

凄く分かりやすくて、問題を解いていて懐かしく感じました。中高で勉強した事を思い出せて良かったです。
高校以来、勉強という勉強をしてなかったので久しぶりに脳を動かしました。
癖が強い先生で面白かったです。
凄く分かりやすく教えて下さりました。高校時代を思い出しました。
面白くて分かりやすかったです。
明るい人で面白かったです。解説も分かりやすいけど、自分の理解力が無いなと思った。
もっとしっかりしないとなと思いました。
楽しい感じで楽しかったです。
数学の忘れていた事を思い出せた。
とても分かりやすく、数学大嫌いな私でもスラスラ分かることが出来た。
説明が分かりやすかったです。先生の教え方が面白くて好きです。
とても面白くて、解説も分かりやすかったです。
数学があまりにも苦手だったが、少し分かった気がしました。就活頑張りたいです。
凄く為になった1.5時間だった。
忘れていた事を思い出す事が出来たので、しっかりと復習していきたいと思います。
めちゃくちゃ分かりやすかったです。
楽しく学ぶ事が出来ました。
習っていない集合、仕事算、順列、階乗、組合せ等が知れて良かった。
初めて習うやり方ばかりだったけど、すごく分かりやすかったです。
説明が分かりやすくて良かったです。
算数も国語も忘れている事が多かったので、思い出す事が出来て良かったです。
自分が高校生の時の問題を全く覚えてない事にびっくりしました。
もっと勉強しようと思いました。
先生が面白かったです。
今日、授業を受けて良かったです。
苦手な分野が分かるようになった。
算数分野の公式をたくさん思い出せました。
高校時代を思い出しました。楽しく学ぶ事が出来ました。
勉強を全然していないから忘れているなと思った。
数学の公式や国語を思い出すことが出来ました。分かりやすく、すぐ理解出来ました。
勉強になりました。ありがとうございました。
勉強しようと思った。
分からぬ事が多かったので勉強したい。
自分が基礎問題を解けていなかった事や、計算の仕方を間違っていたことに気付きました。
この機会があつて、本当に安心しました。
解説をしてもらったことにより、集合や順列など、高校時代にやってきたことを思い出す事が出来た。
分かりやすく楽しかった。
間違えて覚えているもの多かったので、正しく覚えることが出来て良かったです。
自分が苦手だった分野を分かりやすく説明してもらって、解けるようになった。分かりやすかったです。
基本的な問題の解き方を改めて知る事が出来ました。
解き方のコツを掴めば、誰でも解けるという事も思い出す事が出来ました。

1. 慎重的に取り組めました 1. とても慎重的 2. ハーフ慎重的 3. ハーフ適度的 4. 適度的

2. 講座の内容は? 1. とても理解出来た 2. やや理解出来た 3. あまり理解出来なかつた 4. 全く理解出来なかつた

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かっしたこと・気付いたこと

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

間違えて覚えているものも多かったので、正しく覚えてからが良かったです。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かっこと・気付いたこと

数学の公式や用語を用いて「これが」と記されて、

分かりやすく理解できました。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

特にないです。

6. 感想・不満点

高校時代を思い出しました。

楽しく覚えたことがありました。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かっこと・気付いたこと

英語

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

漢字

6. 感想・不満点

入り口で忘れたところが多いです。

2. 講座の内容は? 1. とても理解出来た 2. やや理解出来た 3. あまり理解出来なかった 4. 全く理解出来なかった

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

免強全然してないから忘れてるなど思った。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

質問分からず。

6. 感想・不満点

明るい人でおもしろかった。解説も分かりやすくて自分の理解力が伸びたと感じた。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

意外と簡単な問題が多かった。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

免強になりました。ありがとうございました。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

問題の解き方が分かった。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

特になし。

6. 感想・不満点

自分が苦手だった分野を分かりやすく説明してもらえて良かった。
分かりやすかった。

2. 講座の内容は? 1. とても理解出来た 2. やや理解出来た 3. あまり理解出来なかった 4. 全く理解出来なかった

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

印象がいいからも印象がいい。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

算数がいいわけない。

6. 感想・不満点

ルーレットをやったときも印象がいい。

良い印象。

3. 講座の満足度は? ① とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

基本的な問題の解き方を改めて知ることができました。

解き方のコツさえつかめば、誰でも解けるらしいしも、思い出すことができました。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

他の科目もしたいなと思いついた。

6. 感想・不満点

すごくわかりやすく、問題を聞いていて懐かしく感じました。

中高で勉強しないことを思い出せなかつた。

3. 講座の満足度は? ① とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

数学やと表とが作りやすく、わかりやすく

とけるということがわかった。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

社会に出ても恥をかかないように今のうちに

言葉の意味などを理解したいので、国語を
勉強したいと思いついた。

6. 感想・不満点

高校以来、勉強という勉強をしてきたが、たので久しぶりに脳を

動かしました。先生もすごく分かりやすく教えてくださいました。高校時代を思い出しました。

2. 講座の内容は? 1. とても理解出来た (2) やや理解出来た 3. あまり理解出来なかつた 4. 全く理解出来なかつた

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 (2) やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

向けての基本の事をやつた。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 (2) やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

昔やったな、この問題がたくさんあつた。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

高校やつた問題でほとんどわからなかつた。

6. 感想・不満点

これが強い先生でよかったです。

3. 講座の満足度は? (1) とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

しっかりしてないなと思ひました。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

強すぎ不足だと改めて思ひました。

6. 感想・不満点

おもしろくてわくわくさせてくれます!

2. 講座の内容は? 1. とても理解出来た (2) やや理解出来た 3. あまり理解出来なかった 4. 全く理解出来なかった

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 (2) やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

勉強しました。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

わからなかったことが多く、今後は自分で勉強しない。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 (3) やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

この問題にこうつづけで解いてほしい。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

早く、詳しく解いてほしい。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

数学の問題についてがよくわからなかった。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

数学の問題についてよくわからず、図書館は、かと意味を強調している。

6. 感想・不満点

とても分かりやすく。

数学の問題についてよくわからず、分かりにくかったです。

2. 講座の内容は？

- 1. とても理解出来た
- 2. やや理解出来た
- 3. あまり理解出来なかつた
- 4. 全く理解出来なかつた

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4.分かったこと・気付いたこと

數學？質數與合數。及分子與分母。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不满点

説明が分からなかった。先生の教える面白くないことを。

3. 講座の満足度は？ ① とても満足 ② やや満足 ③ やや不満足 ④ とても不満足

4.分かったこと・気付いたこと

自分が「基礎難問題をとけていいのか」たことや、

計算の仕方が“まちがって”たことに気が付きました。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

特になし

6. 感想・不满点

どうもかもしづく2.解説充分分かりやすかったで。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4.分かったこと・気付いたこと

穿叶 (アヒルガラフ)

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

7. 七類別之七：出生入死 \rightarrow 生死

6. 感想・不満点

Q $x_{11}(\tau^2), \tau \in \mathbb{C}_0$

1. 横側的に取り組みましたか？ ① とても横側的 2. やや横側的 3. やや消極的 4. 消極的
2. 講座の内容は？ 1. とても理解出来た ② やや理解出来た 3. あまり理解出来なかつた 4. 全く理解出来なかつた
3. 講座の満足度は？ ① とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

自分が表作りたらどうやるか

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

定価の計算

6. 感想・不満点

とてもわかりやすかったです。

3. 講座の満足度は？ ① とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

自分が"ビーカー"の算数を
"さかん"が教つた。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

もっと詳しくつづけ。

6. 感想・不満点

これもわかるやすかったです。

3. 講座の満足度は？ ① とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

苦手な分野がわかるようになりました。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

よく分かりました。

6. 感想・不満点

数学が"あまりにも苦手だった"。

少しよいため気がしました。英語がんばつたいです。

2. 講座の内容は? ①とても理解出来た 2. やや理解出来た 3. あまり理解出来なかった 4. 全く理解出来なかった

3. 講座の満足度は? ①とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

京大算数式演算について 算数レベルの問題を
出るところを一つ思ってます。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

ナイコロ

6. 感想・不満点

すごく丁寧に丁寧に、5時間いました。

3. 講座の満足度は? ①とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

分かれば分たらん

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

めちゃくちゃ分かりやすかったです

3. 講座の満足度は? ①とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

わざわざ12.2を思い出しましたが、そこまで丁寧でした。
で復習して、また思い出します。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

3箇字をもととやかくはうらと思います。

6. 感想・不満点

楽しく学びました。

2. 講座の内容は? ①とても理解出来た 2. やや理解出来た 3. あまり理解出来なかった 4. 全く理解出来なかった

3. 講座の満足度は? ①とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

習ったのは、集合、仕事算、順列、階乗、組み合わせなどが多くありました。
初めて習うやり方はやりたかったけど、すごく分かりやすかったです。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

説明が分かりやすくて良かったです。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

今まで勉強したことがありましたかいやり方を忘れていました
これが数学に沢山あったので思い出せなくてできました。
宿題ではわからなかった問題の解き方を分かることができてよかったです。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

なし

6. 感想・不満点

算数も国語も忘れていたことが多かったので
思い出せることができてよかったです。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

算数分野の公式がたくさん覚めました!!

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

算数分野の使い道は公式とともに覚りたいです。

6. 感想・不満点

自分が高校生の時の問題を全く覚えてないことにびっくりしました。
反対に今が「豆類」で覚える解き方もあると身に付ける公式もあったりして
うれしかったです。

2. 講座の内容は? 1. とても理解出来た 2. やや理解出来た 3. あまり理解出来なかつた 4. 全く理解出来なかつた

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

算数問題

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

ことわざにはつても、よくわからん。

6. 感想・不満点

この機会があり、本当に安心しました。

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

（可通り）、集合の書き算の仕方

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

（複数）

6. 感想・不満点

（わかりやすかった）

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

解説をじてもらったことにより、高校時代にやってきたこと
を出し出すことができた。
集合や順列など

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

分かりやすくて、これのしかつた。

2. 講座の内容は? 1. とても理解出来た 2. やや理解出来た 3. あまり理解出来なかった 4. 全く理解出来なかった
3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足
4. 分かったこと・気付いたこと

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

6. 感想・不満点

もっと勉強 しかもいい流れ

3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

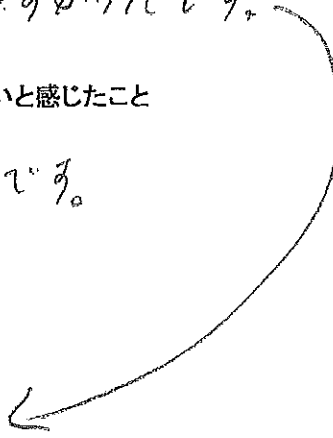
4. 分かったこと・気付いたこと

とてもわかりやすかったです。

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

何 なぜ なぜ

6. 感想・不満点



3. 講座の満足度は? 1. とても満足 2. やや満足 3. やや不満足 4. とても不満足

4. 分かったこと・気付いたこと

数学が意外と解けて(まだがい2つ)自信を持てる

5. よく分からなかったこと・もっと知りたいと感じたこと

国語が高手

6. 感想・不満点

先生がとても3人いる

あなたの進捗度や感想などを聞かせください。(当てはまるものに○を付けてください。)

- | | | | | |
|------------------|--|------------|----------------|---------------|
| 1. 積極的に取り組めましたか? | <input checked="" type="radio"/> 1. とても積極的 | 2. やや積極的 | 3. やや消極的 | 4. 消極的 |
| 2. 講座の内容は? | <input checked="" type="radio"/> 1. とても理解出来た | 2. やや理解出来た | 3. あまり理解出来なかつた | 4. 全く理解出来なかつた |
| 3. 講座の満足度は? | <input checked="" type="radio"/> 1. とても満足 | 2. やや満足 | 3. やや不満足 | 4. とても不満足 |

4. 分かったこと・気付いたこと

中学校や高校の時にT=2で数学をやり直す可れで、今日T=2で、
T=2で思ひ出せ、T=2で思ひ出せ。

数学の解法のやり方の説明がわからずT=2で。

5. よく分からなかつたこと・もっと知りたいと感じたこと

今日T=2で問題がいい、T=2で問題がいいのかなと思ひ出せ。

6. 感想・不満点

もう少しの授業を1回T=2で思ひ出せたら、かんぱり数学もつづきもT=2で
よろこびますと思ひ出せ。かんぱり試験のときに、今日T=2で問題がいいまつたら、もうかんぱりT=2
など思ひ出せ。今日授業をうれしく思つてT=2で