

『SPIテスト』

◎SPIとは？

「Synthetic Personality Inventory」総合個人調査表

SPIとは、1974年にリクルート社の系列会社の「人事測定研究所」が開発し、「HRR（人事測定研究所）」が扱っていた企業入社試験用の適性検査のことです。2005年から「SPI2」に移行し、会社名も「リクルート・マネジメント・ソリューションズ」と変更されています。

これまで最も多くの企業で使われてきた採用テストで、現在でも5000社～7000社（採用試験を使っている企業の内の約40%～45%）の企業で使用されているようです。

SPIの結果は、“足切り”の材料としてだけに使用されるのではなく、面接の材料としても使用されます。つまり、SPIの結果で示された受験者の人物評価をもとにして、面接場面で、より正確な人物像の把握、企業にとって本当に必要な人材であるかどうかを判断するために使用される訳です。また、入社した後も、配属や昇進の判断材料としても使用されます。

したがって、SPIの重要性を理解し、その対策を十分に練ることは、就職戦線を勝ち抜くだけでなく、入社後において昇進を有利に進めていくためにも大切なことなのです。

検査の構成

検査の構成は能力検査が2部（言語系、数理・論理系）と、性格検査（質問項目350問）からなっています。

検査Ⅰ	言語能力検査	—	40問	—	制限時間30分
検査Ⅱ	数理・論理能力検査	—	30問	—	制限時間40分
検査Ⅲ・Ⅳ	性格適性検査	—	350問	—	制限時間約40分

問題内容

☆言語

- ①反対語・同意語問題
- ②二語の関係の問題
- ③語句の意味（ことわざ・熟語を含む）の問題
- ④文書整序の問題
- ⑤長文読解（出題数が多い）

☆ 数 理 ・ 論 理

- ①定価・原価・利益
- ②代金と残金
- ③時間・距離・速さ
- ④食塩水の濃度
- ⑤仕事算・水槽算
- ⑥集合
- ⑦n進法
- ⑧グラフと領域
- ⑨順列・組合せ・確率・経路図
- ⑩図表読み取りとコンピュータのチャート図
- ⑪論理問題

などが主に出題されます。

この他にも、鶴亀算、植木算、年齢算、流水算、虫食い算、不等式、などが出題される場合もあります。

問題のレベルとしては、中学生～高校生レベルの問題（数理の問題は、中学2・3年～高校1年生レベルの数学と理科）なので、落ち着いて取り組みれば決して解けない難易度ではありません。ですから、それほど心配せず、出来るだけ多くの模擬問題などに目を通して、練習をしておくことが大切です。

問題数は多いですが、全部を解く必要はありませんので、出来る問題を確実に解くようにすることです。

結果について

SPIの言語系能力、数理・論理系能力を総合した能力検査の結果は、7段階の「標準得点」で表され、成績の上位から2%以内の人は7段階、上位16%までで5～6段階、50%までで4段階くらいにランクされます。足切りラインは、大手企業では5～7段階以上、中堅企業でも4段階以上がボーダーラインになっているようです。

受験したメンバーのレベルによって、ボーダーラインは変わってくると思われますが、最低でも50%、出来れば60%～70%の正答数が必要です。言語系能力の問題で最低でも20問、出来れば24～28問、数理・論理系の問題で最低でも15問、出来れば18～21問は正解しなければいけません。また、どちらか一方の問題だけの得点が高いのではなく、両方の問題でバランス良く点数を取ることが大切です。

ただし、SPIの種類の中には「誤謬率（全解答数の中での間違った解答の比率）」を調べているものがあり、これが高ければ、いい加減に解答したということになり、せっかく高い点数を取っても採用が見送られる可能性があります（事務職用「SPI2-R」「SPI2-N」など）。これは、仕事に対してもいい加減なのではないかと疑問をもたれてしまうためです。この場合は、高得点を取るために、当てずっぽうな解答をしないで、「誤謬率」を低くする、すなわち正解率を高める方がよいのです。

「誤謬率」は30%以内を目標にして下さい。

SPIを受ける場合には以下のことに注意するようにしてください。

- ☆ 「解答速度＝能率」としてチェックされる。したがって、易しい問題、得意な問題から能率よく解答していくこと。
- ☆ 問題数は多いが、無理をしてまで全問解こうとしない。
- ☆ 一般的に文系学生は数理・論理、理系学生は言語が弱点。苦手意識をなくすようにバランスよく対策を立てる。

☆SPIの対策本が色々な出版社からたくさん出ているので、一冊だけでも購入し、問題に慣れるために何度も練習をすることが必要です。

☆最近ではWeb版の試験が増えてきたので、機会を作って練習をして下さい（Web版の検査はタイマーが付いているので結構大変です）。