

天理大学感想文

- 自分のできないところ、苦手なところがわかったので、勉強する気持ちが強くなりました。先生はすごくわかりやすい例えをされていたので、理解しやすかったです。
- 自分がいかにアホか再確認できた。松田さんのハナシは分かりやすかった。
- 非常によかったと思います。忘れていたことを思い出せてよかったです。
- 今まで SPI の問題を見ただけで嫌やなかなか解けない、解き方などが分からなかったけど、このように分かりやすい解き方があったなんて知らなかった。
- 中学校に習ったはずの問題が全くできなくてこの講座に来て本当に良かったと思う。今のところは理解できているので、これを忘れることなく SPI が受けられたらと思う。授業はわかりやすかった。
- 久しぶりに数学の勉強をして、忘れていたなあと思った。食塩水のやり方が新鮮だった。
- 要点を分かりやすく説明してくれたので理解しやすかった。食塩水の問題はどうも苦手だったけど、今回コツを教えてもらえたことで少し前向きになれた。
- とても丁寧でわかりやすかったです。解き方を忘れていて、どうやってといたらいいか分からなかったけど、説明を聞いて解けるようになりました。考え方がすごく簡単なので、解いていて楽しかったです。
- こういった問題に取り組むことで、もうすぐ就職活動をしなくてはいけないという良いあせりを感じることができました。問題はとても分かりやすく教えてくれたので、何とかできるようになりました。
- 大変身になりました。説明も明確で分かり易く、時間を速く感じる程でした。強いて言えば、規則性は軽くでいいと思います（説明しようがないと思うので）。
- 最初は問題を見ても、中学生・高校生ぐらいのレベルのはずなのに忘れていたということもあったが、解説を聞けば少しずつ思い出すことができた。そうやって考えると中学、高校のレベルはまだどうにでもなるなあと思った。
- 1つ1つ時間をかけて解説して下さったので、とてもわかりやすかったです。
- 今回この講座を受けて良かったことは、過去に学んだ知識を思い出すことができたことです。そしてその上、もっとも速い解き方を教えてくれてうれしかったです。
- 数年ぶりに数学やりました。まったく忘れていたので、学べてよかったです。n進法、学校で習わなかったので、びっくりしました。
- 「SPI って何だろう」という状態で今日やってきたのですが、しょっぱなから苦手分野ストライクだったので悲しかったです。途中でじけそうになりましたが、先生が本当に丁寧に教えて下さったので本当によくわかりました。ありがとうございました。
- 中学のときに勉強したことばかりなのに全部忘れてしまっていたので、しなかったら忘れてんやなあと思いました。まさかまた数学をしなければならないと思っていたいなかったので、もう一回がんばっていきたいと思いました。
- まず第一になつかしかった。簡単だなと思った。しかし、中・高レベルだったから忘れていた。何度も繰り返して、とても分かりやすかった。悪いところはなかった。
- わかりやすかったです。黒板も見やすかったです。最後の方、少し白いのが残っていて見にくかったです。n進法は初めて勉強したのですが、理解できたと思います。あと、濃度の解き方がおもしろかったです。明日も楽しみです。

- 中学や高校のときから算数や数学が苦手だったので、問題を見てどうしようかと思ったけど、SPIの問題はあまり複雑なものではなかったし、説明が丁寧でわかりやすかったので良かったです。就職についてまだ何も準備していないので、いきなり問題の対策はどうかと思ったけど、来てよかったと思います。
- 久しぶりに数学をして苦しかったけど、おもしろかったです。やり方さえわかると、数をこなすことが大切なのかと感じた。平均をとればいいと聞いてラッキーと思った。さすがに疲れた。ありがとうございます。
- 数学的な内容を続けてするのはきつかったです。でも、食塩水の問題や他の問題もやり方さえ覚えたらすぐ解けることがわかったので良かったです。
- SPIの講義なので、とても気負いしてしまっていて受けたくないな—と思っていたのですが、分かりやすく、私でも理解できたので、SPIに対しての不安が少し解消されました。時間もあっという間に過ぎて、受けてよかったと思いました。
- 板書や説明が丁寧で分かりやすかったです。問題も解く時間があって、良かったです。公務員の講座を受けているので、知っていたことが多かったので、実践問題的なものを増やしてほしいです。あと、問題一問当たりにかかる理想時間も教えてほしいです。
- 高校以来ひさしぶりに数学の勉強をして、あんがい問題の解き方（例えば食塩水の問題など）を忘れていて少し苦戦した。でもやっていくうちに少しずつ解き方を思い出してきたが、まだ不安なので数学の勉強を軽くやらなければならないと思った。
- 中・高時代には何となくできたのですが、今になって改めて見るとほとんど分からない問題が多かったです。解説を聞きながら思い出したり再確認できたので、参加して本当に良かったです。ありがとうございます。ただ、領域の問題がまだ少し不安です…。
- 中学・高校で習っていたはずなのに、久しぶりに問題を見たら、ほとんど忘れていてさっぱりわからなかった。でも、だんだんやっているうちに思い出してきた。説明はとてもていねいでわかりやすかった。
- 夏休みのうちにSPIの対策ができてよかったと思う。すごくおもしろくて、分かりやすかった。
- ていねいに教えてくれはって良かったです。明日もよろしくお願いします。
- 来て良かったと思った。家にいても勉強がはかどらないので、分かりやすく解説してもらって良かった。今更、分からなくて聞きづらいようなことも親切に一から教えてくれて良かったです。
- 高校のときにやった数学の勘を取り戻せて良かったです。
- 小学校・中学校でやってきた事を忘れていて、説明を聞くまで解き方がわからなかった。食塩水の問題は前も苦手やったし、今回やりはじめも難しかったけど、よくわかってありがたいです。
- すごく細かく、ゆっくり説明していただき分かりやすかったです。苦手な数学もするすると頭の中に入っていました。最後にした「領域」がすごく難しかったです。これから頑張りたいと思いました。今日はありがとうございました。
- 知っている問題、わかっている問題の再確認ができ、苦手であった濃度の問題もあんなに簡単にできることがわかり、ためになったと思う。

以上

自分のできないところ、苦手なところがわかったので、勉強する気持ちが強くなりました。先生のはすごくわかりやすい、例えをされていたので、理解しやすかったです。

良かったこと……自分がいかにアホか再確認できた。

。松田さんのハナシはわかりやすかった。

非常に良かったと思います。

忘れていたことを思い出せて良かったです。

今までSPIの問題を見ただけで嫌やなかなが解けない、解き方など分からなかったけど、このように分かりやすく解き方があるなんて知らなかった。

中学校に習ったはずの問題が全くできなくて

この講座に来て本当に良かったと思う。

今のところは理解できているので、これを忘れることなくSPIが受けれたらと思う。

授業はわかりやすかった。

久しぶりに数学の勉強として忘れていたなあと思っただ。

良かったこと 食塩水のやり方が新鮮だった。

悪かったこと 特になし

要点も分かりやすく説明してくれたので理解しやすかった。食塩水の問題はどうも苦手だったけど、今回、コツと教えてもらったことで、少し前向きになった。

とても丁寧でわかりやすかったです。解法を忘れていて、
どうやって解いたらいいかわからなかったけど、説明を聞いて
解けるようになりました。考え方がすごく簡単なので、
解いていて楽しかったです。

感想：こういった問題に早く出会って早速就職活動で
いかけてはいけないという良いお世話を感ずることが
できました。

問題はとてもわかりやすく教えてくれたので、
なんとかできるようになりました。

良い点 大変身になりました。説明も明確で分かり易く、時間を速く感じる程でした。

悪い点 特には。強いて言え規則性は軽くていいと思います。(説明はが速いと思っで)

最初は問題を見ても、中学生、高校生ぐらいのレベルのはずなのに忘れていたとい
うこともあったが、解説を聞けば、少しずつ思い出せることができた。そう考えると
中学、高校のレベルはまだどうにでもなる者と思った。

1つ1つ 時間をかけて解説して下さい、たのでとても
わかりやすかったです。

今回の講座を受けて良かったことは過去に学んだ知識
を思い出せたことができたことびず。そして最も面白い問題を
教えてくれたかったです。

数年ぶりに数学やりまして...

おにき忘れといた $a \geq$ 、学べよから $T \geq$ す。

n進法、学校で習わねから $T \geq$ 。びくししししし。

「SPIって何だろう」という状態で今日やってきたのですが、
 しょっはなから苦手分野ストライクだったので、悲しかったです。
 途中でじけそうになりましたが、先生が本当に丁寧に
 教えて下さったので、本当によくわかりました。

ありがとうございました、

中学の時に勉強したことばかりなのに全部忘れてしまっ
 いたので、しなかったらダメな人かなと思いました。

まさかまた数学もしなければならぬと思ってなかったんで、
 もう一回がんばってみたいと思いました。

まず第一に、なつかしかった。簡単だなと思った
 けれど、中・高レベルだったから忘れていた。
 何度もくり返していつ、とても分かりやすかった。
 悪いところは、なかった。

わかりやすかったです。黒板も見やすかったのですが、最後の方、
 少し白いのが残って、見にくかったです。

10進法は初めて勉強したのですが、理解できました。
 あと、濃度のとき方がおもしろかったです。明日も楽しみです。

中学や高校のときから算数や数学は苦手だったので、
 問題を見てどうしようかと思ったけど、SPIの問題は
 あまり複雑なものはないし、説明が丁寧にわかっ
 やすかったので良かったです。

就職についてまだ何も準備していないので、いまだに
 問題の対策はどうかと思ったけど、来てよかったと思っ
 ます。

久しぶりに 数学をして、苦しかったけど、おもしろかったです。

やりかたさえわかると、教えることが大切なのだと感じた。

平均をとればいいと聞いてラッキーと思った。

さすがにうかやた。ありがとうございます。

数学的な内容を一つづつするのはきつかったです。
でも食塩水の問題やほかの問題もやり方さえ
おぼえたらすぐとけることがわかったのでよかったです。

SPIの講座なので、とても真面目にしまして、受けたくないなと思って
いたのですが、わかりやすく、私でも理解できたので、SPIに
対しての不安が少し解消されました。時間もあっという間にすぎて、
受けてよかったと思えました。

板書や説明が丁寧でわかりやすかったです。

問題も解く時間があって、良かったです。

公員への講座を受けているので、知っていたことが多かったけど、

実践問題的なものを増やしてほしいです。

あと、問題一問当たりにかは理想、時間も教えてほしいです。

高校以来久しぶりに数学の勉強をして、あんな問題のとき方(例えば、
食塩水の問題など)があらわれて少しくせました。でもやっていく
うちに少しずつとき方をおもいだしてまたがまだ、あんなので、
数学の勉強をかるくやらなければならなかった。

中・高時代は何となくでまわっていましたが、今になって
改めて見るとほとんどわからなかった問題がたまたま。
解説を聞きながら、思い出したり再確認できたので、
参加して本当に良かったです。ありがとうございます。

ただ、領域の問題がまだ少し不安です。

中学、高校で習ってたはずなのに、久いぶりに問題を見たら、ほとんど忘れていてさ、はやりわからなかった。

でも、だんだんやっているうちに思い出してきた。

説明はとてとてもいいでわかりやすかった。

夏休みのうちにSPIの対策ができておいたと思う。
すごくおもしろくて、わかりやすかった。

ていねいに教えてくれた人です。

DAもよくお話しします。

来て良かったと思えた。家にいても勉強がはかどらないので、わかりやすく解説してもらって良かった。

今更、わからなくて、聞きづらいようなことも

親にーから教えてくれて良かったです。

高校の時にやった数学の勘を取り戻せて良かったです。

小学校、中学校でやってきた事を忘れていて、説明を聞くまで、解き方がなかった。

食塩水の問題は前も苦手やったし、今回やりはじめも難しかったけど、よくおきてありがたいです。

すごく細かく、ゆっくり説明していただきわかりやすかったです。

苦手な数学もするすると豆頭の中に入っていました。

最後にした「領域」がすごく難しかったです。

これから頑張りたいと思いました。

今日はありがとうございました。

・知っている問題、わかっていない問題の再確認ができて、苦手であった、濃度の問題も、あんなに簡単にできるとがわかり、ためになったと思う。