

SPI 対策ポイント講座感想 2010 年 12 月～2011 年 1 月・大学生協合同会社説明会・梅田スカイビル/京都産業会館

- 今さら解き方を聞くのが恥ずかしい問題について、とても丁寧に教えていただけて良かったです。
- わかりやすいパワーポイントを見ながら楽しくできました。これで足切りされずに面接まで進みます！
- 本当に役立ちました。私は数学が苦手な方だったので、とても受けた甲斐がありました！！何かヤル気が出たので帰つて問題集やろうと思います。先生のファッショニはファンキーで素敵でした。
- 声が大きく、わかりやすくてとても「使える」内容でした。親しみのあるファッションでリラックスできました。
- 見たことがある問題でも解き方が間違っていたりしたので、問題にあった的確な解き方が分かりとてもよかったです。特徴のあるファッションでしたが、なごんで出来ました。
- 数学をまじめにやらずに大学生になってしまったので、順列や組合せを改めて確認することができ良かったです。
- 解き方がわかって役に立ちました。ありがとうございます。慣れるように頑張ってやります。
- 速く正確に解く道筋を教えていただけたのがとても良かったです。ファッションはとてもキュートだと思います。
- SPI が全くできないのでポイントを学ぶことができて良かったです！家でしっかり勉強しようと思います。
- リズミカルで分かりやすくて良かったです。SPI に触れたのはほぼ初めてでしたので、雰囲気がわかって良かったです。
- 自分の苦手な分野がよくわかって良かった。モチベーションも上がって良かったと思う。ありがとうございます。
- 時間を計ってもらえるので危機感を持って解くことができ良かったです。久しぶりの中高の数学が楽しかったです。ただ、速く解くのに慣れていないので、暗算練習に力を入れないといけないなと思いました。
- 私は理系だし、塾で中学生に教えているので大丈夫と思っていましたが全くそうではなく、訓練が必要であるということに気が付かされたとても良い機会でした。また、あのファッションはカリスマ性があって良いと思います。
- 概算をまじめに解いていたので、「だいたいでいい」と割り切るところは割り切って計算することが大事だなと感じました。
- 短時間で解くコツを教えてくれたのが良かったし、数式を使わずに教えてくれたのも良かった！！
- 自分自身の課題が発見できた。SPI の対策を何もしていなかったが、年内に一通りやりたいです（必ず）。
- 最初は変な格好の先生だと思いましたが、講座が始まって問題を次々と解説していく姿は格好良かったです。
- 本日はありがとうございました。私は本当に数学が苦手で電卓を使っても間違えます。謎ですね。SPI 講座とか予備校がなかなかなく、実は先生の HP も数か月前拝見してました。今日受講できて良かったです。これからもお世話になると思います。よろしくお願ひします。
- 問題集じゃなかなか分からなかったので、少しコツをつかめた気がします。分かりやすかったです。家で頑張ります！
- SPI の講座を初めて受けましたが、新しい解き方がわかってうれしかったです。図表で考えるとわかりやすかったです。
- 問題のどこに注目すべきなのか、どうやって隠れているヒントを見つけ出すのかが知れてとても役に立った。
- 500 円にしては本当にためになった。ありがとうございます。先生のファッションもステキでした（笑）

- 自分の現時点での得意、不得意が分かりました。意外なところが弱点だと分かりました。
- こんなに短い時間で問題を解かないといけないとは思いませんでした。本当に慣れが必要なんだなと思いました。本日はありがとうございました。
- 最後の問題が SPI 試験に出題されていましたが、わからないまままでしたので今日受けて良かったです。
- 精算の問題はどう解いたらいいのか悩んでいたので、とても役に立ちました。ファッショ、ステキです！！
- 無駄のない説明で充実した 1 時間でした。慣れない問題に触れることが出来て良かったです。先生の姿を見て、ドリフの雷様の仲本工事さんを思い出しました。(笑)
- 問題を解くスピードがいつも遅いので、いかに素早く解くかということを教えていただけて良かったです。
- スピードアップの方法に悩んでいたので、教えてもらえた速い解き方の方法はわかりやすくて良かった。
- 説明がとても分かりやすかったです。この講座を受けて多くの情報を得ることが出来ました。また、大阪企業家ミュージアムには前々から興味があるので、是非行こうと思います。
- SPI とは何か全く知らなかったので講座を受けられて良かったです。さかなクンのように立派に育ってください。
- ファッショはとても面白くて良かったです。わかりやすくて短い説明でとても良かったです。
- 考えれば出来ると思っていたのですが、大学入試の時より出来なくなっているのでびっくりしました。
- 自分の弱点が分かったので参考になったし、「勉強しよう！」という気になりました。昨年、大学の合説会場でも受講したのですが、アフロや声出しはとても良いと思います
- 実際に解いて解説という流れが良かったです。ファッショは明るい感じがして！！
- 自分がどれだけ SPI が出来ないのか分かった。コスチューム？はとても良かったです。
- 集合の問題に苦手意識を持っていたのですが、教えてもらうと意外と解けました。(すごいファッショだなあと思いました。タダタダ目が行きます。)
- 丁寧であると同時に短い時間で終わったのでムダが無くて良かったです。
- 簡潔な説明で良かった。カツラは漫オコンビのカナリアのボケによく似てあります。
- SPI がどんなものかあまりわからていなかったし、昔から数学が苦手なので、解説が聞けてうれしかったです。頑張って勉強します。ありがとうございました。
- ポイントを教えていただけたので、苦手な分野をするきっかけになりました。
- 表を使っての解き方や対偶の考え方などがわかりやすくて、とてもためになりました。
- 最初の暗算は大まじめにやってしまった自分が恥ずかしかった。講座に出なかったら自分ではなかなかやるきっかけがなかったので、とりあえずこんなものかと知れて良かった。開始 2 分で目からウロコでした。
- 説明がわかりやすく、まだ SPI をそこまでやっていないので勉強になりました。
- 問題をしっかり読んでなくてミスをすることがあり、それを知ることが出来て良かったです。

- 表で解くやり方はわかりやすくて良かった。服装は普通でもいいと思う。
- わかりやすかったし、速く解くための重要ポイントを教えてもらえて良かったです。先生の姿に最初は驚きましたが、ユニークで面白いと思います。
- 一問一問、図などを利用して丁寧に説明されているところが良かった。
- 対偶の解き方を忘れていたので復習できて良かったです。
- 固いスーツばかりの就職活動ですが、先生のファッショնはちょっと息抜きになりました(^o^)。解法もわかりやすかったですし、元気をもらいました！！ありがとうございました！！
- 短時間であらゆるタイプの問題を体験できて良かったです。先生の声はいい声ですね。
- 先生のファッショնはおもしろいと思います！似合っていて違和感を感じませんでした！
- 資料の読み取りが苦手なので、これを機に得意分野にしようと思えたのが良かったです。赤い髪に目を取られましたが、緊張感がやわらいだったので良かったです。
- この手の問題を学んだことがないので、本当に助かりました。また受講したいです。
- 先生のファッショնはいいと思いますが、問題に集中していてあまり見てていなかったです。
- 考えを変えるだけでスラスラと解けたので、有料だったけど受けて良かったと思いました。久々に公式を思い出しました。
- 大学に入って文系科目(特に外国語)ばかり勉強して、数学全く4年間やってなかったので、ヤバさに気付けました。高校の時に習ったことを思い出せて良かったです。
- 一つ一つ丁寧でわかりやすかったです。ありがとうございました。
- 全く勉強していなかったので、ちゃんと勉強しようと思いました。
- 基本的な解き方がわかった点と、周囲の人の正解率が大体わかったので、危機感が生まれた点が良かった。インパクトのあるファッショնも良かったです。
- 高校までで習ったことを思い出せました。概算のコツがわかりました。
- SPIの解き方で知らなかった点を知ることができて良かったです。
- 表にして計算する方法が身に付いて良かったし、とてもわかりやすかったです。また、先生の話し方やテンションも個人的にとても好きでした。あと服装も
- 60分という短い時間でしたが、解答の手段を身に付けられたと思います。
- 赤いアフロは目を引いて眠くならずに良かったです。楽しかったです。
- ゆっくり話して下さったので、わかりやすかったです！
- SPIには対策が必要だということがわかって良かったです。
- 今まで全く対策していなかったのでとても役に立ちました。
- とてもわかりやすかったです(^o^)。アフロ暑くないか心配でした。

- 簡単な解き方を知ることが出来ました。
- ダラダラやらないで時間内にやることで解くペースがすごく速くなると感じました。
- 代金の精算の表を使った解き方がわかりやすかったです。
- 赤いメガネは雰囲気が固くなりすぎなくて良かった。
- 解法や特徴的な問題を知ることができました。
- 図表を使った説明で分かりやすかったです。
- いろんな問題を網羅してくれていて良かった！
- 先生の熱さが伝わった。
- SPI のコツがつかめて良かったです。
- 問題の簡単な解答方法が分かった。
- スピーディーな解答方法がわかって良かった。
- 暗算の問題はスピードが大切だということがよくわかりました。
- 全て役に立ちました。自分のできていない状態がよく分かりました。
- 解き方を教えてもらえて良かったです 復習します！
- 問題に慣れてスピードアップすることが必要だとわかりました。
- 過去と未来について縦線の図を描くのは役に立ちました。
- 代金の精算を解く際、表を用いるのは解きやすくて勉強になりました。
- 本当に初めてだったので、どんな感じかわかって良かったです。
- 命題の問題の解き方がわかりました。ありがとうございました。
- 何回も解くことによって、速さを身に付けることが出来そうです。
- 先生の話は理解しやすい内容でプラスになりました。
- 説明がわかりやすくて良かったです。
- 計算の公式を覚えることができて良かった。
- プチアドバイスが良かった。
- 解説が分かりやすかったです。
- 説明が丁寧だった。CAB のやり方がよく分かった。
- 図表を使えば速く正確に解けることがわかった。
- 知らない解き方を教えていただき良かったです。
- 暗算と四則逆算はとても役に立ちました。
- 対偶のやり方がわかりやすかったです。

- 1時間が短く感じられた。
- 基礎の再確認と簡単な解き方がわかった。
- グラフにして解いていくやり方がわかりました。
- 解く際の図の作り方が大変参考になりました。
- 楽な解き方が身に付きました。
- 丁寧で分かりやすかった。
- 効率よく進んだ！！！
- 全て役に立ちました。
- 講義のテンポが良かった。
- 解き方がわかりました。
- CAB がどんなものかわかってよかったです。
- サクサク進んでくれて良かったです。
- 概算とか知らなかつたので知れて良かった。
- 一通りやって下さった点が良かった。
- CAB の暗算や四則逆算のポイントがわかった。
- 講座がとても分かりやすかった。
- 様々な問題を演習できた。
- 豆知識が役に立ちました。
- 忘れていたことを思い出せて、少しほは自信を持てたと思った。
- 基本的なことから教えて頂き、わかりやすかったです。
- 解き方がわかったし、説明もわかりやすかったです。
- 暗算と四則逆算の解き方のポイントが役に立ちました。
- 簡単に解ける方法がわかって良かった。
- 時間が短かったのが残念でした。
- 組合せを忘れていたので、学べて良かった。
- どんな問題が出題されるかわかった。
- 初めて SPI の問題を解けて良かった。
- 分かりやすく教えていただきありがとうございました。
- スピード感があって良かったです。
- 忘れていた知識を思い出すことができました。

- 複雑な式を考えなくても解けた点がよかった。
- 解き方さえわかれば解けるとわかった。
- 暗算、四則逆算の簡単なやり方がわかった。
- 暗算の仕方がわかりやすかった。
- 論理のコツがつかめた気がする。
- 解き方全般わかりやすかった。
- SPI がどんなものかわかった。
- CAB に取り組めて良かった。
- できないところがハッキリした。
- 様々な問題を解くことが出来た。
- 表を用いてわかりやすく教えてくれた。
- 豆知識ありがとうございました。
- 確率などの解き方を思い出せた。
- 暗算の解き方のコツがわかった。
- 解き方のコツがわかって良かった。
- 問題を解くスピードの目安がわかった。
- 一番難しい問題の解説がとてもわかりやすかったです。
- 順列、組合せ等の復習が出来ました。

以上