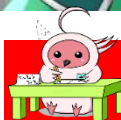




自信・笑顔・希望の提供

真友ゼミ通信

2022年 6月夏期特別号



真友ゼミからのお知らせ



- ◎夏期講習 受付スタート！紹介特典もあります！詳細はスタッフまで
- ◎定期テストや模試の結果が返ってきたらスタッフまで報告して下さい

今月のゼミ通信は、夏期特別号として夏期講習の各教科担当講師からのメッセージをご紹介します！高3・卒の講習は**6月下旬**から始まりますので、奮ってご参加ください！

英語担当 中山（新潟校）



【担当講習】

- ◆高3・卒 英文読解
- ◆高2 英語
- ◆高1 英語



◆講習ではどんなことをやるの？

夏期講習の高3卒英文読解の授業では、①入試レベルの英文を理解するための**必須基本事項**、②共通テストの問題を**素早くかつ正確に解くためのコツ**、③国公立二次と難関私大の**高レベル問題に挑む際の考え方**、以上の三点をお伝えします。出題形式ごとに異なる解答戦略を知って効率良い学習を！

高2英語と高1英語の授業では、英文の意味を**文法的に正確に読み解けるようになるための土台作り**をしていきます。さらには共通テスト体験もしてもらう予定！

高3卒生も高2・1生も「英語が読めない！分からない！」という悩みから解放します！

◆受講生へひとこと！

英文が読めないのは単語知識が足りないせいだと思い込んでいるひとが非常に多いですが、英文が正確に読めるようになるには**基本的な文法理解にもとづいて文構造の正確な把握ができるようになることも不可欠**です！そんなに難しいことはありません。いっしょに頑張りましょう！

数学担当 小笠原（仙台校）



【担当講習】

- ◆高3・卒 数学ⅠA、数学ⅡB
- ◆高2 数学ⅠA、数学ⅡB
- ◆高1 数学ⅠA



◆講習ではどんなことをやるの？

講習では基本事項の確認から**問題の読み方・解き方**を体験してもらいます。普段の数学の勉強方法となると、どうしても計算主体の勉強になるかと思います。人によっては公式だけ覚えて、あとは数値を変えるだけでいいと思っている人もいるかもしれません。

共通テストの問題をみてもらえるとわかると思いますが、**数学は単なる計算問題の集まりではなく、読む・考える・書くがそろって初めて解答が作れる教科です**。そのため思考力・表現力を高めながら、根本的なところから解決していく練習が必要です。講習ではその練習をしていきます。

◆受講生へひとこと！

受講することで数学の本質的な解答を作る力を身に付けましょう！

国語担当 山口（六日町校）



【担当講習】

- ◆高3・卒 国語



◆講習ではどんなことをやるの？

受験に国語が必要な人の中には、マークだけの人もいれば、記述が必要な人もいます。しかし、出題形式はそれぞれでも、求められる思考力が別々に存在するわけではありません。国語に問われている論理的思考力の基本は記述です。

記述が苦手だという人は、ひたすらマーク対策をしていれば点数が上がるわけではありません。逆に記述問題が得意な人であれば、マーク式問題への対応はスムーズにできるでしょう。

夏期講習の授業では、**記述力にフォーカスして演習を行い、皆さんの思考力を養成していきます**。

◆受講生へひとこと！

実際に読解のコツをつかみ、自分の力で読めるようになれば、「なるほど！」と思うことでしょう。皆さんの論理的思考力を磨く一助になれば幸いです。

夏期講習・夏期合宿 参加者の声 (2022年卒)

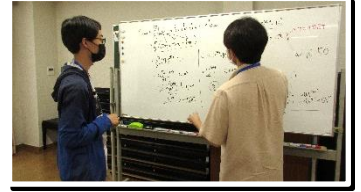


相澤さん (東京学芸大学 合格)
仙台校 卒塾生

「夏の合宿や講習は**実戦問題が豊富**で、共通テストの対策にとっても役立ちました！！」

◆合宿参加者の声 (参加後アンケートより)

- ・誇張ではなく人生で一番頑張れた！
- ・有意義な時間を過ごせたので参加してよかった！
- ・この合宿を通して集中力がついたと思います！
- ・自分がこんなに頑張れることを知れてよかった！
- ・僕も頑張ろうと思えたのでとてもよかった！
- ・量と質ともにとっても充実した4日間になりました！
- ・今まで自分一人では長時間集中してやる事ができなかったが、この合宿を通してやればできることがわかったし、達成感があった！



夏期講習と夏期合宿のお申込み・お問合せは各校舎スタッフまで！



真友ゼミ 各校舎のようす

▼友達がいるから頑張れる (三条校)



今年は友達同士で教えあう光景が増えました。人に教えることで学習の定着だけでなく自分の理解が曖昧だったところも見えてきます。

やる気が出ない時でも友達と教えあいながら勉強したらやる気が出たり楽しかったり。とても明るい雰囲気になります。

高校生の中間考査が終わりました。テスト結果を報告してくれた生徒から、「数ⅡBが全然できない」という声がありました。数Ⅱの苦手は数Ⅰの理解が不十分なことが原因なので、必ず映像で見返しましょう。今回の範囲で言えば、因数定理が苦手な子なら、数Ⅰの因数分解からやり直しておきましょう。

▼復習が便利な映像講座 (六日町校)



▼学習スケジュール要チェック！ (上越高田校)



新学期が始まった！と思ったのも束の間、光陰は矢どころか弾丸の如く過ぎ去り、いまや期末テスト直前。

学習面で皆さんが後れを取ってはいけないので、教室中に夏休みまでのスケジュールを貼り出している。そんな主張の激しい上越高田校でした！（夏期講習も絶賛募集中ですよ！）



ワンポイント学習方法 (今月担当: 仙台校 小笠原)

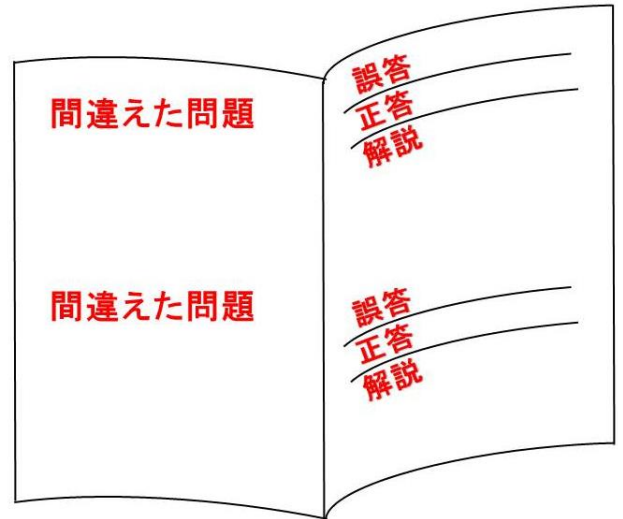


みなさんは復習をするときはどのような方法を取っていますか？教科書を何度も読む、ノートをきれいにまとめる、問題を繰り返し解く、など色々だと思います。

ただ、溜め込んでしまったりすると途中で飽きてしまったりしませんか？

今回は効率のよい持続可能な復習の仕方を教えます。

- ① 直近のテストや問題集などから、間違えた問題を集めます。
- ② 教科ごとにノートをそろえ、間違えた問題をノートの左側に貼ります。貼り付け不可能な時はコピーをしたり、自分で書き写したりしてください。
- ③ 右側には正解、自分の誤答、解説を書き込みます。
- ④ 右側の書き込んだところを隠し、左側の問題を見ながらもう一度解きなおします。



シンプルな作業ですが、それぞれ理由があります。

- ① わかっている問題は省略できるので、今必要な問題に集中できるので飽きない。
- ② 量にもよりますが、実際に問題を写すことにより問題を読み切ることができます。
- ③ 自分の誤答を記録しておくことで、客観的に自分の間違いを分析することができます。とくに何度も同じ間違いをする人などにはお勧めです。
- ④ 数日後、数か月後にも確認作業ができるので、本当に理解できたかどうか分かります。

0点だった問題が得点にできるようになればテストでも好結果につながりますので、このノートはテストとテストの間の数分の休憩時間の復習用として最高のアイテムです。

特に入試のときは、これまで勉強してきた証としてのお守り代わりにもなります。ですので、決してルーズリーフは使用せずしっかりとしたノートで作成してください。

スタッフから今月のひとこと



六日町校塾長：山口

とある政治家が「高校では三角関数よりも金融リテラシーを学ぶべき」という発言をし炎上したとのこと。まず「数学が役に立つかどうか」という問いは「数学を学んで自分が誰かの役に立つ人間になれるかどうか」という問いと同じだと思います。数学を学ぶことで志望校合格を勝ち取り、希望の仕事に就いて自分の夢を叶える。その仕事で誰かの役に立てるように成れるのなら数学を学ぶ意味はあるのです。



指導員：齋藤

ご入会前の個別説明会で生徒さんの将来の夢や大学進学目的等を伺っています。瞳を輝かせながら「保健師になりたい」「公認心理士になりたい」「プログラミングを学びたい」「韓国語を学びたい」等々、返答は様々です。皆さんの夢・希望が叶いますよう、努力が結果につながる体験を重ねていってほしいと思っています。

クチコミ・感想募集中！（URL をタップ）

真友ゼミでは、塾ナビや GoogleMAP へのクチコミを募集しています！いただいたクチコミは、校舎運営の参考や講師陣の励みにさせていただきますので、ぜひご協力をよろしくお願いたします！

（紙面の方は「塾ナビ 真友ゼミ」または GoogleMAP で「真友ゼミ」とご検索ください）

◆塾ナビ (https://www.jyukunavi.jp/review/sms/input?juku_id=14139)

◆GoogleMAP

新潟校 (<https://g.page/shinyuzemi-niigata/review?rc>)

三条校 (<https://g.page/shinyuzemi-sanjyo/review?rc>)

六日町校 (<https://g.page/shinyuzemi-muikamati/review?rc>)

長岡校 (<https://g.page/shinyuzemi-nagaoka/review?rc>)

上越高田校 (<https://g.page/shinyuzemi-takada/review?rc>)

仙台校 (<https://g.page/shinyuzemi/review?rc>)



感想・リクエストはこちら

「こんな情報が知りたい」など、受験・進路に関してゼミ通信や HP で取り上げてもらいたい内容やご質問などがありましたら、こちらのフォームからお気軽にご送信下さい！感想もお待ちしています！

(URL をタップ)

◆<https://forms.gle/K88xyv44gbnDfaYp9>

編集あとがき (仙台校 佐藤)

今年も夏期講習 & 夏期合宿のシーズンがやってきます！受験生組は、おそらくどこよりも早く夏期講習がスタートするので、夏本番前に「受験モード」に切り替えることができます。夏期合宿も、毎年「参加して良かった」「受験生として成長できた」と感想をいただくので、ぜひご参加ください！もちろん感染予防を徹底して実施します！

