3が6週続きます。
効率的な学習方法を上達させるのに、1年間で今しかないくらいに最良のチャンスです！
学習内容も数英理解の峠とも言うべき、「一次関数」「to不定詞」…と難易度が高まります。
達成テストでは、**全員1枚目100点**を目指してサポート致します。
安定した日頃の学習習慣の継続こそ、成功への道しるべ
です。ここで基礎からかっちり理解し、**自力を育て
ようとする意志力・学習意欲**がポイントです。
結局は、“**学習した総量が物を言う**”ことを
お互いによく理解しておきましょう。

Stage1,2,3の活かし方を一斉で伝え・個別・三者面
談で問いかけ、一人一人の最大限の活かし方を確立したい
と考えています。



中1 初めての夏休みの過ごし方

期末テスト対策では、数学平均+20 点以上を目標に、数学テスト勉強のやり方を最優先にサポートしました。

- 量の増加と解き直しの徹底
- 学習法の上達→間違えた問題に印をつけて繰り返す（自身の間違い方パターンを把握）
- 過去問題演習による、テスト本番の受験イメージトレーニング

※解らない問題は後回し、わかる問題での正解率を 100%に近づけるテストの受け方等上記 3 項目を中心に、多くの時間指導しました。

成果を出し、自信・信頼に繋がりたいところです。答案返却後の分析を楽しみにしています。

さて、初めての夏休みに入ります。ここで大きく差がつくことを知って下さい。

1 学期を無難に乗り越えられたと油断することなく、2 学期以降を見据えた学習習慣です。

- 1 学期鍛えた数英学習法の継続
- 漢字&語彙力強化
- 理社の学習法を学ぶ

の3点を重視した夏期講習を実践します。

高校受験という競争は、あと2年半続きます。

更によくなるやり方を工夫しながら、安定して継続することです。

集中できる学習空間（講習 OS）でしっかりサポートしていきます。

初めての中学生活で、心身の消耗も大きく、心身への養分補給・休養・発散も重要です。

中1の夏休みでしかできない、豊かな時間の過ごし方も大切です。

2学期以降、再び頑張れるエネルギーを十分に補給するために！

現在、中1生は指導適正人数に達しておりません。

良い競争の演出等、いくせいのシステムを活かすためには、適正人数の確保も重要な項目になります。

友人・知人の方等、ご紹介頂ける方がありましたら、是非お知らせ下さい。

よろしくお願い致します。



コロナ禍、初めての中学授業のペースをつかみ難かった
 まずは、数英学習法習得を目的に 中1 夏期講習より入塾

(学年) 中学2年 (将来の夢) 未定 (志望校) 加古川西?

真面目・素直・実直… 自分らしいペースを整えることにより、本来の実力に近づいている症例

テスト	国語	社会	数学	理科	英語	5計
1学期期末	-10	+5	+5	+5	-25	-20
2学期実力	-15	+5	+20	+10	±0	+20
2学期中間	-5	-25	+35	+15	-10	+10
2学期期末	-5	+10	+20	+5	-25	+5
3学期実力	-5	-5	+20	+15	-5	+20
3学期期末	±0	+25	+20	+10	+5	+60
1学期実力	-10	+10	+15	+25	±0	+40
1学期中間	+5	+25	+15	+20	+15	+80

※学校平均点差は5点単位

① 中1 春夏 学校生活に慣れるのに精一杯

〔原因〕 体力・気力的に中学生生活のペースを安定しにくかった。
 特に、英語は初めての教科で学習法が分からなかった。

〔対策〕 夏期講習で数英を徹底復習。
 真面目な性格より、アドバイスを十分に吸収することができました。
 また、本人の「英語をなんとかしたい。」という強い意思も結果創造に繋がりました。

② 中1 秋冬 暗記法の上達を優先課題に

〔原因〕 元々数学は得意だったので、いくせいの教材・環境を存分に活用し更に自信向上へ。
 半面、あまり好きではない英語においては、一度平均以上を達成した満足により、
 学習意欲停滞傾向へ。

〔対策〕 数学に自信が着いてきたので、暗記科目（英社）を優先して学習方法を伝授しまし
 た。アドバイスを素直に受け入れ、粘り強く実践していた学習姿勢が印象的です。
 やり方を習得し、徐々に解る問題が増えてくると集中力がUPし、
 自然に学習量が増加しました。

③ 中2 春 自己ベストを更新！

〔原因〕英社でも成果を出し、勉強に対する自信や充実感が安定した学習ペースを創造。
自分なりの学習法も工夫できるようになった。

〔対策〕英社に重点を置いたために、数学の演習量が減っていませんか。

理解はできているのに演習不足によるミスが、数学得点を伸び悩ませていると思います。

英社を維持しつつ、数学を平均+25点以上で安定するために、
更に日頃の学習習慣（学習量の増加）を安定させる必要があると考えます。

◎ アドバイス

よく頑張っていると思います。自分で自分を褒めてあげてください。

理解力から鑑みても、まだまだ伸びていける可能性大です。

体力・気力を鍛え、集中して勉強できる時間を増やすことが優先テーマだと観ています。
粘り強く、理解&納得できるまで向き合う姿勢を武器に、
より意欲的に取り組んでもらいたいです。

夏休みには、将来の夢や職業（進路）についても色々調べたり・考えたり…。

実際に行ってみるのもよいでしょう。

自分の人生を自分の足で歩いていくという実感の持てる夏になれば、秋以降に更なる飛躍が待っているような気がします。。



7月の学力アップ memo V. 講習

タイトル	本文
① 目的	春冬期・夏期・受験講習 達成目標の違いを理解している
② 3コース	補習・基本・実践コース 前学期の補習/基礎知識の整理/実践問題の演習
③ 補習コース	学習不足のサポート ワーク、授業ノートを仕上げています
④ 基本コース	基礎の確認・定着 受験に必要な知識を整理している
⑤ 実践コース	過去良問のBD解説 直前対策より多く問題を演習している
⑥ 受験講習	中三 9月からの入試対策 何をすればよいか考えている
⑦ 目標設定	志望校合格のイメージ 実力テスト百人換算順位で設定している
⑧ 弱点克服	得点割合の低い単元 理解不十分な箇所を把握している
⑨ 計画作成	効率的な配分と手順 完遂できるイメージまで熟考している
⑩ 意志力	長期休みの覚悟 前学期分の弱点を克服している
⑪ 継続力	毎日淡々と実行 結果は目標まで継続すれば生まれる
⑫ 集中力	意志力と継続力の維持 生活の乱れが失敗原因と自覚している
⑬ 睡眠時間	集中学習の実現 6時間以上は確保している
⑭ 10分活用術	学習できる最小単位 暗記数・線引き行数をイメージできる
⑮ カリキュラム	達成目標の確認 集中力の強弱を使い分けている
⑯ 2段計画	長期と当日の関係 今していることの意義を意識している
⑰ 基礎準備	実践問題を解く前提 知識の記憶・整理を済ませている
⑱ 基礎教材	受験教材の要点ページ 隅々までラインを記入している
⑲ 予習意義	解説の要・不要 集中すべき問題を取捨選択している
⑳ 受講態勢 ON	必要な解説の受け方 聞き逃さないように焦点化している
㉑ 受講態勢 OFF	不要な解説の過ごし方 前問の復習や次問の確認をしている
㉒ 効率的復習	のべ学習時間の短縮 その日の内に知識を定着させている
㉓ 受験ノート	実力テスト・受験の直前確認 日にち/見出し等、時短検索を意識している
㉔ 過去良問	実力テストの傾向 定期テストとの違いを理解している
㉕ ケアレス・ミス	不注意な間違え方 解答・解説時にパターンを分析している
㉖ ペース配分	自己ベストの実現 休み過ぎ/頑張り過ぎを調整している
㉗ 計画変更	予定が崩れそうな場合 早々に、随時修正をしている
㉘ 完成度	気付く力と創り上げる力 やり残しの無いように完遂している
㉙ 自信創造	弱点克服の確信 前より解ける問題が増えた実感がある
㉚ 1週間計画	実力対策の再検討 新たな課題と講座を追加している
㉛ 前日点検	準備した教材の再確認 やったことを効率的に得点化している
㉜ イメ・トレ	パニックや緊張の対策 場面を想定した中で実践している

※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

7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
6(月)～ 11(土)	相田みつを (日本)	使ったところが強くなる 頭でもからだでも…。
13(月)～ 18(土)	ヘレン・ケラー (アメリカ)	希望は人を成功へと導く信仰である。 希望がなければ何事も成就するものではない。
20(月)～ 25(土)	バートランド・ラッセル (イギリス)	人間、関心を寄せるものが多ければ多いほど ますます幸福になるチャンスが多くなる。
27(月)～ 1(土)	孔子 (中国)	君子は文を持って友を会し、 友を持って仁をたすく。



Kanki 事務長の 新作教材

Stage 1 色分け線引き

通常授業のスライドでは、改訂ワークを教材として有効に使いこなす工夫を考えています。

入試問題において、理科・社会は特に資料を使いこなすトレーニングが必要です。

社会において、時間が足りないケースは少ないと思います。

一方、理科においては、時間が足りなくなる傾向が増えています。

数学・英語においても同様ですが、**制限時間 50 分の中で「どのようにしてタイムロス減らすか」**が正答率を上げる条件となります。

1つの方法として、長文化された小問を理解して、適切な資料を見つけ出すトレーニングが有用となります。

改訂されたワークは、要点本文と資料の関係が少々分かりづらい構成になっています。

いくせい流は、「無から有を生み出す」

「マイナスをプラスに変える」知恵を

養成することにあります。

教材自体のマイナス面をプラスに変えるために、資料に対応する本文、本文に対応する資料が一目で分かるように、スライド化する手間をかけています。

1つの学習スライドを細分化することで、より見やすくなるように意識して作成しています。

色分け線引きの範囲を1枚のスライドにするだけでなく、ひと手間かけることで

“本文と資料の関係を正確に見つけ出す”

トレーニングになるように教材準備をしています。

色分け線引きの演習時には、スライドからワークの図と説明文章との関連を意識して文章だけ読むのではなく、図や資料と合わせて内容の理解を深めていくようにしてもらいたいと思います。

理科では、計算が含まれる単元があります。計算の要点では、例題と答えが書かれています。

“考える”ことを促すため、計算式と答えは

時間をおいて後から見るようにしました。

講習や対策で、計算のみの特別トレーニングに利用するように考えています。

(1) P波とS波の速さを求める。

公式

$$\text{P波の速さ} = \frac{\text{震源距離 (km)}}{\text{初期微動が伝わるのにかかった時間 (s)}}$$
$$\text{S波の速さ} = \frac{\text{震源距離 (km)}}{\text{主要動が伝わるのにかかった時間 (s)}}$$

(2) 初期微動継続時間を求める。

公式

$$\text{初期微動継続時間} = \text{初期微動が始まった時刻} - \text{主要動が始まった時刻}$$

(3) 震源までの距離、地震発生時刻を求める。

公式

$$\text{震源距離} = \text{波の速さ} \times \text{伝わるのにかかった時間}$$
$$\text{地震発生時刻} = \text{ある地点での地震の到達時刻} - \text{伝わるのにかかった時間}$$

例

清宮 10分

(1) 震源距離80kmで地震発生から10秒で到達した初期微動の速さを求めなさい。

(2) ある地震の主要動が始まった時刻が20時32分25秒、初期微動が始まった時刻が20時32分5秒の観測地での初期微動継続時間を求めなさい。

(3) 速さ8km/sの初期微動が、地震発生から10秒で到達した観測地の震源距離を求めなさい。

(1) P波とS波の速さを求める。

公式

$$\text{P波の速さ} = \frac{\text{震源距離 (km)}}{\text{初期微動が伝わるのにかかった時間 (s)}}$$
$$\text{S波の速さ} = \frac{\text{震源距離 (km)}}{\text{主要動が伝わるのにかかった時間 (s)}}$$

例

震源距離80kmで地震発生から10秒で到達した初期微動の速さを求めなさい。

(1) P波とS波の速さを求める。

公式

$$\text{P波の速さ} = \frac{\text{震源距離 (km)}}{\text{初期微動が伝わるのにかかった時間 (s)}}$$
$$\text{S波の速さ} = \frac{\text{震源距離 (km)}}{\text{主要動が伝わるのにかかった時間 (s)}}$$

例

震源距離80kmで地震発生から10秒で到達した初期微動の速さを求めなさい。

(計算) $80 \div 10 = 8$

8 km/s

いくせいオリジナル教材 <6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
3年	理科	兵庫県入試	月と金星	永井	★★★★★
1年	社会	Stage1,2	オセアニア州	永井	★★★★★
1年	理科	Stage1,2	力による現象	永井	★★★★★
1年	社会	Stage1,2	身近な地域の調査	永井	★★★★★
2年	社会	Stage1,2	中部地方	永井	★★★★★
2年	理科	Stage1,2	電流の性質	永井	★★★★★
2年	理科	入試対策	発熱量	永井	★★★★★
3年	理科	Stage1,2	月と金星の動きと見え方	永井	★★★★★
3年	理科	入試対策	金星・月	永井	★★★★★
3年	社会	Stage1,2	経済のしくみと消費生活	永井	★★★★★
全	国語	速読	デジタル教科書	清水	★★★★★
全	国語	速読	昨年出生数 最少84万人	清水	★★★★★

塾生募集!! 定員各学年15名

- 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、ポイントを進呈して下さい
 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