# SPI 対策・リメディアル講座

# 1 SPI 対策 (?)

SPI 試験は「性格適正検査」と「能力適正検査」を軸としています。

「能力適正検査」では非言語分野の出題が多く、理系科目を苦手とする学生にとっては対策が必須となります。

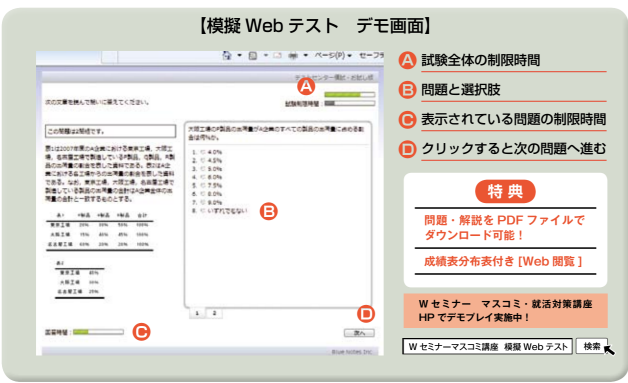
TAC は、SPI 試験突破に向けた効果的・効率的な学習方法をご提案します。

## 🙎 リメディアル講座 😲

平成元年からの相次ぐ学習指導要領の改正による履修科目数減少、授業時間数減少、大 学入試受験科目数の減少、大学入試の多様化などにより、特に理系科目に対して苦手意識 を持つ学生が増えています。そして、基礎学力の不足により大学の授業を理解できない学生 を救済する必要性が高まっています。大学教育を受けるにあたって基礎学力が不足している 学生に対して行う補習教育を実施します。

# ■ 模擬WEB テスト (P)

新卒採用試験にWebテストを実施する企業が増えています。Webテストの特徴は「1問ごとに制限時間が設けてあり制限時間が過ぎると自動的に次の問題に進んでしまう」「一度次の問題に行くと前の問題に戻ることができない」等です。そのため、事前にPC操作や時間配分に慣れておくことが大きなアドバンテージとなります。この模擬Webテストは、企業の選考で多く利用される「テストセンター」「玉手箱」「TG-Web」の3種試験に網羅的に対応しています。問題・解説をPDFファイルでダウンロードができる他、「成績分布表」がWeb上で自由に閲覧できます。



#### ■ SPI 試験対策カリキュラム例

分 野	科目	テーマ
CAB/ CAB 2	非言語系	暗算、法則性、命令表、暗号解読、CAB2独特の暗号解読
GAB	非言語系	計数
SPI2	非言語系	金銭の貸借、仕入れ(原価)と定価
SPI2	非言語系	組み合わせ、確率
SPI2	非言語系	速さ
SPI2	非言語系	グラフの領域、図表の読み取り、推論、モノの流れと比率
SPI2	非言語系	集合
GAB/ SPI2	言語	言語、二語関係、熟語、長文読解
SPI2	言語	英語(単語、英熟語、文法問題、長文読解)

### ■ リメディアル講座カリキュラム例

回 数	テーマ
第1回	計算の基礎
第2回	割合(分数・パーセンテージ)、比の基礎
第3回	利益計算・物流
第4回	虫食い算・整数の基礎知識、ブラックボックス、PERT法の解き方
第5回	方程式の基本
第6回	一次方程式
第7回	二次方程式・連立方程式
第8回	仕事算、濃度算の基礎と解き方
第9回	速さの基礎
第10回	図形の基礎(円・面積・体積)、計算
第11回	n進法



協力:(株)ブルーノーツ

14 SPI