

たった1日でSPIを攻略！ 試験に出る項目だけ勉強できる
発売1週間で重版決定！『2027年度版 1日できる！SPI3頻出問題集』12/3発売



株式会社高橋書店（本社：東京都豊島区、代表取締役：清水美成）は、2024年12月3日（火）に『2027年度版 1日できる！ SPI3頻出問題集』（就職対策研究会著）を全国の書店・オンラインストアで発売しました。

「部活動やアルバイトをしながらの就職活動で、SPI対策に時間をとるのが難しい」という多忙な就活生のために、最短で効率的にSPI対策ができる1冊ができました。

本書はたった1日でSPI試験対策ができる、就活生必見の問題集。

就活生が短期間で効率的にSPI試験対策を行えるよう設計されており、実際の試験に出た重要項目だけを厳選して解説。

基礎から応用までを網羅し、1日でも効果的にSPI対策を完了できるよう工夫されています。

試験に出た項目を厳選し81問に集約！

01 割合

SP1非言語問題の大部分を占めるのが、割合・比率に関する計算です。さまざまなサブジャンルがありますが、その根幹はどれも同じ、全体の中のいくらかを示す「割合」と、あるひとつのものと別のものとの比較を示す「比率」の問題です。その典型例を例題にしました。「割合」の考え方をきちんとマスターしましょう。

例題

濃度16%の食塩水A600gに、濃度の異なる食塩水Bを400g混ぜ合わせたら、濃度19.6%の食塩水が1000gできた。

Bの濃度はいくらか。

食塩水A	食塩16%	食塩水600g
------	-------	---------

A 12% B 18% C 20%
 D 25% E 28% F 30%

ココだけ覚える！

部分÷全体＝割合
この公式をきちんと理解したうえで、問題を解いていきます。

解答・解説

食塩水の量は、水の量と食塩の量の合計です。また、食塩水の濃度は、全体に占める食塩の割合をあらわします。

たとえば、濃度19.6%で1000gの食塩水における食塩の量を x とすると、次の式が成り立ちます。
 $x \div 1000 = 19.6\%$
 これを解くと、 $x = 196$
 すなわち、19.6%で1000gの食塩水における食塩の量は、196gとなります。

同様に、Aに含まれる食塩の量は、
 $x \div 600 = 16\%$
 $x = 600 \times 16\% = 96$
 したがって、96gです。

ということは、Bに含まれていた食塩は、
 $196 - 96 = 100$
 Bは400gなので、Bの濃度は、
 $100 \div 400 = 0.25 = 25\%$

こたえ：D 25%

試験直前でも間に合う！
1日完成

基礎編だけでも
対策になる！

まずは基礎編を 28 問解くだけでも OK です！

応用編で
スピードが身に付く！

応用編では、色々な角度から出題。パッと見て解き始める力が鍛えられます。

【本文構成】
はじめに/本書の使い方
【第1章】SPIとはなにか
SPIとは/SPIの内容/性格検査/英語調査/構造的把握力検査/コラム（SPIの採点結果）
【第2章】28問 基礎問題
割合/比較/速度/組み合わせ・確率/対応/順位/整数/資料/語句/読解/コラム（二語の関係、頻出パターン）
【第3章】26問 非言語①
割合/比較/精算/速度/組み合わせ/確率/コラム（足すのか、掛けるのか）
【第4章】27問 非言語②
対応関係/位置関係/順位/論理関係/整数/集合/表計算/資料解釈/グラフ

【著者】就職対策研究会
若手のキャリアパスを研究・支援。現役大学生から集めた情報をもとに、就職試験の内容（SPI・一般常識）を独自に分析し発信している。

【書誌情報】
1210円（税込）、A5判、208ページ、ISBN：978-4-471-44111-1

【当りりースに関するお問い合わせ先】株式会社 高橋書店 広報部 二宮
TEL：03-5957-7061 FAX：03-5957-7079
〒170-6014 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 14F MAIL：k_koukoku@takahashishoten.co.jp