

◆数的処理+SPI（非言語）超時短テクニック道場

内容Ⅰ 国家系試験と地方系試験での図形問題の攻略法を伝授！

図形問題では、目のつけどころさえわかってしまえば
すぐに答えにたどり着ける問題が例年出題されている傾向にあります。
本講義では、「オリジナル予想問題」を利用し、
「国家系の問題」と「地方上級・市役所の問題」を比較・分析します。
同じような問題を繰り返し解くことで、
どこに目をつけるべきなのか見抜く力をしっかりと養います。

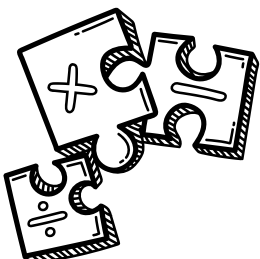
内容Ⅱ 範囲の広い速さの問題をカバーし、使いやすい解法を伝授！

地方上級試験で例年頻出している速さの問題は、
「旅人算」「通過算」「流水算」「時計算」「歩数算」など数多くありますが、
本試験で出題の可能性が高いと思われる問題を予想することで、
範囲の広い速さの問題を効率よくカバーします！

速さの問題の他にも、「集合算」「魔方陣」「濃度算」など、数的推理の問題で、
わかりやすく使いやすい時短テクニックを紹介します。

内容Ⅲ SPI（非言語分野）の超時短テクニックを紹介！

非言語分野の問題には、
「玉ねぎ図」「カルノー表」「てんびん図」「キャロル図」など、
超時短テクニックを利用すれば、速く正確に解ける問題が頻出しています。
本講座では、これらの超時短テクニックを自分でも使えるようになるために
基本問題から実践問題までたくさん紹介します！



◆社会時事道場

内容Ⅰ オリジナル予想問題50問（枝間も含む）を提供します！

国家一般、地方上級、市役所などで出題される時事問題（5問程度）を得点源とするための講座です。

時事問題の誤答肢を見つける際に重要な「数値・キーワード」について、実際に出題される形式を使って詳しい解説を行います。
「枝を切るポイント」がはっきり見えてくる実践的な講座です。

内容Ⅱ 時事↔人文科学（日本史・世界史・地理）をまとめて対策！

公務員試験の時事問題は、人文科学の分野などを絡めた問題が例年出題されています。
本講座では、人文科学を絡めた内容を取り扱うことで、時事への理解が一層深まり、時事問題を得意科目とすることができます。
また、時事問題対策と一緒に人文科学分野の得点アップにもつながります。

内容Ⅲ 時事・論文・面接試験まで一石三鳥な時事対策！

時事問題の元ネタとして利用されやすい各種白書の中から、時事問題の中心となり得る事柄を簡潔なキーセンテンスにして紹介します！
本講義で取り扱う内容は、時事だけで完結するのではなく、論文試験や面接試験で問われる可能性もあるため一石三鳥の内容となっています。

例年、本講座で覚えた社会時事の知識が面接に役立ったと声が寄せられています。

