

公務員試験 ジャーナル

第44巻 第2号
2022年11月7日発行

特集
①

地方高卒公務員試験ガイド

職務内容

国家一般職高卒と同様、地方高卒においても一般的な事務や技術の業務に従事する職員が多くを占めている。そのほか、公安職である警察官・消防士も地方公務員である（ただし、警視正以上の警察官は国家公務員となる）。※警察官については特集②を参照。

●事務系職種

自治体によって名称は異なるが、事務系職種は配属先によって一般事務、学校事務、警察事務などに分けて採用されることが多い。

《一般事務》本庁やその出先機関などさまざまな職場に配置され、庶務・経理、企画・立案、渉外・折衝などの一般行政事務に携わる。

《学校事務（道府県採用の場合）》公立学校（小・中・高）に勤務し、教職員の給与や旅費の計算、福利厚生面でのサポートなど学校運営全般にわたる事務を行う。配属・異動先は道府県立学校または政令指定都市を除く道府県内の市町村立学校となる（政令指定都市では独自に学校事務を採用しているところが多い）。

《警察事務》警視庁や各道府県の警察本部、警察署に勤務し、施設管理、調査統計、会計事務などの業務に携わる。

●技術系職種

自治体によって募集職種は異なるが、農業、農業土木、林業、土木、建築、電気、機械、化学、水産などの区分があり、それぞれ専門性を生かした業務に携わる。

●消防士

東京消防庁や各市町村、消防組合の消防署に勤務し、火災の消火、人命救助、救急活動、防災指

導などの業務に携わる。

試験構成

都道府県や政令指定都市のように、人事委員会のある自治体では国家公務員に準じた採用試験を行っている。また、その他の自治体についても同様の傾向にあるが、独自の採用試験を行う自治体もある。以下、事務系職種の例を挙げる。

《一次試験》

教養試験、作文試験、適性試験で構成される。

教養試験は択一式、解答時間120分というのが一般的だが、自治体によって差がある。同一試験日に行われる採用試験では、ほぼ共通の試験問題を出題していることが多い。なお、同一試験日に行わない自治体では、独自の問題で採用試験を実施しているようだ。

作文試験は、一次試験で課す自治体と二次試験で課す自治体がある。一次試験で課す自治体も、採点結果は最終合格者を選ぶ際に、他の試験の結果と総合して判断される場合が大半である。字数や時間は自治体によって異なる。

適性試験は、政令指定都市以外の市において課されることがある。その場合は、100題・10分・3形式の共通問題で、基本的な出題が多い。

《二次試験》

主に面接試験、作文試験（上記参照）、適性検査、身体検査で構成されている。

面接試験はすべての自治体で課される。面接の形式には個別面接、集団面接、集団討論などがあり、ほとんどの自治体で個別面接が行われるが、その他の形式は個別面接と組み合わせて実施するのが主流である。

また、多くの自治体で、二次試験で適性検査を

課している。これは事務処理能力をみる適性試験とは異なり、クレペリンやY-G式などの性格検査である。身体検査は一般的な内科系検査にあたる。

《その他の試験》

いくつかの自治体では独自の試験も行っている。

特集②

警察官採用試験ガイド

職務内容

●警察官（男性・女性）

警察官は、犯罪の予防・鎮圧・捜査、被疑者の逮捕、交通違反の取締りなど、公共の安全と秩序の維持のための任務に従事する。

女性警察官も基本的な仕事内容は男性警察官と同じだが、女性犯罪の捜査、少年補導、警察広報活動などの仕事に携わるケースが多い。

採用後は各都道府県の警察学校に入学し、職務に必要な知識や技能を約10か月間学ぶ。卒業後は警察署に配属され、交番などの第一線で経験を積んでいく。

勤務制は、毎日制勤務と交代制勤務がある。

試験構成

●警察官（男性・女性）

警察官は職務の特性上、受験資格の中に身体基準が設けられている場合がある。基準は自治体によって異なるので、事前に確認しておきたい。

《一次試験》

主に教養試験、作文試験、適性検査で構成されている（作文試験と適性検査は二次試験で行われる場合もある）。

教養試験は、同一試験日の場合、共通問題が出題されているようだが、警視庁など、独自の試験問題を課す自治体もある。内容は国家一般職高卒、地方高卒とほぼ同様だが、難易度は比較的易しい。

作文試験はすべての自治体で課されており、字数は600字～800字程度が主流である。このほか、国語や漢字の書き取りなどの記述式試験を課す自治体もある。

適性検査はクレペリンやY-G式などの性格検査が多い。

る。大半は記述式で漢字の読み書きなど平易な出題が多い。また、近年、政令指定都市以外の市の中には、Standard（時事重視）、Logical（知能重視）、Light（基礎力重視）といった新しいタイプの教養試験や、SPI、SCOAといった適性検査などを課すところも増えてきている。

《二次試験》

主に面接試験、作文試験（上記参照）、適性検査（上記参照）、身体検査、体力検査で構成されている。

面接試験は、おおむね個別面接が行われるが、加えて集団面接や集団討論を行うところもある。

身体検査では、身体基準についての測定や関節および五指の運動が正常であるかをみる検査が一般的だが、精密検査を行うところもある。

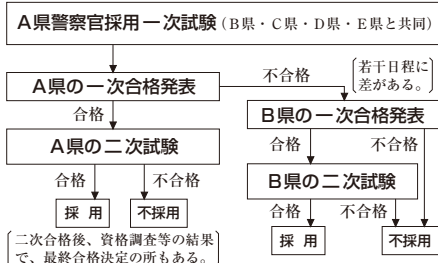
体力検査では腕立て伏せ・垂直跳び・握力・上体起こし・立ち幅跳び・反復横跳び等が課され、激務に耐えうる体力の有無をチェックされる。

共同試験

男性警察官には、各自治体が警視庁や大都市圏の自治体と協力して実施し、受験者は志望都道府県をその中から選択して併願できる「共同試験」という制度がある。おおむね第二志望までとするところが多く、ほとんどで「受験地を志望する場合は第一志望としなければならない」という条件が付くが、合格のチャンスが増えるので利用したい制度である。2021年度の採用試験では28の自治体で実施された。

※2022年度試験から広島県の共同試験において女性区分が新設された。同年度は、大阪府・兵庫県との実施であった。

（一次試験は共通） 第1志望：A県 第2志望：B県



《共同試験のしくみ》

資料1 ● 2021年度都道府県(高卒程度)一般事務系職種試験構成一覧表

注：2020年度に各自自治体で行われた一般事務系の試験構成を受験案内と受験者からの情報をもとに一覧表にした。空欄は不明。①、②はそれぞれ一次試験、二次試験の意。

自治体名	試験区分等	一次試験日	年齢資格	教養試験 (特に記述のないものは、一次で実施)		適性試験		作文試験		面接試験		その他 適性検査 性・性格検査 身・身体検査 資・資格調査	
				択一式		① or ②	形 式 時間 (分)	① or ②	字 数 (程度)	時 間 (分)	① or ②		形 式 個 別 面 接 集 団 面 接 討 論
				題数	時間 (分)								
北海道	一般行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	40	120	なし	なし	①		60	②	個	適
青森県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	40	120	なし	なし	①	800	60	②	個 グルーブワーク	適
岩手県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個	適、身
宮城県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個	適、資
秋田県	一般事務	9/26	H8.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②	個・個	適、資
山形県	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	1000	60	②	個	適
福島県	行政事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②	個・個・討	適
茨城県	事務 (知事部局等)	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②	個	適、資
栃木県	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②	個	適、資
群馬県	行政事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	900	90	②	個・自己PR	適
埼玉県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	700～ 900	60	②	個・個	適、資
千葉県	一般行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個	適、資
東京都	事務	9/12	H12.4.2～H16.4.1生	45	120	なし	なし	①	600～ 1000	80	②	個	
神奈川県	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①	600	60	②	個	性
山梨県	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個・個	適、資
長野県	行政	9/26	H11.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個・個	適、資
新潟県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②		適、資
岐阜県	事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個	適
静岡県	行政	9/26	H10.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①		50	②	個・討	適
愛知県	事務	9/26	H10.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②		適
三重県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個	適
富山県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個・個	適
石川県	行政	9/26	H11.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①	600	60	②	個	適、資
福井県	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生		120	なし	なし	②		60	②	個	適、適
滋賀県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②			②	個・討	適
京都府	事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50題中 45題選択	120	なし	なし	①		60	①、②	集・個	適
大阪府	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	45題選択	110	なし	なし	①		60	②	個・個	
兵庫県	一般事務職	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	① ①	1200(論文) 800(作文)	90 60	②	個・個	自己PRカード、 適
奈良県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50題中 40題選択	100	なし	なし	①		60	②	個	適
和歌山県	一般事務	9/26	H9.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個	適
鳥取県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	討・個	適
島根県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②			②	個・自己紹介書	適
岡山県	事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個	適
広島県	行政 (一般事務)	9/26	H12.4.2～H16.4.1生		120	なし	なし	①	800	60	②	個・個	適
山口県	事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個	
徳島県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	800(論文)	60	②	個	適
香川県	一般行政事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	①漢字試験(国語の基礎力)、30分	なし	①		60	②	個	適
愛媛県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個	適
高知県	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	① ②	(論文) (論文)	120	②	討・個・個	適
福岡県	行政	9/26	H10.4.2～H16.4.1生	50	150	なし	なし	②			②	個	適、資
佐賀県	行政	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	150	なし	なし	②	800	60	②	個	
長崎県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個	適、面接力 ード
熊本県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	120	資格加点(英語、中国語、韓 国語・朝鮮語)	なし	②		60	②	集・個	適
大分県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	150	①教養試験Ⅱ(国語の基礎力)、60分	なし	②	800	80	②	個・個・個	適
宮崎県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	150	なし	なし	②		60	②	個	適
鹿児島県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	150	なし	なし	②	800	60	②	個	エントリーシート、 適
沖縄県	一般事務	9/26	H12.4.2～H16.4.1生	50	150	なし	なし	②	600	60	②	個	適

資料2 ● 2021年度地方高卒 教養試験 出題内訳表

No.	科目	出題内容
1	政治	社会権(基本的人権、生活保障、生存権、労働三権等)
2		日本の裁判制度(裁判所、公開裁判員、被害者参加等)
3		アメリカの政治制度(大統領、連邦議会、立法権等)
4	経済	経済主体(可処分所得、企業利益、景気回復等)
5		為替市場(円高ドル安、変動要因、通貨売買等)
6	社会	日本の食料・農業(食料自給率、都道府県別生産量等)
7		日本の社会保険(年金、医療、介護、雇用、労災)
8		SDGs(達成年限、目標、行動、WFP等)
9	地理	気候・土壌(熱帯、乾燥帯、温帯、冷帯、寒帯)
10		日本・アメリカ・中国(人口密度、GDP成長率、GNI等)
11		イスラム諸国地誌(サウジアラビア、イラン、トルコ)
12	日本史	江戸時代以前の外交史(唐、日宋貿易、元寇等)
13		明治～昭和時代の政治(廃藩置県、自由民権運動等)
14	世界史	ソ連史(ロシア皇帝退位、スターリン、冷戦、解体等)
15		列強のアジア進出(インド、中国、条約、スペイン等)
16	国語	漢字の読み(会釈、間隙、隠蔽、焦眉、疾病)
17		四字熟語の意味(明鏡止水、粉骨碎身、虚心坦懐等)
18		接続詞(「それから」と用法が同じもの)
19	数学	2次関数($y=(x-2)^2-3 \leq x \leq 5$)における最大値と最小値の差)
20	物理	力学(斜度の異なる2斜面上の物体を引く力と垂直抗力)
21	化学	酸化・還元(Siを酸化させて SiO_2 を作るときの質量計算)
22		金属の性質(Fe、Cu、Alの特徴)
23	生物	細胞(液泡、ゴルジ体、ミトコンドリア、葉緑体等)
24		脊椎動物(卵、体温、呼吸)
25	地学	日本の天気(四季と気団)
26	文章理解	英文(要旨把握、百聞は一見にしかず)
27		英文(要旨把握、机の高さと健康の関係)
28		英文(要旨把握、外国語の筆記と会話の違い)
29		現代文(要旨把握、知識と情報)
30		現代文(要旨把握、社会で役立つ能力の測り方)
31		現代文(要旨把握、忍従と欲望のバランス)
32		現代文(要旨把握、人づきあい)
33		現代文(要旨把握、自由と科学)
34	判断推理	論理(科目の得意・不得意の関係)
35		順序関係(A～Gの7人が横並びで写真を撮るときの並び順)
36		配置(3階建て9部屋のアパートに住む5人の部屋)
37		リーグ戦(A～Dの4チームの勝敗と勝ち点)
38		規則性(数字と図形の描かれた8枚のカードの円状配列)
39		軌跡(二重円が階段に沿って移動したときの中心円の軌跡)
40		平面図形の構成(4×4の正方形の組み立てに不要な断片)
41		立体図形(立方体の切断面の形)
42	立体図形(小立方体27個からなる大立方体の3面の着色)	
43	数的推理	場合の数(3種8枚の硬貨から5枚を選んだときの金額)
44		整数($100a+10b+c=a^2+b+400$ のときの $a+b+c$ の値)
45		n 進法(筆算の覆面算から n を求める)
46		数量関係(2種類の商品の2日間の売上数の関係)
47		比・割合と平均(会社の1・2階の社員数と平均年齢)
48	速さ・時間・距離(周囲800mの池の周りを走る3人の関係)	
49	資料解釈	(数表)
50		(グラフ)

※この表は、受験者からの情報をもとに分類・整理したものであるため、No. や出題内容が実際とは異なっている場合がある。

資料3 ● 2021年度高卒程度警察官 教養試験 (9月実施) 出題内訳表

No.	科目	出題内容
1	時事	サイバー犯罪(サーバー、関係法等)
2		日本のエネルギー問題(発電等)
3		医療を巡る状況(医療保険、臓器移植等)
4		世界の人口
5	政治	基本的人権
6		選挙制度(選挙区・比例代表、被選挙権等)
7		地方自治(自治事務・法定受託事務等)
8	経済	デフレーション
9		株式会社
10	地理	火山(富士山、カルデラ、温泉等)
11		アメリカ地誌
12	日本史	江戸時代の経済
13		第二次世界大戦後
14	世界史	清
15		冷戦期(マーシャル・プラン、ベレストロイカ等)
16	国語	漢字
17		文法(助動詞)
18		慣用語・ことわざ(体の一部を含むもの)
19	数学	1次関数($y=1/2x$)に垂直で点P(-4, 3)を通る直線)
20	物理	熱の移動(伝導、対流、放射等)
21	化学	炭素、ケイ素の性質(同素体等)
22		メタンと酸素の反応式(係数)
23	生物	光合成(器官、光合成速度、光合成量等)
24		肝臓と腎臓(グルコースの再吸収等)
25	地学	星(日食・月食、水星・金星、白夜・極夜等)
26	文章理解	英文(内容把握、ブラジル人とアメリカ人のコミュニケーションの違い)
27		英文(内容把握、庭に落ちたリングの行方)
28		英文(内容把握、学力低下)
29		英文
30		現代文(要旨把握)
31		現代文(内容把握)
32		現代文(内容把握)
33		現代文(空欄補充)
34	判断推理	論理
35		対応関係(A～Cの3人によるジャンケン)
36		対応関係(6枚のカードに書かれたアルファベットと数字の組合せ)
37		位置関係(十字路周辺のA～Iの9人の家)
38		手順(A～Fの6人の作業条件と全体の終了時間)
39		平面図形(模様を描かれた正方形のパネル4枚の並び替え)
40		平面図形(平行四辺形と正三角形が重なってできる図形)
41		投影図(異なる向きに並べた4つの円柱)
42	立体図形(直方体の切断面と側面の面積比と体積)	
43	数的推理	整数(値段の異なる3種類のお菓子の購入)
44		濃度(濃度11%の食塩水 x gに水150gを加えて濃度5%)
45		覆面算(A～Fの6つの数の掛け算結果からAとDの差を求める)
46		連立方程式(ある学校の科学2科目の選択状況)
47		仕事算(A、B 2種類のポンプの給水能力)
48	確率(サイコロ3つを振って出た目の和が16)	
49	資料解釈	(不明)
50		(不明)

『公務員試験ジャーナル』
バックナンバーについて

本年と前年の『公務員試験ジャーナル』のバックナンバーは、小社サイト「教材 NAVI」
でご覧いただけます。
高等学校の TOP ページ (www.jitsumu-kyouzai.com/highschool/) より、「活用
情報」→「指導情報」をご覧ください。