

公務員試験 ジャーナル

第43巻 第2号
2021年11月8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。

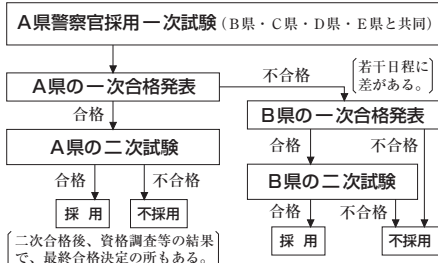
身体検査では、身体基準についての測定や関節および五指の運動が正常であるかをみる検査が一般的だが、精密検査を行うところもある。

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。2020年度の採用試験では30の自治体で実施された。

（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 ● 2020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	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	40	120	なし	なし		なし		②	個	適
青森県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	40	120	なし	なし	①	800	60	②	個 グループワーク	適
岩手県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個	適、身
宮城県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個	適、資
秋田県	一般事務	9/27	H7.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②	集・個	適、資
山形県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	1000	60	②	個	適
福島県	行政事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1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)	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②	個	適、資
栃木県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②	個	適、資
群馬県	行政事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	900	90	②	個・自己PR	適
埼玉県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	700～ 900	60	②	個・個	適、資
千葉県	一般行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個	適、資
東京都	事務	9/13	H11.4.2～H15.4.1生	45	120	なし	なし	①	600～ 1000	80	②	個	
神奈川県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①	600	60	②	個	性
山梨県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個・個	適、資
長野県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個・個	適、資
新潟県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①	800	60	②		適、資
岐阜県	事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個	適
静岡県	行政	9/27	H9.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①		50	②	個・討	適
愛知県	事務	9/27	H9.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②		適
三重県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個	適
富山県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	個・個	適
石川県	行政	9/27	H10.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①	600	60	②	個	適、資
福井県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生		120	なし	なし	②		60	②	個	適、適
滋賀県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②			②	個・討	適
京都府	事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1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	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	45題選択	110	なし	なし	①		60	②	個・個	
兵庫県	一般事務職	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①	1200(論文) 800	90 60	②	個・個	自己PRカード、 適
奈良県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1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	9/27	H8.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個	適
鳥取県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①		60	②	討・個	適
島根県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②			②	個・自己紹介書	適
岡山県	事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	800	60	②	個	適
広島県	行政 (一般事務)	9/27	H11.4.2～H15.4.1生		120	なし	なし	①	800	60	②	個・個	適
山口県	事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個	適
徳島県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②	800(論文)	60	②	個	適
香川県	一般行政事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1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	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	②		60	②	個	適
高知県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	なし	なし	①、 ②	(論文) (論文)	120	②	討・個・個	適
福岡県	行政	9/27	H9.4.2～H15.4.1生	50	150	なし	なし	②			②	個	適、資
佐賀県	行政	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	150	なし	なし	②	1000	60	②	個	
長崎県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1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	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	120	資格加点(英語、韓国語、朝鮮語)	なし	②		60	②	集・個	適
大分県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1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	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	150	なし	なし	②		60	②	個	適
鹿児島県	一般事務	9/27	H11.4.2～H15.4.1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	9/27	H11.4.2～H15.4.1生	50	150	なし	なし	②	600	60	②	個	適

資料2 ● 2020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	自由権(信教の自由、職業選択の自由、財産権等)
2		国会の権能(内閣不信任決議、法律案、予算等)
3		日本の政党政治(連立政権、党議拘束等)
4	経済	金利(信用度と利子率等)
5		所得税(国税、税率、家族構成等)
6	社会	日本の人口・世帯(高齢人口、単身世帯等)
7		世界の一次エネルギー消費量(種類、順位等)
8		特定外来生物(カミツキガメ、セアカゴケグモ等)
9	地理	日本の地形(活火山、日本海溝、河川等)
10		日本の森林・林業(森林面積、国産材等)
11		ロシア地誌(都市、人口、農業、資源等)
12	日本史	各時代の政治の特徴(平安、鎌倉、室町、江戸等)
13		高度経済成長期(公害、道路整備、三種の神器等)
14	世界史	イギリス産業革命(綿工業、長時間労働等)
15		第二次世界大戦(独ソ戦、日本の支配範囲等)
16	国語	漢字(ゾウケイ、ユウシュウ、イリュウ等)
17		ことわざ・成句(瓢箪から駒、魚心あれば水心等)
18		副詞(いたずらに、いみじくも、あわよくば等)
19	数学	1次関数(三角形を二等分する直線とy軸の交点)
20	物理	電磁石(磁界の強さ、電流の向き等)
21	化学	メタンとエタノールの燃焼熱(化学反応式)
22		化合物(炭酸水素ナトリウム、硫酸バリウム等)
23	生物	ヒトの目の構造(角膜・網膜、水晶体、視神経等)
24		植物における物質利用(細胞内小器官、植物種等)
25	地学	化石(マンモス、示準・示相化石、生きた化石等)
26	文章理解	英文(要旨把握、成功と失敗)
27		英文(要旨把握、野球選手)
28		英文(要旨把握、間食)
29		現代文(要旨把握、教育)
30		現代文(要旨把握、英文の訳し方)
31		現代文(要旨把握、公共政策のプロセス)
32		現代文(内容把握)
33		現代文(空欄補充)
34	判断推理	発言推理(A~Cの3人の学年のうそつき問題)
35		位置関係(A~Eの5人の帽子の色と並び方)
36		試合の勝敗(A~Fの6人のトーナメント戦)
37		対応関係(A~Eの5人の1週間の出勤シフト)
38		操作手順(数字の書かれた板から延びる線の本数)
39		軌跡(正方形の辺上を転がる円の周上の点Pの軌跡)
40		平面の着色(正四面体の1色固定時の4色の塗り分け)
41		立体構成(2つの図形からできる立体の見取り図)
42		投影図(2方向から見た立体の側面図)
43	数的推理	覆面算(3けたの2数の筆算の空欄A~Dの和)
44		約数・倍数(6~8のいずれで割っても1余る数)
45		不定方程式(3種類の果物の値段と購入合計数)
46		濃度(食塩水と水の入れ替え操作)
47		比・割合(日本人・外国人従業員の増減と人数比)
48	通過算(トンネルの通過時間と新幹線の分速)	
49	資料解釈	3つの記述の正誤の組合せ(数表)
50		2つの療法の比較(棒グラフ)

*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 ● 2020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	ICT(VR・AR、携帯電話アプリ、サブスクリプション等)	
2		国際情勢(イギリスのEU離脱、ロヒンギャ難民等)	
3		社会保障(年金制度、介護保険等)	
4		環境問題(条約、プラスチックゴミ等)	
5		(不明)	
6	政治	日本国憲法における人権	
7		国会と内閣(内閣総理大臣、天皇の国事行為への助言と承認等)	
8	経済	需要曲線と供給曲線	
9		租税(ふるさと納税、地方税の割合、自主財源等)	
10	地理	日本の名産品(燕の食器、浜松の楽器、今治のタオル等)	
11		(不明)	
12		イラン地誌	
13	日本史	縄文時代・弥生時代(弥生時代の記述を選択)	
14		明治時代(内政と外交等)	
15	世界史	17~18世紀のイギリスとフランス	
16		中国史(建國年、辛亥革命等)	
17	国語	漢字の読み	
18		四字熟語(意味)	
19	数学	$a > 0$ 、 $b > 0$ のとき成り立つ根号を含む数式	
20	物理	速度・加速度・時間(グラフ)	
21	化学	金属の性質(Au、Al、Cu、ステンレス等)	
22		mol数	
23	生物	酵素(消化酵素)	
24		動物の分類(体温調節等)	
25	地学	惑星(地球型と木星型)	
26	文章理解	英文(ジェスチャー)	
27		英文(アリと食虫植物)	
28		英文(日本の幸福度指数)	
29		英文	
30		現代文(動物と人間のかかわりの歴史)	
31		現代文(アメリカの政治の仕組み)	
32		現代文	
33		現代文(空欄補充)	
34		判断推理	命題(結論を導くために必要なものを2つ選択)
35	対応関係(3~5歳の3の子のタオルケットの色と並び順)		
36	対応関係(A~Eの5人の飲み物の注文と実際)		
37	操作手順(リングのつなげ方を変える最低開閉回数)		
38	平面構成(多角形の折り紙を1回折ってできない図形)		
39	動点(大正方形中を回転する小正方形の2頂点の軌跡の比)		
40	面積		
41	投影図(積み重ねた円盤の平面図と側面図からわかる枚数)		
42	立体の切断(正五角柱を平面で切断したときの断面図)		
43	数的推理	覆面算($A \times A = B$ 、 $C + D = A$ 、 $A \times E = D \times F$ のときの $E + F$)	
44		約数・倍数(ある数の倍数である数の倍数でない100以下の2数の個数差)	
45		価格と利益(商品の仕入れ値と定価から割引販売)	
46		比・割合(男女別の増減率と全体数の変化から求める男女の人数差)	
47		旅人算(速さの異なる2人が時差出発してから出会うまでの時間)	
48		確率(サイコロを3回投げたとき少なくとも1回偶数の目が出る確率)	
49		資料解釈	中学~高校の学習時間(数表)
50			自動車の輸出入(棒グラフ、折れ線グラフ)

『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。