

龍谷大学感想(156名)

すごく忘れていたのでびっくりしました。はやめからSPIの対策をしておこうと思いました。

久々に数学を解いて面白かった。けれど90分間は長いので若干しんどかった。

SPIのテストがどんなものなのか少しわかった気がする。

昔やったことある問題ばかりだったのに、全然憶えていませんでした。すごくわかりやすい解説で良かったです。家でも復習したいと思います。

今日のSPIは最初の方は解けたが、途中でわからなくなった。言われると小学生の頃にやった覚えがあるけど、忘れていてすぐに思い出せなかった。社会人になるということは、そういった基本知識は知っておかなければならないものだと感じた。

小学校、中学校はすごい算数が好きでスラスラ解けていたような問題なのに...、高校に入り数学につまずいて嫌い意識がつき、嫌だ嫌だと逃げ、今に至って...全然解けていた問題さえできなくなっている現状。悔しい(泣)。でもなるほどと思える方法を伝授してもらえて、何とかかなりそうかなぁと少し不安が減って良かった。

SPIがどんなものか初めて知りました。

(濃度)の問題は昔もできなかった記憶がある。全然進歩していないと思った。がっくりした。今日の先生の解説は分かりやすかったので、もうできるようになった。SPIの問題集を早速買って解くぞ。

SPI難しいなぁと思った。でもよく見ると今までやってきたような問題ばかりなので、これから頑張れば何とかかなりそうに思えた。

算数・数学大好きだったのでとても楽しかったです。

ほとんどの問題で忘れていることばかりだった。まだできない部分が多くあったけど、今回の授業をきっかけにできるといいと思う。これから問題を多く解いていきたい。

算数はめっちゃ苦手で頭が痛くなるけど、よくよく考えると小学校・中学校で習ったことが多いので、思い出せばなんとかなるなと思った。

久々に頭を使った気がした。甘い物が食べたくなった。

今まで本格的にSPIを解いたことがなかったので、難しさを改めて実感しました。これからもっと勉強していきたいと思います。

簡単な内容でしたが、忘れていたことが多かったです。

久しぶりの算数でとても楽しかった。しかし解けないものもたくさんあって、悔しく思いました。

今日はありがとうございました。自分は理系だったので算数問題は得意だったのですが、推理、命題が難しかったです。SPIの問題買って帰ります。

めんどくさい感じやった。推理の問題はなかなか面白かった。本田先生のがいい....。

一見わからなくても論理的に考えるとわかるんだと思いました。

色んな問題をやって下さって良かったです。自力でできなくてしょんぼりしましたが、先生がひょうきんな方だったのが救いでした。

久しぶりに算数と数学をやって訳がわからなかったけど、面白かったです。

難しい問題もあったけど、久しぶりに数学的な考え方をして面白かった。

久々に難しい授業だった。数学をもっと勉強しなくてはいけないと思った。

SPI面白いです!!本買ったまま、何もしてなかったので....。

SPIに数学があるとは聞いていましたが、こんな問題だとは思いませんでした。一見難しそうでやり方も忘れかけていたのですが、先生の説明を聞いてやり直していくうちに、何だか楽しく解いていくことができました。時間がまだまだかかるので、SPI問題集を購入してやってみようと思います。

全く覚えていない事に気付いて良かったです。

意外と分からないところもあったので、もう一度確認したい。

初めてSPIの問題を解いた。難しいのもあった。やはり対策が必要だと思った。

最初、プリントを見た時かなり難しく思えた。けれども、解答のパターンさえ分かっていたら、すぐに答えが分かる事に気がついた。

数学は何年ぶりかというものだったが、久しぶりにやってみたら全然できなかった。でも、意外と楽しかった。

SPIは、初めはとりつきにくかったけど、解説をしっかりと聞けばできそうだった。

自分の算数の能力の低さに泣けましたが、久々に算数にふれて楽しかったです。

全然分からなかった。もう、かれこれ高校生以来数学?算数?やってなかったので、理解に苦しんだ。SPIは対策しないと1こも解けない事になってしまいかねない。

算数を勉強しようと思った。

普段しない算数を久しぶりにして、頭がパンクしそうになった。就活に向けて算数の勉強をしなければいけないと、改めて自覚した。

最初は数学だからと嫌気がさしていたが、解いていくと楽しかった。

久しぶりに数学をやりました。何年もやっていなかったのを忘れていたかなと思いましたが、やってみると案外覚えているものだなと思いました。

つまめ算って何だ、から始まり、こんなのあったなぁと思いました。少しだけ私は、つまめ算としては習ってない(やってる事は一緒ですが)のでピンと来ませんでした。...。xときたらyを使わないという強迫観念みたいなものがあった、むしろxとyを使う事も忘れて絵と表でクリアしてましたが、いやxとyの有難さを思い出せただけでも満足です。とっさにやれと言われると焦りますね。昔も分からなかったんですが、その時と比べればマシなのかも...。推理と暗号は好きなので割と何とかなります。数列の数当てもそうですか。うーん、昔やったのに忘れ去っている事ばかりでした。復習になりましたね。欲を言えば、もうあと少しだけスピーディーだと良かったかもしれません。少し眠かったので。あ、推理と暗号はちゃんとできました。

SPIという言葉、今回初めて聞きました。今日やってみて、私はそろばんをしていたので頭で解こうとしてしまっ、小学校でやったようなやり方をしていなかったの、かなり混乱してしまいました。それに、昔のやり方も忘れてしまっていて、特に濃度など全く分かりませんでした。色んな計算のやり方があるので、もっと慣れていきたいと思いました。

いつもと違う授業で新鮮だった。

今日、SPIの問題をやってみて、自分のあまりのできなさにびっくりしました。これでは到底就職試験に太刀打ちできないと実感しました。今日帰って、しっかり復習しようと思います。

SPI対策、塾に行ってた時を思い出して懐かしくなりました。又、塾の講師をしていたので、すぐ問題を解く事ができました！こんなところで役に立つとは思わず、びっくりです。

今日はなんか皆で塾に来てる気分でした。こんな問題でたらヤバイです。いつもの授業の方が良いです。

今日はほとんど算数の問題ばかりで、頭がパンクしそうでした。まさか小学校の時に習ったのを大学生でやって、就職の時にもやるとは…。小学生の時にも少し真面目に勉強しておけば良かったなと後悔しました。今から頑張って取り組んでいきたいです！

小学校や中学校の時にやったような…ってだけで、全く分からなかった。今はほとんど算数やる事がないので、久々に頭を使って疲れた。そして、でкин自分にイライラした。計算キライやけど、暗号わりと好きかな？！

就活にSPIがある事を、今知った…。今からでも遅くないはず。頑張って勉強しようと思った。

マジで難しかった。昔やったかどうかも分からなかった。本当に体力使った。でも必要なら、と割り切るしかない！！！！

SPIは数学の問題があるのはもちろんだけど、推理や命題があるとは思わなかった。又、昔の記憶がなかなか出てこなかったので少し手間取った。

去年、公務員講座を受けていて、一般知能の勉強をしていたので、ほとんどの問題が解けました。でも、濃度の問題とn進法の問題の解き方を忘れていました。SPIの勉強をする時はここを重点的にやろうと思います。公務員をあきらめた今でも、あの勉強は無駄じゃなかったんだと思いました。

数学が苦手だったけど、今日のは小学校の頃やったやつだったので、わりと出来た。出来たら、あんなに嫌いだった数学が楽しく感じた。分からない問題の説明を聞いたら、懐かしくて少しずつ記憶が戻ってきた。なんか楽しかった。でも、これ以上難しくなると、私は全く分からなくなると思う。

今日はいつもと違って計算ばかりだったけど、なんだか久しぶりで楽しかったです。

久しぶりに算数の勉強をして、かなり疲れた。高校まで勉強してて、たった2年ちょっとしか過ぎてないのに、やり方をほとんど忘れていた。SPIに通ることが面接にいくまでの最低限のステップであれば、こんなところで落ちたくないと思った。

久々に頭が活性化された気がした。数学・算数はあまり好きではないが、楽しかった。

久しぶりに算数に触れたが、色々忘れていて手こずった。説明を聞いてすんなり理解できたので、大分頭が固くなってしまっているな…と感じた。出来ないとは思わなかったので、コツコツ苦手分野をやっていききたいと思う。

久しぶりに算数をして、とても疲れた。この問題を解かないと面接出来ないと聞いたので、頑張ろうと思う。でも、1分はとても早く、全然解ききれなかったから不安だ。

小中高時代の算数・数学を思い出して懐かしくなりました。10進法や濃度は忘れてしまって、解くことができなかったのが悔しかったです。今度は国語の問題にも挑戦してみたいです。

今日すごく久しぶりに算数をしたと思います。ずっと数学や算数が好きだったので楽しかったです。ほとんどの問題が正解だったので気分も良かったです。食塩数やn進法の話、すごく感動しました！覚えておきたいです。次またこんな機会があれば、国語の問題もしてみたいです。

前面の問題は結構解けて楽しかったです！ただ、裏はちょっと…。しっかり思い出したいと思います。

式を聞いたら思い出すことが多かったけど、めっちゃ忘れてることが多かった。SPIをしないと面接も出来ないの、これからは頑張りたいです。

面白かった。先生の説明が上手で、理解しやすかった。SPIやろうと思う。

時間通りに出来るかどうかが今後の課題。

自力で解けたのは数列の問題だけで、その他はペンが全く動かなかった。自分が数学に弱いのはわかっていたつもりだが、今回の授業でそれがはっきりと示されて情けなくなった。説明を聞いてもまだわからない問題もあるが、答えが出ると嬉しくなるので、SPI対策の勉強も楽しく出来そうだ。

間違えた問題は多かったけど、一度聞けば理解出来た。SPIにも関心を持ったので、授業受けた甲斐がありました。

今までにやった事ある問題やのに全然出来なかった。自分の頭の状態が知る事が出来て良かったです。平均になれるように頑張りたいと思いました。

簡単はずなのに出来なかった。

今日の授業でSPIはどのような形式であるか理解出来た。数学は難しいと思っていたが、小・中・高の復習で問題を解いていく間にだんだん思い出した。少しずつSPIの勉強しようこの授業を受けて思った。

まだSPIの問題を解いた事がなかったので、こんな問題が出るのかぁ、と少し嫌になってしまった。でも今のうちから「こんなにも解けない」と実感出来たので、対策に取り組まないと！という気持ちになる事が出来た。

SPIまったく手をつけた事がなかったけれど、意外と出来るものだった。少し安心した。しかし、n進法の解き方などまったくわからないものもあったので、しっかり取り組んでいこうと思う。実際に解いてみる、手を出してみるという事がいかに大切かが今更ながらよくわかった。

松田さんの講義はとてもわかりやすかったです。私の大嫌いな算数の問題も楽しく取り組みました。しかし数列はいつ見ても嫌です。拒否反応が…。

SPIというのは時間勝負だなと感じた。内容は決して難しくない、とにかく練習が何より必要だと思った。私はものすごく焦ってしまうので、すごく不安である。早めに対策を始め、絶対に突破出来るように頑張りたいと思う。

久しぶりに数学をやるとすごく疲れました。数学は元々苦手なので、コツコツやらないとダメだと思いました。本を買ってやろうと思います。SPIの問題がどんなものか分かりよかったです。

解説を聞いてそんなんあったなぁと思う問題ばかりでした。もっと勉強しようと思いました。

本が欲しくなりました。

今日の講義でSPIというのは何の事かわかりました。数学が苦手なので、もっと勉強しなければいけません。本当に数学に対して不安です。

しばらくやってないと数学を忘れていた。でも解説を聞いて分かってくるとすごく面白かった。今日教えてもらった公式等をきちんと覚えて役立てたい。もっと練習が必要だと思った。

最初の方の小学校で習うような問題が意外と出来なかった。暗号の問題は楽しかった。1問1分で解くにはある程度練習しないといけないと思った。久しぶりに中学・高校に戻った気がしました。頭の賢さより柔軟性を問われている気がしました。SPIはとても難しいと感じたので、これから就活開始まで、対策をしないとといけないと痛感しました。

久しぶりに数学をしました。SPIをクリアしなければ面接に行けないと聞き焦りました。推理・命題・暗号はいつも使っている脳とは違う部分を使っている感じで、全然出来なかった。日頃からの学習の積み重ねの大事さを痛感しました…。

小・中学校の時に学んだ事を思い出しながら頑張ったが、意外に解けなくて苦労した。先生の声が大きくて説明も詳しくして下さったので、すごく分かりやすかった。暗号の問題や推理の問題はクイズみたいで解くのが楽しかった。濃度の問題では中学の頃、苦しめられた思い出があったが、あんな裏ワザがあったとは思わなかった。

小・中・高で習ったはずの問題が解けなくてとても残念でなりませんでした。今回教えていただき復習する事が出来ましたが、まだ自信を持つ事が出来ません。以降本を購入し復習を行いたいと思います。

小・中の算数・数学を随分忘れていたなと思った。裏技なんかを教えてもらえて良かった。1問30秒で解くなんて練習しておいても難しそうだと思ったけど、頑張ってみようと思った。

簡単な数学の問題のはずなのに解けない自分に驚いた。というよりも解ける・解けないの差が形式によってあまりにはっきりしすぎていて、知識の偏り具合を自分でも心配してしまう。就職活動までに今日憶えた事を忘れず、そこに+ を出来るようにしたい。

SPI面白かったです。久しぶりに算数をやってみると昔出来た事も全部忘れていました。でもその分新しい事を知った感覚と懐かしい感覚で、問題を解いていくのがすごく楽しかったです。

数学難しくてキライです。でも小・中・高の時の数学より考え方がわかって楽しかったです。

色々な解き方がわかって面白かった。

SPIの対策は「やらなきゃ、やらなきゃ。」と思いつつ全然出来ていなかったの、今日はとてもタメになりました。ありがとうございました。難しかったですですが、自分で解けたり解説を聞いて納得出来ると嬉しくて満足感もあったし、自信も持てました。これからも自分で進んで対策に取り組み、足切りされないよう頑張りたい。

SPIは何かとても難しそうなイメージでしたが、実際取り組んでみるとこんな事でいいんだと拍子抜けしました。でもかといっておろそかにせず、しっかり点を取れるように何か1冊本を買ってやってみようと思います。

SPIは思っていたよりも簡単でした。ですが、文題数がとても多いと聞き、本番の試験中にパニックをおこしそうになると感じました。ミスなく早く解答を導き出せるようになりたいです。

久しぶりに問いたら、なかなか難しかったです。命題はやはり苦手なようです。他はなんとか出来ました。

電車の走った距離は先端と先端で計算する。しかし、幅跳びはつま先とかかかとで計算する。なぜだろう？

数学大好きなのでとても楽しかった。パズルみたいな数学がものすごく面白い。

小学校から高校までに一度は必ず目にした事のある事にも関わらず、計算の仕方や考え方がすっかり頭から抜けていた。しかし、思い出す事ができればかつてはできていた事であるし、SPI攻略も難しい事ではないのではないだろうか？

SPIって何？って思っていたんですが、今の時点で「こういうものなんだ！」と触れる事ができてわかって良かった。基本がなっていないのでできない問題ばかりでしたが、今からやれば何とかなると思うので(てゆーか何とかせないかんの)何とかしてみせます！

算数・数学は昔から苦手でした。計算問題(特に濃度や流水算)は全然わかりませんでした。しかし、クイズが好きなせいか、推理と暗号は1分弱で解く事ができました。ちょっと嬉しかったです。算数や数学は嫌い！！ってずっと思っていたんですが、見方によってはすごく面白いなあと感じました。

問題を解いていて、(推理)と(暗号)の問題は解いていてとても楽しかった。すらすら他の問題も解けるようにしたい。

久しぶりに頭を使ったので頭が痛くなりました。

これから頑張って勉強します。暗号しか解けませんでしたから。高校で勉強しなかった部分も少しあったのでとても参考になりました。

今日は算数ばかりで難しかった。でも忘れてる事もあったし、また覚えられて良かった。

問題を解いていて思ったのが忘れてるものが多いという事。覚えていたものは暗算でできるから10秒あれば十分な問題でした。

久しぶりにやったらやっぱり覚えてなくて焦った。本買って頑張ります。時間との勝負やから頑張ります。

・表のページは仕事算と流水算以外はやった事があったので、結構簡単にできました。だけど、できた問題でも新しい考え方を教えてもらえてとても為になりました。・裏のページは計算だけでは解けない問題が多くて正直めんどくさいと思ったのですが、思ったよりも簡単な方法で解けたので良い意味でショックでした。

いつもとは異った講義でしたが、面白い講義だった。SPIの内容は好きな内容だったので、個人的に本を買ってしようかと思う。

数年前まで解いていた問題なのに、解けなくてショックを受けた。でも、今時間をかければ解けるので、のちのち短時間で解けると思った。

SPIは普通の(私達が体験し慣れているような)テスト形式かと思っていましたが、時間を問われるとは知りませんでした。算数形は苦手なのでアレでしたが、暗号は楽しかったです。

算数の事はすっかり忘れていました。就職の時にこんな事もしくはいけないのですね…。暗号は楽しいです。

じっくり考えたらわかるけど、1分となると大変でした。かなり方法を忘れていました。また自分でもテキストをやる事にします。

SPIの解き方がわかった以上に、1問を30秒で解けなければいけないという事が知れて良かったです。

久々すぎて難しかったけれど、意外な解き方に驚きました。楽しかったです。推理と暗号は楽しくて大好きです。でも数列は少し嫌でした。高校の数学を思い出します。

久しぶりに算数をして、懐かしさと自分の力不足を感じました。でも覚えていた事もあってちょっと嬉しかったです。もっと早く解けるようになりたいです。

久しぶりにこのような勉強をして、できる問題は楽しかった。けど、できない問題はイライラした(笑)SPIは基礎的な事ばかりだし、頑張ってみようかと思いました。

私は数学が嫌いなのですが、今回の数学は面白く感じました。SPIがこういったものなのか知ることができ、1つ1つ丁寧に教えて頂いたので自信ができました。ありがとうございました。

計算自体はすごく簡単なのに、問題文に惑わされてそこまでできず解けなかった。問題集を買って練習しようと思う。

分からない問題もいくつかあって、分かるものでもより簡単な解き方があって面白かった。柔軟性が必要だと思った。

久々に算数・数学というものをやったが、ほとんど分からなかった。このような問題が就職活動の際に出てくると考えたら頭が痛くなる。算数が苦手、好きではないとかいうレベルではなく本当に嫌いなので、これから先、小学生レベルの問題だけでも解くことが出来る位にはなっておこうと思う。

今日はSPIというものに挑戦。濃度の計算がすごく悩んだのに、考え方が簡単すぎてびっくりした。【推理】と【暗号】が楽しかったけど、【損益算】と【仕事算】が難しかった。面白い授業だったので又やりたい。

食塩水のウラわさ、すごくて感激しました！

ずいぶん簡単な事を忘れ去っていて、自分でその事実を引きました。でも、軽くサビを払ったような気分で爽快です。

SPI、とても楽しかったです！！私は数学が苦手なのですが、今回は楽しく解くことが出来ました。

最近、数学とかしたことがなくて、全て分からなくなっていたので、もう一度やってみようと思いました。久々に頭を使ったような気がします。

SPI対策、これから少しずつやっていこうと思います。

中学受験の時、塾でやっていた算数の授業をすごく思い出しました。数学は得意ではないですが、算数や計算は好きなので、この関連のSPI対策は苦痛じゃなかったです。最近、すっぱり答えの出ない学び(学問)ばかりしていたので(文学研究とか...)、何か気分がさっぱりしました。でも、久々に脳を働かせまくった気がします。

私は理系出身なので、今回のような問題より文系の問題の方が不安です。具体的にどのような対策をとれば良いでしょうか？また、実際には何割程度がSPIで足切りにあうのでしょうか？

僕は、はっきり言って算数や数学の力は、とあるクイズ番組に出られるぐらいひどいのですが、国語など他の教科で挽回できますか？

今日はSPIの練習を行ったが、何の準備もしていなかったので散々な結果だった。これから勉強していけば、ある程度できるようになると思うが、数学系の問題は方程式などがそもそも解けないので深刻かもしれないと感じた。

算数は苦手だったので、やり方から忘れてしまっていて困りました。1問に30秒しか割けないなんて、今の私では無理です。クイズみたいで面白くも感じるので、早速SPIの本を買ってみようと思いました。

ホンダさんの講義より楽しかったです。答えを聞いて「あー！」となることが多く、人間っていうのは何でも忘れていってしまうということを実感しました。

SPIはかなり難しいものであると想定してましたが、そうではなかったです。これから取り組んでいきます。

数字を見ているだけで気分が悪くなりました。でも、昔はこの様な問題を簡単に解いていたと思うと少しショックでした。

数字は本当に苦手です。DSで頑張ります！！

学生部に呼び出されて受けてみると言われたので受けた。高校生の時やった公務員試験を思い出した。コツをつかんでいる問題はさらさら解けたけど、他は駄目だった。問題を見た時、解法が連想できなければ駄目だと思った。

習ったことのある問題なのに、全く分からなかった問題があった。SPIの対策は早めに始めようと思う。

n進法は初めてやりました。意外とできて楽しかったです。でも、これをずっと勉強していくのは頭痛いです。

SPIは自分で勉強していたので出来る自信があったけど、仕事やn進法など、まだまだ出来ない部分が多かった。この授業で復習しておいて良かったと感じました。あと、てんびんの公式はビックリしました！

久しぶりに数字に触れて新鮮だった。しかし、基礎的なことを忘れていた。問題の解き方を聞くと「なるほど」と思い出していった。今から少しずつ勉強して、就活前に慌てることがないようにコツコツ勉強して頑張っていきたい。

久しぶりに頭を使った気がします。計算楽しかったです。まだ全部どうにか解けました。

解説を聞くとどれも簡単で、忘れてる自分が凄く情けなかったです。どれも基本的な問題ばかりなので、早く解くことに慣れていきたいと思いました。

久々に数学をしたので、見たことのある問題でも完全にやり方を忘れてしまっていたり、元々小学校の算数の時点でつまづいているので、かなり悪戦苦闘した。先行きが不安だ。

初めてのSPIで苦戦しました。一般教養だと思っていたので、頭をひねるような問題ばかりで驚きました。もっと頭をやわらかくしたいと思いました。

SPIってよく聞きますが、本も沢山売っていてどうすればいいのかわからなかったのですが、先生が今回とても楽しく教えてくれたのでSPIってこういうものなんだということが少しでもわかったので、これから残りの問題を解いて頑張りたい。ありがとうございました。

解説が無くてほぼ全て解答できたが、時間内にクリアできるかどうかはわからない。

数学(算数)が大嫌いだったので、全く解けない問題があって少しショックでした…。しっかり対策をしておきたいと思います。高校時代、スポーツクラスで勉強しなかったツケが…。

短い時間で解いていくのは難しいなと思った。

私は中学数学が比較的得意だったので、1問30秒ほどでできるだろうと過信していたら、1分の短さに驚き、なおかつn進法などすでに記憶のかたすみにあり、全く解けない問題、そして普通に解いたら4、5分かかろうと問も数問あった。今後、今回苦しんだ問題を数こなして練習すれば、多少は早くなるだろうと思う。

先輩が職活で苦しんでいるSPIを初めてしました。想像以上に難しかったです。今までの学生生活で今が一番頭が悪い気がします。

今日行なったSPIは数学だけだったが、他も同じような要領が求められるのは速度のようなので、要は慣れが重要なのだと思った。

早くからSPIの対策が取れて大変勉強になりました。

初めてSPIをやりました。見たことあるしやったことあるはずなのに、わからない部分とかあってすごくもどかしかったです。あと、SPIが足切りということを今日初めて知りました。面接が受けれるようにしっかり勉強しようと思いました。

言われるととても簡単なのに、いざやると全然できなくてショックでした。脳年齢が若返った気がしました。

小、中学校のレベルの問題ができなくなっていて驚いた。もう少し考える時間があつたらもう少しできるのかも知れないが、1分しかないのはつらい。1分は本当に短い。何度も繰り返して慣れて行くしかないのでしょうか。元々から算数・数学が苦手なので、頑張らなければと思いました。

今日はなつかしい問題ややった覚えのない問題までやって、新鮮な気分になりました。勉強になりました。ありがとうございました。

算数ができなくなっていてショックでした。私は商業高校だった為、数学をあんまりやってないしこういうの無理！と思っていたのですが、実際のところ問題内容が簡単だった為安心しました。推理や暗号は難しすぎです…。

久しぶりに問題を解き全然できませんでした。今日は先生の解説を聞いて本当に良かったです。こんなに簡単な解き方があるなんて、と驚きでした。

久しぶりに算数を思い出しました。全くはじめは分かりませんでした。でも解説がとてもわかりやすく納得できました。又、昔この問題わからなくて泣いたよな〜など、苦い思い出がよみがえりました…。これからSPI対策もしていかなければならないですね。

とても勉強になりました。思わず「へー」と言ってしまうような面白い解き方も知れて良かったです。ちゃんとやっていたつもりでも忘れていたことが多いですね。しかし自分で言うのもなんですが、思ったよりできました。数学は昔から嫌いだったんですけどねー。

全然覚えてなかったです。頭バンプしそうです。ぼちぼちやらねばいけないなと思いました。