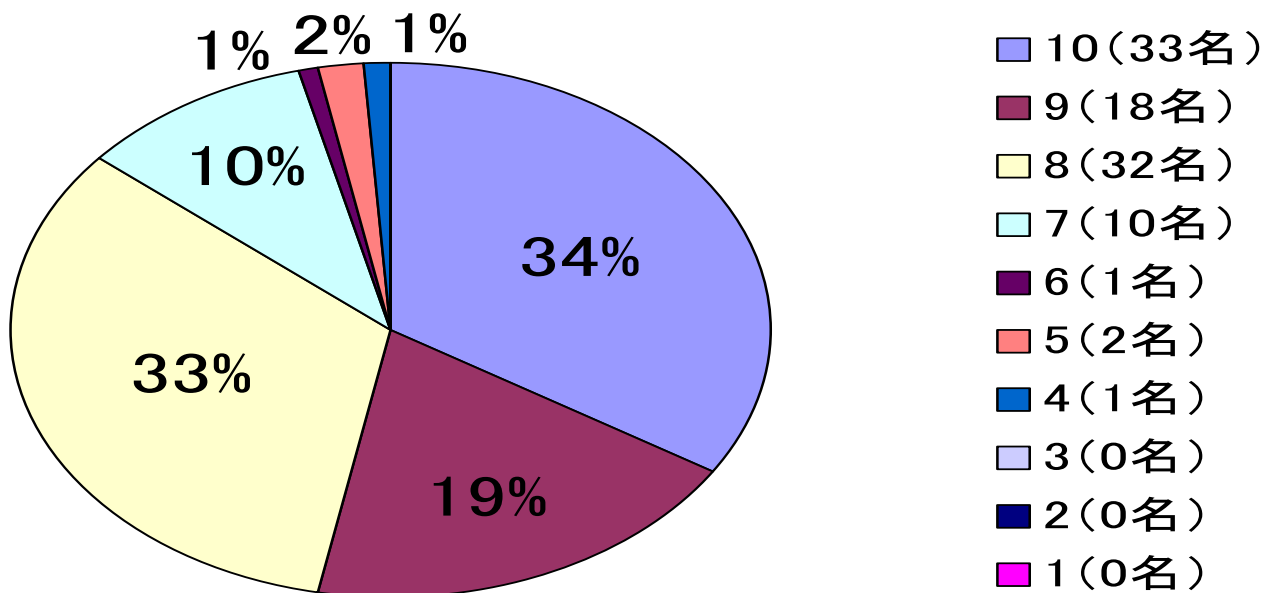


夏季集中就職ガイダンス S P I 対策講座 同志社女子大学
アンケート回収数 97 枚 (情報メディア学科、現代こども学科)

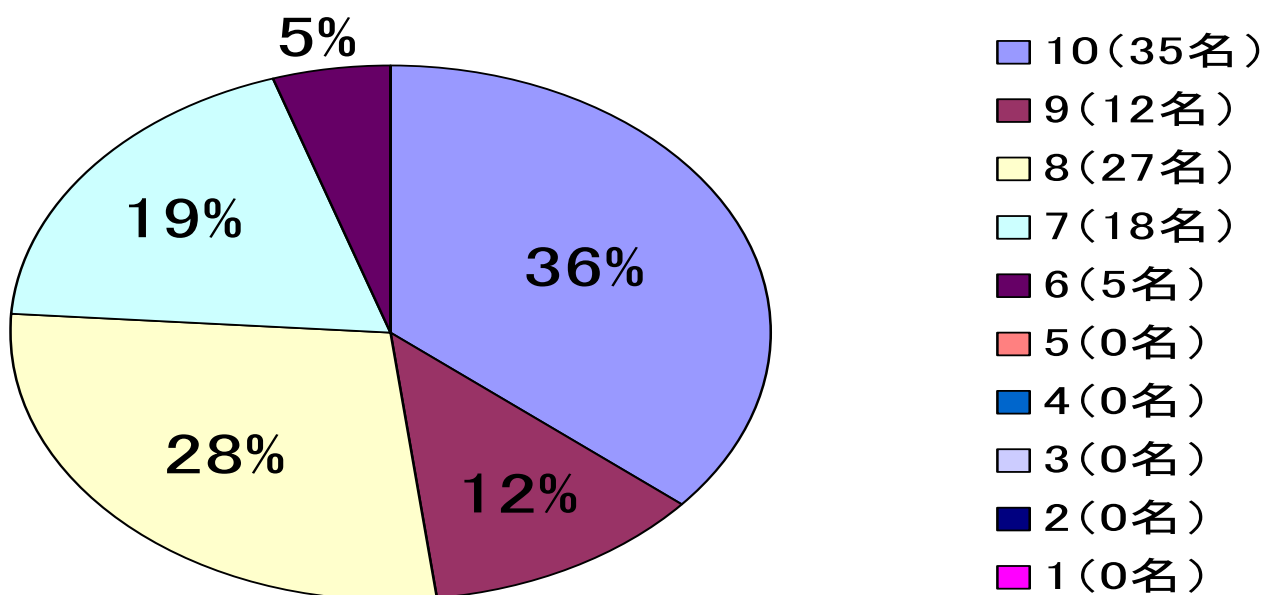
平成 20 年 9 月 19 日(5 コマ) 講師: 松田佳久(SPI 対策予備校 代表)

講義について(10段階評価)



受講生の 34% が「10」の評価!

やる気は出ましたか？(10段階評価)



受講生の 36% が「10」の評価!

わかりやすかった。44名

がんばります。やる気が出た。40名

ありがとうございます。37名

本買います。問題集やります。17名

楽しかった。おもしろかった。16名

1. すごく教え方が上手くて、数学苦手な私でもすごくよくわかりました！しかも、実用的な解答方法も教えてもらったので、もっと問題を解いて身に付けたいというやる気にもつながりました。夏休みでだれていた脳みそがシャキッとした気がします。先生すごすぎる！
2. 非言語分野がとても苦手で、1人でやるにしてもやり方が全くわからず手が出せない状態でした。けれども先生の説明を聞いてからは「こんな風に解けるんだ」というのが大変よくわかるようになりました。せっかく理解できたのだから今日の授業の復習をして、SPIの本を自分で解いていこうと思うようになりました。わかりやすい説明を聞けて本当にうれしく思っています。
3. 本当に今日来てよかったです！！高校や中学で先生に会いたかったです。台風でも来てよかったです。こんなに数学が苦手な私でも、とってもわかりやすくて、やる気が出ました。今日1日、とっても楽しかったです。
4. 先生の授業はホンマにわかりやすくて、完全に忘れていたことなど、すべて理解だったので、この授業を受けて本当に良かったです。先生の教え方がめっちゃ上手やったから、大嫌いだった数学がちょっと解けたら楽しいやん♪って思えるようになりました！数学の救世主です。
5. 国語の方は最初から結構解けていたので良かったのですが、数学の問題ははじめまったくわかりませんでした。ぞつとしました。しかし、先生の解説がとてもわかりやすかったので、記憶がよみがえってきたような気がします。ただ、1問1分で解くのは難しいと思いました。とても有意義な時間ありがとうございました。がんばります。
6. シーソーの法則など、数学の解き方をたくさん教えていただき、とても充実した1日でした。先生のやり方だとおそれることなんてないかも…と思えてきました。そういえば、小学生の頃は算数が好きだったことを思い出しました。SPIの勉強を少し頑張ってやってみようと思いました。
7. 今日は本当にありがとうございました。自分自身ではもう少し出来ると思っていたのですが、かなり間違っていました。今回のセミナーのおかげで就活ということに対して、もっと真剣に考えないといけないと感じました。先生の説明はすごくわかりやすかったです。
8. とてもわかりやすかったです。でも、もう少しスピードを早くしても良かったかと思います。もう

少し数をこなしたかったです。しかし、詳しい説明のおかげで、昔習った基本的な事の忘れていた部分をしっかりと思い出すことができました。**先生の気合いを見習います！**

9. 算数がやっぱり苦手でした。解説はわかりやすかったのですが、この考え方を自分1人で出てくるとは思えなくて、やはり勉強が必要だと感じました。がんばります。ありがとうございました！
10. 非言語について、こんな解き方があったのかという発見が多く、とても勉強になりました。最初、

5時間も耐えられるのか心配でしたが、終えてみるとアッという間でした。あらためて苦手分野がわかりました。がんばります。

11. とてもわかりやすく教えていただきありがとうございました。数学に関してはコツさえ覚えればいける！という**自信がつきました。**ただ、私の行きたい会社は独自のテストをやっているらしいので、英語とかもやっていただけるとうれしかったかな。SPIなんでしょうねうがないんですけど。
12. SPIで落とされるのだけは嫌なので勉強したいと思います。合ってると思ってた所が結構間違ってたけど、これから復習して直していきたいです。前にSPIの試験を学校で受けた時は解説なしで、結局わからないままだったので、今回みたいに解いてすぐ解説してもらえるのはよかったです。時間は2、3分で区切っていたのも、集中できたので良かったです。**また来て欲しいです。**
13. すごくわかりやすかったです。集合と順列の問い合わせ難しかったので、解説を聞いて納得し、問題に対する意欲が出てきました。ベルや動物の鳴き声などでリラックスして取り組むことが出来ました。
14. **こういうのを求めていました！テキスト見てても忘れてることだけで、見ても忘れてしまってたんです…。かなり思い出せました！これでようやく勉強するスタート地点に立てたと思います！楽しかったです。勉強っておもしろいっていうのを思い出すことが出来ました。**
15. SPIを初めて解きました。まんべんなく、SPIがどのような内容になっているのか把握出来、満足しています。算数・数学においては、高校1年生以来触れていなかったので、今回の授業は良いストレッチになったと思います。**先生の話し方はハキハキしていたので、5時間眠くなくすことなく、集中して受講することが出来ました。**
16. 1時間というコマわりが良かったです。これが1時間半だったら死んでいました。とてもわかりやすかったです。特にシーソーの法則。算数への苦手意識が少し減りました。めっちゃわかりやすかったです！わくわく先生みたいでした。すごくいい先生でした。
17. **本当に素晴らしい5時間でした。**これから数学頑張ろうというやる気と通算6年のプランクが解消されて**苦手意識がなくなりました。**ようやく重い腰をあげることが出来そうです。
大学の授業よりも集中できた素敵なものでした。何よりわかりやすかったです！内定となります。
18. 良い勉強になりました。見たことある問題だと思ってもやってみると忘れててしまっていたりしているものが多いということに気付かされました。やりやすい方法なども教えてもらえておもしろかったです。**5時間あつというまでした。**ありがとうございました。
19. 口調も聞き取りやすかったし、板書も見やすかったです！5時間が苦でなく、感心や興味であつとゆう間でした。本当に今日来てよかったです！また**今日と同じ先生にぜひ教えて頂きたくです！**SPIに向けてヤル気がみなぎりました。先生ありがとうございました！
20. 先生が個性的で面白かったです。教え方はとても分かりやすく、大分昔に勉強したきりです

つかり忘れていた数学の解き方を思い出すことができました。SPI の勉強を始める良いきっかけになりました。

21. 今まで忘れていた算数の問題などが思い出せて良かった。とてもわかりやすかったです。これから頑張ります。ありがとうございました。丁寧な授業がわかりやすくてとても勉強になりました。
22. 非常に丁寧で良く分かる講座でした。丁寧すぎるかな?と感じる場面も多々ありましたが…。今後どうしていけば良いか1つの指針になりました。ありがとうございました。
23. 今日はありがとうございました。久しぶりにこんなに勉強したように感じます。私は昔から算数が苦手なので、正直、通じて算数はつらかったです。しかし、もっとやる気がでたので、これからがんばります。**先生、食いだおれ人形に似てますね。**
24. 声が大きく、滑舌が良かったので、とても聞きやすかったです。問題も一つ一つ丁寧に答え合わせをしてもらえたので、知らない問題でも何となく理解できたと思います。(中学の数学等は習っていないものもありますが、多分出来たと思います)
25. 少し難しそうな問題でも、表を書くことによって、とても解きやすくなることが分かり、後の問題で解き方のヒントになりました。今日教えられたことを忘れないように復習して身につけたいです。
26. はじめて SPI をしたのですが、全く分かりませんでした。しかし、解説を聞き、とても分かりやすかったので、理解することが出来ました。秋から授業が減るので空いている時間など、上手く使って頑張っていきたいと思います。
27. この間、SPI でものすごく悪い点を取ってしまいました、やる気をなくしていました。
 だけど、今日帰ったら復習して、就活を嫌だ嫌だと言わずにがんばろうと思えました。
28. SPI は難しいものだと思っていたけれど、今回の講義を聞いて問題の解き方が少しずつわかつてきました。これから SPI を勉強していく中で、今日の講義を思い出しながら問題を解いていこうと思います。
29. 本日はありがとうございました。非言語が4時間も続いてしんどかったです、いつも正答率が良くても時間をかけないと解けないので、要領よく解けるやり方を知れて良かったです。もう少しペースが速くてもいいました。
30. すごく説明が分かりやすかったです。算数は分からないものもたくさんありましたが、考えたら解ける問題だと分かったので、これからもっと SPI の勉強をしようと思います！**今日、帰りに本屋で SPI の本買いに行きます☆**たのしかったです！ありがとうございました。
31. とてもおもしろかったです。苦手で嫌いだった算数がこんなに簡単に解くことができて、最後まで興味をもってうけることができました。**また受けたい！**と思っています。久々に楽しい授業でした！これからも変わらず、このスタイルを続けて下さい！
32. 高校の数学よりも、すごく簡単なはずなのに、ほとんど忘れていましたが、先生のわかりやすい説明で記憶がよみがえってきました。国語が苦手で今日もあまり正解出来なかったので、**これから毎日、新聞読むように頑張ります！**
33. 小学生や高校生の頃に行っていた内容だったので懐かしく感じました。分かりやすく指導してくださいましたので、とても楽しかったです。もっともっと学びたいです！**メリハリのある授業ありがとうございました！**もう一度受けたいです！
34. 苦手な非言語分野を集中的にできたので、忘れないうちに問題集に取り組まなければと、**本屋に駆け込みたい気持ちです。**さまざまなベルがユニークでした。でも内容はハードでした。
35. 解説が良く分かって、からの勉強に役立ちそうです。めちゃめちゃな結果だったのですが、リ

アルにやらなければと実感してしまいました。もっと勉強にしないといけないって感じです。でも久しぶりに使った公式とか、本当に忘れてしまうんですね。今日、**本買って帰ります。**

36. 今日、丁寧に教えていただいて、分からぬ問題も「なるほど！」って思いました。早く勉強を始めてスラスラ解けるようになりたいです。とても分かりやすくて、予備校に来てるみたいでした！
37. SPI がどんなものか、よくわかりました。解き方のコツをつかめてよかったです。少し解説がわかりにくかったです。まわりくどいというか…。
38. 7月に SPI の模擬試験を受けたのですが、非言語問題が全くできなくて、グラフなんかも全て忘れてしまっていたのですが、今日の授業を受けて解き方が分かってよかったです。5 時間は長かったです、受けて良かったです。ありがとうございました。
39. 解き方を思い出すのに時間がかかりました。ですが、先生の説明を聞いて「なるほど」と思う点が多くあり、今日受講して良かったです。SPI の対策頑張ります。
40. 解説わかりやすかったです。数学はまだ何とかなるんですけど、国語わけわからなくなるんで、がんばります。
41. 説明が分かりやすくて良かった。SPI では絶対に落とさないように頑張ります！今日はありがとうございました。黒板のキィーッという音が少し苦手でした。すみません。
42. SPI 模試受けたときはできなさに泣きましたが、今後なれていきたいと思います。SPI で志望する会社が受けられない！なんてことだけにはならないようにがんばります。メガネはネタですか？
43. 算数ボロボロなりにも、得意な分野、不得意な分野が明確になったので、苦手な分野はテキスト買って挑戦してみます。
44. 4 年ぶりの算数でいざ解いてみると、やっぱり散々だったけど、解説を聞けば殆ど理解できた。忘れないよう、今後とも取り組むようにしたい。久々に頭使ったので、**頭から煙出そうです…。**
45. とても分かり易かったです。丁寧でしっかり思い出したり解けたりしました。忘れないうちに進めたいみたいです。良い授業ありがとうございました。**食塩水の解き方は感動ものでした。**
46. わかりやすく教えていただいてありがとうございました。SPI の参考書買おうと思いました。算数も数学も忘れていたので、勉強し直そうと思いました。いつも赤メガネをかけていはるのですか？
47. 今までわからなかった問題が先生に教えてもらうことによって、理解することができて、これから自分で問題を解くときの励みになれそうです。丁寧ですごくわかりやすい授業でした。
48. 前に SPI の模試を受けたときに、非言語が全く意味がわからなくて、問題集もやってみたものの、解き方がわからず、あきらめてたのですが、今日やってわかったところがいっぱいあります。5 時間嫌いな数学をやって疲れました。
49. どこが苦手なのかがわかつて参加して良かったと思いました。問題集買って勉強します。就活頑張ろうと改めて思いました。5 時間ありがとうございました。
50. 小・中・高で出来ていたことが、まったくと言っていいほど覚えていなくてショックでした…。合ってると思った問題や、解き方が合ってると思った問題が間違っていて改めて危機感を覚えました。自分が今、どの程度なのかがわかつてよかったです。**なぜ蝶ネクタイなんですか？**
51. 数学はポイントが上手く抑えられて解説されたので、分かりやすかったです。今まで解きにくいと思っていた問題もこれからどんどん解けそうな気がしました。これから頑張っていきたいです！たのしかったです！
52. ゆっくり説明して下さってわかりやすかったです。本買ってがんばります。算数が久しぶりすぎて気分が悪くなつたので、そこを何とかしなければならないと思います。ありがとうございました。今後も頑張って下さい。私も頑張ります。
53. 不安がどつきました。90%以上間違つてたので。挽回できるのならやります！おつかれ様でした…。
54. 国語やばいので本買います。数学はばっちりです。1 時間の区切りがよかったです。
55. ひさしぶりに算数やつたので、なつかしかつたです。中学受験したので、それがなつかしかつたです。思い出しつつがんばります。
56. 説明がすごく分かりやすくてよかったです。授業の進み方のテンポもよくて、**眠くならずに最後まで聞けました。**これから、自分でもしっかり勉強して頑張ります。

57. つかれました。1日で一気にではなく、平日授業後1時間ずつとかだと嬉しかったかも…です。
58. すごくわかりやすかったです。先生の解き方を知っていれば、スラスラSPIが解けそうな気がします。就活がんばります。
59. 食塩水の便利な解き方（シーソーの法則）がすごく簡単で知れてよかったです。その他も頭のいい解き方が参考になりました。
60. まだ就職するか就職以外のことのどちらか迷っています。もしするなら、早めに始めた方が良いとわかりました。「使うより慣れろ」が重要です。
61. すごい分かりやすくして参加して良かったです。先生のことすごいと思いました。間違いだらけだったので、やる気は少し落ちましたが、この気持ちをバネにして頑張りたいです。
62. 耐久レースという感じでした。筆記では絶対落ちないようにしたいと思っています。数学きらい。息苦しい。
63. 長時間だったのでつかれましたー。けど、いろいろと思い出せたのでよかったですー。とにかく、ゆるーくがんばりたいです。なぜ赤ぶちのメガネなんですか。
64. ゆっくりと教えていただいたので、とても解り易かったです。これから、もっと問題をやって慣れていきたいなと思います。
65. ものすごく分かりやすい解説でした。自分の出来なさにガッカリでした…。
66. とてもやりがいがありました。**やってみせます！**履修不足を痛感しました（出力なんて習っていない）。テンポが速くついていけませんでした。
67. **シーソー法すごかったです。**わかりやすかったです。細かい時間で区切ってあったので、かえって焦らなくて良かったです。
68. 昔は出来たことが出来なくなっていてショックだった。もっと思い出して、慣れることが必要だと感じた。もっと頑張って勉強します。また、こういう講義をして欲しいです。1人で考えると、行き詰って進まなくなってしまうので…。
69. 経路と比率がわかりにくかったです、他はよく分かりました。絶対内定が取れるように頑張ります！メガネと蝶ネクタイが個性的ですね。あと、**音が面白かったです。**
70. これをキッカケにSPIの勉強をがんばります！！！わかりやすかったです。ありがとうございました。
71. 今まですっかり忘れていたことが、どんどん思い出せたので、この授業に出席して本当に良かったと思いました。家に帰ったらさっそく他の問題もしてみます。**メガネに癒されました。**
72. とってもわかりやすかったです！**また来て下さい。秋学期も受講したいです。**是非！週1くらい、学校で同じような講義を受けたいです。
73. 問題の解説が分かりやすく、しっかり復習できました。これからしっかり頑張ります。ありがとうございました。ベルいい感じでした。
74. 数学は苦手だったけど、解説がわかりやすく早く時間が過ぎました。今日勉強したことを忘れないように頑張りたいです。勉強はあまり好きじゃないので要領よくやって、早く就活終わらせたいです。
75. 大変疲れましたが、やらなければならないことがたくさん見つかりました。まずSPIを突破できるように頑張ります！**就職するぞー！**
76. 大変わかりやすかったです。非言語は苦手なのでこれから頑張りたいと思います。**SPIで就職活動こけるわけにはいかないので！**ありがとうございました。とても印象的なファッショングでした。
77. 算数を久しぶりにしてとても楽しかったです。また勉強したいと思いました。楽しい講座ありがとうございました。
78. 家に帰って復習しまーす！ありがとうございました。
79. わかりやすかったです。意外と簡単だなと思うことができて、やる気が出ました。

80. すごく丁寧でわかりやすかったです。タイマーの音もかわいくて頑張りました！メガネが素敵ですね。
81. 難しかったですが、大変分かりやすく説明して下さって、少し理解することができました。これからの勉強に役立ちそうです。ありがとうございました。
82. 後半の数学がボロボロでした。もう一度算数の基礎をやり直す必要があるなと感じました。短い時間の中でいかにたくさん問題をこなすかが大切ということがよくわかりました。
83. 意外と解き方を忘れていました。解説を聞いて思い出すの繰り返しでした。よく SPI の対策で中学生のドリルをやっている人がいるので、やってみようかと思います。
84. 自分がいかに勉強を忘れていたか身に沁みました。もっとがんばります！
85. 面接に進まなきや意味がないので、SPI もしっかり対策してがんばります。
86. 丁寧に教えて下さってとても分かり易かったです。時間的には今日くらいでちょうどいいと思いました。
87. SPI の対策をしてなかったので、解き方や工夫の仕方を詳しく説明して下さってわかりやすかったです。
88. 大学に入って、こんなに長時間集中して勉強したのは初めてぐらいです。楽しかったです。
89. 疲れましたが為になったと思います。自分でもこれから問題集でやってみようと思います。
90. SPI がどんなものかわかつてよかったです。良い点がとれるように頑張りたいです。
91. 問題の量と解説の時間がちょうど良かったので、集中して受けることができた。またやってほしい。1日に5時間は長いから、2時間を2回とかにしてほしい。
92. SPI、すごく楽しい問題でした！もっと他の問題も解いてみたいです。SPI がんばります。
93. 算数の解説が丁寧でとてもわかりやすかったです。ベルの音がユニークでおもしろかったです。
94. 解り易かったです。これから頑張ってやっていこうと思います。
95. SPI のことが知れてよかったです。

以上