

# 数学がおもしろくなった。

2013年前期

経営数学1アンケートより

## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得でき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。

自田教授のお、「ゆる通」、こんなにも  
数学は面白いものなんだと

初めて思えてきた。



## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得でき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&大嫌  
でしたが、授業のおかげで数学への苦手  
意識が減り興味・関心を持つよう  
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  
修得でき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I・II  
の2科目が履修せず、全く理解してなかった  
ので、この授業にの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が、

国民所得決定問題や微分方程式はこの

授業を受けてとてもよく理解できて、良かった

です。引き続き、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  
修得でき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・  
図式化されているのを見て、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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

教序・数字に対するアレルギーが激減  
しました。現実に行かすことのできる  
教壇

## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得でき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、難かいらにできか かもしうからたです。

## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得でき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ぞ、高校でも  
赤点スレスレで通過してきました。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  
の入門演習を履習しました。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、  
先生の講義を受講すると同時に努力がうること  
ある程度数学に自信をつけることができたように  
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  
修得でき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  
躓いてきた数学に再挑戦しようと思い  
履修しました。正直、自分には  
全く分からないのですが、先生の説明を  
聞き、ノートを取り、定期的に小テスト  
のため問題を解く。普通の二つの  
ふたつが少しおもしろいと思えるように  
なりました。就活や教育実習の欠席も  
減りましたが、ありがとうございました。  
た。



## 感想

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

就活をしながら、テストが面接により受けることが出来な  
かりましたか「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った、只の数字  
の列、が「数式、ソリューション」として見ることも出来る  
ようになりました。そして、授業が分かってくと授業が  
楽しくなり始めました。まだまだ解けない問題多く  
おまかせ社会人となる前に、後期の授業も通して、  
より精進してゆこうと思います。

後期も、一冊持ち、教授室に持ち込んでみ  
せました！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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

数学に苦手意識を持ったのは  
社会人になるのは大変だ"と思い  
履修しました。最初は大変な  
計算にヒビヒビ言っておりましたが、  
だんだん楽しくなって苦手意識を  
克服できるようになりました。  
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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

白田先生ののおかげで数学を楽しん

でいれました。経営学を学ぶ上で数学  
は重要だと思っております。これからも数学を勉強  
していきたいと思っております。

半学期の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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

今まで私は数学が不得意でしたけれど  
白田先生の授業を聞いてとても気が  
かちおきたい授業でした

## 感想

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

高校卒業ぶりに数学をやりまして一  
番の得意科目だった数学も時がたつと  
忘れてしまいます。しかし授業が聞いてい  
うちに少しずつ思い出せることができました。  
高校数学を基礎に金利や所得など  
を求めることは楽しかったです。今後  
機会があれば使っていきたいと思っております。  
カレンダー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! カレンダーもお礼  
ありがとうございました。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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

高校ではIA・IBまでやりましたが、  
ⅢCの世界は未知で、与えられたⅢCは  
全く分からないなと思っていたのですが、

この授業で知らない間にやっていて驚き  
ました。やはり式などのものは複雑で  
難しいなと思いましたが、90%やって  
いけば大丈夫だと分かり  
嬉しくなりました。

ありがとうございました。



# 1年で取るべき

# 取ってよかった

## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得でき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て今さら  
と思っていたけれど、やってみると意外に  
楽しく、解けたかった問題が解けた時は  
本当に嬉しかった。

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、それ以前はこの経営  
数学を勉強していたら、もっとスムーズに  
ビジネスも理解できたなと  
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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

今までできなかった微分をで  
きるようになったのはとても  
嬉しいです。高校では数3を取  
っていないのですが、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  
前に取っておけばよかったとい  
うことです。それならもっと理解を  
深められたと思います。



## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得でき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ったに  
のど身がまえていたけれど、実際どうではありませ  
んでした。私は数学受験をしてから、かなりの  
数学でした。しかし、ある程度の基礎ができてい  
れば、解けるものばかりである上に、先生のテキストは  
基礎からわかりやすくドリルがあるのど順を  
追って理解す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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

数学がとて苦手で  
最初履習を悩んでいましたか  
取ってよかったです。  
まだまだ分からないところか  
あるので後期もよろしくお願ひは可



# 苦学意識がなくなった。

## 感想

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

高校の向ずっと苦学だった数学で、特  
に微分は苦学だったのですが、この授業  
を履習して、以前よりほるかにできる  
ようになりましたし、何より数学が  
さらいではなくなりました。

経済の授業では、IS-LM分析を  
使うことがあるのもっと詳しくやって  
みたかったです。



## 感想

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

忘れかけていた数学を再度学ぶ事が  
出来た。数学の面白さを改めて感じた  
講義だった。出来ない問題も再度復習  
しようと思います。

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  
修得でき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  
数学が苦学で嫌いで、たか、前に  
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  
と気がきました。まだまだ苦学ですが、  
頑張りたいと思います!!

## 感想

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

数学に対してのニガテ  
意識が減少し、少し楽  
そうな問題でもやってみよう  
というモチベーションが  
保てるようになった。

## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得でき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Iしかやっていなくても大丈夫

## 感想

授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得できたものがありますか。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Iしかやってなく、今回の授業  
にフイツイクニとかができるが不安でした。

しかし、小テストと二つめにやったり、グラフの  
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  
修得できたものがありますか。自由に書いて下さい。

僕は高校時代数I Aまでしか  
やっておらず、微分やlogの考え方を  
全くわかっていない状態でしたが、経営  
数学Iを履習し少し分かるよう  
になりました。まだ基本的な問題  
しかわかりませんが、後期履習する  
経営数学IIも通してもっと理解  
を深めていきたいと思っています。



# 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  
修得できたものはありますか。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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

数学が、毎日生活にどこかほど近い存在

アのかを修得できた。絶対将来の役に  
たつと思うので、これから積極的に数学を  
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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

金利の計算やIS曲線など、

経済学にもつたがる計算が

出来るようになりました。

関数電卓も使えるようになりました。

良かったです。

複利計算が出来るようになったおかげ

お金のいっぱい貯まりそうです(笑)

2学期もよろしくお願

します!

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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

高校のときは数IA、IB (IBは本当に面白)

いやらしいので、最初はあんまり興味

ないが、グラフイクスと合わせて目で見

理解する場面が多く、抵抗がなくなりました。

さらにテキストの数字と合わせて履習して

良かったと思います。(とくに金利や

連関後利など) 金融に進むので、今の時点

で、経営数学を学んで良かったです。

白田先生、ありがとうございました。

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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

金利の計算がわかりやすらった

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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

積立貯金という言葉はよく聞く

が、実際どのようになっているの

かよく分からなかった。

しかしこの授業でよくわかりました

に理解する事ができました。

# 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できたものはありますか。自由に書いて下さい。

単なる計算だけでなく、実際の経済・経営。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かった、考える力が少しついたと思います。後期の経営数学Ⅱも履修したいです。

分かりやすい授業を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できたものはありますか。自由に書いて下さい。

金利というものの実体が分かったように

思えます。又、友達と一緒に分からな

いところを教えあうことで、理解を深め

ることが出来ただけでなく、教え方も上達

することができたと思います。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できたものはありますか。自由に書いて下さい。

金利の計算のところで、現在価値と

将来価値の考え方がグラフ等を

使って説明されたことで、より理解

が深まった。

## 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できたものはありますか。自由に書いて下さい。

履習前はという授業ののりまく分かった人  
ですが、授業を聞いてみると高校の数学とあまり  
離れていて正直最初の頃は何が何だか分から  
なかった。先生が説明してくれたり先生の熱  
意もあり、何となく授業にスイッチが入りました。  
授業を聞いてみる程度経済のこぼれについて視野が  
広がった感じがしました。後期の経営数学Ⅱ  
の調子でがんばってみたいと思  
います。

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できたものはありますか。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  
までを学んだのですが、数列とΣが  
あまり理解できていませんでした。

しかし、実際の出来ごとで数列やΣを  
使ったと夏にずっと入ってました。

高校の時の私に自由先生の授業  
を受けると言ってヤツにいます(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できたものはありますか。自由に書いて下さい。

積立貯金や利子の計算を自分で  
できるようにして安心できました。  
また、もって貯金増やしたんです。



# 数Ⅱ初めでも分かった。

## 感想

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

私は高校時代の教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。  
ですがこの授業も履習して、少しばかりですがⅢの内容  
に触れ、新たな数学の世界を知りました。この授業の  
おかげで、今では複雑なlogの計算やeの計算がで  
るようになりました。また、それまで知っていた数学の知識  
が身近なところで使われていることをこの授業が  
教えて頂えました。今では数学がもっと楽しいです。  
ありがとうございました。



## 流通論で ほめられた

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ださって、  
数学と少ししたくなったと思います。  
さっき流通論の授業の時も微分の  
ことがあって自身もって発言し、ほめられました！  
本当に嬉しかったです改めて先生にありがとうこの  
気持ちも伝えたいです。短い間本当にあり  
がとうございませう！数学のことに  
自身を持つことにしてくださって  
本当にありがとうございました。



# グラフィクスわかりやすい、ハッ!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  
修得でき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が、  
先生のわかりやすい説明とグラフィックによって、  
楽しく理解することができました。テスト前は  
How to Solve it で問題を見て復習できたので  
カレパレーサーにも行けたんだと思います。  
後期の授業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  
修得でき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  
使われているということを  
実感できた。

## 感想

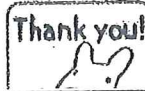
授業の感想を書いて下さい。履習前と今とで何か  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

年利の問題がエもわかりました。

この授業で一番「オホ!」と思ったのは、3次関数  
を微分すると2次関数になるという所で、今までは  
ただ微分するだけで、理由はわかっていなかったのです。  
グラフィックスを使って説明してくれた時に、「ああ、  
だから、3次関数を微分すると2次関数になるんだ!

と驚きました。理由を知ることが、

数学がおもしろくなった。



## 感想

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

グラフィックの視点で見ると  
ハッ! とあると  $e^x$  がありました。  
もう3年がやがて数学をセッパリセリテ  
びや。

## 感想

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

とてもわかりやすいグラフィックス教材や解説で、  
高校で習った数学とは全く異なるアプローチを  
楽しめたから問題に取り組むことができました。  
数学に対する意識がグラフィックと変わったことを  
実感しています。後期の授業もとても楽しみにです。

## 感想

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

元々、文系にいたけど、センターのために高2までの数学  
はやっていたので、嫌いではなかったけどこの授業を履  
習しました。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、目で理解すること  
ができてとても良かったです。後期の経数の授  
業も履習したいと思ひます。ありがとうございます。

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。履習前と今とで何か、  
修得できたものはありますか、自由に書いて下さい。

電子書籍が、とても

わかりやすかった。ごきげん

感想

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

高校の時 できなかった等比数列や微分などが

できるようになりました。

それと、授業と教科書 かわかりやすかったです。



# 親切でいい、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  
修得できたものはありますか。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  
をもう一度やり直してみようと思っ  
てさせていただきました。白田教授の授  
業はとてもわかりやすく楽しいです。  
数学が得意になったかどうかはまだ  
わかりませんが、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  
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  
修得できたものはありますか。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習しました。  
白田先生の授業はとても分かりやすく、また  
how to solve it などいつでも疑問を解決  
できる（しかも）にも助けられ、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  
修得できたものはありますか。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いました。  
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  
修得できたものはありますか。自由に書いて下さい。

今まで数学の公式の意味などを  
理解しようとせず、「えらい人の  
なれだ」と覚えてきました。  
しかし、白田先生は、なぜこの公式  
が導き出されるのかを説明してくださり  
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  
ありがとうございました！！

