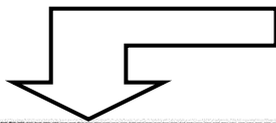


# 春期講習を受けた生徒さんの言葉

## 1. 春期講習会前の目標と受けた後の結果

秋田高校志望の A さん

どのような目標をもって講習を受けましたか？



受験生に向けて、450点以上をとるという目標をもちました。

分からぬところや不安なところも、先生の解説で理解することができたのでよかったです。

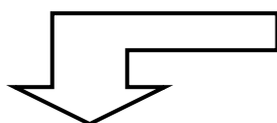
講習会前 数学 76点  
講習会后 数学 89点  
点へUP!

講習会前 社会 84点  
講習会后 社会 91点  
点へUP!



秋田中央高校志望の B さん

どのような目標をもって講習を受けましたか？



今までの総復習をして、3年生の内容も少しでも分かるようになりたいと思って受けました。

分からなかつた部分の解き方が分かりました。3年生の内容を上げてみて、内容や考え方が少しでも知れてよかったです。

### なぜなら…「理科の授業を受けた感想」

電気の計算の部分で「 $E=I \times R$ 」みたいな数字を入れるのかなどの説明がとて分かりやすく、計算問題の苦手意識が少なくなりました。

理科の計算問題は「できない」「苦手」なのではありません。計算自体は簡単です！正しい解き方を知らないだけ！進学会が教えます！

秋田南高校志望の C さん

どのような目標をもって講習を受けましたか？



集中して講習を受けて苦手な所を少しでも減らそうと思っていました。

いつもよりは集中できたと思うし、前は絶対にできなかった所ができたと思います。

## 2. 先生の指導に対する具体的な感想

数学 [ 先生 ] すべて一気にまとめるのではなくて、問題ごとに

まとめて解説してくたのでとても分かりやすかった。~~お~~裏技的な方法も教えてくれたので、非常にためになった。

進学会には 50 年分の指導ノウハウがあります。

テストで使える覚え方や解き方をぜひ体験して下さい。



いつも通り楽しかった。勉強が楽しいのはうれしい。

[ 先生 ] 問題の解き方について、丁寧に教えていただいたので、解くのが楽になりました。

塾ですから、分かりやすいのは当たり前です！ + 楽しく学べるのが進学会スタイル！「勉強が楽しい！」「解くのが楽しい！」だから身に付く！

[ 先生 ] 解き方などをしっかりと見てくれていて、間違った解き方をしているとアドバイスをしてくださったおかげで正しい解き方が見つけました。

先生 1 生徒 2 の個別指導なので、生徒ひとりひとりを丁寧に見て、細かく説明できます。「皆さんは間違った解き方をしていませんか？」

個別指導進学会には点数を上げる仕組みがあります。

# さあ、次は君の番だ!

