
打倒武隈日記

江頭道糞

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト

<http://pdfnovels.net/>

注意事項

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。この小説の著作権は小説の作者にあります。そのため、作者または「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致します。小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。

【小説タイトル】

打倒武隈日記

【Nコード】

N2134J

【作者名】

江頭道糞

【あらすじ】

数学ドキュンが経済学を制覇するのか？ できないのか？

恐るべき野望

とんでもないことになった。私は中級ミクロ経済学というのを制覇したかった。

しかしテキストのヴァリアンの入門ミクロ経済学がどうにもすすきりしない。数学を使ってるような使っていないような、何ともいえないテキストで、どうも完璧に理解できない。

私は完璧に理解したかった。

そこで、「入門例題で学ぶ経済数学上下」で経済数学を制覇し堂堂と経済数学で「武隈ミクロ経済学」を制覇する事にした。数学がでないのに無謀である。

でも「入門例題で学ぶ経済数学上下」はとってもわかりやすい本で、武隈にも大丈夫だと思う。

これを制覇すれば大学で思い残した経済学制覇がかなう。ああマクロもあるのかめんどくさいな。

武隈テキストがアマゾンから届くのが1月2日、できるだけ「入門例題で学ぶ経済学上」を読む事にした

。これは数学ドキュンと経済学の格闘日記である。今日は変数関数の最大最小までで勘弁してやるぜ。

武隈とは

経済学ではステイグリッツ・マンキュー・経済入門塾あたりが入門で

ヴァリアン入門・武隈が中級だろう。アマゾンのレビューで武隈のテキストは糞つまらんと書いて有った。心配だ心配だ。

いつそ中級はあきらめるか？ 入門経済学も難しくなってきたし。

いかんいかんそんな弱気でどうする。武隈制覇は経済学の制覇。

負けるわけにはいかん。

入門だけでエッセンスを学んどくという手もあるが。

うーん迷う入門経済数学をやるう。

需要の価格弾力性てごわい。

わかる私にもわかるぞ

た
け
く
ま

アマゾンからゲットしたぞ。最初の数学のところを読んだが入門経済数学のおかげで、わかる私にもわかるぞ。

第1章はこうして理解した。でももうちょっと読者サービスで数学入門を詳しくつけねばいいのにそうすれば別に簡単なのに。

ヴァリアンと比べると武隈の方式でE・ドウリングに書いてほしい感じ。

途中の研鑽式とか省かないところがぬ入門経済学の偉大さだった。第2章は追って、伝えよう。

た
け
く
ま

こりゃ入門書なしに読むの無理。経済入門塾と入門例題で学ぶ経済数学を見て読もう。

途中の計算式を省略しないとえらくわかりやすい本になるのになあ。

死闘第2章関数（前書き）

君は生き残ることができるか？

死闘第2章関数

たー

けー

くー

まー

早速第2章に入ったが、微分ではなく関数にやられるとはな。そうあの関数、

どれがどの関数かごっちゃになって2章読み返してる。

補償需要関数のあたりまで理解した。

でもヴァリアンよりいいわ。

あれは関数がさっぱりわからん

糞この関数をわかりやすく書いた参考書はないのか？

そうすりゃもうちょっとヒットするぞ。

だが見える

俺にも関数が見えるぞ。偏微分もまだついて行けるぞ。

たー

けー

くー

まー

理解するぞ

理解するぞ

理解するぞ。

たー

けー

くー

まー

武隈め

た
け
く
ま

今日はスキーに行つて疲れたので3の1で勘弁してやるぜ

1・1平均費用曲線の最低点を限界費用曲線が通過する。

これには関数と微分の合わせ方で完全理解は難しいがおそらく微分の商の公式

を関数で表し多のだと思ふ。これが平均費用最低点でゼロになる。

$$C'(q^*) = C(q^*) / q^*$$

1・2利潤を最大にする企業は限界費用が財の価格とひとしくなる。

$$p = c'(q)$$

1・3企業の供給曲線は限界費用曲線が平均可変費用曲線より上方の部分。

$$q = S(p) \quad p = p^* \quad q = 0 \quad p < p^*$$

計算式を省略しないとわかりやすいのに。

た
け

ま く

おそましや

わかったようなわからんようなおそましき

た↓

け↓

く↓

ま↓

3・2 生産技術と費用

一 生産要素の場合

生産関数

限界生産性

限界生産性逓減の法則

費用関数

二 生産要素の場合

生産関数

限界生産性

等産出量曲線

限界代替率

限界代替率逓減の法則

費用最小化

費用関数

例題も解いてやったぞ

まいったか

た↓

け
く
ま

復習してやる

費用関数

限界費用

平均費用

限界費用曲線

平均費用曲線利潤の最大化

限界費用が財の価格と等しい。

平均可変費用の上が供給曲線

例題も解いたぜ

た
け
く
ま

夫どうした武隈

た
け
く
ま

今日は例題も無いじゃないか

派生需要

労働

労働の限界生産性

厳戒生産価値

企業が利潤を最大にするならばの限界性価値が賃金率に等しくなるように労働雇用量を決定する。

企業は資本の限界性価値が資本賃貸率に即ちの限界性産価値が賃金率になるように労働量および資本量を決定する。

費用最小化の条件

要素需要関数

供給関数

0時同時の関数

S_q は価格 p についての増加関数である。また、関数 D_k は r について関数 D_l は w について、いずれも減少関数である。

まともによんだだけだぞ

ま
く
け
た

武隈恐るべし

やはり高校生レベルの数学の知識はないと武隈は完璧に理解できない。クルーグマン・ミクロ、マクロも面白いが、やっぱり武隈レベルを制覇したい。高校数学を勉強し治すしかない。「もう一度高校数学」高橋一雄を買った。これで高校数学を毎日勉強するぞ。今日は実数。たけくまーリーリー読んでぜーリーリー例題が難しい。俺には無理なのか？でも理解できる。理解できるぞ。これを終わらせたら経済数学入門にすすみ、武隈だ。今日の俺は疲れている。作家と経済学者この二つを多い求め、最終的には資本論を書いてみたいと思う誇大妄想ぶりが躁鬱病患者と言ふことなのか？でも負けない。この日記もなるべく文章で闘おう。自然数。整数。分数。有限小数。無限小数。循環小数。有理数。無理数。実数。虚数。複素数。数の世界破屋が広いぜ。俺は文学も経済学も制覇してみせるやるぞ。本気で。俺のがらくたの転がる汚い部屋に、希望の花が咲いた。手を伸ばすと散って行った。情景描写もばっちりだぜ。さて今日はこの辺にしておくかなと。

武隈よ

武隈よ。俺は無駄なことをしているのかい？ 経済学側勝手なんだと言っんだ。

でも今日複素数の勉強したよ。俺は毎日忙しい。

<http://d.hatena.ne.jp/johonken/>で小説の連載をやるからな。

もしかするとお前との戦いには敗れてしまっかもしれない。でもやるんだそう決めたから。だから今は高校数学の本を読む。ざっと抱けどな。さて文学のお勉強だ。汚い部屋だがそれなりに片付いている。ダウンジャケットが布団の上に載っている。インターネットのことを書いた蒼いファイルがそこにある。ニーチェの本が目に入った。タロットカードの本が目に入った。目が痛い目薬を差す。目津スリでディスプレイがかすむ。「名探偵の掟が」目に入る。今日は官能小説を寝る前に読んで寝るか。こうやって少しづつエクササイズしていけば描写もきつとうまくいく。「名探偵の掟」をしまっ。経済と文学に何のつながりが有るんだ。

よくわからない。ポケットティッシュがはみ出している。ティッシュがもうゴミだ。毎日携帯の汚れをみる。これがベストなやり方なのか？ 書いて書いて書きまくるのが。ポケットティッシュにはティッシュが少ししか入っていない。屁をこいた。明日の仕事が憂うつだ。ツタヤに行かなければ

救世主伝説（前書き）

経済学に救世主が現る

救世主伝説

荒井。 ついに見つけたぞ――――ファンダメンタルミクロ経済学とミクロ経済学理論を合わせれば、中級ミクロがようやく理解できる。 長かった。 西村、ヴァリアン、武隈、うわん――――

PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になるうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連に横書きという考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能たんのうしてください。

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。
<http://ncode.syosetu.com/n2134j/>

打倒武隈日記

2010年10月25日01時06分発行