



公務員直前対策講座

歴史検定日本1位 吉田健志講師の『教養科目記憶道場』

◆オリジナル予想問題と超記憶術で得点アップを目指す◆

歴史検定日本1位を獲得した吉田講師の「超記憶術」により、
本番ですぐ記憶を引き出し、時短で得点につながる力を身につけます。
例年多くの受験生から好評の講座です。
教養試験やSPIで少しでも点を上げたい受験生は、ぜひご利用ください。

数的処理

A日程：3/1(土)13:30～19:45

B日程：4/13(日)13:30～19:45

講座コード：KA25332

【受講形態】

通学＋Zoom配信

【定員】

通学：各日程25名程度

Zoom配信：定員なし

社会時事

A日程：3/15(土)13:30～19:45

B日程：4/12(土)13:30～19:45

C日程：5/10(土)13:30～19:45

講座コード：KA25334

【受講料】※税込み

数的処理：13,000円

社会時事：13,000円

※各種割引不可

※ポイント使用不可

各科目、A日程とB日程C日程は、
同じ内容で実施します。
いずれかご希望の日程を選択してください。



申込み受付：窓口 / オンライン

オンラインにてお申込み希望の方は、HPをご確認ください。

講義内容

◆数的処理+SPI（非言語）超時短テクニック道場

内容Ⅰ 国家系試験と地上試験での図形問題の攻略法を伝授！

地上公務員試験の図形問題では、目の付けどころさえわかれ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。

講義では、オリジナル予想問題を利用し、

【国家系の問題】と【地上・市役所の問題】を比較・分析します。

それを通じ、どこに目をつけるべきなのか見抜く力を養います。

内容Ⅱ 数的推理が苦手な人にもわかりやすく使いやすい解法を伝授！

地方上級試験で、例年頻出されている速さの問題は、旅人算（出会い算・追いかかけ算）、通過算、歩数算などたくさんありますが、2025年本試験で出題の可能性が高いと思われる問題を予想します！

速さの他にも、集合算、魔方陣、濃度算などで苦手な人でも、

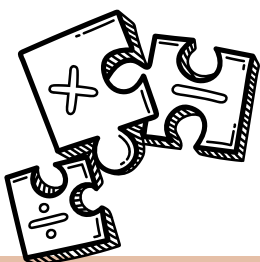
【分かりやすく使いやすい】時短テクニックを紹介します。

（判断推理の問題の中で知っていれば楽に解けるものを一部紹介します！）

内容Ⅲ SPI（非言語分野）の超時短テクニックをたくさん紹介！

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が自分でも使えるようになるために基本問題～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（枝問も含む）を提供します

①国家一般、地方上級試験、市役所などで出題される時事問題（通常5問）を得点源とするための講座です。
（時事問題対策が遅れている受験生の「お助け講座」としてもとても有効です）

②時事問題の【選択肢文を切る】根拠となる【重要数値、キーワード】について、実際に出題される形式（選択肢文）を使って詳しい解説（試験に出る板書）を行うので【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。

③例年、本講座で覚えた【社会時事の知識】が、経験豊富な試験官との面接の時にとても役に立ったとの声が数多く寄せられています。

内容Ⅱ 時事⇔人文科学（日本史・世界史・地理）をまとめて対策！

国家公務員試験の時事問題は、人文科学の分野などを絡めた融合問題が例年出題されています。本講座では、人文科学を絡めた時事も取り扱うことで、
【国家公務員試験の時事問題】だけでなく
【地方上級試験の時事問題＋人文科学問題】でも得点につながるよう講義を行います。

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、
【男女共同参画白書・経済財政白書・外交青書・防災白書・高齢社会白書】など、各種白書の中から、今年度の時事問題の中心となり得る事柄を簡潔で分かりやすい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、
【論文試験のお題】【面接の質問】で問われる可能性もあるため一石三鳥な内容となっています。



【受講についてのご案内】

- ・ ZoomのID、パスコードは、Myページの「〇〇さんへのオススメの最新情報」に掲載します。Myページをお持ちでない方は、事前にご登録ください。
- ・ 使用教材は、講義当日、教室で配付します。Zoom受講の場合は、教材発送はございません。ご自身でダウンロード、印刷等してご利用ください。

【受講生の声】

・ 数的処理 (O・Sさん)

私はもともと図形や速度算が苦手で、問題として出た場合は後回しにして結局解ききれないことが悩みでした。そんな中、数的道場では、単純に解きやすいコツが身につくだけでなく、なぜそうなるか、どうして使えるのかも含めたコツを学ぶことができます。それをもとに練習を重ねることで応用力が付き、自然と自信がつくようになりました。

・ 数的処理 (H・Uさん)

奇問に時間を取られてしまい、得点が伸び悩んでいました。道場を、受講することで出題傾向、解法を把握し、無駄を省き濃淡をつけた学びができるようになりました。

・ 時事道場 (F・Uさん)

私はこの道場でもらった予想問題集を繰り返し読み、書き、暗記して本番の試験に挑みました。いくつか受けた試験の中で見事予想問題が出題され自信を持って解くことができました。

・ 時事道場 (H・Yさん)

私は高校生の時から歴史や地理といった科目から逃げてきました。時事対策もやらなければと思いニュースを見ても、対策本を見ても基礎が抜けているため、頭に情報が入ってきませんでした。当たり前の基礎から教えていただけたためすんなり理解することができました。時事対策、論作文対策、面接対策を一度でできて良かったです。



吉田 健志 講師

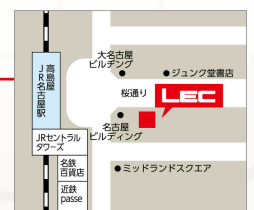
- 1991年 早稲田大学卒業。
- 2001年 歴史能力検定日本史1級合格、以後10年連続1級合格。2006年度は最高得点(93点)を取り全国一位。
- 2007年 2008年度も最高得点(91点)を取り全国一位(4万9千人参加)。歴史能力検定協会より『歴検日本史博士』(初代)の認定を受ける。
- 2021年 歴史能力検定協会より『歴検世界史博士』の認定を受ける。
- 現在 日本史と世界史、そして、今現在(時事問題)とのつながりを重視した講義の研究に励んでいる。この活動こそが、公務員試験・大学受験を目指す受験生に最良の講義になると信じて今を生活している。

れっく **LEC** 東京リーガルマインド

www.lec-jp.com/school/nagoya/

名古屋駅前本校 ☎ 052-586-5001

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-6-23 第三堀内ビル(受付14階) ■受付・開館/上記HP等でご確認下さい。



受講生の感想

※受講後アンケートより抜粋

【数的処理】

たくさんの裏技を知ることができて、
数的処理の時間短縮につながると思った。
図形の模型を作ってきてくださっているのも、
解法のイメージが付きやすかった

【社会時事】

国際政治や経済状況を
分かりやすく知れた。
時事以外に人文科学や
社会科学と
関連した部分も学べた。

【社会時事】

時事に関して、
見るべき視点を
学べたので
とても良かったです。

