## 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









EXSTUDY ● @390yxuje 友だち LINE公式アカウント 墓集中!!



地方上級 数的処理過去問集プレゼント!

# 公務員試験



TAKE FREE





## 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

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

カリキュラムも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!



## 数的処理の大定番! 畑中敦子のThe BESTシリーズ

#### 大卒程度数的処理のスタンダード

問題数も網羅性もバツグン!大卒程度試験の完全対策本!



ザ・ベストNEO

定価:1,980円

解説で、数的推理を得意科目に!! 判断推理を着実にマスター!!

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

ザ・ベスト

社会人採用数的処理



畑中敦子の数的推理 畑中敦子の判断推理 畑中敦子の資料解釈 ザ・ベストNEO ザ・ベストNEO

定価:1,980円

数学が苦手な人にもわかりやすい 最新の過去問や厳選された良問で



定価:1,540円

早く解くためのテクニックが満載 易しい問題からレベルアップ!!

#### 大卒程度入門書

苦手なら、まずここから!

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 ザ・ベストBasic

定価:1,760円

#### みんなが使った "畑中本"

畑中敦子の

高卒程度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!

数的推理/資料解釈



畑中敦子の 初級ザ・ベストNEO



数的推理・判断推理の速習本

数的推理·判断推理

数的推理·判断推理

定価:1,540円

でる順24テーマ



Vol.04

2024年度合格へ! 主要科目の学習ロードマップ 法律科目/寺本康之-数的処理/畑中敦子-経済系科目/高橋義憲・ 合格者のページ 第3回(最終回)実際公務員ってどうなの?

~合格者が実体験を交えて解説します~ —— 自然科学 LOVE 柴﨑直孝

避けてきた理系科目 モチベーションを保ちながら勉強する方法 — 10

受かる!面接対策 吉田和敏 民間と公務員試験の面接は、対策法が大きく異なる

~民間にはない独特の質問に気をつけろ~

公務員試験

### ′小論文の大ベストセラー!

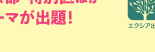
☆標度は 寺本康之の 小論文バイブル 論又バイブル

今年の新テーマはこの3つ!



■328ページ ■A5判 ■定価1,760円(本体1,600円+税)

令和4年度 国家一般職・東京都・特別区ほか 多数試験で本書関連テーマが出題!





## 公務員試験参考書質

本 > 資格·検定 > 公務員試験 売れ筋ランキング(2023/1/20調べ)

Amazon および Amazon.co.jpは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です

チャンネル登録 お願いします!



みんなの

2024







## 特集

## 2024年度合格へ! 主要科目の学習ロードマップ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。



- ・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



## 憲法→民法→行政法という順番で、年内に一通り回そう

こんにちは。法律科目担当の寺本康之です。今回はこれから 2024 年度の公務員試験を受験する皆さんに向けて、学習ロードマップを示していきたいと思います。専門試験が付いている試験種を受験する方は、どの科目から学習すればいいのか、どの時期に何の科目を学習するのかを把握することで、効率的に学習を進められるようになります。科目の特性についても簡単に触れていきますので、ぜひ最後まで読んでいってください。

#### 学習する順番

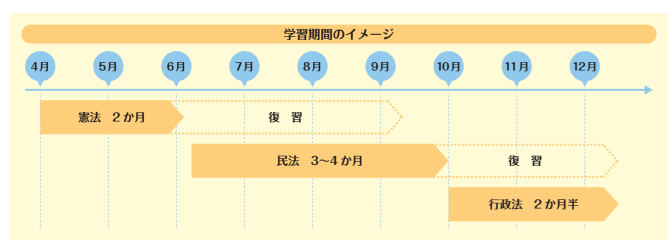
法律科目における主要科目は「憲法」「民法」「行政法」の3つになります。このうち、憲法は教養試験の社会科学にも出題されますので、公務員試験の中でも超基礎科目に位置づけられています。出題されない試験種がないというのが最大の特徴です。また、公務員という仕事は憲法上の位置づけがあり、かつ憲法遵守を義務として課される点をも考慮すれば、ぜひとも最初に学習しておくべき科目と言えます。このような背景があってか、ほとんどの受験生が憲法から手をつけ始めます。

憲法の学習が終わったとして、次に学習する科目は人によってまちまちです(笑)。つまり、民法を先にやるのか、行政法を先にやるのかで割れるわけです。予備校や学内講座の方針ですら割れることがあるくらいなので、人によってばらつきが出るのは当然です。ただ、私は民法を先に学習することをおスメします。理由は次の3つです。

①範囲が広く、量も膨大なので後回しにすると終わらなくなる②夏の長期休みを利用できる

③行政法には**民法で学習したことを前提としたテーマ**がある

まず、①については、私が毎年の受験生を見ていて感じることからくる理由です。民法は範囲がとても広く、一通り学習するのに大体3、4か月程度かかります(その人の学習ペースにもよりますが)。人によっては半年くらいかかってしまう人もいます。それもそのはず。民法はI(総則・物権)とI(債権・家族)に分かれていて、単純に量だけで言っても憲法の2~3倍あるからです。ただその分、実際の試験においては重要科目として位置づけられています。出題数の多さがこれを物



語っています。範囲が広く、量も多いとなると、当然脱落する人も多くなりますし、後回しにして全然できるようにならない人も出てきます。そのため、このような科目は最初の方に着手してロングスパンでマスターしていく方が得策です。

次に、②についてですが、民法のような重い科目は長期休暇の際にじっくり腰を据えて学習するべきと考えます。長期休暇に民法をぶつけるということであれば、憲法の次に学習するのが時期的にはベストです。最後に③について。これは学習の便宜を考えてのことですが、行政法全体を通じて、民法の考え方(発想)が身についている方が理解できるテーマが結構あります。民法を学習していないと全くできない、あるいは理解できないかと言われると、必ずしもそうでないかもしれません。しかし、一定の分野は民法を学習していた方があきらかに有利です。したがって、民法の学習を先行させた方が理解促進のためには有効といえます。

#### 【おススメの学習の順番】

- (1) 憲法(一番基礎的)
- (2) 民法(範囲が広く、量も膨大)
- (3) 行政法(民法の理解が前提)

### 各科目につきどのくらいの期間学習するのか?

学習期間については、その人の属性(所属学部等)にもよりますので、一概には言えませんが、目安を示すことはできます。以下では憲法→民法→行政法という順番で学習することを前提として、大体の目安となる学習期間を示していきます。

#### (1) 憲法

憲法をマスターするまでの期間は、大体2か月~2か月半くらいを目安にしていただければと思います。2か月未満で終わらせることもできなくはないのですが、とりあえず最初の科目なので、じっくりと学習期間をとっていただきたいですね(慣れの意味でも)。時期としては、4月から学習をスタートさせるのであれば4月~6月上旬くらいに終わるイメージです。

憲法は大きく「人権」と「統治」に分野を分けることができます。このうち、人権は最高裁判所の判例を学習するのがメインになりますので、事案や判旨を丁寧に見ていく必要があります。したがって、意外と時間がかかります。ただ、理解はしやすいと思いますので、難しいと感じることは少ないでしょう。一方、統治は制度・条文の暗記がメインになります。このことから、結構淡々とした学習が続きます。もちろん理論的な根拠・説明はしていきますが、それでも「●●となっていますので、そのまま覚えてください」という指示が多くなります。時間こそかからない代わりに、何度も短期間に繰り返して学習しないとすぐ忘れてしまいます。そこで、憲法の学習が一通り終わったら、すかさず統治の知識を入れなおしてください。問題演習を中心に3回繰り返せば忘れなくなります。

#### (2) 民法

民法の学習期間は、順調な人であれば3、4か月が平均です。 時期としては、6月中旬あるいは7月から始めて、長期休み を挟んで9月末までに終わらせるイメージで学習を進めてく ださい。夏休みの間にどのくらい腰を据えて学習できるかが 勝負のカギを握ります。学習してきた憲法の復習を並行させ、 民法をコツコツと前に進めるといったイメージを持っておき ましょう。

民法は法律科目の中でも理論的な面が多く、暗記に頼ることが難しい科目です。一つ一つのテーマを「理解」中心で学んでいく必要があるので、どうしても進みが遅くなります。また、利害関係を把握するために、図を多用します。それだけ言葉だけじゃわからない部分が多いということです。ですから、1回目ですべて理解しようとはせずに、わからないところは一度そのまま放置して次に進むくらいの大雑把さが必要かもしれません。復習を2回、3回と繰り返していく中で徐々に理解できるようになりますので、あまり焦らずに6割程度の理解を目指して学習してください。

#### (3) 行政法

行政法の学習期間は、概ね2か月半程度です。時期としては、10月~12月中旬くらいですね。行政法は、概念の理解が難しいので、憲法よりは時間がかかりますが、民法ほどのボリュームはありませんので、大体2か月半くらいかなといった感じです。一応、年末までに法律科目を1度終わらせることを目指していただきたいので、12月中に終われば及第点です。行政法の学習を進める際には、民法の復習と並行させることをおススメします。この時期になると、普通の受験生であれば「憲法は大丈夫」という状態になっていると思いますので、憲法の復習は並行させなくて構いません(どうせ後でまた繰り返すので)。それより、民法の理解が不十分という人がほとんどでしょうから、少しずつでいいので民法の復習をかぶせていってください。

行政法は大きく「行政法学」と「法分野」に分けることができ、行政法学は定義や内容の暗記がメインです。ただ、案の定これがあまり面白くないのですよね(笑)。淡々とした学習が続くのでそこを耐えられるかが勝負ですね。一方、法分野では各代表的な行政法規をいくつか学びます。行政手続法や行政不服審査法などイメージをしにくい法規もありますが、最後の国家賠償法は受験生の多くが「面白い」と言いますので、最後の方に面白さがわかってくる科目だと考えておいてください。

#### 最後に

公務員試験は、非常に科目が多く受験生の方にとって大変であることは間違いありません。ただ、決して高得点を取らないと合格できない試験ではありません。法律科目の出題が多いとはいえ、実際は6割~7割を取れれば受かってしまいます。そうである以上、完璧主義になるのは得策ではありません。みんなが得点するところを自分も得点できれば問題ありませんので、まずはとりあえず全体的に科目を回してみることが大切です。そして、一番効率的なのは、結局のところ独学ではなく、講座で学習していくことです。EX-STUDYでは、私が憲法・民法・行政法を担当しておりますので、興味がある方はぜひアクセスしてみてください。

2 EXISTUDY 3

## 特集

## 2024年度合格へ! 主要科目の学習ロードマップ②

## 数

## 的

## 処

## 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。



- ・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



## 数学が苦手な人は判断推理からスタートがお勧め!

今回は、2024年受験生へ向けて、数的処理の勉強方法とスケジュールについてお話しします。あくまで参考として読んで頂き、ご自身にとってベストな方法を選択して頂ければいいでしょう。

#### 公務員試験の勉強全体で、数的処理はトップバッター!

数的処理は、教養試験(国家では「基礎能力試験」)の「知能分野」という分野で出題され、教養試験全体の3~4割の出題数を占める重要な科目です。

「知能分野」というのは、知識を問う「知識分野」とは異なり、「考えて解く」分野ですので、早めに対策を始めて継続して勉強する必要があります。

そのため、公務員試験対策のすべてのメニューの中で、数 的処理の勉強を最初に始めるのが定石です。予備校などのカ リキュラムでも、数的処理から始まることがほとんどです。

#### 🥘 数学が得意な人は数的推理から、苦手な人は判断推理から

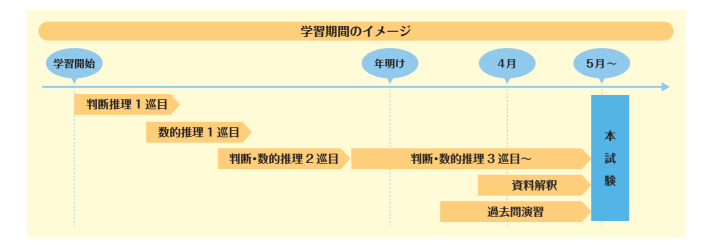
数的処理は、判断推理、数的推理、資料解釈の3つの科目 からなります。

勉強の順番として、結論から言うと、何から始めても構わないかと思いますが、数学が得意な人は数的推理から始めるのがいいでしょう。

数的推理は中学生レベルの算数・数学と似た内容ですので、 得意な人にとっては余り苦にならないですし、サクサク進め られると勉強が楽しくなりますね。

しかし、数学が苦手な人の中にはけっこう苦戦する人が多く、ここから始めると嫌になってしまう可能性があります。対して、判断推理は推理クイズやパズルのようなもので、ほとんどの人が初めて勉強する内容ですから、余り苦手意識なく始められるでしょう。解法テクニックを覚えて、解けるようになると楽しくなってきますので、数学が苦手ならここから始めるのがお勧めです。

以下は、スケジュールのモデルケースですが、数学が苦手な人用ですので、数学が得意な人は、数的推理と判断推理を



逆にしてみてください。また、この2科目を同時進行で勉強 するのも、飽きが来なくていいかもしれません。

#### INPUT まずは解法を覚える

では、実際の勉強方法ですが、予備校やオンライン講座などを利用する場合は、まず、講義を聞いて解法パターンを覚えます。

予備校などを利用しない場合は、参考書や問題集を選ぶことから始まりますね。数的処理の勉強は、問題を解きながら解法などを習得するので、参考書と問題集の区別はありません(以下、合わせて「問題集」と言います)。まずは、ご自身に合う問題集を探しましょう。たとえば、数的推理の問題集でも、数学寄りの解説のものもあれば、そうでないものもありますので、できるだけ、書店に足を運んで自分の目で確かめて購入してください。ちなみに、私が執筆した書籍はすべて、数学が苦手な方向けに書かれております。

そして、ほとんどの問題集は、問題のパターンごとに「例題」のような問題があり、その解説が載っています。特に知識などは必要ないので、ご自身で解けそうなら解いてみても構いませんが、最初は解説を読んで解法を覚えるのがいいでしょう。

大事なのはその後ですが、解法を読んだら、そこから一度、 自力で解いてみてください。与えられた条件を整理し、図や 表を書いたり、計算したりという「作業」が必要ですので、 **手を動かして**自力でできるか確認してほしいのです。解法を 「理解した」ということと「解ける」ということは別のものと 捉えてくださいね。

そこで、解けなかったり、間違えたり、あるいは、時間がかかり過ぎた場合は、きちんとできるまで繰り返し解きましょう。自分に合格点をあげられるまで頑張って解いてみてください。

#### OUTPUT 毎日少しずつ解く

そのような方法で、問題集を一巡したら、2巡目以降は解説に頼らずにご自身で解いてみましょう。できれば、時間を計ってみてください。本番は時間との勝負ですから、徐々に時間を短縮していけるよう頑張りましょう。

同じ問題集を何回まわすかは人によりますが、3~5巡という方が多いようです。ただ、ある程度の時間できちんと解けるようになった問題を何度も解く必要はありませんので、タイミングを見て別の問題集に移るのもいいでしょう。2冊目は解説に拘らず問題数が多いものがいいですね。

このようなかたちで、数的処理の勉強は、インプットが終わった後も<mark>試験直前まで継続</mark>して行うことになります。その際、心掛けてほしいのは、「毎日解く」ということです。前述のように、数的処理は「考えて解く」分野ですから、「勉強」というより「練習」です。やらない期間が長くなると鈍ってしまいますので、毎日コツコツ解くことが大切です。

#### 資料解釈は直前期で OK

資料解釈は**与えられた図表から考える**問題で、多くの問題は、選択肢1つ1つの内容について判断するという形式になります。

こちらも、判断推理や数的推理と同じように、早いうちから始めて継続して勉強しても構いませんが、直前期から始めても問題ありません。

資料解釈にも問題や解法のパターンはありますが、この科目はとにかく問題を解いて「慣れる」ことが大切ですので、なるべく易しい問題から始めて徐々にレベルアップするのがお勧めです。

また、選択肢の判断には計算が必要になる場合が多いですが、なるべく面倒な計算をせずに判断できるよう練習する必要があります。

判断推理などと比べるとやや退屈な科目ですので、たとえば、1日2問とか、嫌にならない程度に勉強しましょう。

#### ▶ 東京都と特別区は過去問5年分を必ず解く

直前期には、ご自身が受験する試験の過去問をなるべく多く解きましょう。国家と地方では、問題の形や雰囲気が異なるものもありますので、本番を想定して慣れておく必要がありますね。

特に、東京都と特別区は、問題の出題形式が固まっており、 過去に出題された問題が繰り返し出されることが多くあります。ですから、最少でも5年分の過去問を解いて、問題の傾向を習得する必要があります。

中でも、資料解釈は、問題数も4問(区分によって5問) と他より多いですが、与えられる図表の形がほぼ決まってお り、選択肢の内容も似ていますので、過去問の研究は必須です。

公務員試験の科目数は多く、専門試験を含むと 30 科目ほど に及びます。また、近年は人物試験のウエイトが高く、その 対策も必要ですので、しっかりしたスケジュールを立てて実 行することが大切ですね。

#### 大卒程度数的処理のスタンダード 問題数も網羅性もバツグン!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 数学が苦手な人にもわかりやすい

円 は中勢子の 判断推理 160 和別日に出

畑中敦子の判断推理 ザ・ベストNEO

定価:1,980円 最新の過去問や厳選された良問で 判断推理を着実にマスターリ



畑中敦子の資料解釈 ザ・ベストNEO

定価:1,540円

早く解くためのテクニックが満載 易しい問題からレベルアップ!!

4 EX STUDY

EX STUDY | 5

## 特集

## 2024年度合格へ! 主要科目の学習ロードマップ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請師、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。



- ・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)



## 物事には順序ってものがある

皆さんこんにちは。講師の高橋義憲と申します。経済系科目(ミクロ、マクロ、財政学、経済史・経済事情、会計学)を担当しています。よろしくお願いします。

さて、今回は「主要科目の学習ロードマップ」ということで、 経済系科目について、学習の順序や具体的な進め方、留意す べき点などについてお話しておこうと思います。物事には順 序ってものがあるように、経済系科目の学習においても、学 習をスムーズに運ぶにあたって好ましい学習順序があります。 全てとは言いませんが、経済系科目には、「ある科目の知識が 別の科目で役立つ」という関係も結構あったりします。よって、 学習順序や科目間の関係を事前に把握しておくことはとても 良いことです。ご自身の学習のスケジュールの立案、進捗管 理を行う際の参考になさってください。

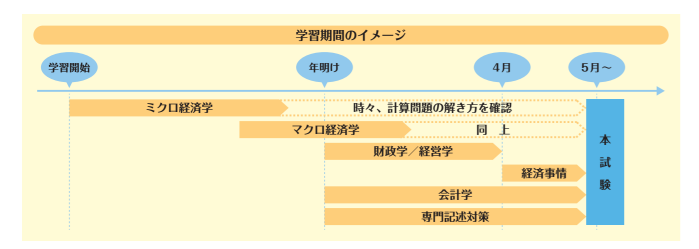
#### まずはミクロ経済学からスタートしよう!

ミクロ経済学は、経済学の考え方や基礎的な概念を学習することができますので、まずはミクロ経済学から学習を開始しましょう。私見ですが、5~6月から受験勉強を開始する

として、学習開始序盤は、皆さんの1日の学習時間(予備校等での講義視聴時間は除きます)の少なくとも60%はミクロ経済学に割いてください。これは、ミクロ経済学は学習範囲が広く、かつ、多分に慣れが必要な科目だからです。大学生であれば、少なくとも夏休み終了時点までは、ミクロ経済学に心血を注いでください。ミクロ経済学は暗記量が少なく、記憶の維持が比較的容易です。よって、この時期にミクロ経済学をやり込んでおけば、秋口以降は計算パターンの確認だけで済みます。年明け以降にもなれば、学習時間の多くを暗記系科目に割くことができ、受験勉強を有利に進めることができるようになるでしょう。

学習上の注意点も述べておきましょう。**ミクロ経済学の学習は、計算問題を解くことが中心**になります。始めのうちは、解答時間を気にする必要はありません。ミクロ経済学の計算問題はある程度パターン化されているので、慣れてくれば処理スピードは必ず上がってきます。それを信じて、基本的な問題を中心として繰り返し学習(= 練習)しましょう。

具体的な問題演習のやり方としては、まず問題集全体から バランスよく30~40問程度問題をピックアップします。そ



れをひたすら繰り返し解きます。**解き方を覚えてしまった問題は捨て、新しい問題と入れ替え**ていきます。こうすれば、分厚い問題集に挫折することはありませんし、広く・浅く知識を増やし、計算スキルを高めていくことができます。

#### 秋口からマクロ経済学の学習に取り組もう!

ミクロ経済学の計算練習をしつつ、9~10月くらいからマクロ経済学の学習を開始しましょう。この時期に入ると、法律系科目では民法の学習に入っているでしょうが、11月末くらいまではマクロ経済学の学習に十分時間を割くようにしてください。ちょっと辛い時期かもしれませんね(笑)「法律系や行政系科目の学習が疎かになりませんか?」という質問が飛んできそうですが、疎かでいいと思います(私見)。これらの暗記科目は、直前期での追い込みが十分効くからです。一方、マクロ経済学は、ミクロ経済学と同様に学習範囲も膨大ですし、計算問題も出題されるので追い込みが効きません。試験までにゆとりのある時期に、十分計算練習しておきましょう。

学習上の注意点としては、マクロ経済学は、計算問題と理論問題(文章題)がバランスよく出題される点を考慮しながら勉強を進めることです。計算問題については、ミクロ経済学と同じ要領で練習を積み重ねてください。一方、理論問題は、選択肢に書かれた文章からグラフがイメージできるように学習しましょう。要するに、グラフを頭に入れてください。

#### 財政学、会計学、経営学は年明けから!

年が明けたら、暗記系科目の学習ウエイトを一気に上げます (ミクロとマクロのウエイトは、一気に下げます)。経済系科目では、マクロ経済学の苦手分野を復習しつつ財政学、会計学、経営学の学習に取り掛かります。

まず財政学と経営学ですが、これらはピュアな暗記科目なので、とにかくひたすら覚えるだけ。少々乱暴ですが、理解が伴っていなくても構いません。どんどん覚えましょう。どこまで暗記すべきかは、必ず過去問を見て確認するようにしましょう。決して細かいところまで深追いせず、「選択肢を切ることができれば良い」と割り切って学習を進めてください。また、財政学に関しては、財政理論の分野でミクロ経済学とマクロ経済学の知識が大いに役立ちます。苦手ではあっても、受験生の多くがミクロとマクロを一生懸命学習するのは、こ

のためです。

次に、会計学ですが、これも暗記科目なので学習を開始するのはやはり年明けからで構いません。ただ、財政学や経営学よりもボリュームがありますので、特に簿記の学習経験のない方はある程度覚悟が必要です(笑) 国税専門官や財務専門官が第1志望で、簿記の学習経験はないが万全の対策をしておきたいと考えている方は、年内12月に簿記検定3級程度の簿記の学習をしておいても良いかもしれません。検定に合格する必要はありません。簿記の用語や勘定科目、仕訳に慣れておくだけで結構です。1月からの会計学の学習がスムーズになります。3級程度でしたら、オンラインで受講できる無料の講座が結構あります。検討してみてください。

#### ■ 専門記述対策も年明け以降に!

東京都や国税専門官、財務専門官など、専門科目の記述試験が課される試験種を受験される方は、専門記述試験対策をいつから始めたらよいか、気になるところでしょう。

まず、皆さんも色々な試験種を併願するでしょうから、年内は各科目の基礎固めの時期だと考えて、択一式試験対策に専念してください。ただ、日々の学習において、概念の定義、説明に不可欠な各論点のグラフ、理論の流れ等に気を配りながら学習を進めていくことが大切です。そして、年が明けたら、3年以上前の過去問の中から問題をピックアップし、時間を計って書く練習を始めてください。

#### 経済史・経済事情は直前に一気に!

経済系ラストの科目が「経済史・経済事情」です。この科目は、いわゆる "時事ネタ"をひたすら暗記していく科目です。内容としては、①第二次世界大戦後から現在に至るまでの我が国の景気動向(日本経済史、国内経済事情)、②世界の主要各国の景気動向(世界経済事情)からなります。いずれも「景気動向」が問われますので、内容の理解や暗記にマクロ経済学の知識が役に立ちます。マクロ経済学の勉強、頑張っておきましょう! 学習開始時期は、4月からです。「この時期からでは遅いのでは?」と思われる方もいらっしゃるかもしれませんが、この科目の知識が細かく問われるのは、国家公務員試験と地方上級試験(市役所A日程)です。よって、時間は結構ありますので、慌てずに4月から取り組んでください。

## 高橋義憲の マップでわかる経済学

ミクロ編

マクロ編

定価: 1.980円(税込)

図解でわかり やすい!

好評発売中!





6 EX STUDY

## 合格者のページ【第3回】 最終回

## 実際公務員ってどうなの? ~合格者が実体験を交えて解説します~





さとうサン

都内の私立大学卒業。 裁判所事務官採用。



国家一般職(本省)採用。

むらたサン 都内の私立大学卒業。



首都圏の国立大学卒業。 特別区 [類(某区役所)採用。



都内の私立大学4年生。

## 某政令市志望。

## ①民間と公務員の違い/国家公務員と地方公務員の違い

#### 民間と公務員の違い

- ・特定の分野を極められる
- ・成果主義

- ・広く人の役に立てる
- ・安定

## デメリッ

利益追求を優先しないと いけない

不安定

- 様々な分野に異動する 可能性がある
- 年功序列

#### 国家公務員と地方公務員の違い

- ・国家公務員は、国全体を対象とした業務を行います。省庁ごとに所掌分野が分か れているので、担当する分野はある程度絞られます。部署によっては、業務対象 は国内にとどまらず国外にも及びます。国家総合職、国家一般職のほか、国税専 門官などスペシャリストとしての業務に就く国家専門職もあります。中央省庁だ けでなく、特定の地域で働く国家公務員も多くいます(労働局、農政局の職員など)。
- ・地方公務員は、採用された自治体を中心に業務を行います。窓口業務だけではなく、 様々な分野でのイベント開催や条例の制定など、地域の特徴・課題に合わせた取 組みを行っています。都道府県庁では、国や基礎自治体(市区町村)に向けた規 模の大きい仕事が多いです。基礎自治体では、自治体の住民に向けた、暮らしに 身近な仕事が多いです。

#### 合格者の志望理由

さとうサン「社会になくてはならない仕 事がしたいことと、誰もが平等にサービス を受けられるところが良い」「法律を学ん でいると、一方が正、一方が悪という決め 方がされているけれど、実際には地域住 民、企業、行政が妥協点を探しつつ調整 しており、そういった場面での法律の適用 のされ方に興味がある」の2点です。

むらたサン 特定の業界で利益を求める よりも、広く社会課題の解決に携わる仕事 のほうが納得して働けるのではないかと考 えたからです。

はしもとサン 少年法の授業やボランティ アの経験から、人々の安心できる生活をあ らゆる面から支えたいと考えるようになっ たからです。

## ③予備校選びのポイント

#### 対面



- ・質問がしやすい
- ・一緒に頑張る仲間がいる
- ・オンライン授業を利用でき ることも多い
- 価格が比較的高い
- ・拘束時間が長い
- スケジュールが決められ ている

#### 通信



学内講座

メリット

- ・安()
  - 自分のペースで進められる

・大学の授業と両立しやすい

比較的価格が安い

(移動が楽)

友達がいる

- ・好きな場所で受けられる
- デメリット

デメリット

- ・質問がしづらい
- ・集中するのが難しい ・孤独感と闘う

- 講師を選べない ・同じ志望先の仲間がいる
- とは限らない 大学によって雰囲気が 異なる

#### 合格者の選択理由

さとうサン 学内講座の授業をオンライ ンで受ける通信形式を選びました。家で 勉強できるタイプの人なら通信で問題な いと思います。

むらたサン 価格面と移動がいらないと いう点から学内講座を選びました。また、 気軽に質問がしやすい対面形式で受講し たかったこともあります。

はしもとサン 金銭面に加えて、自分の 勉強スタイルや志望先に合わせるといい と思います。私は、価格面と大学の授業 との両立のしやすさから、友人も多い学 内講座を選びました。

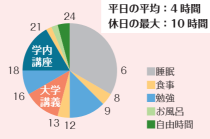
## ②勉強の大変さ(大学の授業やサークル、アルバイト等との両立)

#### さとうサンの場合 アルバイトがある日のスケジュール むらたサンの場合 学内講座がある日のスケジュール



アルバイトは週2回、 行き帰り含め5時間 ほど続けていました。 息抜きにもなったと思 います。

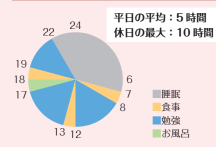




1月までサークル活動も 時々参加し、アルバイ トは3年生の2月まで 続けました。夏休みは 日帰り旅行もしました。



#### はしもとサンの場合





#### 休日のスケジュール



#### はやしクン(現役受験生:地上志望)の場合



## 平日のスケジュール

勉強しなければならな い科目が多いため、遊 んでいる時間がほとん どないです。

- 面接の練習になる ・公務員との違いを比較できる メリット
  - ・うまく内定をもらえれば安心材料になる

④民間との併願/全落ちの不安について

## 併願の デメリット

- 時間的にも精神的にもきつい
- 選考の時期等を考えてスケジュールを立てる必要 がある
- ・全部が中途半端になる可能性がある

#### まとめ

◎民間と併願する人は、年金機構や生協などの半官半民の企業を受けるケースが多いようです。

◎公務員一本の人の方が、周りには多かったです。

◎秋以降に受けられる民間企業や自治体も多くあるので、春夏の試験がうまくいかなくても諦めずに頑張りましょう!

### ⑤試験の流れ

#### 一次試験(主に筆記試験)

- ・マークシート式が多い
- ・論文が課される場合も
- ・Web テストを導入している 自治体もある
- ・エントリーシートや面接を課す 自治体もある

#### 二次試験 (主に面接)

- 対面が多い
- ・面接カードはほぼ手書き
- ・個別面接の他に、集団討論を行う場 合もある
- 自治体によっては、三次以降も面接 が続く
- ・論文をこの段階で課す自治体もある

#### 採用面接/官庁訪問

- ・特別区などの一部の自治体や国家公務員は、 最終合格後に採用面接がある
- ・希望の区や官庁で面接を受ける(順位や日程 によっては、必ずしも希望通りにはいかない)
- ・最終合格した人が、全員採用されるわけでは ない(国家一般職や県庁、市役所などでは、 採用漏れはほぼない)

## 自然科学LOVE

## 避けてきた理系科目 モチベーションを保ちながら勉強する方法

皆さん初めまして。自然科学担当の柴崎直孝と申します。これから1年間皆さんに自然科学の有益な情報をお届けします。 どうぞよろしくお願いします。

一般的に公務員試験は満点を取ること が困難だと言われています。その要因の 1つは出題範囲の広さにあります。多く の受験生は全ての範囲を勉強するのでは なく自身が得意な科目、過去によく出た 単元をピックアップして学習することに なります。言い換えると捨て科目、捨て 単元がある程度生じます。そして公務員 試験の受験層は私立文系出身の方が多い ため、自然科学は捨て科目の第1候補と なってしまいます。では自然科学は全部 捨てても問題ないのでしょうか? もち ろんそんなことはありません。理由は後 ほど述べるとして、多くの受験生がこれ から自然科学と向き合っていくことにな ります。

前置きが長くなりましたが、本稿では そんな自然科学を、モチベーションを 保って学習する方法を紹介します。なお、 ここでは「価値期待理論」(課題を達成 することに価値があり、自身がその課題 を達成する期待が持てる)というモチ ベーション理論を踏まえて解説します。

#### 自然科学を勉強することは価値がある!

自然科学は他の科目で足りなかった得 点を補う位置づけになります。

もう少し詳しく説明すると、教養試験 の合格点はおおよそ6割と言われてい ます(年度や試験種によって違いがあり ます)。この6割をまずは文章理解と数 的処理で取りにいくことを考えます。理 由は出題数が多く学習効率がいいからで す。しかし、その文章理解と数的処理の 出題数が全体の6割ですから、それだ けで6割を正解する(つまり文章理解 と数的処理だけで満点を取る)のは現実 的ではありません。そこで、足りない部 分を人文科学、社会科学、自然科学といっ たいわゆる知識系科目で補うことになり ます。知識系科目の武器が多いほど文章 理解、数的処理での不足分を補える確率 が高まりますので、社会科学や人文科学 といった得意な科目だけではなく、ある 程度の自然科学の知識を学習して武器と して持っておくことは価値があります。

また、皆さんが勉強した自然科学の知 識は、公務員になってからも使います。 たとえば地方上級試験は幹部候補生を採 用する試験です。幹部候補生ということ は入庁してから様々な仕事を経験するこ とになります。その中には自然科学の知 識を扱う部署もあります。もちろん専門 的な部分は技術職の職員さんが担います が、行政職の方もそういった部署に配属 されますし、そこでリーダーシップを求 められます。そんな時に「自分は文系だ から理系の知識は知らない」なんて言い 訳はできません。たとえば、恐竜で有名 な福井県庁を志望したとします。福井県 の恐竜は研究だけではなく、観光資源と しても重要です。つまり、行政職志望の 受験生が恐竜に関わることは十分にあり 得ます。では恐竜はどの時代区分に繁栄 したかわかりますか? (答え:中世代) 恐竜のような時代区分を決定する上で重 要となる化石を何というかわかります か? (答え: 示準化石) これらは教養 試験で出題されるレベルで、この程度が 説明できないと納税者に示しがつきませ ん。ですから技術職並みとまでは言いま せんが、高校レベルの知識を有しておく ことは価値があります。

なお、行政職を例に挙げましたが、警 察官や消防官などはモロに自然科学が影 響するのは想像にたやすいです(余談で すが、東京消防庁は自然科学の出題数が 他の試験と比較して格段に多いです)。 ただ点を稼ぐだけでなく、今勉強してい ることは決して無価値ではない、将来の 役に立つものなんだと自覚して勉強して ください。

#### 自然科学は誰でも修得できる!

自然科学を久しぶり、あるいは初めて 学習する受験生にとって、修得できるの か不安な気持ちがあると思います。でも 大丈夫! ちゃんと修得できます。

公務員試験の問題は1問1問で見る とそこまで難しくありません。おおよそ 高校の教科書の章末問題レベルです。ま た、先ほど述べた通り自然科学は「補う 科目」です。したがって全てやる必要は ありませんので苦手意識がある単元はや らずに、自分ができるところを優先して 学習すれば問題ありません。さらに計算 のイメージが強い自然科学ですが、生物 や地学は計算が少なく、暗記で対応でき る科目や単元も多くあります。出題形式 に幅がありますので自身が学習しやすい 単元を勉強することができます。どうで しょう? 高校の教科書レベルの難易度 を、全て学習する必要はなく、勉強しや すい単元をピックアップすればいいと考 えると文系の自分でもできそうだ!と思 えてきませんか?

もちろん、出題頻度や試験種ごとの傾 向など細かい分析も必要なので単純には いかないですが、そういったことは今後 お伝えできればと思っています。

これから1年よろしくお願いします。



## 受かる! 面接対策

民間と公務員試験の面接は、対策法が大きく異なる ~民間にはない独特の質問に気をつけろ~

皆さんこんにちは。面接対策担当の吉田和敏と申します。

私は5年間市役所に勤めた後、2020年に公務員試験の面接指導を中心に行う「松村塾」を立ち上げました。当塾は、個別 面談を徹底し、その人にしかないPR方法を見出して、面接でライバルと差別化した回答ができるように指導することを特色と しております。また、自分の実体験に基づいて説得力ある回答ができるように練習することで、面接官からの深掘り質問に耐 えられる対応力を身につける指導を徹底しています。

#### 民間との併願者が経験した失敗談

松村塾の生徒さんから、「民間の面接 試験と違って、うまく答えられなかった …」という相談を受けることがよくあり ます。公務員試験では、民間の面接と同 じく「志望理由、自己 PR、長所・短所」 を聞かれることが多いです。しかし、そ れらの質問以外に、公務員試験独特の質 問があります。それは、公務員・自治体 に関連する質問です。具体的には「公務 員の不祥事についてどう思うか」「志望 する自治体における課題は何か、その対 応策は」「特にやってみたい仕事は何か」 といった質問が挙げられます。特に、地 方公務員の面接試験において、自治体を 取り巻く状況に関連する質問は頻出であ り、必ず対策しないといけません。

#### 民間にはない質問への対応策

公務員試験独自の質問に対する対策法 について解説します。先述した質問「公 務員の不祥事についてどう思うか」とい う質問ですが、社会人になったことがな い学生さんは、そんな質問されても困る と思います。こういった質問には、自分 の経験で関連づけられるものがないか深 く考え、箇条書きにして整理することが 重要です。これまで接客業などのアルバ イトをしたことがある場合、現金を取り 扱う場面があったと思います。店舗の場 合、閉店後に必ずレジの現金を集計した と思います。その集計作業は、たった一 人でチェックしていましたか? ほとん どの会社では、複数人がチェックできる 体制になっていたと思います。ほかにも、 私がいた中学校では文化祭準備の際、多 くの生徒が学校の備品を借りるので、備

品管理係を決めて、一つ一つ管理してい ました。

このように、自分を律する意識だけで なく、不正を犯すことがないように周り の環境を整えることが大事です。だから こそ、机は綺麗にして書類管理を徹底す るといった自分を律する心がけをするだ けでなく、現金など貴重品を扱う仕事に おいては、複数人でしっかりチェックす る体制を作ることが大事です。学生時代 の経験を整理するだけで、社会人として 不祥事を起こさないためにどうすれば良 いかという考えを自分なりに展開するこ とができます。ぜひ参考にしてください。

#### 自治体関連の質問への対応策

次に、自治体に関連する質問です。自 治体の課題や、自分がやってみたい仕事 を考える際、まずは公務員の仕事理解か ら始めると良いでしょう。新人職員のイ ンタビュー記事や、YouTube で配信さ れている仕事紹介動画を見て、あなたが 志望する行政機関の職員がどんな仕事を しているのか具体的にイメージできるよ うに情報収集してください。その上で、 本格的に自治体研究を始めましょう。

自治体研究を行う際、まず簡単な資料 から読んでください。市民向けに各年度 の施策方針が掲載されている広報4月号 (自治体によって掲載号が異なります) や、予算編成方針がお勧めです。その自 治体が重点的に解決していきたい課題と 対応策がわかります。これらの資料を読 んで、志望自治体を取り巻く現状・課題 と対応策を把握した上で、総合計画・総 合戦略の概要版、総合計画・総合戦略の 詳細版を読んでください。長期的視点で、

その自治体が取り組むべき方向性が見え てきます。これらの方法を実践すること で、自治体の課題を答えられるようにな ります。また、これらの自治体研究の過 程で、自分が興味ある仕事を固めること ができます。なお、公務員の仕事理解や、 自治体研究の方法については、「みんな の公務員試験チャンネル」(エクシア出 版)の次の動画で詳しく 

解説しておりますので、 是非ご覧ください。



https://youtu.be/TfoHbPRuqJ0

#### 質問パターンを考えるとキリがない

面接官次第で、質問は何パターンも作 ることができます。想定質問・回答集で 全て対応することは難しいのである程度 定番質問の回答が決まった段階で、多く の方と模擬面接練習をしましょう。そし て、反省点を振り返ることが大事です。 私も面接落ちした時は、必ず反省点を踏 まえ改善する努力をしていました。それ が合格への近道です。



## EX STUDY 公務員 合格講座

## エクスタディが選ばれる3つの理由



#### スマホでも超快適な学習環境!

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シブデザインにより、見やすい画面で学習できます!

#### 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!

スマホ1台あれば、数百時間の講義とレジュメがいつも一緒! 教材を持ち歩いていなくても、どこでもすぐに受講を始められます。 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り 替え可能。移動時間やスキマ時間もムダなく使って効率的に勉強しましょう!





#### 数的処理がスゴイ!

ウエートが高い! 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」から始め、合格レベルま でしっかり身につく、本当に「スゴイ」講義!



※❶❷は2022年度の公開問題、❸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。



#### 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 独自のメソッドでの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ポイントを引き出し、模擬面接で合格を実感する!

#### 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

#### 全国の学内講座で大人気!



寺本康之講師

### 受験生目線に立ったアツい講義が人気!



担当科目: 算数・数学の基 礎/判断推理/資料解釈 / 自然科学

#### 「ザ・ベスト」シリーズでお馴染み!



担当科目: 数的推理

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

難解な経済科目を易しく解説!

#### 入塾困難の松村塾代表が面接指導!



**STUDY** https://ex-study.jp/

吉田和敏講師 担当科目: 而接対策

## 多くの受験生が支持するわかりやすい講義!



**鳥太昌和**雖師 担当科目: 国際関係 / 社 会科学/ 時事

2024年度合格コース受付中!

地方上級・国家一般職コース

エクスタディのコースラインナップ

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!

https://ex-study.jp/



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。





**鄙別カスタマイズコース** 

### 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  $\sim 2.0$ 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

-問-答(○x)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!



学習履歴から間違えや すい問題を再確認する など便利な使い方いろ いろ!

#### ■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・スタッフが丁寧にお答えします。

#### ■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にどうぞ!





https://ex-study.jp/



@390yxuje



のメール

03-5825-4620

4 お電話

(月~金曜日10:00~17:00(祝日を除く))

### 公務員試験NAVI Vol.4

2023年4月12日発行

発行 株式会社エクシア出版 東京都千代田区麹町6-4-6 https://exia-pub.co.jp/

お問い合わせ info@exia-pub.co.jp