

- スタートアップ!ハイレベル数学ⅠAⅡB(新高3生)
- スタートアップ!スタンダード数学ⅠAⅡB(新高3生)

The★WorkShop

スタートアップ!ハイレベル数学ⅠAⅡB

TEACHER: 鈴木 真人 先生

○ 受験生が皆受けるセンター試験を題材に、今後数学をどのように勉強し、成績を伸ばしていけるのかを体感してもらいます。

○ センター試験をはじめ、各大学の入試問題において、最後まで解ききれない・応用になると解けない・解答見たらわかるのにetc...は、大半の原因が学校の教科書事項に対する理解の仕方にあります。そこから問題が解決できるようになるための勉強の仕方を、今後身につけましょう!

担当の鈴木先生よりメッセージ

こんな人におすすめ!

◎難関大現役合格を目指し、教科書章末問題レベルの解答能力を有する人



スタートアップ!スタンダード数学ⅠAⅡB

TEACHER: 下田 雄太 先生

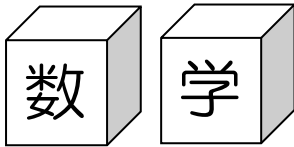
○ 受験生が皆受けるセンター試験を題材に、今後数学をどのように勉強し、成績を伸ばしていけるのかを体感してもらいます。

○ センター試験をはじめ、各大学の入試問題において、最後まで解ききれない・応用になると解けない・解答見たらわかるのにetc...は、大半の原因が学校の教科書事項に対する理解の仕方にあります。そこから問題が解決できるようになるための勉強の仕方を、今後身につけましょう!

担当の下田先生よりメッセージ

こんな人におすすめ!

◎有名大現役合格を目指す人



スタートアップ！数学Ⅲ

TEACHER：下田 雄太 先生

- 数Ⅱで一度習った「極限」「微分」「積分」の計算を数Ⅲでもしっかり使えるように、これらの計算の身に着け方を見せます。
- 今までやっていた計算を掘り下げること、必ず最初に習うはずの理論部分にしっかり納得をつけてもらいます。そこから、数Ⅲになっても同じように身につけられる基盤を作りましょう。

WSチューターからのメッセージ

■佐藤寧々さん（日本大学 生物資源科学部 獣医学科）

そろそろ受験生だし勉強しなきゃ…なんて思いつつ、具体的に何から始めて、どう勉強すればいいのかわからない、今までなんとなく勉強してきたせいで基礎があやふや…なんて不安を抱えている人はいませんか？実は私もこんな思いを抱えていました。

ワークショップのアプローチ講座は、基礎から丁寧に教えてくれるので安心です！今までなんとなく解いていた問題も、きちんとした解法に沿って、自信を持って解けるようになります。

さらに、これから1年間の学習方法も見えてくるので、手あたり次第がむしやりに勉強と言うよりは、具体的な学習目標を持ちながら学習することができるので、段々とレベルアップすることができます。

受験生になるにあたって大切なスタートダッシュ。そんな大切な時期をどう過ごすかで、これからの受験勉強も変わってきますよ！ぜひワークショップで良いスタートをきって、周りに差をつけましょう！

WSチューターからのメッセージ

■ 椿 彩香さん（青山学院大学 文学部 比較芸術学科）

新高3生のこの時期は周りからは受験生だから…と言われつつも、「具体的には何をやったらいいのかわからない」「どうしたら苦手を克服できるんだろう…」など、モヤモヤとした日々を過ごしているのではないのでしょうか？私も受験生という自覚があまり湧かなくて、しかし漠然とした不安を抱いていたまま、気付いたら新年を迎えてしまっていたのを覚えています。ですが、そんな皆さんに是非受けて欲しいのが、学校の1学期の授業に先駆けて行なわれるアプローチ講座です！アプローチ講座では、受験生になるにあたって必要な考え方や重要なポイントを先生達が分かりやすいのはもちろん、親切に教えてくださいます！

アプローチ講座を受けることで、私は学校の授業でも知識を応用することが出来るようになって、受験生としての自信も意識も高まりました。この講座をきっかけに、いいスタートダッシュを切れたら、と思います。

ワークショップのスタッフ一同は皆さんの合格を応援しています！！