

奈良大学 平成 19 年度 3 年次生向け 第 5 回就職ガイダンス

平成 19 年（2007 年）7 月 11 日（水）14：40～18：00 会場 C102

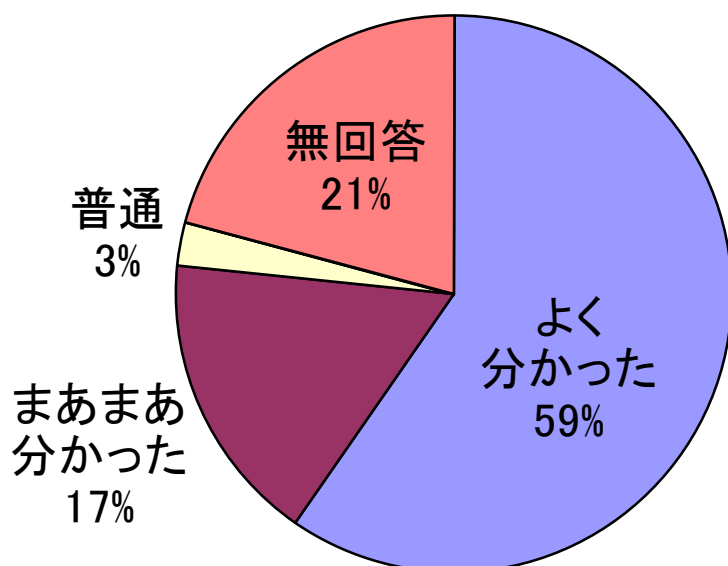
90 分×2 コマ

ガイダンス参加率 46.11%

（ガイダンス参加者 77 名÷SPI 試験受験者数 167 名）

講師 松田佳久（SPI 対策予備校）

感想集計



	学生数
よく分かった	46
まあまあ分かった	13
普通	2
あまり分からなかった	0
全然分からなかった	0
無回答	16
合計	77

【感想】

- とても分かりやすく、サクサクと答えが出て面白いなと思った。今日 90 分間集中しただけで、ベースの部分を作ることができ、思ってた以上に有意義だった。
- とても丁寧でわかりやすかった。SPI は結構おもしろいと思った。
- 今までじれったくて時間のかかっていた問題が、簡単に考えられるようになった。
- 解けないと思っていた問題が解けるようになって安心した。とてもわかりやすかった。（複数意見）
- 問題の全体の解き方が大変よく分かりました。教え方がとても丁寧で勉強しやすかったです。今日の解き方を参考にして、問題に慣れていきたいと思います。
- SPI の対策についてよく分かりました。しっかり復習しようと思います。（複数意見）

- すごく良かったです。今まで10進法とか分からなかったけど、教え方がすごく分かりやすかった。がんばります！！
- 簡単な解き方を教えてもらえて良かったです。参考書買ってたくさん練習します！！(複数意見)
- S P Iについて詳しく教えていただいたのでよく分かり、ためになりました。今後に生かします。
- 非言語のやり方が全く分からず困っていたが、大きな助けとなった。
- 今日来て、すごく得をした気がします。良かったです。(複数意見)
- 突っ込んだ教え方だったので良かったと思った。活用していきたいと思った。
- 意外な解法が多く、面白かった。
- 時間を使わずに早く解く方法がよくわかった。
- やはり数字は難しかった。これからの課題になると思う。(複数意見)
- ポイントを教えてもらえて勉強になった。
- 疑問であった問題が解けてよかった。新しくて分かりやすい解き方を知れてよかった。(複数意見)
- 久しぶりに数学をやって結構楽しかったです。
- S P Iの数的分野の苦手意識が少なくなった。
- 非言語ではスピードアップが必要なので、今回のセミナーでは十分にその効果があると感じた。
- n進法の求め方が、とてもタメになりました。
- とても丁寧でしっかり理解できました。
- S P Iの大切さを実感できた。(複数意見)
- わかりやすい説明で、わからなかった所がわかりました。
- 本当に出て良かった。分かりやすい説明で、懇切丁寧に教えていただけて良かった。
- コツと慣れを知ると知らないとは、かなりの差が出ると思いました。
- ほとんど知っていたので少し退屈でしたが、n進法はあんなやり方を知らなかったなので、今日出席して良かったです。
- 解き方は単純だけど、知らないと困るものばかりだった。受講しておいて良かった。
- 濃度の問題がとても苦手なので、その解法を知ることができてよかった！
- 今まで全く分からなかった作業の問題や10進法の解き方が分かって良かった。これから頑張ろうと思う。
- 前に受けたS P Iで解けそうで解けない問題があったけど、今日の講座で分かりやすく教えてもらって解き方がわかりました。本当に慣れが必要だなと思いました。
- 友達とどのように解いたか話しあったが、初めて見る速い解き方があった。
- 仕事算・n進法など、前回のS P Iではほぼ白紙になってしまった分野の解法が理解でき、有意義な講義でした。