

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です。
- 非常によかったです。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つたけど、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つた。
- 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です。
- 久しぶりに数学の勉強をして、忘れているなあと思った。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です。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つたけど、説明を聞いて解けるようになりました。考え方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、ショッパンから苦手分野ストライクだったので悲しかったです。途中く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、しなかつたら忘れてんやなあといました。まさかまた数学をしなければならないと思っていなかつたので、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。何度も繰り返していて、とても分かりやすかったです。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はなかつたし、説明が丁寧でわかりやすかったです。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、来てよかったです。
- 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を感じた。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つたのでよかったです。
- SPIの講義なので、とても気負いてしまって受けたくないなー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。時間もあつという間にすぎて、受けてよかったです。
- 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、よかったです。公務員の講座を受けてるので、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かったです。あと、問題一問当たりにかけ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づ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ぬと思った。
- 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ぬ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した。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つた。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です。
- 夏休みのうちにSPIの対策ができるよかったです。すごくおもしろくて、分かりやすかったです。
- ていねいに教えてくれはってよかったです。明日もよろしくお願ひします。
- 来てよかったです。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よかったです。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よかったです。
- 高校のときにやつた数学の勘を取り戻せてよかったです。
- 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つた。食塩水の問題は前も苦手やつたし、今回やりはじめも難しかつたけど、よくわかつてありがとうございます。
- 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つていきました。最後にした「領域」がすごく難しかつたです。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。
- 知つている問題、わかつ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、ためになつたと思う。

以上

自分でできないところ、苦手なところがわかったので、免強する気持ちが強くなりました。先生のはすぐわかりやすい
例えをされてるので、理解しやすかったです。

良かったコト……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。

非常に良かったと思います。

忘れていたことを思い出して良かったです。

今までSPIの問題を見ただけで嫌やなかなか解けない、解き方など分からなかったけど、このように分かっやすい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

この講座にき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です。

久しぶりに数学の勉強をして忘れていたところ。
良かった

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、少し前向きになりました。

とても丁寧でわかりやすかったです。解説方も忘れていて。

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“すこしく簡単なので”
解いていて楽しかったです。

感想：こうした問題に多くの手でまとめて就職活動で
つかってはいけないという度々本せりを感じました。

問題はとても分かりやすく教えてくれたので。
なんとかできようになりました。

良い点 大変身になりました。説明も明確で分かり易く、時間を遠く感じた程でした。

悪い点 特には、強いて言えば規則性は軽くないと思いました。(説明しきが無い(思考の飛)

最初は問題を見ても、中学生、高校生くらいのレベルのはずなのにちがっていたところ
などもあったが、解説を聞けば、少しずつ思い出すことができた。どうやら考えると
中学、高校のレベルはまだどうでもなる気が思えた。

1つ1つ 時間をかけて解説して下さ、それで“それで”
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
を思い出せたことがありました。これ以上最も迷った問題を
教えてくれられしかったです。

数年ぶりに数学やりました。

また、 $t = z \wedge t = a z$ 、 $x \wedge x + a \wedge t = z = T$ 。

n進法、学校で習わなかっただけで、少し勉強した。

「SPIって何だろ」という状態で今日やってきたのですが、
やっぱり苦手分野ストライクだったのに悲しかったです。
途中く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。

中学の時に免強したことは、かなりなのに全部忘れてはま
ったので、しながらたらたぶんやなあと思いました。
まさかまた数学もしなければならないと思ってたからだったので、
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、中高レベルだからできれいでした。
何度も返していい? とても分かりやすかったです
良かったのは、なめた。

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進法は初めて免強したのですが理解できましたと感じます。
あと、漫遊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こので、
問題を見てどうしようかと思つたけど、SPIの問題は
あまり複雑なものはなかったし、説明が丁寧でわかつ
やすかったです。

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、来てよかったですと思
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。

やりかたさえやかると、数をこなす事が大切な気がと感じた。

平均をとればいいと聞いてラッキーと思った。

さすがに分かった。ありがとうございます。

数学的な内容をつけてするのにはきっかたです。
でも食塩水の問題やほかの問題もやり方さえ
あれば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、とても気負ってしまって受けたくないなーと思って
(いたのですが)、わざりやすく、私でも理解できました。SPIに
対しての不安が少し解消されました。時間もあつという間にすみました。
受けによかったです。

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つて、丁寧でした。

公演の講座を受けてます。矢印などが多くて多いです。

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ねば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、あんがい問題の向き方(例えば、
食塩水の問題など)があれで少しでした。でもやっていくうちに少しずつ今までおもひだしてましたがまだら、あんなのじ、
数学の勉強をからくやらなければならなーと思った。

中・高時代は何となくで手たのですが、今ははるか

改めて見るとほんどのやり方は、問題をどうやって

解説を聞いてはがら、思い出したり再確認できて

参加して本当に良かったです。ありがとうございました。

ただ、領域の問題もまだ少し不安です。

中学、高校で習ってたはずなのに、久しぶりに問題を見たら、ほとんど
覚えてない。はっきり覚えてない。

でも、だんだんやっているうちに思い出してきた。

説明はとてもいいわかりやすかった。

夏休みのうちに SPI の対策がて生でやったと思う。

すごくおもしろくて、分かりやすかったです。

いつも教えてくれて、ありがとうございます。

毎日もよろしく頼ります。

来て良かったと思つた。家にいても勉強が(よからなくて)ないので、分かりやすく解説してもらえて良かった。

今更、分からなくて、聞きづらい上うなことも

親切に一から教えてくれて良かったです。

高校の時にやった数学の勘を取り戻せてよかったです。

小学校、中学校でやてきた事を忘れていて、説明を聞くまで、解き方がわからず。

食塩水の問題は前も苦手やつたし、今回やりはじめも難しかったけど、よく教えてありがとうございました。

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、わかつて、3問題の再確認。
ができます。苦手で、アフターラーニングの問題。

あんまり簡単にできなくて、わからん。ためにならなかったと思う。