

2013年前期

数学がおもしろくなかった。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

中学・高校と私がこれまで学んできた数学は、数学という分野の枠を決して出なかった。それはとても非日常的でつまらなかった。
だけれどこの授業を履修してからそのようには考えなくなったのだ。
自由教授のお(やる通り)、こんなにも数学は面白いものなんだ
初めて思えてきました。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

高校では、とにかく数学が苦手で、数工・立のみいか結構せず全く理解してつかうたので、この授業についていけるか心配で、やめようかと思った時もありました。国民所得決定問題や微分などはこの授業を受けてとてもよく理解できて良かったです。今は続々、経営数学2も履修していく予定です。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

私はこれまで数学が大の苦手な大嫌いでいたが、授業のおかげで数学への苦手意識が減り、また、関心を持てるようになりました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

今まで習ってきた数学が、経済のしくみに関わっていくのが面白かったです。実際の経済の動きが数式化され、グラフ化されていくのを見て、経済・経営と数学は深い関わりを持っているのだと実感させられました。今までの数学とはまた違った面白さを教えて頂きました。

数学アレルギーが激減

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

数学、数字に対するアレルギーが激減しました。現実に生きることでさぞ数学

数学

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

今までの高校の数学とは違った、新しい数学の見方
が学べて、難しかったですか？ かもしけんですか？

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

僕は履習前数学が大の苦手で、高校でも
赤点ストレスで通過できました。しかし大学に
入って苦手を克服しようと 経営数学と経営数学
の入門演習を履習はじめ。最初の項は小テスト
でも全然解けなくて意気消沈していましたが、
先生の講義を受けるごとに同時に「やかましく」
ある程度数学に自信を持つことができたと思います。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

今年、大学生生活最後の年に、今まで
通ってきた数学に再挑戦しようと思い
履修しました。正直、自分一人では
全く分からぬのですが、先生の説明を
聞き、ノートを取り、定期的な小テスト
のため問題を解く。普通の二つの
ドアで「あが」少しめで樂しいと思ふドアに
行きました。就活や教育実習で欠席も
しばしば、ありがとうございました
また。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

就活となり、テストが面接により受けられることになりました
たりましたか！ノートを一冊やり切る！ことを目標とし、
時間を作り、数学に触れる時間が増えることにより
全く、解くこと、理解することも出来なかつた、只「數
字の並り」が「式」、「リューション」として見るところが出来
ようになります。そこで、授業が分かれてると授業が
楽くなり始めました。またまた解けない問題多く
ありますか、社会人となる前に、後期の授業も通じて
より精進してゆこうと思います。

後期も、一冊持て教授室に持ち込んで下さい
ます、前期の授業 ありがとうございました。



数学楽しい。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

「数学に苦手意識を持つことは

ネイチャーニュースの「アラビア数字」と題した
履習をしてました。(はじめは大変な
計算について書いてありました)、

なんとか少しづつて苦手意識を
克服できました。悪いです。

本当にありがとうございました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

白田先生のおかげで数学が楽しく

なりかりました。経営学を学ぶ上で数学
は重要なと思ってこれからも数学を勉強
していくと思います。

半期ご講義ありがとうございました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

今まで私は数学が不得意でしたけど
白田先生の授業をみて少し良くなりました。
ありがとうございました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

高校卒業ぶりに数学をやりました。

一番の得意科目だった数学も時がたつと忘れてします。しかし授業を聞いていくうちに少しずつ思い出すことができました。

高校数学を基礎に金利や所得など
を求めるこには楽しかったです。今後
機会があれば使っていきたいと思います。

カレーランチパーティーご招待ありがとうございました!
ありがとうございました! カレーもおいしく
かったです。ごちそうさまでした。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

高校ではIA・IBまでやりましたが、

ⅢCの世界は未だで、今からもⅢCは
全く分からぬと聞いていたのですが、

この授業で知らない間にやっていて驚き
ました。やはり式そのものは複雑で

難しいなと思いましたが、9割9分や
いいほどできましたと分かり

嬉になりました。

ありがとうございました。



1年で取るべき。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

私は3年生で経営数学なんですが今から1年で思ってましたからやつけてみると意外に楽しく解けたやつは問題が解けた時はすごく喜びました。

私は去年、2年次にビジネスエコノミクスを履修していましたが、それ以前にこの経営数学を勉強していくなら、もっとスムーズにビジネスエコも理解できたな、と思いました。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

今までできなかた範囲までできるようになったのはとてもうれしいです。高校では数学を取りていなかったのですが今はよく理解することができています。残念なのはマルチメディアを履習する前に取ておけばよかったといふことです。それもうもって理解を深められたと思います。



取ってよかったです

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

大学の数学というととても難しいイメージがありますが、身がまえでいきながら、実際どうではありますかでした。私は数学受験をしたかったので久しぶりの数学でした。しかし、ある程度の基礎知識がある程度は解けるものばかりであります上に、先生のテキストは基礎知識からわかりやすくドリルがあるのが良いと感じました。



心へ
授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

数学がとても苦手で

最初、履習をやめていましたが取ってよかったです。

まだまだ分からぬいところが

あるので後期もよろしくお願いします。



苦手意識がなくなった。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

高校の向ずっと苦手だった数学で、特に微分は苦手だったのですが、この授業を履習して、以前よりはるかにこなすようになりました。何より数学がきらいではなくななりました。

経済の授業では、IS-LM分析を使うことがあるのですが、詳しくやることに迷ったかったです。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

久しぶりに数学を再度学ぶ事が出来ました。数学の面白さを改めて感じた講義でした。出来ない問題も再度復習しようと思いました。

後期はより一層頑張ります。半年間、有難うございました。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

経営数学を履修して、私はものすごく数学が苦手で嫌いで、たかが前より少し好きになりました。先生の授業を聞いて、数学は意外と楽しいものだなと思いました。またまた苦手ですが、頑張っていきたいくらいです!!

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

数学に対するニヤ干す意を減らし、少し難易度の高い問題でもやってみようとしたモチベーションが保てるようになりました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

中学・高校の時とは違い、数学の問題を解くことにストレスを感じなくなりました。部活等の関係で授業にあまり出られなかったのが残念です。

数1しかやっていなくとも 大丈夫

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

経営数学を履復して、私は高校の時、数1しかやってなく、今回の授業についていくことが不安でした。

しかし、小テストをこなめにやったり、グラフ等教材等でわかりやすかったです。

経営数学を履復して少しは数学に対する抵抗感はなくなりました。
ありがとうございます。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

僕は高校時代 数工Aまでしかやっておらず、微分や log の考え方などを全くわからぬ状態でいてが、経営数学Ⅰを履習し少し分かづようになりました。まだ基本的な問題しかわかりませんが、後期履習では経営数学Ⅱも通してもっと理解を深めていきたいと思います。



実用的 将来役立つ

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

高校までに習った連立方程式などが現実世界でどう使われるのかを知ることができました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

数学が、毎日生活にどれほど近い存在であるかを修得させました。絶対将来役立つと思つかず、これからも積極的に数学を学んでいこう。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

金利の計算やIFS曲線など、経済学にもつながる計算ができるようになりました。

関数電卓も使えるようになります。

良かったです。

複利計算が出来るようになりましたおかげでお金がいっぱい貯まります(笑)

2学期もよろしくお願ひします！



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

高校のときは数IA, IB (IBは本当に必要?)

いいやうなうたのど、最初はちくちく入らなかったのですが、グラフイクスと合わせて目で見て理解する場面が多く、抵抗がありませんでした。

またメディア数学と合わせて履習して良かったです。(特に金利や複利など) 金融に進むので、今の時点でも経営数学を学べて良かったです。

白田先生、ありがとうございました。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

金利の計算がわかりやすかったです

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか、自由に書いて下さい。

積立貯金という言葉はよく聞くが、実際どのくらいか分かりません。

しかしこの数学でどのくらいを貯められるか理解することができた。

金利がわかった

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

單なる計算だけではなく、実際の経済・経営の中での数学を体感しました。今までの高校レベルまでの数学ではあまり身につかないもので、考える力が少しついたと思います。後期の経営数学Ⅱも履修してみたいと思います。
分かりやすい授業ありがとうございました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

金利というものの実体を分かりやすく教えてもらいました。又、友達と一緒に一緒に分からなかったところを教えて教えてもらうことで、理解を深めることができて出来た感じでよく教える方も工達するところができたと思ひます。後期もよろしくお願いします。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

金利の計算のことなど、現在価値と将来価値の考え方をグラフ等を使って説明されたことで、より理解が深まりました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

履習前はどういう授業かよく分からず入り口ですが、授業を聞いてみると高校の数学とあまりもかり通じてて正直最初のほうは何が何だかよくわかりませんが、グラフ、式など生徒が説明してくれると先生の熱意もあり、何とか授業に入りこむ気がします。この授業を聞いてある程度経済のことについて視野が広がったような感じがしました。後期の経営数学6の講義でがんばっていったことを思いました。

Thank you!

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

高校で私は下に書いてあるように数Ⅲまでをぼらしたのですが、数列と区があまり理解できていませんでした。しかし、実際の出来ごとに数列や区を使ひやすく豆娘にすと入ってきました。

高校の時うまいに日田先生の授業を受けたと言つてやつたいてす(笑)

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

積立貯金や利子の計算と自分でできることにて、実際にささやかに手をついた。もと貯金増えました。

数Ⅲ 初めても分かった。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか。自由に書いて下さい。

私は高校時代に数ⅠAⅡBまでの履習で、ⅢCには全く触れたことがありませんでした。ですがこの授業を履習して、少しきづりですがⅢの内容に触れ、新たに数学の世界を知りました。この授業おかげで、今日は複雑なlogの計算やとの計算ができるようになりました。またそれで得た数学の知識が身近なところで使われてることでこの授業が教えて頂きました。今では数学がとても好きです。ありがとうございました。



流通論で 学められた

私は本当に微分ということは始めて白田先生の授業で勉強することになりましたが、

先生がわかりやすく説明してくれまして、

数学と少ししたいだよと思いまます。

また、流通論の授業の時も微分の

ことがあり自身もて発言し始めました！

本当に嬉しかったし改めて先生にありがとうございます

気持ちを伝えたいです。短い間本当にあり

がとうございます！数学のこと

自身を持つことにしてくれまして

本当にありがとうございます！



グラフイクスわかりやすい、いい！とした。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

大学の数学はとても難しいのかと不安でしたか。先生のわかりやすい説明とグラフなどによって、楽しく理解することができました。テスト前は How to Solve it で問題を見て復習をしました。ハレーハーハーにも行けたんだと思ひます。後期の授業もよろしくお願いします。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

年利の問題がわかりました。

この授業を「教材」と思ったのは3次関数を微分するところにありました。今までには微分などは、理由はわからなかったのですが、グラフィクスを使って説明てくれた時に、「ああ、だから、3次関数を微分すると2次関数になると!」と驚きました。理由を知ることで、より数学がよろしくありました。

Thank you!
△?

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

セミナーの視点でみると、いい! とあります。私は今までやり方を3年間やってきて、やはりやり方を変えるべき。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

数学をビジュアル化するという自分にとって新しい視点を持つことができました。今まで高校で習ってきた数学が実際の生活でも使われていますということを実感しました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

とてもわかりやすく「グラフィクス教材や解説」。

高校で習った数学とは全く異なるアプローチを樂しかしながら問題に取り組むことが出来ました。

数学に対する意識ががらッと変わったことを実感しています。後期の授業もとても樂しかった。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありますか、自由に書いて下さい。

ええ、文系だけれど、センターのために高2までの数学はやっていたので嫌いではなかったからこの授業を履習はした。自由先生の授業のやり方は実際にグラフを使って教えてくださるので、自分で理解することができるとしても良いのです。後期の経験の授業も履習したいと思います。ありがとうございました。

テキストわかりやすい。 電子書籍

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何が修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

電子書籍がとても
分かりやすくなりました。

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何が修得されたものはないですか、自由に書いて下さい。

高校の時にでてなった等比数列や統計などよく

覚えるようになりました。

それと、授業と教科書がわかりやすかったです。



親切 いぬ、やさしい先生

感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか。自由に書いて下さい。

私は高校の時から、数学は不得意でした。だからこそ、大学で数学とも一度やり直してみようと思いつつ履修せりただきました。白田教授の授業はとてもわかりやすく樂しいです。数学が得意になるとどうかはまだわからぬのですが、確実に好きになりました。後期もがんばって勉強して数学が得意になりました。

りです。



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか。自由に書いて下さい。

すみません。書きたい事は沢山あったのですが見直しに時間を使い過ぎてしましました。

先生の授業はとても分かりやすく親切で小学校の頃を思い出します。大学にもこんなに「思いやり」のある優しい先生がいるのだなと思いました。私は高校の時、理数分野に進んでいて、



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか。自由に書いて下さい。

私は高校生の時からずっと数学が苦手でしたが少しでも克服したくて履修しました。白田先生の授業はとても分かりやすく、また how to solve it などいつも難問を解決できます。仕事にも助けてられたりして数学が好きになりました。ありがとうございました!!



感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か修得されたものはありませんか。自由に書いて下さい。

今まで数学の公式の意味などを理解しようと努力してきました。ただ、と、覚えてきました。しかし、白田先生は、なぜこの公式が尊き出されるかを説明してください。数学の理解が深まりました。まさか大学3年になって数学をもう一度勉強するとは思っていませんでしたが、とても勉強になりました!!

