

講義録レポート

		講義録コー	ド	<u>17-2</u>	22-2	<u> - 8 - 0</u>	2-02
講座	公務員講座			科目①		Web	HR
目標年	2022年合格	目標		科目②	国家-	一般職	試験情報
コース	地方上級・国家一	·般職	-	回数		1	
	ビデオブース • 集合DVD	• DVD7	* [フォロー	1 We	回 bフォロー
用途	WEB通信 DVD通信		/J F		<i></i>	***	0771
収録日	2021 年	9)	月	13	日		
				板書 枚数		O #	次 ※レポートを 含まず
講師名	梅口 杂苯 謙	1	講義録	講義レジュメ 枚数	,	39 <i>i</i>	汝
神神石	橋口 武英 講館	ı	内訳	ミニテスト 枚数		O #	汝
				その他 枚数		O 4	文 ※正誤表を 含む
	講 義 ⇒ 終了						
授業構成	35 分						
実施テスト	有 • 無						
美心 / 八下	<ミニテスト・演習>		()第	i	_0
	●講義レジュメ						
使用教材							
	●教材 ()	ff	11
配布教材	●その他 (講義レジュメ)	39 枚	文 講義録添付 (有・無)
	●その他 ()	杜	英 講義録添付 (有・無)
/ ** +*							
備考			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
ĺ							



TAC公務員講座

2022年合格目標

ホームルーム 国家一般職 試験情報

今回のホームルームでは「**国家―般職・試験情報**」について話したいと思います。

国家一般職は、特に国家公務員の志望度が高い受験生の中で人気の試験種です。最終合格はも ちろんのこととして、官庁訪問が大きく結果を左右するので、なかなかの長期戦になる可能性も ある試験といえます。官庁訪問の具体的な流れについては後日の「官庁訪問対策講義」に譲ると して、人事院管轄の試験(最終合格までの試験)をメインに紹介しましょう。

試験の流れ

令和3年度(2021年度)の試験の申込みから採用までの流れは以下のとおりでした。

	令和	3 年度(2021 年度) 国家一般職 (大卒)					
申込受付	インターネット	4月2日(金)9:00~4月14日(水)					
1 次試験(筆記)		6月13日(日)					
1 次試験合格発	表	7月7日(水)9:00					
2 次試験(面接)		7月14日(水)~8月2日(月)					
最終合格発表		8月17日(火)9:00					
採用内定		10月1日(金)以降					
採用		令和4年4月1日(金)以降					

※ 受験資格(年齢): 1991年(平成3年)4月2日~2000年(平成12年)4月1日生まれ

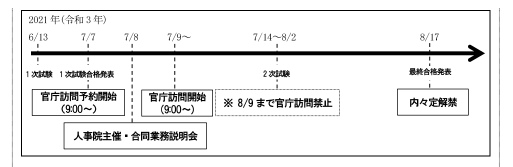
Advice!

国家一般職は人事院の定義によれば「係員の官職のうち、主として事務処理等の定型的な業務に 従事することを職務とする官職」と位置づけられていて、中央の各府省庁やそれらの地方出先機関 で、政策立案や執行業務を担うことが予定されています。簡単にいうと、総合職の仕事をサポート する立場であったり、出先機関であれば窓口業務などの現場の仕事もあったりします。場所によっ て働き方は大きく変わるといえます。

試験は採用地域(9 つのエリア)ごとに行われており、採用時の勤務地等は申込み時の「試験の **区分」の管轄地域となります**ので、働きたいエリアで受験するようにしてください。

また、国家一般職試験で採用内定まで進むためには「**官庁訪問**」を行う必要があります。官庁訪 問とは、(例年であれば) 1 次試験合格者が 2 次試験の合格発表日までに行う非公式の面談で、① 「内々定」をもらう、または②「採用面接」に呼んでもらうことを目的としたものです(この扱い は本省庁や出先機関ごとに異なります)。つまり、国家一般職採用試験においては、2次試験に合 格することと、採用の内定をもらうこととが別々に進行するということになります。次ページに令 和3年度の流れを掲載します。来年以降、官庁訪問のタイミングなど変更される可能性も十分に考 えられますので、あくまで参考程度で確認しておいてください。





本省庁の場合,特に1次試験実施後から**官庁独自の業務説明会**が多く行われますので,ここに参 加して職員との面談やパンフレットの入手などを行うことになります。

令和 2 年度はコロナ禍による試験延期の影響で、当初の予定から大幅に後ろ倒しになりました が、令和3年度は例年とほぼ同様のスケジュールに戻りました。7月7日(水)9時から電話やメー ル等の方法で官庁訪問の予約を受け付け、1次試験の合格発表も同日時、そして官庁訪問は7月9 日(金)9 時より開始されました。1 次試験合格発表の翌々日から官庁訪問がスタートしますので、

いくら官庁訪問を行って内々定が出たとしても、人事院の試験で不合格になってしまえば官庁訪問 **の努力が水の泡…というケースもあり得る**ということです。くれぐれも油断せずに臨みましょう。 なお、官庁訪問の詳細は後日行われる「官庁訪問対策講義」で説明します。



試験の形式

1. 第 1 次試験(筆記)

国家一般職の筆記試験は、特に専門択一試験の時間が長いのが特徴といえます。

	基礎能力試験	論文試験	専門択一試験
試験方法	40 問必須解答	1問	80 問中 40 問選択解答 (16 科目中 8 科目選択)
試験時間	2 時間 20 分	1 時間	3 時間

基礎能力試験

40 問必須解答です。内訳は一般知能分野 27 問、一般知識分野 13 問となっています。 なお、令和3年度の平均点はTACデータリサーチによれば24.1点となっています。

【令和3年度 出題科目 問題数一覧】

	-	一般	知能	分里	ř			一般知識分野						_		477								
	数的	処理		文	章理	解		人文科学					自	然科	学		社会科学			1		돩	計	幣答
数的推理	判断推理	空間把握	資料解釈	現代文	英文	支	世界史	日本史	地理	思想	文化 萘術	数学	物理	化学	生物	地学	法律	政治	経済	社会	時事	出題数(問)	合計解答数(問)	解答時間(分)
4	7	2	3	6	5	-	1	1	1	1	_	_	1	1	1	-	1	1	1	_	3	40	40	140

一般論文試験

論文試験は課題式で1問を解答します。字数は1,000字以上1,200字程度です。5行 程度の文章で課題が出され、「あなたの考えを述べなさい」という形式になります。

なお、論文試験は例年専門択一試験の前に行われます。午後最初の試験が論文試験と なり、論文試験終了直後に専門試験が始まります。休み時間は5分足らずですので、専 門試験直前の見直しなどは、昼食時を除いて不可能だと考えたほうがいいでしょう。

専門択一試験

80 問中 40 問選択解答 (16 科目中 8 科目選択解答) です。1 科目 5 問ずつで、科目 ごとに選択しなければいけません。例年, 論文試験の直後に行われます。

なお、令和3年度の平均点はTACデータリサーチによれば27.5点となっています。

【令和3年度 出題科目 問題数一覧】

法	47°÷7	ナトルズ	7.0%	
法律系	経済系	政治系	その他	
商法 労働法 行政法 民法(債権・親族・相続) 民法(債権・親族・相続)	ミクロ経済学 財政学 財政学 は経済事情	加治政会会際会働	経会労英英情情統心理 党計働語 工数学学 情 基一商学	(分) (市) (分) (市) (分) (市) (分) (市) (分) (市) (分)
5 5 5 5	5 5 5	- 5 5 5 - 5	5 - 5 5 5 5	5 80 40 180

当日難しい問題が出題されたときに代替できる問題がないと困ることになりますの で、10~11 科目は勉強しておきましょう。それらを3時間かけて解いたうえで、出来 の良い科目8科目を選択するのがベストでしょう。



Advice!

1次試験の合格者は、基礎能力試験と専門択一試験の成績を総合して決定されます。一般論文試 験は、1 次試験合格者を対象に評定したうえで、最終合格者決定にあたって他の試験種目の成績と 総合評価することになっています。なお、詳細な合格者決定方法については後述します。

専門択一試験では、**例年政治系科目の難易度が高くなりやすい傾向にあります**。ですので、政治 系科目でがっつり解いていこうとすると, 痛い目を見る可能性があります。**もし政治系科目を選択** するのであれば、発展講義の政治科目も学習することをオススメします。もしくは、難しい科目を 避けて通れるようになるべく広く浅く勉強して、代替手段を確保しておくようにしましょう。

2. 第 2 次試験(人物)

国家一般職の 2 次試験は通称「人事院面接」と呼ばれ、ネガティブチェックの要素が強いとい えます。例年、人物試験の倍率は1.5倍前後となっています。

	個別面接試験(1回)
試験時間	15 分前後

人事院による個別面接(面接官3人:受験生1人)となります。面接官は通常,人事院の職員1 人+他の省庁からのヘルプ2人で構成されています。当日に持参する面接カード(1次試験合格発 表日からPDFでダウンロード可能)に沿って、10~20分程度の面接が行われます。

Advice!

人事院面接の大きな特徴として、**とにかく時間が短い**ということが挙げられます。本試験を受け て、ほとんどたいしたことも聞かれずに 10 分程度で終了したという受験生も多く見られました。 それでもしっかり合格していますし、逆に(人事院面接にしては)長い面接時間で不合格になるケ ースもあります。時間の長短と結果の相関関係はないといってよいですので、あまり気にしないよ うにしましょう。

受験状況

1. 過去9年の試験結果

全国の平成25年度以降,過去9年の試験結果をまとめると以下のようになります。例年,多く の合格者が辞退することもあり、採用予定数を大幅に超えて最終合格者数を出す傾向にあります。 また、実際の受験者数も申込者数に比べるとかなり減少しますので、実質倍率は下がりやすいと いえます。なお、2次試験倍率は(1次合格者数)÷(最終合格者数)で算出しています。

令和3年度	120 ED	7 th	1次	試験	1 50 40 24	目幼人松本料		受験倍率	
(2021 年度)	採用	ア 疋	申込者数	受験者数	1次合格者数	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終
北海道	190		991	778	585	387	1.3	1.5	2.0
東北	200		1,600	1, 245	711	479	1.8	1.5	2.6
関東甲信越	730		8, 753	6, 258	2, 531	1,825	2.5	1. 4	3.4
東海北陸	290	+/b/t:	2, 646	2, 157	1,002	700	2.2	1.4	3. 1
近畿	370	本省庁 570	3, 098	2, 357	1, 012	720	2.3	1.4	3.3
中国	220	570	1, 538	1, 285	737	537	1.7	1.4	2.4
四国	130		1, 027	816	411	275	2.0	1.5	3.0
九州	300		2, 628	2,039	1,074	618	1.9	1. 7	3. 3
沖縄	90		794	637	152	101	4.2	1.5	6.3

令和2年度	726 CC	7.Ċ	1次	試験	1 15 0 15 7 15			受験倍率	
(2020年度)	採用	予 疋	申込者数	受験者数	次合格有数	最終合格者数	数 1 次試験 2 次		最終
北海道	200		1,035	656	535	314	1.2	1. 7	2. 1
東北	200		1,652	1,023	645	325	1.6	2.0	3. 1
関東甲信越	680		9, 382	5, 378	2, 310	1, 572	2.3	1.5	3. 4
東海北陸	300	十八十	2, 761	1, 761	939	518	1.9	1.8	3. 4
近畿	320	本省庁 560	3, 265	1, 966	948	566	2. 1	1.7	3. 5
中国	220	560	1,500	938	716	480	1. 3	1.5	2.0
四国	90		1,020	633	430	248	1.5	1. 7	2.6
九州	300		2, 821	1, 776	933	605	1.9	1.5	2.9
沖縄	110		744	492	209	143	2. 4	1.5	3.4

令和元年度	120 111	7 -	1次	試験	1 1 4 4 4 4 4 4	目		受験倍率	
(2019 年度)	採用	予 疋	申込者数	受験者数	1次合格者数	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終
北海道	180		1,074	848	581	393	1.5	1.5	2. 2
東北	180		1, 634	1, 275	693	473	1.8	1.5	2.7
関東甲信越	670		10, 146	7, 212	2, 565	1, 792	2.8	1.4	4.0
東海北陸	300	+26°C	2,655	2, 177	1, 135	770	1.9	1.5	2.8
近畿	370	本省庁	3, 442	2,624	873	641	3. 0	1.4	4. 1
中国	220	550	1, 535	1, 235	629	486	2.0	1.3	2.5
四国	90		1,049	843	353	231	2. 4	1.5	3.6
九州	300		2, 784	2, 225	944	689	2.4	1.4	3. 2
沖縄	100		769	600	252	200	2. 4	1.3	3.0



平成 30 年度	120 00	7.Ċ	1次	試験	1 15 0 15 7 15	目幼人村大半		受験倍率	
(2018 年度)	採用	沙 疋	申込者数	受験者数	八合格有数	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終
北海道	170		1, 201	959	542	363	1.8	1.5	2.6
東北	170		1, 786	1, 404	644	453	2. 2	1.4	3. 1
関東甲信越	700		11,616	8, 293	2, 493	1, 696	3. 3	1.5	4. 9
東海北陸	240	+/b;	2, 945	2, 385	1, 133	814	2. 1	1.4	2. 9
近畿	320	本省庁	3, 953	2, 998	993	749	3. 0	1.3	4.0
中国	150	570	1, 585	1, 279	577	466	2, 2	1.2	2.7
四国	80		1, 107	911	378	269	2.4	1.4	3. 4
九州	240		3, 028	2, 390	972	655	2.5	1.5	3. 6
沖縄	70		859	689	240	186	2. 9	1.3	3. 7

平成 29 年度	140 00	17 Å	1次	試験	1 1 2 2 2 2 2 2	目幼人护士业	受験倍率				
(2017 年度)	採用	予定	申込者数	受験者数	一次合格有致	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終		
北海道	170		1, 138	893	524	375	1.7	1.4	2.4		
東北	170		1,826	1, 407	620	406	2.3	1.5	3. 5		
関東甲信越	700		12, 200	8, 427	2,608	1, 724	3. 2	1.5	4.9		
東海北陸	270	+-/P/C+:	3, 056	2, 457	1, 036	691	2.4	1.5	3.6		
近畿	330	本省庁	3, 987	2, 963	965	664	3. 1	1.5	4.5		
中国	150	430	1, 669	1, 338	549	432	2.4	1.3	3. 1		
四国	90	1	1, 114	872	303	199	2. 9	1.5	4.4		
九州	240		3, 141	2, 501	732	504	3. 4	1.5	5.0		
沖縄	60		921	737	187	128	3. 9	1.5	5.8		

平成 28 年度	120 00	7.Ċ	1次	試験	1 10 0 10 22 22	目幼人均大学		受験倍率	
(2016 年度)	採用	予 疋	申込者数	受験者数	一次合格有數	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終
北海道	140		1, 114	871	565	347	1.5	1.6	2.5
東北	150		2, 029	1, 617	676	461	2. 4	1.5	3. 5
関東甲信越	620		12, 233	8, 838	2, 723	1, 805	3. 2	1.5	4.9
東海北陸	270	+/b/±	3, 190	2, 588	1, 164	782	2. 2	1.5	3. 3
近畿	300	本省庁	4, 284	3, 204	1,008	709	3. 2	1.4	4.5
中国	120	510	1,674	1, 367	515	390	2. 7	1.3	3.5
四国	80		1, 196	947	341	227	2.8	1.5	4. 2
九州	210		3, 306	2, 574	782	534	3. 3	1.5	4.8
沖縄	60		1,017	803	206	164	3. 9	1.3	4.9



平成 27 年度	A15 CT	7 th	1次	試験	1 15 0 15 7 15	日始入地大学		受験倍率	
(2015 年度)	採用	予定	申込者数	受験者数	1次合格者数	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終
北海道	100		1, 045	796	408	295	2.0	1. 4	2.7
東北	120		1, 908	1,503	618	406	2. 4	1.5	3. 7
関東甲信越	970		12, 548	8, 943	2, 969	1, 985	3. 0	1.5	4.5
東海北陸	220	+/6-	3, 090	2, 454	1,077	752	2. 3	1.4	3. 3
近畿	260	本省庁	4, 207	3, 137	913	632	3. 4	1.4	5.0
中国	110	430	1,880	1,533	526	361	2. 9	1.5	4. 2
四国	60		1, 132	913	273	183	3. 3	1.5	5. 0
九州	150		3, 288	2, 553	628	403	4. 1	1.6	6.3
沖縄	40		909	737	178	120	4. 1	1.5	6. 1

平成 26 年度	전 문 문 문 문 다	1次	試験	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日幼人均未料		受験倍率	
(2014 年度)	採用予定	申込者数	受験者数	1次合格者数	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終
北海道	80	1, 146	858	285	211	3. 0	1.4	4. 1
東北	100	1, 973	1, 496	467	325	3. 2	1.4	4.6
関東甲信越	1,030	12, 444	8, 131	2, 459	1, 702	3. 3	1.4	4.8
東海北陸	215	2, 991	2, 234	950	648	2.4	1.5	3.4
近畿	240	4, 446	3, 174	771	544	4. 1	1.4	5.8
中国	120	1, 782	1, 345	516	375	2.6	1.4	3.6
四国	70	1, 198	916	274	176	3. 3	1.6	5. 2
九州	160	3, 313	2, 469	509	342	4. 9	1.5	7. 2
沖縄	35	880	649	129	89	5. 0	1.4	7.3

平成 25 年度	松田文中	1次	試験	1 10 0 10 22 24	目幼人护士料		受験倍率	
(2013 年度)	採用予定	申込者数	受験者数	次合格者数	最終合格者数	1次試験	2 次試験	最終
北海道	100	1, 272	914	341	239	2. 7	1.4	3.8
東北	115	1, 923	1, 394	504	351	2.8	1.4	4.0
関東甲信越	905	12, 806	8, 212	2, 256	1, 474	3. 6	1.5	5. 6
東海北陸	210	3, 021	2, 233	955	624	2.3	1.5	3.6
近畿	260	4, 196	2, 932	935	665	3. 1	1.4	4.4
中国	110	1, 849	1, 411	539	362	2.6	1.5	3. 9
四国	70	1, 244	944	275	183	3. 4	1.5	5. 2
九州	175	3, 289	2, 306	596	386	3. 9	1.5	6.0
沖縄	30	776	586	138	98	4. 2	1.4	6.0



2. 採用者数の変遷(全区分合計・公務員白書 令和2年度版による)

大卒程度	名簿作成日	名簿記載者数	※採用者数	辞退 • 無応答者数	採用 候補者数	採用率
令和元年度	令元. 8. 20	7,605	3, 324	3, 848	79	43. 7%
平成 30 年度	平 30. 8. 21	7, 782	3, 211	4, 065	50	41.3%
平成 29 年度	平 29. 8. 23	7, 205	2, 997	3, 926	41	41.6%
平成 28 年度	平 28. 8. 22	7, 583	2, 931	4, 192	39	38.6%
平成 27 年度	平 27. 8. 25	7, 347	2, 863	4, 058	59	38.9%
平成 26 年度	平 26. 8. 20	6, 183	2, 620	3, 153	48	42.3%
平成 25 年度	平 25. 8. 21	6,017	2, 728	3, 119	54	45.3%

[※] 名簿搭載期間が3年間であるため、採用者数は過年度名簿からの採用者を含む。

一見すると、実際に採用されている人数がやけに少なく見えるかもしれませんが、最終合格し ても官庁訪問をしなかったり、内定が出ても蹴って行かなかったり…ということがありますから、 見かけ上ほどの採用率の低さではありません。特に近年は人員不足の機関も多く、官庁訪問中で も機関の側から官庁訪問の誘いの連絡がくることが頻繁に見受けられます。あまり上記のような 数値にこだわらず、興味・関心のある機関は積極的に官庁訪問を回るようにしましょう。

[※] 令和元年度の採用候補者数は令和3年3月31日現在の状況である。

試験分析

1. 合格者決定方法

まずは国家一般職試験の配点比率を見てみましょう。

配点比率	基礎能力試験	専門択一試験	論文試験	人物試験
国家一般職	$\frac{2}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$

1次試験の合否は「基礎能力試験+専門択一試験」で決定されますが、配点比率から考えると、 専門択一試験でより多くの得点を取ることが重要だといえます。

ただし、基礎能力試験と専門択一試験それぞれについて、最低限必要な基準点が設定されてい ます。基準点(近年は原則として満点の30%)に達しない試験種目が一つでも存在する受験者は、 他の試験種目の成績に関わらず不合格となりますので注意してください。

論文試験は1次試験で実施されますが、2次試験扱いになっています。1次合格者を対象に評定 し得点化されますので、1次試験を突破しなければ論文を書いても採点されないことになってしま います。もちろん、論文試験も基準点が存在します。

人物試験では,受験者を A∼E の 5 段階で評価します。D 評価に達しない者 (=E 評価になった 者) は基準点を満たさない者とされ、不合格になります。A~D 評価である者に対してのみ得点化 されます。

最終結果については、**1次試験の標準点と2次試験の標準点を合計**して決定します。標準点の算 出方法は以下のとおりです。

- ① 受験者の筆記試験の得点は、各試験種目の素点(多肢選択式試験の場合は正解数、記述 式試験の場合は複数の評価者による評点を総合した値)ではなく、試験種目ごとに平均点、 標準偏差を用いて下記の方法で算出した「標準点」に換算しています。なお、標準点は小 数点以下を切り捨てます。
 - ※ 標準偏差とは簡単にいうと「ばらつき」を表しています。数値が大きければ大きいほ ど、できる人とできない人との差が激しいということです。国家専門職の場合、専門択 一試験の標準偏差のほうが大きいので、専門択一の出来不出来が合否に大きく影響する ことになります。配点比率が多く割り振られていることからも推測できるでしょう。
- ② 人物試験においては各受験者について A~E の 5 段階で評価し、この評価結果が正規分布 するものとみなして各段階の標準点を算出しています。

たとえば基礎能力試験で、ある受験者の素点が24点、平均点が21点、標準偏差が5.5点だっ たとすると、この受験者の標準点は以下のとおり129点になります。

$$10 \times \frac{2}{9} \times \left(15 \times \frac{24 - 21}{5.5} + 50\right) = 129.292 \cdots$$

それでは、上記をふまえて得点の推移を見てみましょう。

2. 合格点及び平均点等一覧

(1) 平均点の推移

			平均
基礎能力	満点	平均点	標準偏差
令和3年		21.6	4.8
令和2年		22. 5	5.3
令和元年		19. 1	4.8
平成 30 年		20.0	4. 2
平成 29 年	40	20.0	4. 7
平成 28 年		19. 1	4. 7
平成 27 年		20.8	4.8
平成 26 年		20. 1	4. 4
平成 25 年		20, 2	4. 9

匀点の打	能移			
	専門択一	満点	平均点	標準偏差
	令和3年		22. 1	6. 7
	令和2年		22.0	7. 3
	令和元年		21.8	7. 2
	平成 30 年		20.6	6.8
	平成 29 年	40	19.7	6. 7
	平成 28 年		19.3	6.0
	平成 27 年		21.1	7. 0
	平成 26 年		20.6	7. 2
	平成 25 年		19.0	6.0

(2) ボーダーラインの推移・1次試験の標準点(関東甲信越地域)一覧

				ボータ	ダーライン	の推移				
		北海道	東北	関東 甲信越	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
A 5 11 0 F	1次	264	299	366	366	367	318	318	314	338
令和3年	最終	459	460	527	541	544	478	484	511	507
A T= 0 =	1次	226	296	358	346	356	268	274	311	314
令和2年	最終	411	412	451	443	548	368	369	402	469
A 7	1次	276	308	377	349	394	340	352	343	299
令和元年	最終	485	488	537	532	566	514	539	514	412
₩# 20 Æ	1次	314	333	389	359	386	354	348	348	327
平成 30 年	最終	512	497	557	528	561	459	520	524	469
TI # 00 #	1次	300	331	385	371	390	360	360	373	349
平成 29 年	最終	467	510	555	553	574	522	541	545	519
π+ 00 Æ	1次	278	335	389	361	393	356	353	360	349
平成 28 年	最終	497	511	567	533	572	525	531	533	513
₩# 07 Æ	1次	323	340	382	364	401	383	378	390	367
平成 27 年	最終	497	518	560	541	585	571	557	571	551
W-# 06 /=	1次	358	366	392	363	409	365	369	403	362
平成 26 年	最終	510	469	531	532	573	522	530	567	524

	素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	基礎能力	標準点	45	51	58	65	72	79	86	93	100	107	113	120	127	134	141
	基礎能力	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
A == 0 ==		標準点	148	155	162	169	175	182	189	196	203	210	217	224	231	237	
令和3年		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	本81112	標準点	122	132	142	151	161	171	181	191	201	211	221	231	240	250	260
	専門択一	標準点 素点	122 27	132 28	142 29	151 30	161 31	171 32	181 33	191 34	201 35	211 36	221 37	231 38	240 39	250 40	260



		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	基礎能力	標準点	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	107	114	120	126	133
	巫蜒形刀	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
A=0.F		標準点	139	145	152	158	164	171	177	183	190	196	202	209	215	222	
令和2年		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	専門択一	標準点	131	140	149	158	167	176	186	195	204	213	222	231	240	249	259
	守门於一	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
		標準点	268	277	286	295	304	313	322	332	341	350	359	368	377	386	
		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	基礎能力	標準点	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131	138	145	152	158
		素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
		標準点	165	172	179	186	193	200	207	214	221	228	235	242	249	256	

素点 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

168 177 187 196

31

32 33

316 325 334

159

288 297 307

29 30

150

(3) 2次試験の標準点一覧

専門択一

論文評価	6	5	4	3	2
令和3年	94	74	54	34	
令和2年	94	74	54	35	
令和元年	94	74	54	34	不合格
平成 30 年	94	74	55	35	
平成 29 年	93	74	54	35	

標準点

素点 27 28

140

131

標準点 270 279

面接評価	Α	В	С	D	E
令和3年	188	146	100	53	
令和2年	191	147	101	56	
令和元年	190	148	103	57	不合格
平成 30 年	190	148	103	60	
平成 29 年	188	147	103	60	

205 214 223

34 35 36 37 38 39 40

22 | 23 | 24 | 25 | 26

242

251 260

233

371 381

(4) ボーダーライン一覧

以上の内容をふまえて、ボーダーラインと標準点換算したものを一覧で紹介しましょう。次 ページ以降をご確認ください。ここから 1 次試験合格および最終合格に必要な点数が確認でき ます。

【表の見方】

基礎能力試験の得点を横軸に、専門択一試験の得点を縦軸にとり、その合流点が択一試験 の合計点になります。

素点:択一試験において正解した問題数

標準点:偏差値と配点比率を考慮して、素点を標準化した点数

網掛け…1 次合格

網掛け+ゴシック…安全圏

※ 安全圏=最終合格点(標準点)-択一以外の基準点合計



635	626	616	909	596	586	576	566	556	547	537	527	517	507	497	487	477	468	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	237	40
629	620	610	009	290	580	570	260	220	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	464	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	366	356	346	224	38
615	909	969	586	929	999	556	546	536	527	517	202	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36
109	592	582	572	299	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35
594	585	575	292	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	268	558	548	538	528	518	208	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
580	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	494	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	998	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	208	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	313	304	294	284	162	29
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	306	297	287	277	155	28
546	537	527	517	202	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	599	290	280	270	148	27
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	56
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	566	256	134	25
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	569	259	249	127	24
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
511	502	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
505	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	107	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
491	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	63	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	62	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	99	15
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	589	279	569	259	249	239	229	219	209	200	190	180	28	14
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	51	13
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	566	256	246	236	226	216	206	961	187	177	167	45	12
398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎
																													-	

ている。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門18=30点 (37.5%) が1 る。また、最終合格点と1次合格点との差 (195点) が大きいため、1次がボーダー 次合格の最低点であったが、2021年では基礎12+専門22=34点 (42.5%) となっ ている。そのため、1次試験のボーダーラインは昨年より4点程度上がったといえ 付近の場合、論文の評価が3であれば面接でA評価が必要で、面接の評価がDであ 2020年に比べ1次合格点(標準点)が38点、最終合格点(標準点)が48点上がっ れば最終合格はできなかったことになる。

34

1次合格最低点 (素点) 1次不合格最高点 (素点)

264 372

1次試験合格点(標準点)

標準偏差

平均点

100	_	如		_
(標準点)	(標準点)	(最終合格	9	44
最終合格点	安全圏() = 1	沙湖	心無難
最終	安	※安全圏=		
			Е	
40	49	41	D	53
4.840	6.749	0.841	С	100
689	22.109	49	В	146
21.589	22.	4.049	А	188
5提	ĮPI	が	回接	が新

(択一以外の基準点合計)

最終合格点)-

34

54

94 9

2 74

2021 国般 行政北海道

503 493 483 463 463 443 414 414 414 404

480 470 460 450 441

542 532 522

610

2021 国般 行政東北

529 510

572 562

TAC公務員講座 ホームルーム 国家一般職・試験情報

	-				4,		-					_	-			_	_				.,	.,	.,	**	••		**	**		
594	585	575	565	555	545	535	525	515	506	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	568	558	548	538	528	518	508	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
580	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	494	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	208	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	313	304	294	284	162	29
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	306	297	287	277	155	28
546	537	527	517	202	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	599	290	280	270	148	27
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	566	256	134	25
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	269	259	249	127	24
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
511	502	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
505	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	862	288	278	268	258	249	239	229	107	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
491	482	472	462	452	442	432		412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	63	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	62	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	9	15
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	89	14
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	282	222	212	202	193	183	173	51	13
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	526	216	206	961	187	177	167	45	12
398	389	379	369	_	349	339	329		310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	191	151	142	132	122	標準点	非礎
_		38	Н	-			-		31				27 2		25			2	-	-	19	_	-		2		13	2	Pg 88	400

た、最終合格点と1次合格点との差 (161点) が大きいため、1次がポーダー付近の いる。素点ベースで確認すると、2020年は基礎12+専門26=38点 (47.5%) が1次 合格の最低点であったが、2021年でも基礎12+専門26=38点(47.5%)となって いる。そのため、1次試験のポーダーラインは昨年と同程度であったといえる。ま 2020年に比べ1次合格点(標準点)が3点、最終合格点(標準点)が48点上がって 場合、論文の評価が3であれば面接でB評価が必要で、面接の評価がDであれば最 終合格はできなかったことになる。

1次不合格最高点 (素点) 1次合格最低点 (素点)

[次試験合格点(標準点)

標準偏差

平均点 21.589 22.109 4.049

4.840 6.749 0.841

車回車 基礎 沙馬

(択一以外の基準点合計)

※安全圏= (最終合格点) 最終合格点 (標準点) 安全圏 (標準点)

沙人 O В A 面接



TAC公務員講座 ホームルーム 国家一般職・試験情報

9	9	9	9	LD.	LD.	u)	LD.	LD.	LD.	LLD.	LL?	LC)	us	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	00	00	00	00	00	2	
629	620	610	600	590	580	570	560	550	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	494	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	998	356	346	224	38
615	909	969	586	929	999	556	546	536	527	517	507	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36
601	592	582	572	299	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35
594	585	575	292	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	268	558	548	538	528	518	208	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
280	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	494	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	208	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	313	304	294	284	162	59
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	306	297	287	277	155	28
546	537	527	517	202	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	299	290	280	270	148	27
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	134	25
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	269	259	249	127	24
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
511	502	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
202	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	107	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
491	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	93	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	62	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	99	15
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	58	14
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	51	13
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	226	216	206	196	187	177	167	45	12
398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎
0.	6	88	12	9	2	14	23	2	11	0	6	00	7	9	5	4	e	2	1	0.	6	80	7.	9.	2	4	67	2	E	10(

次合格の最低点であったが、2021年でも基礎12+専門33=45点 (56.25%) となっ また、最終合格点と1次合格点との差 (161点) が大きいため、1次がポーダー付近 2020年に比べ1次合格点(標準点)が8点、最終合格点(標準点)が76点上がって いる。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門33=45点 (56.25%) が1 ている。そのため、1次試験のポーダーラインは昨年と同程度であったといえる。 の場合、論文の評価が3であれば面接でB評価が必要で、面接の評価がDであれば 最終合格はできなかったことになる。

45

1次合格最低点 (素点) 1次不合格最高点 (素点)

366 527 440

[次試験合格点(標準点)

標準偏差

平均点

4.840

21.589

基礎

最終合格点 (標準点)

(択一以外の基準点合計)

34

※安全圏= (最終合格点) 安全圏 (標準点) 94 9 数 被 被 被 ٥ 53 6.749 O 100 В 146 22.109 4.049 A 188 単四 認文

回接 標準点

国般 行政関東甲信越

2021

606 596 586 576

行政東海北陸

国般

2021

566 556 547 537



TAC公務員講座 ホームルーム 国家一般職・試験情報

428

629	620	610	909	590	580	570	560	550	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	494	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	366	356	346	224	38
615	909	969	586	576	999	556	546	536	527	517	507	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36
601	592	582	572	562	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35
594	585	575	565	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	568	558	548	538	528	518	508	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
280	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	494	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	508	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	313	304	294	284	162	29
553	544	534	524	514	504	464	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	306	297	287	277	155	28
546	537	527	517	507	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	299	290	280	270	148	27
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	134	25
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	269	259	249	127	24
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
511	502	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
505	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	107	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
491	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	93	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	62	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	99	15
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	28	14
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	51	13
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	226	216	206	196	187	177	167	45	12
398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12		恒業

ている。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門31=43点(53.75%)が いえる。また、最終合格点と1次合格点との差(175点)が大きいため、1次がボー ダー付近の場合、論文の評価が3であれば面接でB評価が必要で、面接の評価がD 2020年に比べ1次合格点(標準点)が20点、最終合格点(標準点)が98点上がつ なっている。そのため、1次試験のボーダーラインは昨年より2点程度上がったと 1次合格の最低点であったが、2021年では基礎12+専門33=45点 (56.25%) と であれば最終合格はできなかったことになる。

45

1次合格最低点 (素点) 1次不合格最高点 (素点)

366 454

1次試験合格点(標準点)

標準偏差

平均点 21.589

4.840

基礎

最終合格点 (標準点)

(択一以外の基準点合計)

34

54 74

9 94

※安全圏= (最終合格点) 安全圏 (標準点) 数文 0 6.749 O 100 В 146 22.109 4.049 A 188 目接 標準点 中国 認文



635	626	616	909	596	586	576	566	556	547	537	527	517	507	497	487	477	468	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	237	40
629	620	610	009	290	580	570	260	550	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	464	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	998	356	346	224	38
615	909	969	586	576	999	556	546	536	527	517	507	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36
601	592	582	572	562	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35
594	585	575	565	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	268	558	548	538	528	518	208	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
580	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	464	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	508	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	818	304	294	284	162	29
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	908	297	287	277	155	28
546	537	527	517	202	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	599	290	280	270	148	27
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	134	25
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	269	259	249	127	24
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
511	205	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
505	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	107	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
491	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	93	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	62	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	99	15
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	28	14
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	51	13
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	226	216	206	196	187	177	167	45	12
398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	56	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	申門	米市

(56.25%) となっている。そのため、1次試験のボーダーラインは昨年より1点程 度上がったといえる。また、最終合格点と1次合格点との差 (177点) が大きいた 2020年に比べ1次合格点(標準点)が11点上がり、最終合格点(標準点)が4点下 め、1次がボーダー付近の場合、論文の評価が3であれば面接でB評価が必要で、 (55.0%) が1次合格の最低点であったが、2021年では基礎12+専門33=45点 がっている。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門32=44点 後の評価がDであれば最終合格はできなかったことになる。

45

1次合格最低点 (素点) 1次不合格最高点 (素点)

367 544 457

[次試験合格点(標準点)

最終合格点 (標準点) 安全圏 (標準点)

標準偏差 6.749 4.840 平均点 22.109 21.589 4.049 面接 単四 認文 基礎

(択一以外の基準点合計)

34

4 54 74

9 94 沙灰

※安全圏= (最終合格点) D 53 O 100 В 146 A 188

2021 国般 行政近畿

ている。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門23=35点(43.75%)が 1次合格の最低点であったが、2021年では基礎12+専門28=40点(50.0%)となっ 2020年に比べ1次合格点(標準点)が50点、最終合格点(標準点)が110点上がつ

478 318 391

基礎 単四 認文

(択一以外の基準点合計)

※安全圏= (最終合格点) 最終合格点 (標準点) 安全圏 (標準点)

6.749

22.109 平均点 21.589 4.049 34

74

4 54

9 94 沙人

O 53

O 100 В 146

A 188 面接

る。また、最終合格点と1次合格点との差 (160点) が大きいため、1次がボーダー ている。そのため、1次試験のボーダーラインは昨年より5点程度上がったといえ 付近の場合、論文の評価が3であれば面接でB評価が必要で、面接の評価がDであ

れば最終合格はできなかったことになる。

TAC公務員講座 ホームルーム 国家一般職・試験情報

635	626	616	909	596	586	576	566	556	547	537	527	517	507	497	487	477	468	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	237	40		E462	4 (%
629	620	610	009	590	580	570	260	550	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39		110点	(43.75
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	464	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	366	356	346	224	38		点) か	- 35点
615	909	969	586	576	999	556	546	536	527	517	507	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37		操業)	耳123=
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36		8合格点	是12+3
601	592	582	572	562	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35		1、最終	年は基
594	585	575	565	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34		2020年に比べ1次合格点(標準点)が50点、最終合格点(標準点)が110点上がっ	ている。素点ベースで確認すると、2020年は基礎12+専門23=35点(43.75%)
587	578	268	558	548	538	528	518	508	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33		(当計量	すると
580	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32		格点(で確認
573	564	554	544	534	524	514	504	484	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31		:1次合	ベース
267	558	548	538	528	518	508	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30		下に比へ	※
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	818	304	294	284	162	29		2020年	2172
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	908	297	287	277	155	28	l,		
546	537	527	517	507	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	299	290	280	270	148	27		40	45
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26		(業点)	(業点)
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	134	25			動庫 (3
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	872	269	259	249	127	24		1次合格最低点	1次不合格最高点
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23		1次台	1次不
511	505	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22	١,		_
505	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	107	21	Ш	318	478
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20		3	4
491	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	66	19	Ш	(標準点)	(F)
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18	П		(標準点)
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	64	17	П	1次試験合格点	最終合格点
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16		1次試	選
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	202	197	187	99	15	L.		
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	89	14		標準編差	4.840
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	51	13		無難	4.8
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	226	216	206	196	187	177	167	45	12		平均点	21.589
398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎		平井	21.
0	6	00	1	9	2	4	00	2	1	0	6	00	7	9	2	4	m	2	-	0	6	00	7	9	2	4	m	2	E	100	П		捌

2021 国般 行政中国



635	626	616	909	596	586	576	566	556	547	537	527	517	507	497	487	477	468	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	237	40
629	620	610	009	290	580	570	260	550	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	464	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	366	356	346	224	38
615	909	969	586	576	566	556	546	536	527	517	507	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36
601	592	582	572	562	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35
594	585	575	565	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	568	558	548	538	528	518	508	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
580	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	494	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	508	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	818	304	294	284	162	29
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	908	297	287	277	155	28
546	537	527	517	507	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	299	290	280	270	148	27
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	134	25
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	269	259	249	127	24
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
1119	505	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
909	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	101	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
164	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	63	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
117	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	64	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	7.5	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	99	15
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	89	14
644	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	19	13
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	226	216	206	961	187	177	167	45	12
398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎
_																_					_	~							1	Jné.

ている。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門23=35点(43.75%)が 1次合格の最低点であったが、2021年では基礎12+専門28=40点(50.0%)となっ 2020年に比べ1次合格点(標準点)が44点、最終合格点(標準点)が115点上がつ る。また、最終合格点と1次合格点との差 (165点) が大きいため、1次がボーダー ている。そのため、1次試験のポーダーラインは昨年より5点程度上がったといえ 付近の場合、論文の評価が3であれば面接でA評価が必要で、面接の評価がDであ れば最終合格はできなかったことになる。

40

1次合格最低点 (素点) 1次不合格最高点 (素点)

318 484 397

[次試験合格点 (標準点)

※安全圏= (最終合格点) - (択一以外の基準点合計) 最終合格点 (標準点) 安全圏 (標準点) 標準偏差 6.749 4.840 O В 平均点 21.589 22.109 4.049 A 面接 標準点 基礎 単四 認文

数 被 被 被 D 53 100 146 188

34

94 9

4 54 74

38 37 36 36

2021 国般 行政四国

TAC公務員講座 ホームルーム 国家一般職・試験情報

ている。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門27=39点(48.75%)が なっている。そのため、1次試験のポーダーラインは昨年と同程度であったといえ る。また、最終合格点と1次合格点との差 (197点) が大きいため、1次がボーダー 付近の場合、論文の評価が3であれば面接でA評価が必要で、面接の評価がDであ

れば最終合格はできなかったことになる。

2020年に比べ1次合格点(標準点)が3点、最終合格点(標準点)が109点上がつ 1次合格の最低点であったが、2021年でも基礎12+専門27=39点(48.75%)と

39

1次不合格最高点 (素点) 1次合格最低点 (素点)

314 511 424

[次試験合格点(標準点)

標準偏差

(択一以外の基準点合計)

※安全圏= (最終合格点) 最終合格点 (標準点) 安全圏 (標準点)

6.749 4.840

22.109 平均点 21.589 4.049

> 単四 認文 基礎

34

4 54 74

9 94 沙人

O

O 100 В 146

A 188

回接 標準点

635	626	616	909	596	586	576	566	556	547	537	527	517	507	497	487	477	468	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	237	40
629	620	610	600	590	580	570	260	550	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	464	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	366	356	346	224	38
615	909	969	586	576	999	556	546	536	527	517	507	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36
601	592	582	572	562	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35
594	585	575	565	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	268	558	548	538	528	518	508	499	489	479	469	459	449	439	429	420			390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
580	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	484	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	208	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	313	304	294	284	162	29
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	306	297	287	277	155	28
546	537	527	517	202	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	319	309	299	290	280	270	148	27
539	530	520	510	200	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	134	25
525	516	909	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	269	259	249	127	24
518	609	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
511	205	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
505	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	107	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
491	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	63	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	62	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	99	15
456	447		427	417	407	397	387	377	-	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	89	14
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	51	13
443	434		414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	226	216	206	196	187	177	167	45	12
398	389			359	_	339	329	319	310		290	280		260	-	240	231	221	211	201	191	Н	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎
	39		_	_	_	34	_	_	-	30	_	_	-	-	_	24	_	-	_	50	-	18	_	_	15	⊢	_	12		400

国般 行政九州

2021



635	626	616	909	596	586	576	566	556	547	537	527	517	507	497	487	477	468	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	237	40
629	620	610	009	290	580	570	260	550	541	531	521	511	501	491	481	471	462	452	442	432	422	412	402	392	382	373	363	353	231	39
622	613	603	593	583	573	563	553	543	534	524	514	504	464	484	474	464	455	445	435	425	415	405	395	385	375	366	356	346	224	38
615	909	969	586	576	566	556	546	536	527	517	507	497	487	477	467	457	448	438	428	418	408	398	388	378	368	359	349	339	217	37
809	599	589	579	569	559	549	539	529	520	510	200	490	480	470	460	450	441	431	421	411	401	391	381	371	361	352	342	332	210	36
601	592	582	572	562	552	542	532	522	513	503	493	483	473	463	453	443	434	424	414	404	394	384	374	364	354	345	335	325	203	35
594	585	575	299	555	545	535	525	515	909	496	486	476	466	456	446	436	427	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	196	34
587	578	568	558	548	538	528	518	508	499	489	479	469	459	449	439	429	420	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	189	33
580	571	561	551	541	531	521	511	501	492	482	472	462	452	442	432	422	413	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	182	32
573	564	554	544	534	524	514	504	494	485	475	465	455	445	435	425	415	406	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	175	31
267	558	548	538	528	518	508	498	488	479	469	459	449	439	429	419	409	400	390	380	370	360	350	340	330	320	311	301	291	169	30
260	551	541	531	521	511	501	491	481	472	462	452	442	432	422	412	402	393	383	373	363	353	343	333	323	313	304	294	284	162	29
553	544	534	524	514	504	494	484	474	465	455	445	435	425	415	405	395	386	376	366	356	346	336	326	316	306	297	287	277	155	28
546	537	527	517	507	497	487	477	467	458	448	438	428	418	408	398	388	379	369	359	349	339	329	818	309	299	290	280	270	148	27
539	530	520	510	500	490	480	470	460	451	441	431	421	411	401	391	381	372	362	352	342	332	322	312	302	292	283	273	263	141	26
532	523	513	503	493	483	473	463	453	444	434	424	414	404	394	384	374	365	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	134	25
525	516	506	496	486	476	466	456	446	437	427	417	407	397	387	377	367	358	348	338	328	318	308	298	288	278	269	259	249	127	24
518	509	499	489	479	469	459	449	439	430	420	410	400	390	380	370	360	351	341	331	321	311	301	291	281	271	262	252	242	120	23
511	505	492	482	472	462	452	442	432	423	413	403	393	383	373	363	353	344	334	324	314	304	294	284	274	264	255	245	235	113	22
202	496	486	476	466	456	446	436	426	417	407	397	387	377	367	357	347	338	328	318	308	298	288	278	268	258	249	239	229	101	21
498	489	479	469	459	449	439	429	419	410	400	390	380	370	360	350	340	331	321	311	301	291	281	271	261	251	242	232	222	100	20
491	482	472	462	452	442	432	422	412	403	393	383	373	363	353	343	333	324	314	304	294	284	274	264	254	244	235	225	215	63	19
484	475	465	455	445	435	425	415	405	396	386	376	366	356	346	336	326	317	307	297	287	277	267	257	247	237	228	218	208	98	18
477	468	458	448	438	428	418	408	398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	230	221	211	201	64	17
470	461	451	441	431	421	411	401	391	382	372	362	352	342	332	322	312	303	293	283	273	263	253	243	233	223	214	204	194	72	16
463	454	444	434	424	414	404	394	384	375	365	355	345	335	325	315	305	296	286	276	266	256	246	236	226	216	207	197	187	99	15
456	447	437	427	417	407	397	387	377	368	358	348	338	328	318	308	298	289	279	269	259	249	239	229	219	209	200	190	180	28	14
449	440	430	420	410	400	390	380	370	361	351	341	331	321	311	301	291	282	272	262	252	242	232	222	212	202	193	183	173	51	13
443	434	424	414	404	394	384	374	364	355	345	335	325	315	305	295	285	276	266	256	246	236	226	216	206	196	187	177	167	45	12
398	389	379	369	359	349	339	329	319	310	300	290	280	270	260	250	240	231	221	211	201	191	181	171	161	151	142	132	122	標準点	基礎
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	品館	業

た、最終合格点と1次合格点との差 (169点) が大きいため、1次がボーダー付近の ている。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門28=40点(50.0%)が1 次合格の最低点であったが、2021年でも基礎12+専門30=42点 (52.5%) となっ 場合、論文の評価が3であれば面接でB評価が必要で、面接の評価がDであれば最 2020年に比べ1次合格点(標準点)が24点、最終合格点(標準点)が38点上がつ ている。そのため、1次試験のボーダーラインは2点程度上がったといえる。ま 終合格はできなかったことになる。

48

1次合格最低点 (素点) 1次不合格最高点 (素点)

338 420

[次試験合格点(標準点) 最終合格点 (標準点) 安全圏 (標準点)

標準偏差

平均点 21.589 22.109 4.049

> 基礎 単四 認文

- (択一以外の基準点合計)

※安全圏= (最終合格点)

6.749 4.840

34

54 4 74

94 9 沙灰

D 53

O 100 В 146

A 188 面接

2021 国般 行政沖縄

国家一般職の情報収集

■人事院ホームページ(国家公務員 採用情報 NAVI)

https://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo.html

試験情報から各種イベントまで情報収集をすることができます。「霞が関特別講演」「公務研 究セミナー」「霞が関 OPEN ゼミ」「一般職各府省合同業務説明会」「女性のための公務研究セミ ナー」「女性のためのトークライブ」など、さまざまなイベントが実施されます。ホームページ を定期的にチェックしておきましょう。

■TAC公務員講座主催 官公庁・自治体講演会

採用試験制度の仕組み、職員の業務内容、若手職員に期待すること、入庁後のキャリアプラ ンなど、採用試験のご担当者から直接ご説明いただきます(普段着で出席できます)。

https://www.tac-school.co.jp/kouza komuin/komuin setumeikai.html

■各校舎受付前 資料閲覧

過年度の筆記試験や人物試験の復元シートなどが閲覧できます。校舎受付で閲覧できますの で、申し出てください。

■過去3年本試験問題集

『公務員試験 本試験過去問題集 国家一般職 (大卒程度・行政)』がTAC出版より毎年秋 ごろに刊行されています。特に志望度が高い場合は、直近の過去問で必ず時間管理の練習をす るようにしましょう。



過去問出題データ

1. 基礎能力試験 専門択一試験

令和3年度(2021年度)

専門択一試験

基础	楚能力	試験	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1		91	内容合致
2		82	内容合致
3		91	内容合致
4	現文	73	内容合致
5		78	文章整序
6		78	空欄補充
7		88	内容合致
8		69	内容合致
9	英文	56	内容合致
10		23	文章整序
11		38	空欄補充
12		92	命題
13		56	対応
14	Marrie	80	位置
15	判断	44	順位変動
16		47	数量推理
17		56	数量推理
18		46	平面ジグソー
19	空間	67	正多面体
20		53	確率
21	数的	73	倍数
22		58	図形の計量
23	判断	36	発言推理
24	数的	29	倍数
25		47	複数の資料
26	資料	58	複数の資料
27		59	複数の資料
28		81	医療等
29	時事	54	近年の世界の気象や環境
30		33	各国の領土問題
31	物理	14	反発係数
32	化学	61	酸と塩基
33	生物	45	生殖と発生
34	日史	44	征夷大将軍
35	世史	45	中国の諸王朝
36	地理	70	世界のエネルギー事情
37	思想	88	世界の宗教
	法律	82	法の支配
38	MH		
38	経済	53	国際経済

券	小八	試験	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1		64	エリートと大衆
2	Ti-	70	執政制度
3	政治学	61	議会制民主主義
4		86	イデオロギー
5		35	市民の政治意識と行動
6		32	官僚制
7		72	行政責任と行政統制
8	行政学	55	我が国の内閣制度
9	•	41	予算及び決算等
10		28	我が国における政府規制とその改革
11		89	信教の自由
12		97	表現の自由
13	憲法	91	手続的権利
14		89	国会
15		81	地方自治
16		91	行政指導
17	_	58	行政手続法
18	行政法	41	行政不服審査法
19		89	訴えの利益
20		86	国会賠償法
21		77	条件および期限
22	_	89	時効
23	民法I	91	不動産物権変動
24		38	質権
25		56	抵当権
26		74	債務不履行の責任
27	_	82	債権者代位権
28	民法日	37	使用貸借
29		83	請負
30		31	親子
31		83	需要の価格弾力性(計算)
32	E	43	2期間モデル(計算)
33	台経	35	長期費用関数(計算)
34	葊	83	平均費用逓減産業(計算)
35		30	サミュエルソン条件(計算)
36		94	IS-LM 分析(計算)
37	マカ	72	フィッシャー方程式(計算)
38	台経	39	成長会計方程式の応用(計算)
39	遵	68	経済成長論(計算)
40		73	債券価格(計算)
71.	/キ4	_	

Vo.	科目	正答率	出題テーマ
41	財政学	83	我が国の財政制度
42		74	我が国の財政事情
43		55	日本経済事情
44	経済事情	53	日本労働事情
45		70	世界経済事情
46		69	企業の戦略
47	48	57	国際経営
48	経営学	58	技術経営
19		75	経営組織
50		93	動機づけ理論
51		74	国際政治経済の歴史
52	国	42	国際政治学における安全保障
53	際関係	86	開発援助等の国際協力
54	PK	80	人権
55		78	国際機構の設立に関わる文書
56		83	社会学の諸理論
57	2+	88	労働
58	社会学	88	集団とネットワーク
59		72	社会運動及び社会運動論
60		64	社会統計学
61		36	感覚・知覚
62	ďΣ	41	動機づけの理論
63	心理学	63	学習に関する実験
64		82	心的外傷後ストレス障害
35		84	バランス理論
66		73	国内外の教育法規
67	数	81	いじめの定義・現状・研究など
68	教育学	93	我が国の社会教育施設
69		56	我が国の教育法規
70		76	学習指導要領
71		18	内容合致
72	英語	62	内容合致
73	(基礎	63	内容合致
74	٠	84	空欄補充
75		23	文法
76		34	内容合致
77	英語	44	内容合致
78	(1)般	72	内容合致
79	8	59	内容合致
30		60	内容合致

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



令和 2 年度(2020 年度)

基礎能力試験

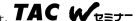
科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 74 内容合致 現文 内容合致 5 文章整序 空欄補充 6 7 内容合致 84 8 内容合致 72 9 内容合致 70 英文 文章整序 10 11 空欄補充 58 12 95 命題 13 対応関係 67 14 位置関係 15 順序+位置関係 52 16 トーナメント戦 17 59 対応関係 折り紙 鏡像 19 51 20 組合せ 21 流水算 78 最適化(線形計画法) 22 23 平均 25 24 30 25 複数の資料 62 26 資料 実数と構成比の表 27 複数の資料 58 28 医療等 29 我が国の教育等 30 85 近年の税制改正の概要 熱力学第1法則 31 物理 33 32 化学 40 高分子化合物 33 生物 代謝 34 日史 桃山時代から明治時代における我が国の外交 75 35 18世紀から19世紀ごかけてのヨーロッパ 世史 68 36 我が国の地形 地理 58 近現代の西洋の思想家 37 思想 38 国会議員の特権 法律 91 国際通貨体制の変遷 39 経済 70

専門択一試験

サ	小八	試験	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1		56	市民参加
2	政治学	69	中間団体
3		91	政党の機能と組織
4		59	世論とマスメディア
5		81	我が国の政治制度
6		70	行政学の学説
7		74	政策過程
8	行政学	59	我が国における計画と調整
9		77	行政組織と行政委員会
10		83	我が国の公務員制度等
11		73	憲法13条 (新しい人権)
12		88	参政権
13	憲法	64	経済的自由権
14		54	国会
15		88	司法権
16		93	行政行為
17		83	情報公開法
18	行政法	52	行政不服審査法
19	/Д	78	抗告訴訟における処分性
20		62	損失補償
21		78	権利能力及び行為能力
22	_	92	意思表示
23	民法]	36	動産物権変動
24		86	担保物件の性質及び効力
25		56	根抵当権
26		82	詐害行為取消権
27	_	81	債権譲渡
28	民法日	56	賃貸借
29		94	不法行為
30		54	相続
31		56	効用最大化(計算)
32	12/2	62	市場全体の需要関数(計算)
33	クロ経	54	長期均衡の企業数(計算)
34	孕	32	効用フロンティア(計算)
35		33	ゲーム理論(ゲームツリー)
36		67	IS-LM 分析(計算)
37	7	84	IS-LM 分析(計算)
38	うロ経	82	開放計算下の 45 度線分析(計算)
39	葊	73	ライフサイクル仮説(計算)
40		73	新古典派成長理論(計算)
	2. 1		

No.	科目	正答率	出題テーマ
41	財政学・経済事情	87	我が国の財政制度
42		76	我が国の財政事情
43		36	我が国の経済動向
44		55	我が国の経済動向
45		13	世界経済事情
46		61	企業の戦略
47	ATT	65	国際経営
48	経営学	80	イノベーション
49	-	50	経営組織
50		75	組織行動
51		83	国際政治史
52	3	28	国際社会の法規範
53	際関係	64	武力紛争と国際平和活動
54	1余	75	地球環境問題
55		52	我が国の主権回復を果たした条約
56		74	相互作用
57		87	家族社会学等
58	社会	52	宗教や文化
59	•	82	逸脱
60		76	社会調査
61		33	知覚・認知(情報処理)
62	心理学	89	パーソナリティ検査
63		38	認知心理学 (思考・問題解決)
64		48	エリクソンの発達理論
65		70	マスメディアの影響
66		45	江戸時代の我が国の教育
67		39	R. P. ドアー『学歴社会』
68	教育学	49	社会教育等の専門が職員の配置・職務
69	,	45	我が国こおける学校と地域社会の連携
70		35	ドルトン・プラン
71		72	内容合致
72	英語	64	内容合致
73	記(基礎	72	内容合致
74	姫	80	空欄補充
75		57	文法
76		31	内容合致
77	英語	56	内容合致
78	$\widehat{}$	80	内容合致
79	般	29	内容合致
80		79	内容合致

わが国の地方自治等 ※ 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



令和元年度(2019年度)

基礎能力試験

科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 66 内容合致 現文 内容合致 52 5 文章整序 6 空欄補充 7 内容合致 37 内容合致 59 9 内容合致 64 英文 文章整序 10 11 22 空欄補充 12 論理と命題 13 時間割 集合 14 15 座席 88 16 時間割 17 31 対応関係(家系図) 19 38 図形推理 確率 21 割合 56 22 23 数量推理 55 判断 24 51 複数の資料 25 26 資料 実数と増加率の表 27 複数の資料 60 28 近年の自然環境や科学技術の話題 29 我が国の成人の年齢要件等 30 45 祝日や休暇等 31 38 光の性質 32 化学 金属の性質(レアメタル) 動物の行動 33 生物 34 日史 第1次世界大戦が全第2次世界大戦でかけての出来事 35 17~19 世紀のインド 世史 40 36 諸外国の産業 地理 45 中国思想 37 思想 38 我が国の司法 法律 83 我が国の経済・財政事情 39 経済

車門択一試験

専	『択−	試験	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1	政治学	57	平等
2		61	ネイションとナショナリズム
3		72	政治心理
4		86	議会と立法過程
5		69	戦後日本の政党政治
6		86	行政組織
7	行政学	71	アメリカ行政学の学説
8		93	我が国の行政の在り方の見直し
9	-	86	地方自治
10		50	行政活動の能率と評価
11		99	思想及び良心の自由
12		53	表現の自由
13	憲法	56	労働基本権
14		78	国会
15		57	憲法の最高法規性
16		60	行政契約
17	4=	82	行政上の義務の履行確保
18	行政法	85	行政事件訴訟法上の出訴期間
19		82	取消訴訟の判決
20		96	国家賠償
21		78	法人
22	R	87	代理
23	民法I	65	占有権
24		25	抵当権
25		76	法定地上権
26		67	保証
27	P	54	相殺
28	民法口	61	契約の解除
29		48	委任
30		30	親子
31		95	効用最大化(計算)
32	ミク	84	最適労働供給(計算:労働供給関数)
33	経	89	外部不経済(計算)
34	爭	57	外部不経済(計算:合併解)
35		83	期待効用仮説(計算)
36		78	インフレ・ギャップとデフレ・ギャップ(計算)
37	マク	84	IS-LM分析(計算:フィッシャー方程式)
38	経	60	2 期間モデル(計算)
39	孕	21	新古典派投資理論(計算)
40		63	新古典派経済成長論(計算)

No.	科目	正答率	出題テーマ
41	斯科学 · 经济事绩	76	国家財政制度
42		76	我が国の平成30年度予算
43		54	我が国の経済事情
44	済憲	90	我が国の労働事情
45	IF	76	世界経済事情
46		90	経営組織
47		69	企業の戦略
48	経営	59	技術経営
49	•	45	国際経営
50		83	動機づけ理論
51		71	国際関係理論
52	3	54	外交史
53	農農	77	国際機構と国際的枠組み
54	係	50	人道的介入
55		84	国際人権規約
56		87	都市と地域社会
57	44	57	国家
58	社幸	67	マートンの理論
59		81	情報伝達
60		86	社会変動
61		59	記憶
62	心理学	35	情動・感情
63		35	学習
64		65	乳幼児の発達
65		35	応諾獲得方略
66		54	『世界子供白書』(子供の権利条約)
67	数	39	戦後の男女平等に関する教育改革
68	教育学	79	我が国の子供・若者の現状
69		43	児童等への懲戒及び体罰
70		70	我が国の学力観及び教育課程の変遷
71		70	内容合致
72	英語	59	内容合致
73	(基礎	84	内容合致
74	9	73	空欄補充
75		16	文法
76		32	内容合致
77	英語	59	内容合致
78	企 般	59	内容合致
79	9	61	内容合致
80		66	内容合致

世界の軍縮等

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



平成 30 年度(2018 年度)

基礎能力試験

科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 80 内容合致 現文 内容合致 5 空欄補充 6 空欄補充 7 内容合致 72 8 内容合致 81 9 内容合致 61 英文 文章整序 10 11 空欄補充 27 12 27 命題 13 対応関係 63 数量関係 14 15 対応関係 60 16 38 数量関係 17 34 位置+順序関係 19 64 多面体の性質 20 確率 図形の軽量 21 32 割合 22 23 仕事算 34 24 40 平均 実数のグラフ 25 73 26 資料 31 割合の表 27 フローチャート 28 我が国における通信や放送 29 我が国の近年の法や条約 30 76 各国の近年の情勢等 31 物理 38 放射線 32 化学 有機化学 33 生物 植物の反応 34 日史 35 明治・大正の文学潮流 35 戦後のアメリカ 世史 37 36 人口と居住空間 地理 69 古代ギリシア思想 37 思想 38 我が国の行政 社会 67 戦後日本経済史 39 経済 70

専門択一試験

	אננ	叫水	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1	政治学	33	国家と権力
2		60	政治体制
3		35	政治と文化多様性
4		59	政党間関係
5		75	有権者の投票行動
6		50	行政国家と官僚制
7		64	我が国の意思決定システム
8	行政学	67	行政統制・行政責任
9		73	地方自治
10		74	公務員制度
11		88	法の下の平等
12		34	国務請求権
13	憲法	67	国会
14		58	内閣の権限又は事務
15		85	条例
16		73	行政立法
17		60	行政手続法
18	行政法	47	行政不服審査法
19	/Д	77	非申請型の義務付けの訴え
20		59	国家賠償法1条
21		65	行為能力制度
22	_	54	代理権
23	民法 I	85	所有権の取得 (即時取得等)
24		69	留置権
25		31	根抵当権
26		43	債務不履行
27		31	相殺
28	民法口	65	賃貸借
29		58	使用者責任
30		55	遺産分割に関する判例
31		56	需要の価格料力性 計算:非コブ=ダグラス型
32	15	83	最適労働供給(計算:加法分離型)
33	クロ経済学	88	産業の長期均衡 (計算:均衡価格)
34		93	完全競争下での利潤最大化 (計算)
35		92	ゲーム理論 (3×3:ナッシュ均衡)
36		87	デフレ・ギャップ (計算:GDPギャップ)
37	7,	75	IS-LM 分析(計算)
38	台経	90	貨幣乗数式 (計算)
39	葊	23	ライフサイクル仮説(計算)
40		86	マンデル=フレミング・モデル (計算)
71	\- -		

No.	科目	正答率	出題テーマ
41	財政学・経済事情	74	我が国の財政制度
42		90	平成 29 年度一般会計予算
43		76	我が国の経済事情
44		73	我が国の経済事情
45		44	世界経済事情
46		76	企業の戦略
47	40	38	組織の構造と動態
48	経営学	71	技術経営
49	-	33	国際経営
50		64	動機づけ
51		73	安全保障政策
52	国	46	第二次世界大戦後の国際機構
53	際関係	61	国際協力等の活動
54	掀	37	グローバル化に伴う事象・理論
55		64	条約・決議等の英文
56		88	組織をめぐる人間関係
57	41	75	デュルケムの理論
58	社会	70	コミュニティや社会関係
59	•	72	社会学の理論
60		71	国際的な人の移動
61		63	感覚・知覚
62		72	学習
63	温	16	パーソナリティ理論
64	-	81	精神疾患
65		63	ミルグラム実験
66		22	西洋の教育思想
67	*/-	83	イリイチの社会の脱学校化説
68	教育学	22	学校評価ガイドライン
69	-	22	我が国の社会教育・生涯教育
70		44	カリキュラム理論
71		60	内容合致
72	英語	81	内容合致
73	品(基礎	52	内容合致
74	唌	77	空欄補充
75		27	文法
76		74	内容合致
77	英語	82	内容合致
78	$\widehat{}$	79	内容合致
79	般	36	内容合致
80		45	内容合致

科学技術の活用

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



平成 29 年度(2017 年度)

基礎能力試験

科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 94 内容合致 現文 内容合致 88 5 文章整序 空欄補充 6 7 内容合致 67 内容合致 9 内容合致 英文 10 文章整序 11 70 空欄補充 12 集合と命題 13 順序 14 位置 15 対応 59 16 うそつき発言 17 74 順序と位置 折り紙 陰影 19 20 20 確率 21 図形(円の性質、三平方の定理) 不定方程式 22 23 素数 46 24 25 割合の折れ線グラフ 26 資料 64 実数の内訳表 27 40 レーダーチャート 28 我が国における自然災害等 29 我が国の農業や食 30 国際的な会議・組織・協定 55 31 24 磁気 32 化学 化学結合 バイオテクノロジー 33 生物 34 日史 20 世紀前半の情勢 35 19 世紀のアジア 世史 41 36 世界の諸地域 地理 近現代の欧米の思想家 37 思想 38 基本的人権総合 法律 93 財政の機能 39 経済 80

専門択一試験

专	小八	試験	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1		38	民主主義
2	政治学	26	政治参加
3		41	福祉国家と政治
4		61	各国等の選挙制度
5		45	戦後の日本政治
6		62	アメリカ行政学
7	4-	84	官僚制と組織
8	行政学	91	政策決定・形成
9		53	我が国の行政改革
10		79	我が国の地方自治制度
11		91	信教の自由
12		71	経済的自由権
13	憲法	26	衆議院の解散
14		62	司法権
15		74	財政
16		18	行政指導
17	4=	72	行政機関情報公開法
18	行政法	16	行政不服審査法における教示
19		82	訴えの利益
20		72	国家賠償法
21		86	意思表示
22		91	代理
23	民法 I	86	不動産物権変動
24		45	物上代位
25		73	譲渡担保
26		44	多数当事者の債権関係
27		70	債権譲渡
28	民法口	40	売買
29		76	不当利得
30		51	親族
31		90	需要の価格弾力性 (計算)
32	3	37	2 期間モデル(計算)
33	ミクロ経済	54	外部不経済(計算:余剰分析)
34	孕	85	市場調整過程(図解)
35		68	独占均衡(計算:余剰分析)
36		89	IS-LM 分析(文章:組合せ)
37	マク	52	総供給(AS)曲線の導出(計算)
38	うロ経済	94	45 度線分析(計算)
39	孚	71	成長会計方程式(計算)
40		79	景気循環論(文章:組合せ)

No.	科目	正答率	出題テーマ
41	財政学・経済事情	88	国家財政制度(予算制度)
42		83	国債(総合問題)
43		64	我/每/経済事情 ([経済(政白書])
44		48	我が国の経済事情(マクロ統計の読み取り)
45		37	世界経済事情(中国・インド『通商白書』)
46		60	組織の構造と管理
47	48	64	企業の戦略
48	経営学	40	技術経営
49		65	組織行動
50		76	マクシミン原理とマクシマクス原理
51		38	国際関係の理論
52	国	80	国際政治の課題
53	際関を	70	第二次世界大戦以後の歴史
54	床	56	国際政治経済制度
55		46	国連の集団安全保障の強制措置
56		80	家族
57	4.1	90	M. ヴェーバーの理論
58	社会	45	社会学の諸理論
59		72	群集・公衆・大衆
60		83	消費・文化
61		49	注意・認知
62		71	記憶・思考
63	心理学	40	知能検査・パーソナリティ検査
64		35	心理療法
65		75	囚人のジレンマ
66		41	日本近現代教育史
67		47	ウィリスの再生産論
68	教育学	81	我が国の教育法規
69	*	66	生涯学習
70		78	キルパトリックの教育論
71		67	内容合致
72	英語	57	内容合致
73	品(基礎	67	内容合致
74	嬔	30	空欄補充
75		36	文法
76		76	内容合致
77	英語	82	内容合致
78	$\widehat{}$	41	内容合致
79	般	83	内容合致
80		65	内容合致

発展途上国への援助等 ※ 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



平成 28 年度(2016 年度)

基礎能力試験

科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 90 内容合致 現文 内容合致 88 5 空欄補充 文章整序 6 7 内容合致 86 8 内容合致 81 9 内容合致 57 英文 文章整序 10 20 11 66 空欄補充 12 45 命題 13 対応関係 14 順序関係(順位的順序) 15 位置関係 52 16 対応関係 38 17 31 対応関係(時間割) 18 折り紙 19 56 正四面体の回転 20 確率 21 47 線分の長さ(三平方の定理) 計算問題 22 23 速さ 16 24 割合 25 複数の資料 23 26 34 内訳表 資料 27 複数の資料 56 28 我が国の教育政策等 29 77 我が国の地域活性化等 30 69 我が国の医療等 31 物理 66 仕事 32 化学 物質の性質 33 生物 34 日史 江戸幕府の政策の並び替え 35 16~17 世紀のヨーロッパ 世史 36 36 プレートと断層 地理 57 我が国の近代思想 37 思想 38 我が国の情報の管理・保護 社会 41 為替制度 39 経済 66

専門択一試験

No.	科目	正答率	出題テーマ
1		22	民主主義
2	政治学	26	各国の議会
3		91	わが国の選挙
4		52	政治と世論
5		60	利益団体
6		67	官僚制
7		68	ストリートレベルの官僚制
8	行政学	54	公務員制度
9	-	69	行政組織
10		78	地方財政制度
11		73	憲法 14 条の法の下の平等
12		70	表現の自由
13	憲法	98	学問の自由及び教育を受ける権利
14		63	国会
15		55	内閣
16		91	行政行為
17	行政法	83	行政行為の附款
18		78	行政事件訴訟
19		30	無効等確認能及U不作為の違法確認能
20		56	国家賠償
21		34	法人
22	_	81	条件
23	民法I	60	占有権及び所有権
24		38	先取特権
25		53	法定地上権
26		43	債務不履行による損害賠償
27	_	71	弁済
28	民法日	86	委任
29		64	不法行為
30		36	相続
31		66	貨幣の限界効用 (計算)
32	15	58	補償所得(計算)
33	経	52	外部不経済(計算:税額)
34	簿	68	外部不経済(計算:内部化)
35		65	シュタッケルベルグ・モデル (計算)
36		98	総需要関数 (計算:導出)
37	7	76	クラウディング・アウト (計算)
38	クロ経	68	国民経済計算 (計算)
39	葊	80	ストック調整原理(計算)
40		45	新古典派成長論 (計算)
_	- 1	,	

No.	科目	正答率	出題テーマ
41		84	我が国の財政制度
42	殿学 経	34	平成 27 年度一般会計予算
43		47	我が国の経済事情
44	海事情	40	我が国の経済事情
45		62	ユーロ圏の経済事情
46		77	経営の国際比較と国際経営
47	40	57	マーケティング論
48	経営学	91	企業の戦略
49	•	38	技術経営
50		52	動機づけ論
51		58	国際関係理論
52	3	48	国際紛争
53	際関	35	国際連合設立後の条約
54	1#R	73	国際関係の経済思想と史実
55		28	開発・貧困問題
56		60	現代の社会学説
57	社会学	96	社会システムの理論
58		68	階級・階層
59		78	逸脱の社会理論
60		94	社会調査
61	心理学	54	知覚・認知
62		42	学習・問題解決
63		48	S. フロイトの精神分析
64	•	77	アイデンティティ・ステイタス 同一性粒
65		31	社会的認知・社会的行動
66		74	近代教育思想
67	**	65	B. バーンスティン
68	教育学	29	教育関連法規
69	-	61	生涯学習等
70		61	小学校の教科
71		97	内容合致
72	英語	44	内容合致
73	(基	78	内容合致
74	飕	55	語句挿入
75		78	語句挿入
76		50	内容合致
77	英語	72	内容合致
78	()	62	内容合致
79	艘	40	内容合致
80		54	内容合致

我が国の選挙制度

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



平成 27 年度(2015 年度)

基礎能力試験

科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 84 内容合致 現文 内容合致 5 空欄補充 6 文章整序 7 内容合致 90 内容合致 9 内容合致 76 英文 文章整序 10 11 54 空欄補充 12 58 時間割 13 順位的順序関係 44 数量推理 14 15 プレゼント交換 55 16 順序と位置の複合 17 34 対応関係 18 面積 19 50 投影図 素数 21 条件付き確率 22 場合の数 23 確率 48 24 計算問題 25 総量と構成比のグラフ 61 26 内訳分類表 資料 27 度数分布表 47 28 我が国の健康政策 29 近年の日本ブランド戦略 30 我が国のエネルギー政策 31 物理 32 熱量と熱平衡 32 化学 ルシャトリエの原理 33 生物 ヒトの血液 34 日史 教育史 35 冷戦 世史 62 36 ケッペンの気候区分 地学 37 中国思想 37 思想 38 わが国の地方自治 法律 84 経済主体と経済の循環 経済 51

車門択一試験

專	"択−	試験	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1	政治学	57	国家と社会
2		77	各国の大統領
3		53	我が国の政治思想
4		50	我が国の選挙
5		53	戦後の我が国の政権
6		41	予算と決定
7	行政学	90	アメリカ行政学
8		66	行政責任・統制
9		58	地方分権
10		73	規制改革
11		98	憲法 13 条(幸福追求権)
12		87	財産権
13	憲法	87	不逮捕特権及び免責特権
14		20	内閣
15		73	裁判所及び裁判官
16		76	行政契約
17		74	行政上の義務の履行確保
18	行政法	54	行政訴訟の類型
19		74	処分性
20		66	損失補償
21		47	権利の客体
22		54	代理
23	民法 I	82	動産の取引 (即時取得)
24		77	担保物権の効力及び性質
25		65	抵当権の消滅
26		79	保証債務
27	P	58	債権の消滅原因
28	民法口	70	契約の解除
29		72	使用貸借
30		82	特別養子縁組
31		75	需要関数の導出
32	"	92	需要の価格弾力性
33	ミクロ	69	産業の長期均衡
34		53	公共財の最適供給
35		54	リカードの比較生産費説
36		93	IS-LM 分析の計算
37	_	82	ケインズ型消費関数
38	マクロ	91	ライフサイクル消費仮説
39		62	フィリップス曲線
40		62	ハロッド=ドーマーモデル計算

No.	科目	正答率	出題テーマ
41		71	我が国の財政制度
42	8+	76	我が国の財政事情
43	財政学	66	我が国の経済事情
44		66	最近の我が国経済の状況
45		59	最近の米国の経済状況
46		84	企業の戦略
47	42	33	製品開発・生産管理
48	経営学	45	組織の構造や動態
49	掌	87	動機づけ
50		74	イノベーション・マネジメント
51		61	国際政治の歴史
52	国	74	国際的な条約
53	際関	47	国際関係における「分離独立」
54	掀	64	我が国の経済外交
55		36	冷戦期の国際関係
56	社会学	91	近代化論
57		95	マスコミの機能や効果
58		49	自己・自我・人間像
59		45	社会調査
60		47	ジェンダーの社会学
61	46		行動療法
62		82	防衛機制
63	運	43	分離脳
64	•	43	発達心理学
65		54	コミュニケーション・ネットワーク
66		63	女性教育家・思想家
67	**	69	社会教育学者
68	教育学	50	義務教育諸学校の教科用図書
69	•	28	社会教育施設に関する法規
70		38	米国の教育改革
71		74	内容合致
72	英	58	内容合致
73	語業	66	内容合致
74	啶	65	英訳合致
75		83	語彙問題
76		58	内容合致
77	莁	54	内容合致
78	英語一句	40	内容合致
79	般	43	内容合致
80		79	内容合致

国際連盟

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



平成 26 年度(2014 年度)

基礎能力試験

科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 91 内容合致 現文 内容合致 89 5 空欄補充 6 文章整序 7 内容合致 50 8 内容合致 51 9 内容合致 57 英文 空欄補充 10 11 文章整序 27 12 35 推理 13 集合 53 14 操作・手順 15 操作・手順 66 16 対応関係 88 17 45 リーグ戦 18 折り紙 19 28 面積の変化 20 35 仕事算 21 45 立体のスライス 22 売買問題 23 約数の個数 48 24 25 構成比の表とグラフ 61 26 総量と構成比の表 資料 27 実数の棒グラフ 51 28 平 25 改正の選挙制度 29 我が国のインフラ整備 30 58 我が国の安全保障 31 物理 25 浮力とバネ定数 32 化学 有機化合物 酵素と同化 33 生物 34 日史 古代から近現代の争乱 35 絵画と記述の組合せ 世史 39 36 世界の工業 地理 64 中世の日本文化と思想 37 思想 38 国際法 法律 55 国民所得や景気変動 39 経済 76

専門択一試験

4	אנו	四八列大				
No.	科目	正答率	出題テーマ			
1		35	政治過程			
2	70 1 -	27	自由と平等			
3	政治学	60	政治意識と政治文化			
4		28	政党と選挙			
5		42	各国の政権			
6		68	我が国の公務員制度			
7		30	我が国の地方自治			
8	行政学	90	政策過程			
9	•	60	行政の在り方の見直し			
10		75	公務における統計や情報			
11		97	思想及び良心の自由			
12		75	職業選択の自由等			
13	憲法	88	旭川学力テスト事件判例			
14		81	国会			
15		89	予算及び決算			
16		66	行政機関情報公開法			
17		87	取消訴訟			
18	行政法	50	取消訴訟以外の抗告訴訟			
19		55	国家賠償法			
20		46	行政機関相互の関係			
21		68	取消と無効			
22	_	58	時効の援用権			
23	民法]	80	不動産の物権変動			
24		25	法定地上権			
25		65	根抵当権			
26		54	債務不履行と不法行為			
27	_	42	債権譲渡			
28	民法日	79	同時履行の抗弁権			
29	_	71	売買			
30		63	遺言			
31		71	効用最大化問題 (計算)			
32		87	異時点間効用最大化問題			
33	ミクロ	78	平均費用逓減産業			
34	-	56	外部性(計算)			
35		71	ラーナーの独占度			
36		86	IS-LM 分析(理論)			
37		95	総需要曲線の算出			
38	マクロ	59	信用乗数 (計算)			
39	1	86	開放経済下の 45 度線分析			
40		54	新古典派成長モデル (計算)			
$\overline{}$	7 13	,				

No.	科目	正答率	出題テーマ
41		95	我が国の財政制度
42		68	我が国の財政事情
43	財政学	74	我が国の経済事情
44	,	59	我が国の物価
45		48	世界各国の経済・財政
46		69	イノベーション・マネジメント
47	ATT	76	動機づけ
48	継	85	企業の戦略
49	•	34	組織行動
50		79	生産管理・品質管理
51		23	リアリズムとリベラリズム
52	国際関係	19	安保理の決議文からの抜粋
53		21	ヨーロッパ統合
54	1#R	58	地球環境問題の国際協力
55		35	東南アジア諸国
56		84	社会における諸問題
57	41	96	シカゴ学派
58	社会学	81	群集・公衆・大衆等
59		87	相互行為及び関連用語
60		83	社会学関連の実証研究
61		83	ヒューリスティックとバイアス
62		50	記憶障害
63	運	33	社会的比較
64	-	100	興奮転移理論
65		33	心理療法
66		40	コンドルセ法案
67	**-	60	ヤングのメリトクラシー
68	心理学教育学	60	高等学校教育の目標
69		100	社会教育・生涯学習関連法規
70		60	カリキュラムの類型
71		73	内容一致
72	英	70	内容一致
73	語	60	内容一致
74	WE	71	文法・語法問題
75		49	文法・語法問題
76		51	内容一致
77	英	66	内容一致
78	語	89	内容一致
79	规文	60	内容一致
80		57	内容一致

国際機関

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



平成 25 年度(2013 年度)

基礎能力試験

科目 正答率 出題テーマ 内容合致 2 内容合致 3 90 内容合致 現文 85 内容合致 5 空欄補充 文章整序 6 7 内容合致 63 内容合致 9 内容合致 英文 文章整序 10 11 19 空欄補充 12 試合(トーナメント戦) 13 部屋割り (変形) 部屋割り 14 15 対応関係 49 16 対応関係 17 58 三平方の定理 18 19 56 体積 面積の最大値 速さ 21 39 22 周回算 23 確率 42 24 25 構成比の折れ線グラフ 26 実数の表 資料 27 構成比の表とグラフ 58 28 災害対応 29 わが国の財政 30 漁業・捕鯨を取巻く状況 31 物理 57 電気回路 32 化学 金属元素の性質 恒常性 33 生物 34 日史 中世〜近世の対外関係 35 帝国主義時代 世史 48 36 EU 主要国の農業 地理 81 近代西洋思想) 37 思想 38 雇用に関する法改正 法律 83 わが国の政府開発援助 39 経済

車門択一試験

界	7.	試験	
No.	科目	正答率	出題テーマ
1		51	政治の制度と過程
2	Tri-	63	民主主義
3	政治学	39	政党と議会
4		37	選挙と投票行動
5		81	社会運動
6		79	行政のリーダーシップ
7	4 =	68	我が国の行政改革の経緯
8	行政学	56	行政責任と行政への参加
9		76	我が国の官民関係
10		20	国民の行政活動への参加
11		92	法人及び外国人の人権
12		71	集会・結社の自由
13	憲法	65	裁判を受ける権利
14		30	内閣総理大臣の権限
15		84	司法権
16		92	行政指導
17	行政法	82	行政上の義務履行確保
18		56	行政争訟
19		26	原告適格
20		64	国家賠償
21		73	意思表示
22	艮	81	代理
23	民法I	34	占有権
24		75	質権
25		46	物上代位
26		56	債務不履行
27	民	62	債権者代位権
28	民法口	64	弁済
29		50	賃貸借
30		42	親子
31		52	3 財モデルの需要関数の導出
32		98	利潤最大化問題(計算)
33	ミクロ	92	従価税の課税による死荷重
34		26	ボックス・ダイアグラム
35		66	効用最大化(計算)
36		88	開放経済下の45度線分析
37	マ	84	IS-LM分析(計算)
38	マクロ	73	IS-LM分析(理論)
39		38	インフレ需要 供給分析(計算)
40		38	成長会計

No.	科目	正答率	出題テーマ
41		71	我が国の財政制度
42		57	我が国の財政事情
43	財政学	74	我が国の経済事情
44	7	53	我が国の経済事情
45		79	世界各国の経済・財政
46		43	企業の戦略
47		56	組織の構造と動態
48	経営	28	組織行動
49	営	26	国際経営
50		35	イノベーション
51		94	ノーベル平和賞歴代受賞者
52	国際関係	43	英国首相の演説・声明
53		52	国際通貨
54		52	我が国の外交
55		21	人道支援や人的協力
56	社会学	74	社会学の学史・学説
57		77	社会学と関連領域の用語
58		66	社会学の方法論・パラダイム
59		83	家族
60		82	環境社会学・社会運動論
61		63	記憶実験
62		5	条件づけ
63	心理学	42	感情(情動)
64		5	発達研究
65		79	傍観者効果
66		80	フレーベルの教育思想
67	粉	100	子どもの社会化 (AGIL 図式)
68	教育学	80	現代の教育施策 (日本)
69		0	学習社会論
70		80	モンッテッソーリ教育法
71		91	内容合致
72	奏	60	内容合致
73	央語星機	74	内容合致
74		65	空欄補充 (文法)
75		76	語彙 (単語の意味)
76		54	内容合致
77	英語	56	内容合致
78	 般	54	内容合致
79	~	42	内容合致
80		49	内容合致

政治と行政の関係

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

<TACデータリサーチによる過去9年の科目選択率一覧>

			リリーアによる過去す中の特		T %/	
	平成 25 年(2013 年)	%	平成 26 年(2014 年)	%	平成 27 年(2015 年)	%
1	憲法	99	憲法	100	憲法	100
2	行政法	95	行政法	93	行政法	95
3	民法(総則・物権)	94	民法(総則・物権)	91	民法(総則・物権)	94
4	民法(債権・親族・相続)	87	政治学	78	民法(債権・親族・相続)	87
5	ミクロ経済学	76	民法(債権・親族・相続)	77	ミクロ経済学	77
6	財政学	71	ミクロ経済学	66	政治学	77
7	マクロ経済学	68	財政学	61	財政学・経済事情	66
8	行政学	59	マクロ経済学	55	行政学	53
9	政治学	47	行政学	54	マクロ経済学	48
10	社会学	38	社会学	43	社会学	37
11)	国際関係	23	経営学	34	経営学	24
12	経営学	21	国際関係	26	国際関係	20
13	英語基礎	20	英語基礎	16	英語(基礎)	15
14	英語一般	6	英語一般	3	英語(一般)	3
15	心理学	3	心理学	1	心理学	2
16	教育学	1	教育学	1	教育学	2

	平成 28 年 (2016 年)	%	平成 29 年 (2017 年)	%	平成 30 年 (2018 年)	%
1	憲法	100	憲法	99	憲法	98
2	行政法	96	行政法	95	民法(総則・物権)	93
3	民法(総則・物権)	87	民法(総則・物権)	94	行政法	92
4	民法(債権・親族・相続)	86	民法(債権・親族・相続)	82	民法(債権・親族・相続)	81
5	マクロ経済学	75	マクロ経済学	75	ミクロ経済学	75
6	政治学	66	ミクロ経済学	73	財政学・経済事情	71
7	財政学・経済事情	64	財政学·経済事情	59	マクロ経済学	70
8	行政学	57	行政学	59	行政学	55
9	ミクロ経済学	51	社会学	54	社会学	51
10	社会学	45	政治学	38	政治学	47
11	英語(基礎)	29	英語 (基礎)	25	英語(基礎)	21
12	経営学	21	経営学	24	経営学	20
13	国際関係	10	国際関係	11	国際関係	15
14	英語(一般)	6	英語(一般)	6	英語(一般)	4
15	心理学	4	教育学	4	心理学	2
16	教育学	2	心理学	3	教育学	2

	令和元年(2019年)	%	令和2年(2020年)	%	令和3年(2021年)	%
1	憲法	93	憲法	99	憲法	99
2	行政法	90	行政法	96	行政法	96
3	民法(総則・物権)	88	民法(総則・物権)	92	民法(総則・物権)	94
4	民法(債権・親族・相続)	78	民法(債権・親族・相続)	85	民法(債権・親族・相続)	89
5	財政学・経済事情	69	政治学	69	政治学	72
6	ミクロ経済学	62	行政学	63	財政学・経済事情	65
7	行政学	62	財政学・経済事情	60	社会学	52
8	社会学	55	社会学	60	ミクロ経済学	50
9	マクロ経済学	53	マクロ経済学	54	マクロ経済学	47
10	政治学	41	ミクロ経済学	37	行政学	47
11)	経営学	27	経営学	26	経営学	30
12	英語(基礎)	15	英語 (基礎)	25	英語 (基礎)	19
13	国際関係	10	国際関係	16	国際関係	14
14)	教育学	5	心理学	5	教育学	14
15)	英語 (一般)	3	英語 (一般)	5	心理学	4
16	心理学	2	教育学	3	英語 (一般)	4



<TACデータリサーチによる過去4年の基礎能力試験・科目別平均点>

科目	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成 30 年度	配点
文章理解	7. 7	7.8	5. 9	7. 9	11
数的処理	9. 0	9. 0	9. 7	7.6	16
自然科学	1.2	1. 4	1.2	1. 3	3
人文科学	2.5	2.8	1. 7	1. 7	4
社会科学	2. 1	2. 2	2. 2	1.9	3
時事	1. 7	2.0	1. 7	1. 7	3

<TACデータリサーチによる過去4年の専門択一試験・科目別平均点>

科目	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度	科目	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度	配点
政治学	3. 2	3.6	3. 4	2.7	財政学・経事	3. 4	2. 7	3. 7	3.6	5
行政学	2.3	3. 7	3.8	3. 3	経営学	3. 5	3. 3	3.4	2.9	5
憲法	4. 5	3. 7	3. 4	3.3	国際関係	3.6	3.0	3. 3	2.8	5
行政法	3. 7	3. 7	4.0	3. 2	社会学	4.0	3. 7	3.8	3.8	5
民法 I	3. 5	3. 5	3. 3	3. 1	心理学	3. 1	2.8	2.4	3. 0	5
民法Ⅱ	3. 1	3. 7	2.7	2.6	教育学	3.8	2. 1	2.8	2. 1	5
ミクロ	2.8	2.4	4.0	4.2	英語基礎	2. 5	3. 5	3. 0	3. 0	5
マクロ	3. 5	3.8	3. 0	3.6	英語一般	2.7	2.8	2.8	3. 4	5



2. 論文試験問題

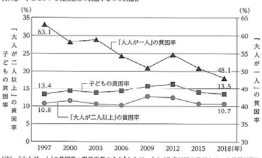
令和3年度

厚生労働省「国民生活基礎調査」による我が国の「子どもの貧困率」は、2018 年時点で13.5%と、子どもの約7人 に1人が貧困線*を下回っている。このような状況に関して、以下の資料①、②、③を参考にしながら、次の(1)、(2)の 問いに答えなさい。

なお、同調査における「子どもの貧困率」とは、17歳以下の子ども全体に占める、貧困線に満たない17歳以下の子 どもの割合のことである。

- * 貧困線とは、等価可処分所得の中央値の半分の額をいい、等価可処分所得とは、下記により算出した所得であ る。なお,2018年の貧困線は127万円である。
 - 等価可処分所得=(総所得-拠出金(税金や社会保険料))÷√世帯人員数(所得のない子ども等を含む)
- (1) 我が国の子どもの貧困問題が社会にどのような影響を及ぼすのか、子どもの貧困に関する現状を踏まえながら、あ なたの考えを述べなさい。
- (2) 我が国が子どもの貧困問題に取り組む上でどのようなことが課題となるかについて、あなたの考えを具体的に述べ なさい。



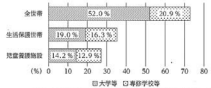


(注) 「大人が一人」の貧困率:現役世帯のうち「大人が一人と17歳以下の子どものいる世帯」(例え ば、ひとり親家庭等)に属する世帯員の中で、貧困線に満たない当該 世帯の世帯員の割合をいう。

「大人が二人以上」の貧困率:現役世帯のうち「大人が二人以上と17歳以下の子どものいる世 帯」に属する世帯員の中で、貧困線に満たない当該世帯の世帯員 の割合をいう。

(山森) 原生労働省「2019年 国民生活基礎調査の抵抗」を基に作成

資料(2) 子供の大学等進学率の内訳(2017年)



(出典) 第6回 子供の貧困対策に関する有識者会議(2018年5月17日開催) 資料 1 「子供の貧困に関する指標の推移」を基に作成

資料③ 子供の貧困に関する指標(抜粋)

指標	直近值
生活保護世帯に属する子供の高等学校等中退率	4.1 %
全世帯の子供の高等学校中選率	1.4%
母子世帯の親のうち、就業している者の割合	80.8 %
就業している母子世帯の親のうち、正規の職員及び従業員の割合	44.4 %
スクールソーシャルワーカーによる対応実績のある学校の割合(小学校) (注) スクールソーシャルワーカーが機能する体制の構築等を適じて、ケースワーカーや児童相談所等と教育委員会・学校等との遊携強化を図り、苦しい状況にある子供たちを早期に把握し、支援につなげる体制を強化するとされている。	50.9 %

(出典) 「子供の貧困対策に関する大綱」(令和元年11月)を基に作成



令和2年度

我が国では、2040 年頃には、いわゆる団塊ジュニア世代が高齢者となり、高齢者人口がピークを迎える一方、現役 世代が急激に減少する。そこで、2018年10月に設置された「2040年を展望した社会保障・働き方改革本部」の取りま とめにおいて、「健康寿命延伸プラン」が作成され、2016 年時点において男性では 72.14 年、女性では 74.79 年となっ ている健康寿命を、2040年までに男女ともに3年以上延伸し、75年以上にすることが目標として掲げられた。なお、 健康寿命とは、平均寿命から寝たきりや認知症など介護状態の期間を差し引いた期間である。

- このような状況に関して,以下の図①,②,③を参考にしながら,次の(1),(2)の問いに答えなさい。
- (1) 我が国が健康寿命の延伸に取り組む必要性について、あなたの考えを述べなさい。
- (2) 健康寿命の延伸を阻害する要因は何か。また、健康寿命を延伸するために国としてどのような取組が必要となるか。 あなたの考えを具体的に述べなさい。
 - 図① 健康寿命と平均寿命の推移 出典:内閣府「令和元年版高齢社会白書」
 - 図② あなたは、何歳頃まで収入を伴う仕事をしたいですか(2014年)
 - 図③ 65歳以上の要介護者等の介護が必要となった主な原因(2016年)

出典:内閣府「令和元年版高齢社会自書」を基に作成

令和元年度

我が国は、「日本再興戦略 2016」において、キャッシュレス*決済の普及による決済の利便性・効率性の向上を掲げ、 2020 年東京オリンピック・パラリンピック競技大会の開催等を視野に入れたキャッシュレス化の推進を示している。 さらに, 2017年6月に閣議決定された「未来投資戦略 2017」においては, KPI(Key Performance Indicator:重要な評 価指標)として、2027年6月までにキャッシュレス決済比率を4割程度とすることが新たな指標として掲げられた。

- * キャッシュレス:物理的な現金(紙幣・硬貨)を使用しなくても活動できる状態
- このような状況に関して,以下の図①,②を参考にしながら,次の(1),(2)の問いに答えなさい。
- (1) キャッシュレス化のメリット・デメリットを述べた上で、我が国がキャッシュレス化を推進する必要性や意義につ いて、あなたの考えを述べなさい。
- (2) (1)に照らして、キャッシュレス化を推進するためにはどのような取組が必要となるか。あなたの考えを具体的に述 べなさい。
 - 図① 各国のキャッシュレス決済比率の状況(2015年) 出典:経済産業省「キャッシュレス・ビジョン」より作成
 - 図② 現金支払の社会コスト 出典:経済産業省「キャッシュレス・ビジョン」より作成

平成 30 年度

我が国の生産年齢人口は 1990 年代をピークに減少を続けており、今後も減少が続くと推計されている。この生産年 齢人口の減少に伴う生産力の低下によって、我が国の社会経済に大きな影響を与えることが懸念されている。 この状況に関して、以下の問いに答えなさい。

- (1) 生産年齢人口の減少による生産力低下に影響されることなく、中長期的に経済成長を実現していくために解決すべ きと考える課題を,以下の図①,②を参考にしながら,二つ述べなさい。
- (2) (1)で挙げた二つの課題を解決するためには、それぞれどのような取組が必要となるか。あなたの考えを具体的に述 べなさい。
 - 図① 我が国の年齢階級別労働力人口比率(2016年) 出典:総務省「労働力調査」に基づき作成
 - 図② 0ECD 諸国における実質労働生産性の水準(2005 年~2013 年までの平均値)
 - 出典: 平成28年版労働経済白書に基づき作成

平成 29 年度

我が国において、今後、長期的に人口減少・少子高齢化が見込まれる中、力強い日本経済の復活に向けた成長戦略の 柱の一つとして、「観光」が注目を集めており、世界に誇る観光立国の実現に向けて、官民挙げて様々な取組が行われ ている。2020 年には東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催される予定であり、政府の「明日の日本を支 える観光ビジョン」(平成 28 年 3 月 30 日策定)によると,2020 年には訪日外国人旅行者数を 2015 年の約 2 倍の 4,000 万人に増やすなどの目標が掲げられているところである。

このような状況に関して、以下の問いに答えなさい。

- (1) 我が国が観光立国の実現を推進する必要性や意義について、あなたの考えを述べなさい。
- (2) (1)に照らして、観光立国の実現を推進するために我が国が行うべき施策について、あなたの考えを具体的に述べな さい

平成 28 年度

平成26年(2014年)度に行われた全国の20歳以上の男女を対象とした意識調査によれば、健康のための食生活に 関する意識や,健康や栄養に配慮した食生活の実践などの点で,20 歳代~30 歳代を中心とした若い世代では,40 歳以 上の世代よりも課題があるとされている。

国民が健全な心身を培い、豊かな人間性を育むために、食育は極めて重要である。食育は、生きる上での基本であって、 知育、徳育、体育の基礎となるべきものと位置付けられるとともに、様々な経験を通じて、「食」に関する知識と「食」を 選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てるものとして、その推進が求められている。 このような状況に関して、以下の問いに答えなさい。

- (1) 20歳代~30歳代を中心とした若い世代の現在の食生活について、具体的にどのような問題点や課題があると考え られるか。あなたの考えを述べなさい。
- (2) 若い世代が食育に関心を持つようになるための施策について、あなたの考えを述べなさい。



平成 27 年度

以下の文章を読んで次の問いに答えなさい

文化庁「国語に関する世論調査」(平成 25 年度)によると,言葉や言葉の使い方に対する社会全体の関心が「以前 よりも低くなっていると思う」という回答が30代から60代で5割を超えており、言葉や言葉の使い方に関する社会 全体の知識や能力が「以前よりも低くなっていると思う」という回答が20代から50代で6割以上となっています。

また、「世間ずれ」、「やぶさかでない」といった慣用句等の意味を尋ねたところ、本来とは違う意味とされる選択肢 の方が多く選択される状況にあります。さらに、「~る」、「~する」形の動詞については、「チンする」(「電子レンジ で加熱する」という意味)は9割,「サボる」(「なまける」という意味)は8割台半ばの人が「使う」と解答していま

他方、国連教育科学文化機構(ユネスコ)が2009年に発表した「世界消滅危機言語地図」においては、世界で 2,500 に上る言語が消滅の危機にあると指摘されており、日本国内ではアイヌ語や沖縄語など8言語・方言がその 中に含まれています。

- (1) 言葉の意味の変化、新しい言葉の出現、言葉の消滅が起こる原因及び影響として考えられるものを挙げた上で、そ れらを踏まえて、言葉の果たす役割について、あなたの考えを具体的に述べなさい。
- (2) 言葉についての関心を喚起し、理解を深めるための施策について、あなたの考えを述べなさい。

平成 26 年度

以下の文章を読んで次の問いに答えなさい

世界は、グローバル化が急速に進展し、人や物、情報等が国境を越えて行き交う大競争の中にあります。日本が 将来にわたって国際社会で信頼、尊敬され、存在感を発揮しつつ発展していくためには、多様な人材が、社会の様々 な分野で活躍することが求められます。また、少子・高齢化の進展に伴い、生産年齢人口が大幅に減少していく中 で、経済成長を持続していくには、イノベーションの創出を活性化させるとともに、人材の質を飛躍的に高めてい く必要があります

そのためには、教育の在り方が決定的に重要であり、若者の能力を最大限に伸ばしていくことが不可欠です。

- (1) 今日の社会の変化とその背景を述べ、それに対応するため、育成を図るべき能力について、あなたの考えを述べな さい。
- (2) (1)で述べた能力を培うために、初等中等教育において、どのような取組を行うべきかについて、具体例を挙げなが ら述べなさい

平成 25 年度

以下は平成24年版科学技術白書の抜粋である。これに関し(1)及び(2)の問いに答えなさい

東日本大震災は、自然の猛威を前に、我々が築いてきた現代文明がいともたやすく破壊され、多くの尊い命が失 われてしまう現実を、さらには、これまで日常生活を豊かにしてくれていた科学技術の限界や、社会・経済システ ムの脆弱さを我々に突き付けた。(ア)今回の震災が科学技術の各分野や科学技術政策に投げかけた課題は深く、重い。

しかしながら、「社会の新たな問題はさらなる科学技術の発展によって解決される」と思っている国民の割合が、 震災を契機に低下したものの依然として6割を超えていることからも明らかなように, 国民の科学技術の発展に対 する期待は、震災を経た今もなお強い。想定を大きく超えた今回の地震および津波に対しては、従来の科学技術の 成果が必ずしも国民の期待に応えられなかった面もあるが、一方で、地震に際して、緊急地震速報により東北新幹 線が緊急停止し被害拡大を防いだこと、耐震補強技術により甚大な被害を免れた橋梁等の例もあったことなど、科 学技術が被害拡大防止に貢献した面もある。また、戦後から、河川堤防等の治山治水事業の進展やアメダス、気象 衛星等の導入により、我が国が自然被害に耐え得る強靭さを備えてきたこともまた事実である。

今後、政府は、震災が投げかけた様々な課題に真摯に対応していくことを通じて、国民からの信頼の回復に努め るとともに、我が国が震災からの復興・再生を果たし、将来に向けて持続的に発展していくために、その原動力と なり得るのが科学技術であるということにも思いを致しながら、(4)社会の要請に応えた科学技術の振興に努めてい かなければならない

- (1) 下線部(ア)について,東日本大震災が科学技術の各分野や科学技術政策に投げかけた課題は何か。あなたの考えを 具体例を交えながら述べなさい。
- (2) 下線部(イ)について、(1)で述べた課題を解決し、今後、社会の要請に応えた科学技術を振興していくためには、ど のような取組が必要となるか。あなたの考えを述べなさい。

Advice!

ここまでの説明でわかるとおり、国家一般職試験は、配点割合や標準点計算など多くの情報が公 開されます。ですので、ある程度戦略的に対策を練ることができるわけですが、**何より筆記試験が** 大きく比重を占めていることがここまでで理解できたのではないでしょうか。 特に専門択一は大き く評価されますので、なるべくここで多くの点数を稼ぎたいところです。

また、配点割合は低いですが、論文試験にも気をつけましょう。たとえば平成28年度は「食育」 を題材にした出題がなされ、典型論点ではないものの、ある程度予想はつけられるテーマだったと 思います。普段から社会的な出来事や話題についてアンテナを張っておくことが求められます。



3. 面接カードサンプル・復元シート例

面	接	力	Ţ	F	(般職大	卒) 2	2021
このカードは人物試験り、原本と併せて3部を	人物試験	当日に持	参してくた	さい。(様式	しを変更し	ないでください。	,)	
なお,出身校や会社				171		該当する□には	✓を付けてくた	ごさい。)
試験の区分	第1次試験) 地	受験番	号ふ	りがな			
				氏	名			
[最終学歴]							[職 歴]	
□ 大学院(博士·信	を士・専門耶	哉) 一	-□ 修了	卒業(年	月)	□ある	口ない
□ 大学		1	- □ 在学	(年	月 修·卒見)	主な職種	
□ 短大·高専·専修	多学校		- 1 1					
□ その他() — _	-□ 中退	(年	月)	41	
[専攻分野]								
[志望動機·受験動	幾]						[志望官庁	等]
 [これまでに取り組) J. S. T. (Fil. o)	A-BAT	***********	k _ & 1. m	10 + h	++.1 b - +.	+ h 1 + 47 116	2= 01.7
		14聚]	達成感が	めつにと思	としたり,	力を入れてさ	にりした経験	Corc,
簡潔に記入してく								
○ 学業や職務におい	7							
○ 社会的活動や学生	ルチアセル	VT (+	ランティ	ア江動	+- /1 /1 3	圧動 アルバノ	トルび)	
〇 社会的信動で子生	生俗にわい	. ((1)	17771	/ 伯勁,	1-5,10	古助,ノルハイ	1,45)	
[関心事項] 最近関	心を持った	社会問	題や出来	事, 日頃異	味を持っ	て取り組んで	いることなど	
E144-1 41.11 7 117								
[趣味,特技など]								
[自己PR] 長所や	人柄につい	て						



令和2年度 国家一般職① 2次試験 受験者:21歳女性(大卒見込)						
面接時間	約15分	最	終	結	果	合格
面接官:受験者	3(見た目30代以上):1	面	挦	춫	日	9月11日(金)
受 験 地 区	関東甲信越	受	験	会	場	西ヶ原研修合同庁舎

面接カードの項目(事前記入)

志望理由、自己PR、力を入れて取り組んだ事、長所、短所、最近関心を持った事柄、資格・特技、趣味

具体的な質問内容

【中央】

- ①緊張はしているか
- ②今は仕事をしているのか
 - ➡前職を辞めた理由
- ③公務員を目指したきっかけ

【左】

④厚生局を志望しているが本省ではダメなのか

➡地方公務員ではダメなのか

⑤ワークライフバランスの実現とはどんなことか

⇒実現に向けた行政の施策は何か

【右】

- ⑥サークルの内容とそこでの役割
- ⑦趣味の居酒屋巡りについて
- ⑧趣味のお笑い鑑賞について
- ⑨他の友人から何と言われるか
 - ➡そのことは合っていると思うか

受験者からのアドバイス

国家一般職試験の人事院面接は深掘りされないと聞いてはいたが、ある程度された。そのため、しっかりとした準備 は取るべき。私は地方も受けていたため「地方ではダメなのか」、また、志望局を厚生局としていたため「本省勤務では ダメなのか」ということについては聞かれた。なぜ国家一般職でその志望官庁を挙げているのかについては説明できる ようにしておくべきだと感じた。また、現在興味のある社会事情についても聞かれ、それに対する考えと行政のやるべき 施策についても聞かれたため、具体的に言えるような準備をする必要はあると感じた。そこまで深掘りされない、とは言う ものの準備は怠ってはいけない。

令和2年度 国家一般職② 2次試験 受験者:21歳男性(大卒見込)				
面接時間 約15分	最	終新	果	合格
面接官:受験者 3(40~50)	():1	接	Ħ	9月17日(木)
受験地区 近畿	受	験会	湯	大阪中之島合同庁舎

面接カードの項目(事前記入)

志望理由、自己PR、力を入れて取り組んだ事、長所・短所、ゼミ、最近関心を持った事柄、資格・特技、趣味

具体的な質問内容

- ①面接の待ち時間は何を考えていたか
- ②志望動機は
 - ⇒なぜ国際的な業務に興味を持ったのか
 - ➡関空のどこに魅力を感じたのか
- ③ ぜミについてどのような内容だったか
 - ➡ゼミではどのような役割を担っていたか
 - ➡ゼミでしんどかったこととその解決策
 - ➡そのエピソードは

- ④なぜバスケサークルを立ち上げたのか
 - ➡サークルを作る上でしんどかったこと
 - ➡その時の解決方法は
- ➡最終的にどれくらいの人数が集まったのか
- ⑤なぜレジ袋の有料化に興味を持ったのか
 - ➡それを周りからどう思われているか
- ⑥特技の洋菓子の包装はどこで身に付けたのか
 - ➡そこのアルバイトではどのような役割を担っていたか
- ⑦何かクレーム対応をしたことはあるか
 - ➡そのエピソードと, どう対応したか

受験者からのアドバイス

国家公務員の人事院面接は、面接カードに沿ったことしかあまり聞かれないので、事前に面接カードを記入するとき は、よく考えて記入していったほうがよいと思った。人事院面接はどこの部屋も終始あっさりとしていて淡々と進められて いき、気づいたら面接が終わっていて、手ごたえが余り感じられないかもしれないが、面接官の質問にしっかりと答えて いれば何も問題なく、長々と答えるよりは端的に答えたほうが評価は高くなるように感じた。官庁訪問は各官庁の人事に 対して採用してくれるようにアピールしていかなければならないが、人事院面接は、公務員としてふさわしくない者をふ るい落とすための試験なので、宗教思想や政治的偏りのある発言をしない限り、真面目に受け答えをしていれば、悪い 評価はつかないように思う。しかし、2次試験を余裕をもって受けるためには、1次試験の点数が高ければ高いほど良 く、また、論文の対策も抜かりのないようにすることが大切です。

4. 参考資料: 人物試験実施基準(抜粋)

面接試験は $A \sim E$ の 5 段階評価になっており、 $A \sim D$ の上位 4 段階までが評価の対象になります。 その実施方法や実施基準については以下のように基準が設定されています。

- ○試験官の人数は一組3名を原則とし、そのうちの1名を主任試験官とする。試験官は、それぞれ 独立して受験者の人柄、対人的能力等について、評定項目ごとに評定を行い、採用者が就くこと が予定されている官職への適格性の程度を判定する。主任試験官は、各試験官の判定及び意見を 総合して、合格の適否について判断し、総合判定を行う。
- ○試験官は、対象官職への適格性の程度について公正かつ十分に判定し得る職員をもって充てるこ ととし、原則として本省又は管区機関の課長補佐かそれらと同等以上の官職にある職員とする。
- ○個別面接における受験者1名当たりの試験時間は15分を標準とし,5分程度短縮又は延長できる ものとする。
- ○一般職採用試験において用いる評定項目は次の通りとする。

O PATIENTIAL TOP CALL OF CALL					
評定項目	着眼点				
	〇率先してことに当たろうとするか、周りに頼ろうとするところはないか				
積極性	〇必要な自己主張ができるか、優柔不断なところはないか				
	〇熱意や意欲を持ってものごとに取り組むか、気力が乏しいところはないか				
	〇考え方や立場が異なる他者と意見の調和を図ろうとするか、独りよがりな				
協調性	ところはないか				
助利]土	〇他人を思いやろうとするか、自己中心的なところはないか				
	〇集団の中にうまく溶け込めるか、孤立しがちなところはないか				
	〇誠実にものごとに対処しようとするか、投げやりなところはないか				
 責任感	〇組織人として自覚的に行動できるか、身勝手な行動をしやすいところはな				
具工総	いか				
	Oまじめで信頼できるか、浮ついたところはないか				
	O落ち着いており安定感があるか、動揺しやすいところはないか				
	○場に応じた自己規制をすることができるか、反発・萎縮しやすいところは				
精神安定性	ないか				
	〇困難に直面しても冷静に対応できるか、ささいなことでも感情的になると				
	ころはないか				
	〇質問に対する応答は的確か、的外れなところはないか				
表現力	〇話している内容に一貫性があるか、矛盾しているところはないか				
	〇話し方がわかりやすく簡潔か,要領を得ないところはないか				

- ○各評定項目の評定に当たっては、次の尺度を用いるものとする。
 - a (かなり優れている) b(優れている) c(普通) d(劣っている) e (かなり劣っている)
- ○対象官職への適格性の程度を判定するにあたっては次の尺度を用いるものとする。 対象官職への適格性が…
 - A (大いにある) B (かなりある) C(ある) D(標準より劣る) E(極めて乏しい)
- ○合格の適否の判断基準は次のとおりとする。
 - ア 総合判定でA, B, C又はDとされた受験者については、合格とする。
 - イ 総合判定で E とされた受験者については、不合格とする。



5. 参考資料:一般論文評定基準(抜粋)

一般論文の評定(採点)基準も紹介しておきましょう。

○評価の観点

問題の理解	出題の趣旨を正しく理解し、設問に沿った解答を行っているか
可退の延伸	出題に関連する基礎知識及び問題意識を有しているか
思考 • 判断	広い視野から考察し、適切な結論を下しているか
	論理に矛盾や飛躍がなく、論旨が明確になっているか
構成・文章	論文試験の答案としての長さは適当か
	正しい用字、用語で書かれているか

- 〇同一答案について第一評定者, 第二評定者の2名が独立に採点(評定) する。ただし, この2名 の評定結果によっては第三評定者を設けることとする。
- ○第一評定者及び第二評定者は、原則として人事院地方事務局(所)の課長、これと同等以上の官職 にある職員又は地方事務局(所)長が特に認める職員とする。第三評定者は地方事務局(所)の長と
- ○第一評定者及び第二評定者は、答案を次の3段階に評定する。

評定	内容
Α	平均より明らかに優れているもの
В	平均的なもの、又は平均より劣るが合格に値するもの
С	平均より明らかに劣り、合格に値しないもの

〇第一評定者及び第二評定者の評定結果の少なくとも一方が C である答案については、第三評定者 が答案を次の3段階に評定する。

111111111111111111111111111111111111111				
評定	内容			
Α	加点できる内容として評価できるもの			
В	標準的なもの			
С	合格に値しないもの			

- ○素点の算出方法 ※基準点は3点とし、素点がこれに達しないものは不合格とする。
 - ① 第一及び第二評定の評定結果にCがない場合

第一評定	第二評定	素点
Α	Α	6
Α	В	5
В	Α	5
В	В	4

② 第一及び第二評定の評定結果に C がある場合

(第一評定,第二評定)	第三評定	素点
	Α	5
(A, C) , (C, A)	В	4
	С	2
(B, C) , (C, B)	Α	4
	В	3
	С	2
	Α	3
(C, C)	В	3
	С	2