

時間も場所も自分のペースで！

カスタマイズできる新しい公務員試験講座

EX STUDY 公務員 合格講座



マルチデバイス対応で
いつでもどこでも
パッと勉強！

2024年 合格コース受付中！

コース・カリキュラム

地方上級・国家一般職コース

裁判所職員コース

国税専門官コース

市役所コース

労働基準監督 A コース

個別カスタマイズコース



EX STUDY @390yxuje
LINE公式アカウント

気軽に受講相談もできる！

友だち
募集中!!

公務員
試験情報を
お知らせ!

このQRコードから
今すぐ登録!!



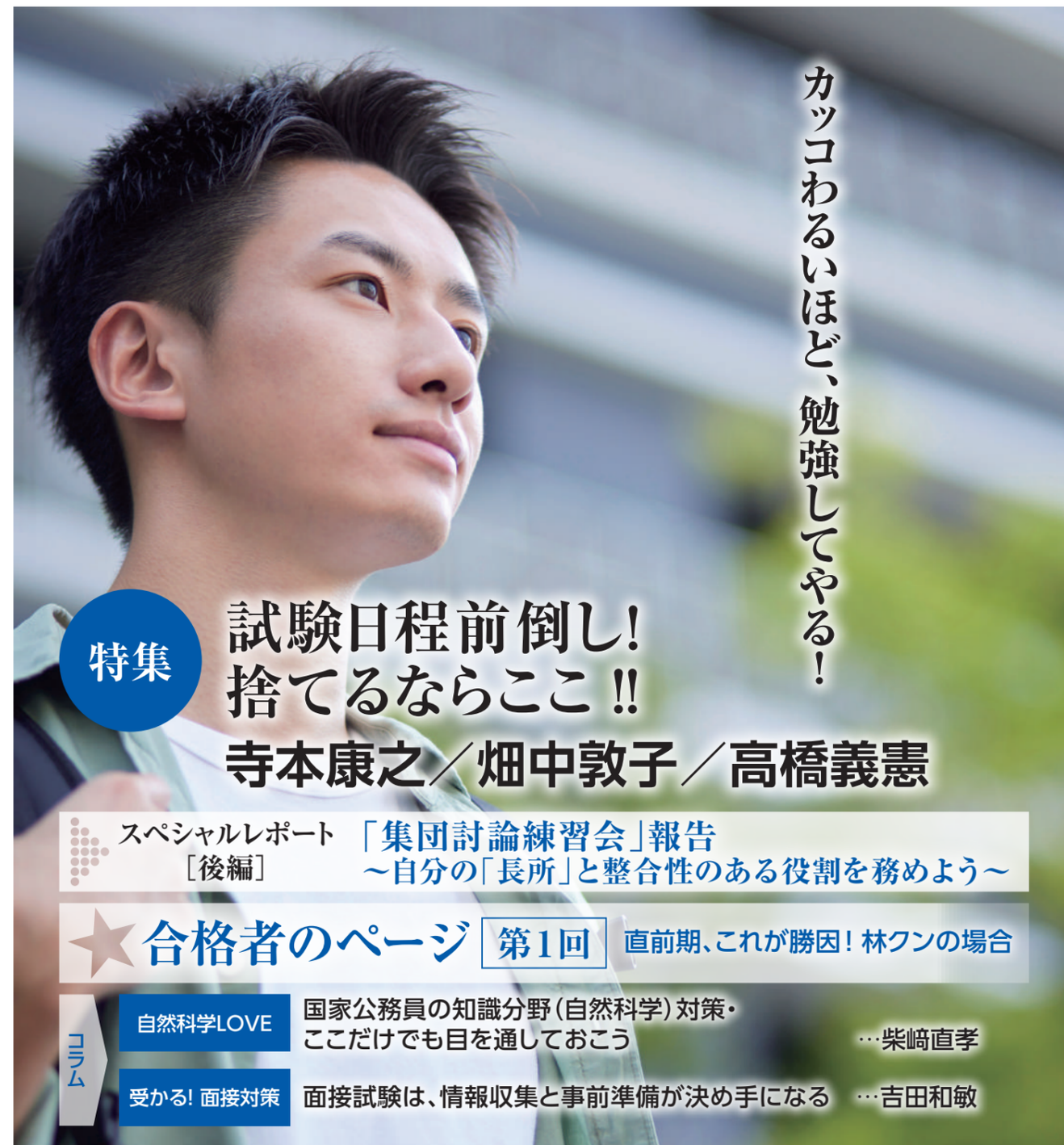
旬な情報を知りたい受験生のための公務員試験情報誌

公務員試験 NAVI

EX STUDY エクスタディ

Vol.07

TAKE FREE



カッコわるいほど、勉強してやる！

特集

試験日程前倒し!
捨てるならここ!!

寺本康之 / 畑中敦子 / 高橋義憲

スペシャルレポート
[後編]

「集団討論練習会」報告
～自分の「長所」と整合性のある役割を務めよう～

★合格者のページ 第1回 直前期、これが勝因！林クンの場合

自然科学LOVE

国家公務員の知識分野(自然科学)対策・
ここだけでも目を通しておこう

…柴崎直孝

受かる! 面接対策

面接試験は、情報収集と事前準備が決め手になる

…吉田和敏

公務員 合格講座

- 地方上級・国家一般職コース
- 国税専門官コース
- 労働基準監督 A コース
- 裁判所職員コース
- 市役所コース
- 個別カスタマイズコース

2024年度合格コース受付中!!

● 受付期間：2023年2月15日～2024年6月30日

時間も場所も自分のペースで!
カスタマイズできる新しい公務員試験講座
面接・論文もとことんバックアップ!

エクスタディ
公式ホームページ
<https://ex-study.jp/>



数的処理の大定番! 畑中敦子のThe BESTシリーズ

大卒レベル数的処理のスタンダード

最新の情報と過去問を掲載! 大卒程度試験の完全対策本!



畑中敦子の数的推理 ザ・ベストNEO 定価: 1,980円
畑中敦子の判断推理 ザ・ベストNEO 定価: 1,980円
畑中敦子の資料解釈 ザ・ベストNEO 定価: 1,540円

数学が苦手な人にもわかりやすい解説で、数的推理を得意科目に!!
最新の過去問や厳選された良問で判断推理を確実にマスター!!
早く解くためのテクニックが満載! 難しい問題からレベルアップ!!

大卒レベル入門書

苦手なら、まずここから!

畑中敦子の
数的推理・判断推理
ザ・ベストBasic

定価: 1,760円



みんなが使った
“畑中本”!



数的推理・判断推理の速習本

時間がない人や直前期の演習に最適!

畑中敦子の
数的推理・判断推理
でる順24テーマ

定価: 1,540円



社会人採用試験の過去問集

社会人採用試験受験生必携の1冊!



畑中敦子の
社会人採用数的処理
ザ・ベスト
定価: 1,980円

高卒レベル数的処理のスタンダード

高卒程度試験対策はもちろん、社会人試験対策にも!



畑中敦子の
初級ザ・ベストNEO
数的推理/資料解釈
定価: 1,650円
畑中敦子の
初級ザ・ベストNEO
判断推理
定価: 1,650円

著書累計
160万部突破
みんなが使った畑中本!

VoL.07

特集	試験日程前倒し! 捨てるならここ!! 法律科目/寺本康之 _____ 2 判断推理・数的推理/畑中敦子 _____ 4 経済系科目/高橋義憲 _____ 6
スペシャルレポート [後編]	「集団討論練習会」報告 ～自分の「長所」と整合性のある役割を務めよう～ _____ 8
連載	合格者のページ 第1回 直前期、これが勝因! 林クンの場合 _____ 9
コラム	自然科学 LOVE 柴崎直孝 国家公務員の知識分野(自然科学)対策・ここだけでも目を通しておこう _____ 10
コラム	受かる! 面接対策 吉田和敏 面接試験は、情報収集と事前準備が決め手になる _____ 11

絶賛発売中!

パイブルの名にふさわしい充実度に!



A5判 / 352p / 定価1,870円

寺本康之の **公務員試験**
小論文バイブル 2025
寺本康之 著

新テーマ!
NEW ヤングケアラー NEW SDGs NEW 生成AI NEW 情報発信

特典 寺本先生の
抽選 **答案添削**
が受けられる!!

応募者 **全員!** プレゼント
予想問題 & 合格答案例

チャンネル登録
お願いします!



公務員試験合格に
役立つ情報を発信!

みんなの
公務員試験
チャンネル

YouTube
絶賛配信中



特集 試験日程前倒し! 捨てるならここ!! ①

法律科目

寺本康之



埼玉県立春日部高等学校卒業、青山学院大学文学部フランス文学科卒業、青山学院大学大学院法学研究科中退。全国の学内講座で講師を務める。大学院生のころから講師を始め、現在は法律科目(憲法、民法、行政法など)や行政科目、社会科学、人文科学、小論文、面接指導など幅広く講義を担当している。

著書 ・寺本康之の小論文バイブル(年度版)
・寺本康之の憲法ザ・ベストハイパー(いずれもエクシア出版) 他多数

受験先の特性も踏まえた「捨てるテーマ」はコレ!

こんにちは。今回はこれから試験対策を本格的に始める方に向けて、「捨てるならここ!!」という一見風変わりなタイトルで、私の担当する法律系科目を中心にアドバイスしていきます。学習が追いついていない受験生は、本記事のアドバイスを直前期の学習に活かしてください。それではまいります。

1 憲法

憲法は捨てるべきテーマは少ない!

憲法は、苦手にする受験生が少ないので、多くの方が網羅的に学習を進めていることと思います。しかし、そんな憲法でも、出題が見られないテーマがちらほらありますので、今回はそこを皆さんに示していきます。

(1) 人権

捨てるべきテーマとして、まずは憲法総論を挙げることができます。人権そのものではありませんが、「憲法の意味」や「国民主権」、「平和主義」などは出題されません。次に、「受益権(国務請求権)」が挙げられます。請願権(憲法16条)、裁判を受ける権利(32条)、国家賠償請求権(17条)、刑事補償請求権(40条)の4つが受益権です。これらは、教養試験でその種類が問われることはあるものの、専門試験ではほとんど出題されていません。それゆえ、私も基本講義の段階で既にある程度メリハリをつけてサラッと講義をして終わりにしています。昔は請願権だけで問題が作られていた時代もありましたが、今はほとんどそのような出題は見られません。したがって、直前期の追込みでは学習対象から外して構いません。ほかにも、人権享有主体性の「刑事施設被収容者の人権」、「学問の自由」、「参政権」、「勤労権」、「労働基本権」などは出題頻度が下がります。もし、時間がなければ後回しにしてもいいテーマだと思います。

一方、2023年は新しく法令違憲が出ました。2023年10月、事実上、生殖機能をなくす手術を性別変更の要件とする性同一性障害特例法の規定が憲法に違反するのではないかと争われた審判において、当該規定は憲法13条に反し、違憲・無効であるとの判断が下されました。戦後12例目の違憲判断となり、これにともなって13条の「幸福追求権」が問われやすくなったと言っていいでしょう。こちらは捨てるべきテーマとして、頭の中に入れておいてください。

(2) 統治

統治は、もともと人権よりもテーマ数が少ないので、捨てるべきテーマも自ずと少なくなります。まず、「天皇」は捨てても構いません。国事行為が稀に問われますが、それ以外はほとんど出題されませんので、学習対象から外して大丈夫です。次に「議院内閣制」や「独立行政委員会」も出題されません。これらは、政治学や行政学で問われる傾向にあるので、憲法では出題がほとんどありません。さらに、「最高法規性」についてもカットして構いません。昔は憲法保障というテーマで出てきたことがありましたが、現在はほとんど出題が見られません。

【憲法で捨てるべきテーマ】

(1) 人権

憲法の意味、国民主権、平和主義、請願権、裁判を受ける権利、国家賠償請求権、刑事補償請求権、刑事施設被収容者の人権、学問の自由、参政権、勤労権、労働基本権

(2) 統治

天皇、議院内閣制、独立行政委員会、最高法規性

2 民法

問われるテーマと問われないテーマの差が激しい科目!

民法は、範囲が膨大ですが、頻出テーマとマイナーテーマに区分しやすい科目です。あまり出題されないテーマは思い切ってカットしてしまうことで、問題集が断然回しやすくなります。

(1) 総則

総則であまり出題されないテーマは、「失踪宣告」「権利能力なき社団」「物」「条件・期限」「取消しと無効」です。ただ、周期的に出題されることがある点では否定できないため、直近3年の間に問われていれば切ってしまう構いませんが、久しく出題されていないようであれば、優先順位は低いものの、一応目を通しておくべきだと思います。

(2) 物権

「用益物権」はあまり出題されません。用益物権には、「地上権」「永小作権」「地役権」「入会権」が含まれますが、これらを単体で出題してくるのは特別区くらいです。しかし、特別区は問題ごとに選択解答が可能なので、もしこれらが出題されたら選択しなければ済む話です。したがって、ほとんどの人が学習対象から外しています。また、担保物権の中でも、「先取特権」や「譲渡担保権」はやらなくても問題ないと思います。先取特権は種類が多いため、覚えきれない可能性があります。また、譲渡担保権はそもそも非典型担保なので出題頻度は他の担保物権と比較すると下がります。

(3) 債権総論

まず、「選択債権」「債務引受」「弁済による充当」「弁済による代位」は完全にスルーしてよいでしょう。公務員試験では昔から出題されてこなかったテーマです。次に、難しいので場合によっては捨てるのも可というテーマを挙げると、「債権譲渡のうち譲渡制限特約」「第三者による弁済」「相殺」の3つが候補となります。これらは、2017年の債権法改正で条文がかなり細くなり、難易度が上がったしまったテーマなので、苦手な人は学習対象から外しても構いません。

(4) 債権各論

まず、契約総論の「契約の成立」は無視しましょう。これまでほとんど出題されたことがありません。次に、13種類の典型契約のうち、出題されやすいのは「売買」「賃貸借」「請負」「委任」です。これを念頭に捨てるべきテーマを挙げていくと、「消費貸借」「使用貸借」「寄託」「組合」「和解」は手をつけなくてよいでしょう。また、直近で出題されていないという条件の下、「贈与」も学習対象から外してしまって大丈夫です。

(5) 親族・相続

もともと学習していない人が多いので、頻出である「婚姻・離婚」「親子」「相続人と相続分」「相続の承認・放棄」以外は手をつけなくて構いません。したがって、ほとんど学習しなくてOKということになります。

【民法で捨てるべきテーマ】

(1) 総則

失踪宣告、権利能力なき社団、物、条件・期限、取消しと無効

→周期を見て学習対象から外す

(2) 物権

用益物権(地上権、永小作権、地役権、入会権)、先取特権、譲渡担保権

(3) 債権総論

選択債権、債務引受、弁済による充当、弁済による代位

(4) 債権各論

契約の成立、消費貸借、使用貸借、寄託、組合、和解、贈与

3 行政法

行政法は、法律ごとに細かい分析が必要!

(1) 行政法学

まず、「法源」は特別区しか出題されませんので、それ以外の受験生は捨てて構いません。次に、「法律による行政(学説)」「行政調査」「行政契約」を挙げるすることができます。ただ、この中で「行政契約」だけは、国家一般職で割と出題されますので、国家一般職を受験する人だけは判例を中心に学習してください。

(2) 法分野

行政手続法では、「適用除外」「届出」「意見公募手続」が出題されにくいので、捨てても構いません。特に、意見公募手続は規定が細かいので、学習しても得点できない可能性が高いです。行政不服審査法では、「適用除外」「教示」「執行停止」「裁決」「行政不服審査会」などを挙げておきます。これらも規定が細かく、理解するのが難しいテーマとなります。したがって、思い切ってカットしてしまうのも手だと思います。行政事件訴訟法では、しいて言うなら「取消訴訟の審理」が挙げられます。手続的な規定が多く、覚えきれない人が多いので、仮に出題されても解けない人が多いはずで、最後に「地方自治法」です。こちらは、試験によっては出題されないこともあるので、コスパ・タイプが悪さから受験生は後回しにします。時間がなかた中であえて手をつけるべきテーマではないと判断します。

【行政法で捨てるべきテーマ】

(1) 行政法学

法源(特別区以外)、法律による行政(学説)、行政調査、行政契約(国家一般職以外)

(2) 法分野

行政手続法(適用除外、届出、意見公募手続)、行政不服審査法(適用除外、教示、執行停止、裁決、行政不服審査会)、行政事件訴訟法(取消訴訟の審理)、地方自治法

特集 試験日程前倒し! 捨てるならここ!! ②

判断推理・数的推理

畑中敦子



1994年より大手予備校にて公務員試験対策の数的処理の講義を担当。独自の解法講義で人気を博し、看板講師として活躍する。2008年に独立し、執筆活動や大学講義を行い、著書累計は160万部を超える。2014年に(株)エクシア出版を設立、現在、代表として出版活動を行っている。

著書
・畑中敦子の数的推理 The BEST
・畑中敦子の判断推理 The BEST 他多数

メジャー分野をきっちりやれば、総合的な実力につながる!

2024年春の試験が前倒しになることで、学習のスケジュールの見直しを考えている人も多いでしょう。

ただ、数的処理については、ほとんどの方が早めに通りの学習を終えていることと思いますので、暗記科目のように、**テーマを絞るという学習は今さら必要ない**かと思えます。

あとは、本番まで、**ただひたすらに過去問を解く**、という段階かと思いますが、勉強を始めるのが遅かった方で、まだ一通りの学習が終わっていないという方、テーマを絞って復習したいという方のために、試験種ごとの「捨てる分野」を簡単に紹介します。

ただ、数的処理は、「覚える科目」ではなく「考える科目」ですから、どの分野を勉強しても総合的な力が付きますので、あまり気にしないで、**過去問中心に問題演習を重ねる**のが何より大切になります。

国家一般職・専門職

とにかく、メジャー分野しか出ないので、**マイナー分野は捨てる**がいいです。

判断推理なら、「暗号」や「操作手順」、数的推理では、「〇〇算」のような解き方が決まっている「定番問題」はほとんど出題されません。

逆に言うと、解法を覚えれば解けるという問題があまりないので、その場で問題を選んで、しっかり読んで、しっかり考える、という力が必要になります。

さらに、問題文が長いものや前置きや設定が複雑なものも多く、問題に対する読解力や理解力が問われます。

すなわち、一朝一夕で身に付く程度のものではないので、過去問でコツコツ練習する必要があります。なので、手をつ

けていない分野があってもさほど影響はないでしょう。

また、2024年度の試験から、知識分野に新設された「情報」という科目ですが、既に、2022年、2023年に数的推理で「それっぽい問題」が出題されており、やはり、設定を理解する力が必要になります。これについては、EX-STUDY ホームページで、**問題集と関連動画**が公開されていますので、見ていただければと思います(無料会員登録が必要になります)。

裁判所職員

全体的にまんべんなく出題されていますが、特に頻出なのは、判断推理では「順序関係」「論理」「真偽」、数的推理では「図形の計量」「整数」「確率」「場合の数」で、ほとんどの年で出題されています。

その他では、「対応関係」「数量条件からの推理」「試合」「サイコロ」「投影図」「速さ」なども比較的よく出題されていますので、テーマを絞るなら、この辺までを中心に学習すればいいでしょう。

では、捨てるいいテーマについてですが、空間把握の出題テーマが分散されていることもあり、一般的には頻出分野である「パズル」「軌跡」「展開図」の出題が比較的少ないです。また、判断推理では「位置関係」、数的推理では「比と割合」も他の試験と比べてあまり出題されていないので、時間がないなら捨てるでもいいでしょう。

マイナー分野では、「暗号」は捨てるいいですが、「操作手順」はやっておいたほうがいいでしょう。

東京都I類

判断推理(4題出題)は、「集合算」と「確率」が毎年出題され、その他にも「場合の数」などの出題もあり、**純粋な判断推理の問題は1~2題**ですから、併願しないなら、頻出分野の問題(対応関係や順序関係など)を適当にやる程度でいいでしょう。

数的推理では、前述の「確率」「場合の数」の他には、「整数」や「比と割合」などの基礎学力が必要な分野が頻出で、国家と同様、「〇〇算」のような定番問題はほとんど出題されませんが、「数列」「N進法」は一通りやっておいたほうがいいでしょう。

東京都は、過去問が繰り返し出題され、出題の傾向もわかりやすいので、テーマ別の学習より、とにかく過去問をやるのが何より大切です。時間がない方は、一通りの学習が終わっていても、**過去問を優先**したほうがいいでしょう。

特別区I類

東京都と同様、出題傾向がわかりやすいので、やはり**過去問を最優先**で解くべきですが、2024年に**出題が予想されるテーマ**は以下の通りですので、**これ以外はほぼ捨てる**いいでしょう。

判断推理(6問)

出題可能性99% → 試合, 暗号
出題可能性80% → 対応関係, 順序関係, 位置関係, 真偽, 数量条件からの推理

数的推理(5問)

出題可能性99% → 図形の計量, 整数, 速さ
出題可能性80% → 仕事算
出題可能性50% → 確率, 比と割合

上記の「出題可能性99%」というのは、**毎年決まった位置で出題**されるテーマなわけですが、このうち、「暗号」は超難問であることが多いので、捨てるいいでしょう。ただ、きちんと「解く」ことができなくても、なんとなく「当たる」問

題もよくあるようですので、本番では、ある程度のところまで考えてみてください。

地方上級

判断推理は、やはりメジャー分野が中心ですので、マイナー分野の「暗号」「操作手順」は捨てるいいです。

頻出なのは、「論理」「対応関係」「順序関係」「数量条件からの推理」などの超メジャー分野で、以前は少し変わった問題が多かったのですが、最近は割と普通の問題で難易度はあまり高くはないです。

数的推理は、「整数」「比と割合」「速さ」がほぼ毎年出題され、その他に「〇〇算」などのマイナー分野の問題などもありますが、**出ても1問**ですから、時間がない方は捨てるいいでしょう。

また、一時期よく出題されていた「確率」も**最近は出題がありません**ので、併願しないなら捨てる構いません。

数的推理の難易度は全体的に**けっこう易しめ**で、一次試験の実施は、東京都や国家などの後になりますので、いくつか併願している方は、場慣れしていることもあり、高得点が見込まれます。なので、地方上級のみで併願しないという方は、ライバルに差をつけられないよう、しっかり対策をする必要があるでしょう。

最後に

以上のように、大体どの試験も、最近はメジャー分野を中心に
出題しており、「解法を覚えれば解ける問題」より「考えて解く問題」のほうが多くなっています。

なので、時間がない場合は、とりあえず、メジャー分野の一般的な解法パターンを一通り学習したら、あとは、受験先の過去問をひたすら解いて傾向を肌でつかむほうがいいでしょう。

繰り返しになりますが、**どの分野を勉強しても総合的な力が付きます**ので、適度な難易度の問題をしっかり頭を使って解く練習をすることが大切です。

ズルイほど、効率が良い!

東京都I類・特別区I類の過去問20年分を徹底分析!

畑中敦子の 東京都・特別区の数的処理トレンド分析!

過去問の焼き直し問題が多く出題されることで有名な東京都I類A、Bと特別区I類の出題傾向を、20年分の過去問から分析してまとめた、受験生必携の1冊。繰り返し出題されている問題を中心に、東京都、特別区それぞれ45パターンについて、出題傾向とともにわかりやすく解説。

2024年2月
発売!

定価: 1,650円

特集 試験日程前倒し! 捨てるならここ!! ③

経済系科目

高橋義憲



千葉商科大学政策情報学部非常勤講師、公務員試験予備校講師。資格試験予備校、金融機関、マスコミ業界を“講師”として渡り歩き、2013年に独立。公務員試験や各種資格試験の受験指導のほか、全国の企業や大学などで、日本経済新聞の読み方、企業情報の採り方、景気指標の見方などの指導も行っている。

著書
・マップでわかる経済学 マクロ編
・マップでわかる経済学 ミクロ編 (いずれもエクシア出版)

基本問題を確実に得点するための戦略はコレ!

皆さんこんにちは。「あっ!」という間に年が明けましたが、いかがお過ごしでしょうか? 試験日程が幾分前倒しになりましたし、そろそろ勉強にアクセルを入れていかなければなりません。1月以降は、時事対策なども含めて超絶絶頂の勢いで「暗記科目」を押さなければなりませんから、主要科目の学習ウェイトを少しずつ下げていく必要があります。そこで今回は、効率的な学習という観点から、経済系科目の“捨て領域”についてお話ししようと思います。

ただし、初めに言っておきますが、科目全体を捨てるという選択だけは絶対にしてはいけません。科目を丸ごと捨てるしまうと誰でも解ける基本問題まで捨てることになり、残した科目は難問・奇問の類まで解かざるを得なくなります。これでは得点を伸ばすことはできません。公務員試験は「全ての科目の基本問題だけを拾い上げて確実に解き、合格に必要な得点にする」のが定石です。問題選択制であろうと科目選択制であろうと、基本的には同じです。くれぐれも科目を丸ごと切るといふ愚挙に出ることのないようにしてください。

1 ミクロ経済学

まず**企業行動理論(生産者理論)**の“捨て領域”は、「**生産関数**」に関する問題です。企業行動理論の計算問題は、費用関数が与えられる問題と生産関数が与えられる問題の2つに大別できます。費用関数が与えられる問題は必ず得点できるようにしておく必要がありますが、生産関数が与えられる問題は、出題頻度が低いうえに出題されたとしても正答できる受験生は少なく、取りこぼしてしまっても合否にほとんど影響しません。よって、計算問題が苦手な受験生は、思い切って捨てるということが合理的だと思います。

次に、**消費者行動理論**では、「**異時点間の最適消費**」は出題

頻度が低いので、捨てる構いません。ただし、この分野は計算テクニック(市販の問題集に掲載されているものはありません)を知っていれば簡単ですから、**EX-STUDYの講座などで学習された方は是非とも押さえておきましょう。**

最後に、**不完全競争理論(市場理論)**の分野から、「**屈折需要曲線**」「**独占的競争**」「**情報の非対称性(逆選択、モラルハザード)**」はいずれも出題頻度が低いので、捨てる構わないでしょう。これらの論点は、いずれも記述試験で出題され得るような論点です(実際、東京都庁では出題されています)。「**情報の非対称性(逆選択、モラルハザード)**」は、まれに知識モノとして教養試験(社会科学)のほうで出題される可能性があります。頻度は低いので切ってしまうでしょう。

2 マクロ経済学

出題頻度からして真っ先に“捨て領域”に挙げられるのは、「**貨幣理論**」です。中でも、古典派・マネタリストの貨幣理論でしょう。フィッシャーの交換方程式、ケンプリッジ方程式(現金残高方程式)、マネタリストの新貨幣数量説などは前後の論点とのつながりもありませんし、余裕がないならさやかに切ってしまうでしょう。ただし、ケインズの流動性選好説はIS-LM分析との絡みがあるので捨てるはいけません。

次に、「**IAD-IAS(インフレ需要・インフレ供給)分析**」でしょう。昨今の我が国の状況(物価高)を考えると危ない領域と言えなくもないのですが、過去の出題頻度は低いので、余裕がない方はカットしてしまいましょう。インフレーション理論については、フィリップス曲線までを頑張って押さえるようにしてください。

さらに、多少勇気がいりますが、「**投資理論**」も捨てるのも良いかもしれません。理論が5つも6つもある割に出題頻度は

意外と低いので、計算問題となるとほとんどの受験生にとって馴染みはないでしょう。切ってしまうてもさほど合否には影響はないと思います。ただし、トービンのq理論は、文章題では正解肢になる可能性が高いですし、最近の傾向として、単独で計算問題(定義式に当てはめるだけ)が出題される可能性があるため、これは捨てないほうが良いかもしれません。

最後に、国際マクロ経済学における「**マンデル=フレミング・モデル以外の細かい諸理論**」は捨てる構いません。具体的には、アセット・アプローチ、金利平価説、マーシャル=ラーナーの安定条件とJカーブ効果、マンデルの政策割当論、国際収支表(統計)です。出題頻度が低い割に難しく、暗記の負担も大きいので、辛かったら捨ててしまいましょう。

3 財政学

財政学は、1月以降に全国の受験生が学習に取り掛かる科目で、学習開始時点はみな同じです。学習方法さえ間違わなければ比較的楽に点が取れる科目ですから、ミクロやマクロに苦手意識を持っている方も、是非とも学習に取り組みましょう。「**国の予算制度**」と「**地方財政計画**」は**頻出項目で教養試験(社会科学)でも問われます**から、捨てるとしたらこれ以外の領域からということになります。

まず「**財政理論**」「**公共経済学**」の**理論分野**は捨てる構いません。これらの分野からの出題は、ミクロ経済学とマクロ経済学の知識で解ける問題がほとんどです(前述の“捨て領域”を考慮しても解けます)。具体的には、課税理論や公共財の最適供給などです。**内容的に重複している分野は上手に省いて、学習を効率化**しましょう。

次に、「**国・地方の税制**」でしょう。具体的には、税体系(国税と地方税の分類、直接税と間接税の分類)と個別論点(消費税、所得税、法人税、地方消費税・国民健康保険税・固定資産税などの地方税)です。もちろん、出るときには出してしまうので税体系くらいはある程度頭に入れておいてほしいのですが、所得税や地方税の細かい知識を覚えても報われることは少ないでしょう。よって、余力があったら見るとして、初めは学習対象領域から外してしまいましょう。

4 経済史・経済事情

経済史・経済事情は、3月下旬くらいから全国の受験生が学習に取り掛かる科目で、これも学習開始時点はみな同じです。特に、マクロ経済学の知識が役立ちますから、是非とも学習に取り組みましょう。

この科目は、「日本経済史」「国内経済事情」「世界経済事情」の3分野からなりますが、このうち、**最も努力が報われないのが「世界経済事情」**です。アメリカ、中国、ユーロ圏、英国の経済情勢はほぼ毎年出題されることは分かっているのですが(特に、国家公務員試験)、各国の物価、金利、為替などの各種経済指標や財政金融政策の概要等をすべて覚えるのは大変です。とりあえず、実質GDP成長率の概数及び対前年比の変化と、日本及びアジア近隣諸国の通商政策だけを押さえ、残りの細かい指標等は、運を天に任せて“鉛筆を転がす”対応で良いのではないかと思います。

次に、「**日本経済史**」です。問われるところは決まっていますが、対策がし易いという側面はありますが、どの試験種も毎年出題されるとは限りませんし、出題されたとしても一つ二つの選択肢だけということもあります。よって、直前期において学習にゆとりがなく、余力は全くないという方は、捨てる構わないのではないかと思います。

5 会計学

簿記の心得がない方は、仕訳問題と計算問題での得点は難しいと思います。これを考慮しつつ捨てる領域を検討するようにしてください。

まず捨てるとしたら、「**連結財務諸表に関する会計基準**」「**企業結合に関する会計基準**」「**外貨建取引等会計処理基準**」の**特殊論点**でしょう。この中では、相対的に連結会計の出題頻度が高いですから、外貨建取引、企業結合をまず捨てて、直前期に余力がない場合には、最後に連結会計を捨てる、という順番で切りましょう。

次に、「**資本会計**」です。資本会計は会社法と金融商品取引法の考え方が混在する大変難しい分野です。よって、細かいことは気にせずに、貸借対照表の表示区分だけを覚え、あとは気前よくカットしてしまうのが健康的です。

高橋義憲の マップでわかる経済学

ミクロ編

マクロ編

図解でわかりやすい!

定価: 1,980円(税込)

好評発売中!





「集団討論練習会」報告

～自分の「長所」と整合性のある役割を務めよう～

EX-STUDY「面接対策講座」講師の吉田和敏先生を指導役に迎えて開催した「集団討論練習会」のスペシャルレポート〈後編〉お届けします（〈前編〉は、2023年10月発行の本誌 Vol.6 に、「討論の様子」「評価項目の例」「吉田先生から講評・フィードバック」等を掲載しています）。

〈司会・書記など各役割の注意点は？〉

◎司会

- ・司会役に立候補するだけで評価されるわけではない。論点の整理や方向性を定めて各メンバーが答えやすいように誘導するのは簡単ではないため、事前に何度か練習しておきたい。
- ・議論が停滞したときに、方向性を絞らずに論点を広げ、適切な論点を提示し、議論の活性化を図りたい。
- ・時間的事情で強引にまとめようとする姿勢などがあればマイナス評価になる。

◎書記

- ・記録をまとめるだけでなく、議論が停滞した際に議論の経緯を整理し方向性を提案したり、**まとめた記録をうまく活用して議論を活性化させる**役割も意識したい。
- ・議論がずれている点を指摘するなどの貢献が期待される。
- ・皆の議論の記録を残しつつ自らも積極的に発言し、発表役への情報共有・説明を行う、という点で様々な関与が必要になる。「記録に夢中になり、自分の意見があまり発言できなかった」という受験者も多い。

◎タイムキーパー

- ・特にコトというほどのものはないが、時間の目安や残り時間のアナウンスだけでなく、**討論の進捗に応じて必要であれば時間の割振りの調整等も提案できる**と良い。
- ・時間が余ってしまった際に、そこまで触れられなかった論点の再検討を提案するなど、制限時間を有効に使う働きかけも必要になる。

◎発表役

- ・議論の中で**提案とその理由（必要性）が明確になっていれば、発表もスムーズにいくことが多い**。逆に議論内容があいまいだと自信なさそうな発表になってしまう。
- ・発表がうまくいかない（例：途中で詰まってしまう）等は、よほどフリーズしてしまわない限り、あまりマイナスにならない。メンバー全体が、発表に向けて適切にまとめられたかどうかポイントになる。発表者のプレゼン力よりも、そこまでの議論の過程が重要と言える。

〈受験者と吉田先生とのQ&A〉

Q：役割に立候補する際に気をつけることは？

A：苦手な役割には立候補しないのが得策。**エントリーシートに挙げた自分の「長所」との整合性**にも注意（例：「リーダーシップがある」と記入しているのに司会役で統率力を発揮できていない）。

Q：自分以外の役割への口出しはOK？（司会がうまくいっていないなど）

A：このままだと空中分解する、などは早期に指摘して軌道修正するほうがよい（**時間は後戻りできない**）。司会以外の方が進行をフォローするのはOKだが、司会役がフェイドアウトしないように役割の意識は必要。

Q：議論中に全く知らない話題が出た際に「知らないので説明して」と言って良い？

A：もちろん言って良い。**わからないまま沈黙してしまうと、議論への貢献度が低くなる**ので。

Q：自己主張が激しいなど問題がある受験者がグループに混ざっていた場合は？

A：**無視してしまうと「対応に問題あり」との評価につながる**。時間の制約が厳しい場合は、優先順位を提案する対応方法も良い。実際にそういった受験者が混ざっていると難易度が上がってしまうが、そんな中で議論の調整に尽力すればプラス評価になる。

合格者のページ【第1回】

直前期、これが勝因！ 林クンの場合

林クン

都内の私立大学4年生。
特別区1類（某区役所）採用予定。



はじめに

初めまして。EX-STUDY 受験生応援サポーターを務めています林です。

「**受験生のみなさん、直前期の過ごし方次第で合否は分かれます。**」

なぜならば、この時期から多くの受験生が真剣に試験対策を行い始め、正しいやり方で取り組めた人とそうでない人の間で大きな差が開くからです。そのため、このページでは皆さんに私が直前期の過ごし方で気をつけていたことや工夫したことなどを共有し、合格に少しでも近づけるようサポートしたいと思います。

日常生活

1月

私は、**公務員試験勉強よりも大学の期末試験に集中**していました。単位を落としてしまうと4年生で挽回しなければならず、後々の精神的な負担が大きくなると思ったからです。

また、この時期には**各官公庁が開催している説明会にも参加**していました。説明会に参加することで魅力や雰囲気を知ることができたり、試験へのモチベーションを高めることができたりなど、様々なメリットがありました。面接においても説明会への参加の有無や感想などを聞かれることもあるため、志望度が高いことをアピールするうえでぜひ参加すると良いと思います。

2月～3月（春休み中）

私は、この時期多くの時間を**自宅での公務員試験対策や模試**に費やしていました。ただし、日によっては勉強のやる気が起きない時があったため、**大学図書館や有料のコワーキングスペースなどを活用し、マンネリ化を防いで**いました。また、この時期からスマホゲームなどを削除することで本気で公務員試験対策に取り組むことができる環境を作りました。そのため、春休み中は**最低でも1日7時間以上勉強に取り組む**ことができていました。ただし、毎日勉強では精神的にも良くないため、週に一度ほど友人との遊びやデートなどもしていました。受験生の皆さんには、**ぜひこの期間を有効活用してほしい**と思います。

4月～試験直前まで

なるべく試験勉強に専念したかったため、この時期は友人との遊びやデートはセーブしていました。また、試験は朝か

ら始まるため、**朝型の生活リズムになるように**日々気をつけていました。この時期は**万全な体制で試験に臨めるよう準備をする期間にすることが、合格のカギ**です。

直前期の学習方法

①志望先ごとの過去問演習を繰り返し行う

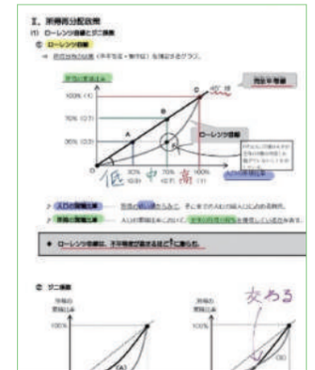
志望先ごとに試験問題の出題傾向や形式が変わるため、綿密な対策を取ることが高得点を得るためのカギです。志望先ごとの演習を行うのであれば、『過去問500シリーズ』（実務教育出版）を活用するのが良いと思います。

②マイナー科目（小論文・時事・学系科目）の対策に力を入れる

これらの科目は主要科目に比べ対策が後回しにされがちですが、合否を左右する重要な科目です。直前期に入念な対策をしておきましょう。私は、EX-STUDY 講師陣の方々の分かりやすい講義動画とレジュメを活用することで、少ない時間で効率的な学習ができました。

③暗記は工夫しながら効率的に行う

公務員試験は科目数が多いため、暗記すべき内容が非常に多いです。私は暗記した内容が定着しやすい寝前の学習を心掛けました。また、各科目の暗記がしやすいよう、「Goodnotes」というアプリを使用してタブレットでの学習をしていました。EX-STUDY のレジュメ PDF 全てが保存でき、マーカーを引いたり、付箋を付けるなど自由に編集ができたため、効率的な暗記ができました。



受験生当時のレジュメの書き込み例▶

受験生の方々へ応援メッセージ

直前期は試験へのプレッシャーやストレスなどが溜まり、心身ともに不安定な時期になると思います。そんな時には、少し出かけてみたり、趣味に時間を使うなどで自分自身を労わりながら過ごしてください。

努力はきっと報われます。自信を持って試験に臨んでください。皆さんの合格をお祈りしております。

自然科学 LOVE

国家公務員の知識分野(自然科学)対策・ここだけでも目を通しておこう

令和6年度から国家公務員(総合職、一般職、専門職など)では知識分野が「自然・人文・社会に関する時事、情報(人事院HPより)」に変更になります。出題例が人事院HP「**基礎能力試験見直しの詳細はこちら→基礎能力試験の見直し**」にありますので、国家公務員を志望する方は必ずチェックしてください。

人事院 HP



例題では時事問題と知識問題の融合がされています。ちゃんと時事と知識両方の対策をしていけば選択肢を切る(間違いを見つける)ことは難しくはないでしょう。ただし、この「ちゃんと」が難解で、自然科学の対策を「ちゃんと」していないと自然科学分野が融合されている選択肢を検討することができません。自然科学を捨て科目として選択している受験生は不安に思っているかもしれません。

そこで今回は、**自然科学と融和しやすい2023年のニュースと、そこに関連する知識**を紹介したいと思います。

(1) トルコ・シリア大地震

2023年2月6日、トルコ南東部を震央としたマグニチュード7.7~7.8の大規模な地震が発生し、トルコと隣国シリアに大きな被害をもたらしました。

【震度とマグニチュード(地学)】

「震度」は国によって定義が異なるので、日本の報道では海外で起こった地震の震度は公表しません(ちなみに日本の震度に換算すると6強程度の大きさのことです)。

マグニチュードは地震が発するエネルギーの大きさを表す指標です。マグニチュードが1大きくなるとエネルギーは32倍に、2大きくなると1,000倍になります。2011年に発生した東日本大震災のマグニチュードは9.0です。

(2) 新型コロナウイルス「5類」移行

新型コロナウイルスは今まで「新型コロナウイルス感染症(いわゆる2類相当)」に分類されていましたが、2023年5月8日から「5類感染症」になりました。移行によって、これまで政府が

求めていた感染対策は個人の判断に委ねられるなどいくつかの変更がありました。医療費については、一定期間は公的支援を継続します。**ワクチンについては令和5年度においても自己負担なく接種ができます。**

【ウイルスについて】

ウイルスはタンパク質と核酸(DNAやRNAを構成する物質)からなる構造体です。**自身で増殖することができず宿主に寄生して増殖する**など、生物にはない特徴を持つので生物と無生物の間の存在として考えられています。

【ワクチンについて】

ウイルスなどの抗原に侵入を許した場合、免疫細胞の一部は記憶細胞となって残り、**2度目の侵入に対し短時間で多くの抗体を生産して素早く対応します(免疫記憶)**。この性質を利用して毒性を弱めた病原体や毒素などを予め接種し、免疫記憶を作らせて病気の予防をすることができます。このとき用いる**病原体や毒素の抗原をワクチンと言います**。これとは別に他の動物に病原体や毒素を注射し抗体をつくらせ、その抗体が含まれた血清を患者に注入する血清療法もあります。**ワクチンは予防法、血清は治療法の違いがあります。**

(3) 福島第一原子力発電所の処理水放出

東京電力は2023年8月24日、福島第一原子力発電所の処理水を海洋放出したと発表しました。原発事故で溶け落ちた核燃料は水で冷却する必要があります。このとき冷却水は高濃度の放射性物質が混ざります。これを「**汚染水**」と言います。この汚染水を「ALPS(アルプ

ス)」という設備で62種類の放射性物質を取り除きます。これを「**処理水**」と言います。しかし、ALPSでは**トリチウム(水素の放射性同位体)を取り除くことはできません**。そこで政府と東京電力は処理水を大量の海水で薄めて基準の40分の1未満の濃度にして放出することにしました。

【代表的な放射線】

α 線(ヘリウム原子核)、 β 線(電子)、 γ 線(波長の短い電磁波)

【放射性同位体】

原子核の内部には陽子と中性子が存在します。各元素において、陽子の数は決まっていますが(例えば水素であれば陽子の数は1)、中性子の数は一定ではありません(水素であれば中性子の数は0~2のいずれか)。**中性子の数が異なる同じ原子同士を同位体と言います**。同位体の中で放射線を出す性質を持つものを放射性同位体と言います。

【トリチウムについて】

トリチウムは**原子核内に陽子1個、中性子2個を持つ放射性同位体**です。



柴崎直孝

2004年より大手予備校にて公務員試験対策の講義(数的処理・自然科学)を担当。受験生目線に立った「誰でも使える解法」と「現実的な戦略」を熱血指導で分かりやすく教える人気を博す。2013年より関東学園大学の専任講師に着任、2018年より准教授。

受かる! 面接対策

面接試験は、情報収集と事前準備が決め手になる

公務員試験の面接試験では、聞かれる質問がある程度決まっており、想定質問と回答準備は必須です。また、各行政機関は過去の傾向を踏襲して質問することが多く、過去問情報を把握しておくことも重要です。**時間があるときに、少しずつ志望する行政機関の過去問情報を集めて、面接対策を進めると良い**でしょう。回答は、独断で決めることなく、指導力ある人に見てもらおうことをお勧めします。

想定質問を固める重要性について

公務員試験の面接試験には、対策しないと答えられない質問が多くあります。例えば、志望理由は「安定している」という理由だけでなく、**数ある仕事の中で公務員としてキャリアを築いていきたいと熱意が感じられる内容**にしないとけません。自己PRについては、公務員の仕事を理解したうえで、どのように自分の強み・経験を役立てることができるか明確にイメージできる内容にしないとけません。また、民間と公務員の違い、志望自治体の課題とその対応策、やってみたい仕事なども聞かれる可能性が高いので、事前に回答を固めておかないとこれらの質問には対応できません。ほかにも、ネット上に転がっている定番質問集だけでなく、**あなたの経歴やESの回答を踏まえた深掘り質問にも対応した回答を作成できるとなお良い**です。

EX-STUDYの面接対策講座では、公務員試験の特徴を踏まえて、いきなり模擬面接をするのではなく、**受講者の経歴と志望する行政機関に応じて、聞かれる可能性が高い質問項目の回答を固めたうえで、模擬面接を行う**ことを心掛けております。私は公務員の経験があり、2,000人以上指導してきた実績があるので、面接官の立場を理解しております。本番に同じ質問がされたという声を多くいただいており、初回面談で固めた想定質問的中率はかなり高いと自負しております。

過去問は面接試験においても

重宝すべき情報

公務員試験の面接は、各行政機関によって傾向が異なります。前年と同じような質問がされることも多いので、**過去問を把握できると想定質問を固める際にも役立ちます**。先輩や同級生、大学

のキャリアセンターやジョブカフェなど各地域の公務員試験事情に詳しいところに一度相談してみると良いでしょう。松村塾も数多くの自治体の過去問情報を保有しておりますので、それらの情報を踏まえて、想定質問を考えております。

特に集団面接は、自治体によって前年と同じ質問がされるので、その場で面接官が納得できる回答ができれば、合格率を大幅に高めることができます。集団面接に力を入れている自治体の一つとして、吹田市を挙げることができます。この自治体は、「信頼を築くために必要な3つことは?」など独特な質問が多いので、その傾向を把握したうえで挑まなければなりません。特別区の一つである北区も、区面接においては、面接カードにおける「やってみたい仕事」の回答を踏まえたうえで、「住民を巻き込む上で必要な3つのことは?」と面接カードに記載した内容に関する深掘りを行う傾向にあります。このように、**各自治体における面接の傾向はある程度決まっているので、事前の情報収集と準備が大切です**。

過去の情報を踏まえ、時間があるときに提出書類を作成しておくこと

金沢市や明石市、吹田市などの人気の地方公共団体は、**筆記通過後に面接カードが送られてくるのですが、数日で完成させないといけません**。前年と同じ面接カード様式を使用していることが多いので、面接カードが送られてくるという情報をつかんでいる場合は、前もって回答案を考えておくとも良いでしょう。時間がなかで、急いで作成した文章よりも、**余裕をもって自己分析して記入した回答のほうが、面接で自分の魅力をアピールできる内容になります**。

プレゼンテーション試験についても、

前もって出題される問題がわかっている場合は、直前期ではなく、時間がある時に作成して、多くの人に添削してもらうことが重要です。2023年度以降、横浜市はプレゼンテーションを行うSPI選考枠を開始しましたが、受験を控えている方は、時間がある時に前年のプレゼン課題を踏まえて作成しておくことをお勧めします。また、実際に受験した先輩がいる場合は、何を質問されたのか聞いておくとも良いでしょう。公務員試験は、事前準備がとて大切で、余裕があるときに、**筆記対策だけでなく、面接対策も少しずつ始めると、余裕をもって取り組むことができます**。

面接官に「欲しい人材」と思わせる、「受かる」ための究極の戦略を解き明かす一冊!

吉田メソッド 満載!

公務員試験 受かる面接 落ちる面接

公務員試験 受かる面接 落ちる面接

適切な準備で 勝ちに行け!

定価 1,540円(税込)

例

吉田和敏

公務員試験対策指導塾「松村塾」代表。能美市役所にて5年間、企業誘致・人口減少対策などの施策推進に尽力する。市役所を退職後、松村塾を開業。公務員時代の経験を活かし、わかりやすい指導を徹底することで、県庁社会人枠などの難関試験で大勢の合格者を輩出する。

エクスタディの5つ星

01 カリキュラムは自由自在!
 多彩なコース設定のほかに、あなた独自のカリキュラムを可能にする個別カスタマイズコースをご用意!
 学習スタート時期や受講コースに応じた標準スケジュールがわかる!自分仕様のカリキュラムとスケジュールで
 ムリなくゴールを目指そう!

02 スマホでも超快適な学習環境! 講義画面とレジュメを自由に切り替えながら受講できる!
 学習場所により最適な使い方が可能なマルチデバイス仕様! PC、タブレット、スマホなどで共通のコンテンツを
 利用でき、使う端末用に最適化されるレスポンスデザインにより見やすい画面で学習できる!

03 数的処理がスゴイ! ウェートが高い! 数的処理の得点が教養試験攻略のカギ!

他の予備校などの標準的な講座の1.5倍の講義数! 「算数・数学の基礎」からスタートし、インプット講座で解法パターンを習得、アウトプット講座で本番での戦い方を学びます。合格レベルまでしっかり身につく、本当に「スゴイ」講義!

※①②は2022年度の公開問題、③は2022年度受験者の情報から作成。各科目の出題内訳は年度によって変動することもあります。

04 論文・面接指導がスゴイ!

論文対策は『小論文バイブル』の著者の寺本康之講師! 独自の添削指導システムでライバルに差をつける!
 ベストセラー『小論文バイブル』の著者の寺本康之講師が厳選した予想テーマで答案練習。書き方のノウハウをきちんと学んで答案練習をすることで、ムダなく合格答案に到達する!

面接対策は松村塾代表の吉田和敏講師! 独自のメソッドでPRポイントを引き出す!
 入塾困難で話題の松村塾代表 吉田和敏講師による面接指導がEX-STUDYで特別に実現! 1対1のカウンセリングでPRポイントを引出し、模擬面接で合格を実感する!

05 講師がスゴイ! 公務員試験参考書を多数出版してきたエクシア出版だから実現できた
 圧倒的な **わかりやすさ** で差をつけるレジェンド講師たちのスーパー講義

<p>全国の学内講座で大人気!</p> <p>寺本康之講師 担当科目: 憲法 / 民法I・II / 行政法 / 政治学 / 行政学 / 社会学 / 人文科学 / 時事 / 論文対策</p>	<p>「ザ・ベスト」シリーズでお馴染み!</p> <p>畑中敦子講師 担当科目: 数的推理</p>	<p>難解な経済科目を易しく解説!</p> <p>高橋義憲講師 担当科目: ミクロ経済学 / マクロ経済学 / 財政学 / 経済事情・経済史 / 会計学</p>
<p>受験生目線に立ったアツい講義が人気!</p> <p>柴崎直孝講師 担当科目: 算数・数学の基礎 / 判断推理 / 資料解釈 / 自然科学</p>	<p>入塾困難の松村塾代表が面接指導!</p> <p>吉田和敏講師 担当科目: 面接対策</p>	<p>多くの受験生が支持するわかりやすい講義!</p> <p>島本昌和講師 担当科目: 国際関係 / 社会科学 / 時事</p>

エクスタディのコースラインナップ

多彩なコース設定のほかに、あなた独自のカリキュラムを可能にする個別カスタマイズコースをご用意!

地方上級・国家一般職コース	地方上級・国家一般職(事務系・行政系)の教養試験・専門試験・論文試験・面接試験の対策ができるコース。多様な併願パターンに対応可能!
国税専門官コース	国税専門A(法文系)の教養試験・専門試験・面接試験の対策ができるコース。国税専門官の出題科目を網羅して学習したい方におススメ。
労働基準監督 A コース	労働基準監督Aの教養試験・専門試験・面接試験の対策ができるコース。労働基準監督Aの出題科目を網羅して学習したい方におススメ。
裁判所職員コース	裁判所職員の教養試験・専門試験・論文試験・面接試験の対策ができるコース。裁判所職員の出題科目を網羅して学習したい方におススメ。
市役所コース	市役所上級の教養試験(Standardタイプ・Logicalタイプ)・論文試験・面接試験の対策ができるコース。国立大学法人等職員の教養試験等の対策としても利用可。
個別カスタマイズコース	学習時間、併願状況、得意・不得意などの事情を考慮して、各コースをベースに、科目の追加や削除などで最適なコースにカスタマイズできます。

多彩なコンテンツで効率的学習を後押し!

- 学びやすさにこだわった動画講義**
 スマホ画面でもレジュメが見やすいように、講義画面とレジュメ画面を自由に切替可能。教材を持ち歩かなくても、移動時間やスキマ時間もムダなく利用!0.5倍～2.0倍の速度調整機能で、自分に合った速度を選択!
- 学習効率を高める充実の教材**
 定評ある書籍をテキストに使用。また、主要科目のレジュメは冊子版で送付。(使用書籍・レジュメ冊子の代金は受講料に含まれます)
- 手軽にチェックできるテスト問題**
 一問一答(O×)形式など、短時間でサクサク取り組めるテストで手軽に知識の確認!モチベ低下時の気分転換にも役立つ!
- 自分のタイミングで提出できる添削課題**
 論文・専門記述式の添削は、本番を想定しての紙の答案で提出。客観的な指摘・評価を受けて合格答案へブラッシュアップ!

安心のフォロー体制!

- 受講相談や学習上の質問なども講師・指導スタッフが丁寧に対応!**
 受講相談は、電話、メール、オンライン、LINEのいずれでもOK!個別カスタマイズコースの選択科目を含むコースの選択方法など、専門指導スタッフが親身に対応します。また、受講後は、マイページの質問フォームから何度でも質問できます。学習上の疑問点や勉強の進め方の悩みなど、講師・スタッフが丁寧に答えします。
- 進捗度が一目でわかるマイページ表示と、自分仕様スケジュールの再調整**
 マイページのコンテンツ一覧に、進捗度をスライダーで表示。ペースアップの必要度などが一目でわかる!
 自分仕様のスケジュールは、自分のペースに合わせて調整が可能!
- 人ひとりに寄り添う面接カウンセリングで、自分ならではのアピールポイントがわかる!**
 松村塾代表・吉田和敏講師など面接専門スタッフによるマンツーマンの面接カウンセリングと模擬面接は、受講生の状況に応じて臨機応変なプログラムで対応!カウンセリングでの会話を通じて、自分の内面を言語化する能力もアップ!

お問合せ / 受講相談

EX-STUDY(エクスタディ)に関するお問合せや受講に関するご相談は、以下いずれかの方法でお気軽どうぞ!

- ① ホームページのお問合せフォーム <https://ex-study.jp/contact/>
- ② LINE公式アカウント @39yuxuje
- ③ メール exstudy@exia-pub.co.jp
- ④ お電話 03-5825-4620 (月～金曜日10:00～17:00(祝日を除く))