こンが内のの自lptellは、Alokal芸化または権利者に帰属しています。 当社が特人認めた場合または著作権法上の例外を除き、当社に無断で複製、転載等をおこなうことは禁じられています。 **TAC Wセミナー** 最新版



講義録レポート

	講義録〓	コード	<u> 17 – 2</u>	22-2-8-	<u>-02-03</u>
講座	公務員講座		科目①	We	b HR
目標年	2022年合格目標		科目②	国税専門'	官 試験情報
コース	地方上級・国家一般職		回数	1	回
	ビデオブース ・ 集合DVD ・ DVD		通算回数	1	<u> </u>
用途	WEB通信 DVD通信	7 7 3	п— • DL	フォロー • \	Webフォロー
収録日	2021 年	9 月	13	日	
			板書 枚数	0	枚 ^{※レポートを} 含まず
講師名	橋口 武英 講師	講義録	講義レジュメ 枚数	23	枚
神叫石	何口 以失 碑即	内 訳	ミニテスト 枚数	0	枚
			その他 枚数	0	枚 ^{※正誤表を} 含む
	講義⇒終了				
授業構成	32 分				
実施テスト	有・無				
火 旭 / 八 1	<ミニテスト・演習>	()第	
	●講義レジュメ				
使用教材					
	●教材()	m
配布教材	●その他 (講義レジュメ) 23	枚 講義録添付 (看・無)
	●その他 ()	枚 講義録添付 (有・無)
	【修正】修正箇所:講義レジュメ P.7 人物試験では~ [誤] D評価に達しない者 (=E評価になった者) は ⇒		C評価に達しない者	・(=D, E評価になった	た者) は
/# **					
備考					



TAC公務員講座

2022年合格目標

ホームルーム 国税専門官 試験情報

今回のホームルームでは、「国税専門官・試験情報」について話したいと思います。 第一志望として目指す方もいらっしゃいますが、他の大きな試験と試験日程が重複しない限り、 併願先として受験される方も多い試験種です。試験の全体像を紹介しておきましょう。国家専門 職は原則としてどの試験種も最終合格まではほぼ同様の流れで進み、国税専門官は最終合格の後 の採用面談で内定が出される形になります。そのあたりも含めて説明していきましょう。

試験の流れ

1. 試験日程

令和3年度(2021年度)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) 国税専門官					
申込受付	インターネット	3月26日(金)9:00~4月7日(水)					
1 次試験(筆記	!)	6月6日(日)9:30~17:25					
1 次合格発表		6月29日(火)9:00					
2 次試験(面接	₹)	7月5日(月)~7月16日(金)のうち指定する1日					
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!

国税庁は納税者の自発的な納税義務の履行を適正かつ円滑に実現することを使命とし、内国税の 賦課・徴収を行う官庁として、**国の財政基盤を支える**重要な仕事をしています。国税専門官は、**国 税局や税務署において、税のスペシャリスト**として法律・経済・会計等の専門知識を駆使し、**国税** 調査官、国税徴収官、国税査察官といった職種に分かれて活躍しています。

国税調査官	国税徴収官	国税査察官
納税義務者である個人や会社	定められた納期限までに納付	裁判官から許可状を得て,悪質
等を訪れて , 適正な申告が行われ	されない 税金の督促や滞納処分	な脱税者に対して捜査・差押等の
ているかどうか調査 - 検査 を行う	を行うとともに, 納税に関する指	強制調査 を行い,刑事罰を求める
とともに, 申告に関する指導 など	導 などを行います。	ため検察官に 告発 します。
を行います。		

採用後は、専門官基礎研修として、税務大学校和光校舎(埼玉県和光市)において約3か月間の 研修を受講し, **各国税局管内の税務署に配属**されます。税務署へ配属後1年間の実務経験を経た後 に、税務大学校地方研修所において約1月間専攻税法研修を受講します。その後約2年間の実務経 験を経た後に、税務大学校和光校舎において約7か月間の専科を受講します。なお、大部分の職員 は採用局管内で転勤し、転勤のサイクルは通常3~5年です。



国税局	管轄している都道府県
札幌国税局	北海道
仙台国税局	青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県
関東信越国税局	茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 新潟県 長野県
東京国税局	千葉県 東京都 神奈川県 山梨県
名古屋国税局	富山県 石川県 福井県
金沢国税局	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県
大阪国税局	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県
広島国税局	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県
高松国税局	徳島県 香川県 愛媛県 高知県
福岡国税局	福岡県 佐賀県 長崎県
熊本国税局	熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県
沖縄国税事務所	沖縄県

最終合格者は採用候補者名簿に記載され、各年の欠員状況等を考慮して、各国税局に採用されま す。勤務地である国税局の決定に当たっては、本人の希望を考慮しますが、合格者の希望が特定の 国税局に集中した場合は、必ずしも希望どおりの採用になりません。例年、採用予定数を大幅に上 回る最終合格者数となりますが、最終合格発表日以降に実施される採用面接に参加して、志望度が 高いことをアピールできれば、概ね内定を得ることができます。しかし、他の試験種で志望度が高 いものがあるなど、 志望度がそこまで高くないことが伝わってしまうと、 採用保留になるケースや、 採用内定が得られずに採用漏れとなる場合もあります。

なお、試験地については以下のとおりです。採用とは異なるので、第1次試験地および第2次試 験地については受験に便利な1都市を選択することができます。受験申込完了後における「試験地」 の変更は原則認められません。

		第1次試	険地		第2次試験地						
札幌市	盛岡市	仙台市	高崎市	さいたま市	札幌市	仙台市	さいたま市				
東京都	新潟市	松本市	名古屋市	金沢市	東京都	名古屋市	金沢市				
京都市	大阪市	松江市	岡山市	広島市	大阪市	広島市	高松市				
高松市	松山市	福岡市	熊本市	鹿児島市	福岡市	熊本市	那覇市				
那覇市											



2. 選考の流れ

最終合格者は**、採用候補者名簿に得点順に記載**されます。この名簿に記載された者の中から、 全国の国税局及び沖縄国税事務所に採用される者を決定します。

なお、国税専門官特有の流れとしては、2次試験実施後から最終合格発表までの間に電話連絡が あるケースが散見されます。いわば「囲い込み」のようなもので、「高く評価しているので必ず最 終合格後に採用面接を受けに来てほしい」ということで採用面接の日程の確認や意向聴取などを 行うものです。しかし、実際のところは電話が来なくても最終合格・内定が出る受験生もいます ので、この電話がないからといって評価が低い…ということとはあまり関係性がないように思わ れます。なお、採用面接は最終合格当日や近日中に行われることが多く、志望度が高く採用を希 望していることを伝えれば、多くはその場で内定が出るケースが多いようです。しかし、最終合 格順位が低かったり、志望度が低い(他に受験中・結果待ちの試験があり、そちらの結果次第で あることを伝える)などの場合は、内定が保留になるケースも見られます。

①基礎能力試験, ②専門択一試験, ③専門記述試 第1次試験(筆記) 験を実施。1 次試験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る。 第2次試験(人物) 個別面接(1回)を実施。 人事院管轄 1 次試験合格者のうち、専門記述試験について基 準点以上であり、かつ、人物試験においてA~C の評価である者について、1次試験を含む全ての 最終合格 試験種目の標準点を合計した得点に基づいて決定 される。最終合格が決まると採用候補者名簿に登 載される。 国税局管轄 内定·採用

試験の形式

1. 第 1 次試験(筆記)

国家専門職の専門択一試験は、各職種で必須科目が異なるので事前に確認しておきましょう。 国税専門官であれば、以下のとおりです。

国税専門官	基礎能力試験	専門択一試験	専門記述試験
試験方法	40 問必須解答	70 問中 40 問選択解答	5科目中1科目選択解答
試験時間	2 時間 20 分	2 時間 20 分	1 時間 20 分

基礎能力試験

国税専門官に限らず、国家専門職は原則として同一問題が出題され、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年度の国税専門官の平均点はTACデータリサーチによれば、約27.1 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	7			一般知識分野							_	_	ΔП							
	数的	処理		文	章理	解		人	文科	学			自	然科	学			社会	科学			計	註	解答時間
数	判	窑	資料	現	英	幸	世界	日本	地理	思想	袉	数	物理	华	生物	地学	法律	政治	経済	社会	時事	合計出題数(問)	合計解答数(問	時間
数的推理	断推理	空間把握	科解釈	芝	×	×	史	重	理	沤	芸術	子	理	7	799	子	1手	石	湃	云	事	数問	数問	分
垤	垤	1)全	Ŕ								術)))
5	6	2	3	6	5	_	1	1	1	1	-	I	1	1	1	I	1	1	1	ı	3	40	40	140

専門択一試験

国税専門官は, 11 科目 70 問中 6 科目 40 問を解答する形式です。民法 - 商法 (8 問) と会計学 (8 間) は必須解答になっており、残る 9 科目 54 問から 4 科目 24 問を選択解 答します。会計学には簿記も含まれます。また、憲法・行政法、政治学・社会学・社会 事情はそれぞれ1科目扱いです。

なお、令和3年度の国税専門官の平均点はTACデータリサーチによれば、約24.0 点となっています。

【令和3年度 出題科目 問題数一覧】

		法	律	系				i	経	斉系	Ę				政	治	系							そ	の	他							
憲法	民法(総則・物権)	民法(債権 親族 相続)	行政法	刑法	労働法		ミクロ経済学	マクロ経済学	財政学	経済事情	経済政策	労働経済	涪	行政学	社会学	社会政策	国際関係	社会事情	働保	経営学	会計学	墨	英語 基礎			\mathbf{I}	情報数学	統計学	心理学	教育学	合計出題数(問)	合計解答数(問)	解答時間(分)
3	6	\Box	3	_	П	2	- 4	1	6	2	1	1	3	Н	2	_		1	_	6	8	_	_	6	6	6	6	_	_	_	70	40	140

専門記述試験

国税専門官は,憲法,民法,経済学,会計学,社会学の5科目中1科目を選択して解 答する形式です。専門記述試験の成績は2次試験扱いとなり、1次試験の合否判定には 反映されません。なお、社会学以外の科目は財務専門官と同じ試験内容となります。



2. 第 2 次試験(人物)

2次試験は個別面接が1回課されます。国家一般職や他の国家専門職同様、比較的短い時間で実 施されます。

	個別面接試験(1回)
試験時間	15~20 分前後

面接官3人:受験生1人の個別面接です。また、国税専門官では2次試験で**身体検査**も行い ます。



国税専門官には国家一般職の「官庁訪問」のようなオフィシャルな制度はありませんが、「税務 **署訪問**」をすることができます。すべての税務署が必ずしも受け入れてくれるとは限りませんし, 税務署訪問を「した・しない」が合否判定に直結するものではありません。しかし、面接ではよく 税務署訪問の有無を聞かれますし、志望度が高いのであれば是非すべきでしょう。



受験状況

1. 過去9年の試験結果

過去9年(令和3年度~平成25年度)の受験結果は以下のとおりです。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。

国税専門官	Mar a de	1次	試験	4 .L. A 15 +/#L			受験倍率	
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
令和3年度	1,500	13, 163	9, 733	7, 415	4, 193	1. 3	1.8	2.3
令和2年度	1,350	14, 131	9,052	7, 189	3, 903	1. 3	1.8	2.3
令和元年度	1,200	14, 238	10, 490	6, 154	3, 514	1. 7	1.8	3.0
平成30年度	1, 200	15, 884	11,678	6, 075	3, 479	1.9	1.7	3.4
平成29年度	1, 200	16, 168	11, 504	5, 962	3, 341	1. 9	1.8	3.4
平成28年度	1,200	16, 501	12, 180	5, 638	3, 032	2. 2	1.9	4.0
平成27年度	1, 160	13, 197	8, 762	5, 923	3, 291	1.5	1.8	2.7
平成26年度	1,070	16, 510	10,635	5, 244	2,834	2.0	1.8	3.8
平成25年度	1, 115	17, 114	11,003	4,608	2, 539	2.4	1.8	4.3

近年、国家公務員試験では「採用数の削減」が目立っていましたが、国税専門官は例外的に安 定して採用予定数が多いという特徴がありました。最終合格者数は採用予定数の2~3倍前後にな っています。これは、志望度の高くない受験生が多いためです。特に地方公務員の志望度が高い 受験生が併願先の一つとして受験するケースが多いために、合格後に辞退する傾向が強く、予定 よりも多く合格者を出さなければならない事情があるわけですね…特にここ数年では、筆記試験 も人物試験も倍率が 2 倍を切る状況が続いており、数値の上では非常に合格しやすい試験の一つ となっています。

2. 採用者数の変遷(公務員白書 令和2年度版による)

公務員白書に掲載されている、国税専門官の採用者数についても紹介しましょう。

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	3, 514	1, 151	2, 341	34	32.8%
平成 30 年度	平 30. 8. 21	3, 479	1, 153	2, 300	24	33.1%
平成 29 年度	平 29. 8. 23	3, 341	1, 109	2, 227	15	33. 2%
平成 28 年度	平 28. 8. 22	3, 032	1,043	2, 038	37	34.3%
平成 27 年度	平 27. 8. 25	3, 291	1, 154	1, 952	184	35.1%
平成 26 年度	平 26. 8. 20	2, 834	1,033	1,729	77	36.5%
平成 25 年度	平 25. 8. 21	2, 539	1, 070	1, 463	42	42.1%

[※] 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。

[※] 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

まずは各試験種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	専門記述試験	人物試験
国税専門官	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$

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(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。

専門記述試験は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答案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、専門記述も基準点(満点の30%)が存在します。

人物試験では、国税専門官・財務専門官の場合、受験者を A~E の 5 段階で評価します。C評価 に達しない者 (=D, 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~C 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

			国税専門官	言•平	均点の推移			
基礎能力	満点	平均点	標準偏差		専門択一	満点	平均点	標準偏差
令和3年		24. 4	5.3		令和3年		20.4	6.2
令和2年		22. 2	5. 4		令和2年		20.8	6.6
令和元年		18.3	4.3		令和元年		21. 1	6.4
平成 30 年		21. 3	4.3		平成 30 年		17. 6	5.8
平成 29 年	40	19. 5	4.8		平成 29 年	40	18.0	5. 9
平成 28 年		19. 2	4. 5		平成 28 年		20.5	6.1
平成 27 年		22. 0	5.0		平成 27 年		20. 2	6.6
平成 26 年		21. 4	4.6		平成 26 年		20. 1	6.7
平成 25 年		22. 9	4.9		平成 25 年		21.3	6.1

(2) ボーダーラインの推移・1次試験の標準点一覧

国税	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和2年	令和3年
1 次ボーダー	275	272	266	213	222
最終ボーダー	519	509	500	382	478

		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	基礎能力	標準点	32	39	45	51	58	64	70	77	83	89	95	102	108	114	121
	基礎能力	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
4-0-		標準点	127	133	140	146	152	158	165	171	177	184	190	196	203	209	
令和3年		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
71年	≠88 40	素点 標準点	12 99	13 107	14 115	15 123	16 131	17 139	18 147	19 155	20 163	21 171	22 179	23 187	24 195	25 203	26 211
予加り中	専門択一											1.771					

		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	基礎能力	標準点	48	54	60	66	73	79	85	91	97	103	110	116	122	128	134
	本啶形力	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
4		標準点	140	147	153	159	165	171	177	184	190	196	202	208	214	220	
令和2年		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
77412 4		素点 標準点	12 99	13 107	14 114	15 122	16	17 137	18 145	19 152	20	21	22 175	23 183	24 191	25 198	26 206
ካ ተሀ ረ ተ	専門択一	素点 標準点 素点						17 137 32				21					

		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	基礎能力	標準点	62	70	77	85	93	101	108	116	124	132	139	147	155	163	170
	本域形力	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
A 7 6-		標準点	178	186	194	202	209	217	225	233	240	248	256	264	271	279	
令和元年																	
		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	幸 眼-10	素点 標準点	12 95	13 103	14 111	15	16 126	17 134	18 142	19 150	20 157	21 165	22 173	23 181	24 188	25 196	26 204
	専門択一				14 111 29												-



(3) 2次試験の標準点一覧

専記評価	30	40	50	60	70	80	90	100
令和3年	63	83	103	123	143	163	183	203
令和2年	71	88	105	123	140	157	175	192
令和元年	67	86	105	124	144	163	182	201
平成 30 年	65	84	103	123	142	161	180	199
平成 29 年	61	82	103	125	146	167	188	209

面接評価	Α	В	С	D	E
令和3年	159	125	98		
令和2年	159	126	98		
令和元年	158	125	98	不信	計格
平成 30 年	160	127	99		
平成 29 年	159	126	99		

(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+ゴシック太字…安全圏

※ 安全圏=最終合格点(標準点)-択一以外の基準点合計

国税専門官の情報収集

■人事院・国税庁ホームページ

https://www.jinji.go.jp https://www.nta.go.jp

■TAC公務員講座主催 公官庁・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

過年度の問題や個別面接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 国税専門官』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。



532	524	516	508	200	492	484	476	468	460	452	444	436	428	420	412	404	396	388	380	372	364	356	348	340	332	324	316	308	209	40
526	518	510	502	464	486	478	470	462	454	446	438	430	422	414	406	398	390	382	374	366	358	350	342	334	326	318	310	302	203	39
519	511	503	495	487	479	471	463	455	447	439	431	423	415	407	399	391	383	375	367	359	351	343	335	327	319	311	303	295	196	38
513	505	497	489	481	473	465	457	449	441	433	425	417	409	401	393	385	377	369	361	353	345	337	329	321	313	305	297	589	190	37
203	499	491	483	475	467	459	451	443	435	427	419	411	403	395	387	379	371	363	355	347	339	331	323	315	307	599	291	283	184	36
200	492	484	476	468	460	452	444	436	428	420	412	404	396	388	380	372	364	356	348	340	332	324	316	308	300	292	284	276	177	35
464	486	478	470	462	454	446	438	430	422	414	406	398	390	382	374	366	358	350	342	334	326	318	310	302	294	286	278	270	171	34
488	480	472	464	456	448	440	432	424	416	408	400	392	384	376	368	360	352	344	336	328	320	312	304	596	288	280	272	264	165	33
481	473	465	457	449	441	433	425	417	409	401	393	385	377	369	361	353	345	337	329	321	313	305	297	589	281	273	265	257	158	32
475	467	459	451	443	435	427	419	411	403	395	387	379	371	363	355	347	339	331	323	315	307	299	291	283	275	267	259	251	152	31
469	461	453	445	437	429	421	413	405	397	389	381	373	365	357	349	341	333	325	317	309	301	293	285	277	569	261	253	245	146	30
463	455	447	439	431	423	415	407	399	391	383	375	367	329	351	343	335	327	319	311	303	295	287	279	271	263	255	247	239	140	29
456	448	440	432	424	416	408	400	392	384	376	368	360	352	344	336	328	320	312	304	596	288	280	272	264	256	248	240	232	133	28
450	442	434	426	418	410	402	394	386	378	370	362	354	346	338	330	322	314	306	862	290	282	274	266	258	250	242	234	226	127	27
444	436	428	420	412	404	396	388	380	372	364	356	348	340	332	324	316	308	300	292	284	276	268	260	252	244	236	228	220	121	26
437	429	421	413	405	397	389	381	373	365	357	349	341	333	325	317	309	301	293	285	277	569	261	253	245	237	229	221	213	114	25
431	423	415	407	399	391	383	375	367	359	351	343	335	327	319	311	303	295	287	279	271	263	255	247	239	231	223	215	207	108	24
425	417	409	401	393	385	377	369	361	353	345	337	329	321	313	305	297	589	281	273	265	257	249	241	233	225	217	209	201	102	23
418	410	402	394	386	378	370	362	354	346	338	330	322	314	908	298	290	282	274	266	258	250	242	234	226	218	210	202	194	96	22
412	404	396	388	380	372	364	356	348	340	332	324	316	308	300	292	284	276	897	260	252	244	236	228	022	212	204	196	188	68	21
406	398	390	382	374	366	358	350	342	334	326	318	310	302	294	286	278	270	262	254	246	238	230	222	214	206	198	190	182	83	20
400	392	384	376	368	360	352	344	336	328	320	312	304	296	288	280	272	264	256	248	240	232	224	216	208	200	192	184	176	22	19
868	385	377	369	361	353	345	337	329	321	313	305	297	289	281	273	265	257	249	241	233	225	217	209	201	193	185	177	169	0.2	18
387	379	371	363	355	347	339	331	323	315	307	299	291	283	275	267	259	251	243	235	227	219	211	203	195	187	179	171	163	64	17
381	373	365	357	349	341	333	325	317	309	301	293	285	277	569	261	253	245	237	229	221	213	205	197	189	181	173	165	157	28	16
374	366	358	350	342	334	326	318	310	302	294	286	278	270	262	254	246	238	230	222	214	206	198	190	182	174	166	158	150	19	15
368	360	352	344	336	328	320	312	304	296	288	280	272	264	256	248	240	232	224	216	208	200	192	184	176	168	160	152	144	45	14
362	354	346	338	330	322	314	306	298	290	282	274	266	258	250	242	234	226	218	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	39	13
322	347	339	331	323	315	307	588	291	283	275	267	259	251	243	235	227	219	211	203	195	187	179	171	163	155	147	139	131	32	12
323	315	307	299	291	283	275	267	259	251	243	235	227	219	211	203	195	187	179	171	163	155	147	139	131	123	115	107	66	標準点	基礎

た、最終合格点と1次合格点との差(256点)が大きいため、1次がボーダー付近の 場合、専門記述の素点が平均付近 (55点) であれば面接でA評価が必要で、面接の 2020年に比べ1次合格点(標準点)が9点、最終合格点(標準点)が96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21=33点(41.25%)が1 次合格の最低点であったが、2021年では基礎12+専門24=36点(45.0%)となっ 評価がCで専門記述の素点が80点未満であれば最終合格はできなかったことにな ている。そのため、1次試験のボーダーラインは3点程度上がったといえる。ま

38

1次不合格最高点 (素点) 1次合格最低点 (素点)

222 478 317

1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 5.292 6.233

平均点 24.407 20.422 53.817

> 基礎 中門

- (択一以外の基準点合計)

※安全圏= (最終合格点)

86	
125	
159	
標準点	
123	
113	100,000
103	
93	7
	Ť
	103 113 123 標準点 159 125

Г	北岩	06	20	40	45	20	10	00
日本	*	000	00	40	65	00	00	00
3	標準点	63	73	83	93	103	113	123
素点	99	20	75	80	85	06	99	100
中山	133	143	153	163	173	183	193	203

2021

国税専門官

過去問出題データ

1. 基礎能力試験

1 現代文 内容合致 93 現代文 内容合致 94 現代文 内容合致 95 現代文 文章整序 95 英文 内容合致 96 英文 文章整序 97 英文 内容合致 97 英文 中容合致 97 英述序 97 至能序 97 至能序 97 至能序 97 至能序 97 平断推理 97 年间后 97 平断推理 97 年间中间回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回	
2 現代文 内容合致 76 現代文 内容合致 3 現代文 内容合致 83 現代文 内容合致 5 現代文 空標補充 71 現代文 空標序序 6 現代文 空標補充 71 現代文 空標序序 6 現代文 空標補充 70 英文 空標補充 7 英文 内容合致 70 李文 内容合致 70 李球序 22 如容倫布 40 平断推理 中面 60 英文 内容合致 70 平断推理 中面 60 知斯推理 中面 第0	正答率
3 現代文 内容合致 83 現代文 内容合致 9 現代文 内容合致 9 現代文 文章整序 71 現代文 文章整序 71 現代文 文章整序 71 現代文 文章整序 72 要欄補充 73 英文 内容合致 74 英文 内容合致 75 英文 内容合致 75 英文 内容合致 75 英文 内容合致 75 英文 内容合致 76 英文 内容合致 76 全致 77 英文 文章整序 71 英文 全欄補充 71 75 平断推理 集合 9 平断推理 位置则係 9 平断推理 中部推理 中部推理 中部推理 中部推理 中部推理 中部扩展 9 平断推理 中部扩展 9 平断推理 中部扩展 9 平断推理 中部扩展 9 平面泛グラー 9 平面泛グラー 9 平面泛グラー 9 平面泛循体 29 中面把握 定面体 20 数的推理 上级后 21 数的推理 上级后 22 数的推理 上级后 23 数的推理 上级后 24 数的推理 中均 62 数的推理 上级后 25 資料解釈 大数之割合 26 数的推理 上级后 27 資料解釈 大数公司之 28 社会事情 发示国の生物をめぐる動向 73 社会事情 投示国の全通等 社会事情 次化財 18 全面标	88
4 現代文 内容合致 89 現代文 内容合致 5 現代文 空棚補充 71 現代文 文章整序 6 現代文 文章整序 82 現代文 空欄補充 7 英文 内容合致 70 英文 内容合致 8 英文 内容合致 39 英文 内容合致 9 英文 文章整序 71 英文 文章整序 10 英文 文章整序 71 英文 文章整序 11 英文 空欄補充 29 英文 空欄補充 12 判断推理 集合 49 判断推理 命題 13 判断推理 時間 77 判断推理 順序(順位变動) 14 判断推理 順序 87 判断推理 順序(任期) 15 判断推理 順序 87 判断推理 順序(任期) 16 判断推理 平面ジグソー 80 判断推理 位置関係 20 数的推理 平面ジグソー 56 空間把握 新除 20 数的推理 企画体 29 空間把握 多而体 20 数的推理 企业 56 空間把握 多而体 20 数的推理 企业 29 空間把握 多而体 21 数的推理 企业 69 数的推理 國形の計量 22 数的推理 逐数 61 数的推理 融合 23 数的推理 区形の計量 61 数的推理 融合 24 数的推理 区形の計量 61 数的推理 限定 25 資料解釈 天教と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 天教と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数ののよ・グラフ 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 30 社会事情 変のののの同時 85 社会事情 我の可能 31 物理 消費電力 63 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 水能変化	76
5 現代文 文章整序 82 現代文 文章響序 7 英文 内容合致 70 英文 内容合致 8 英文 内容合致 39 英文 内容合致 9 英文 内容合致 66 英文 内容合致 10 英文 文章秘序 71 英文 文章部序 10 英文 交章格序 71 英文 文章部序 10 英文 交章器序 71 英文 文章部序 11 英文 交票都序 71 英文 空屬相充 12 判断推理 师屋 49 判断推理 向超 40 40 40 40 40 40 40 4	93
6 現代文 文章整序 82 現代文 空標補充 7 英文 内容合致 70 英文 内容合致 8 英文 内容合致 39 英文 内容合致 9 英文 文章形序 71 英文 文章整序 10 英文 文章解序 71 英文 文章整序 11 英文 空欄補充 49 判断推理 命超 12 判断推理 集合 49 判断推理 命超 13 判断推理 集合 49 判断推理 向超 14 判断推理 集合 49 判断推理 向超 15 判断推理 期序(順位変動) 19 判断推理 対定(原体)(原体)(原体)(原体) 19 16 判断推理 対応 70 判断推理 対定(日本) 19 19 20 計算推理 日本) 19 20 計算 推理 19 20 20 計算 推理 20 20 20 計算 推理 20 20 数的推理 表面) 20 数的推理 表面) 20 数的推理 表面) 20 数的推理 表面) 表面)	84
7 英文 内容合致 39 英文 内容合致 9 英文 内容合致 66 英文 内容合致 10 英文 文章整字 71 英文 文章整字 11 英文 空欄補充 29 英文 空欄補充 12 判断推理 集合 49 判断推理 命題 13 判断推理 年龄 49 判断推理 命題 14 判断推理 日阜 50 判断推理 面超 15 判断推理 財際往理 順序(任期) 判断推理 対応 16 判断推理 トーナメント 80 判断推理 対応 17 判断推理 トーナメント 80 判断推理 対応 18 空間把握 上・ーナメント 80 判断推理 対応 20 数的推理 数的推理 板部本 夕程式 20 数的推理 政的体型 29 空間把握 板形 21 数的推理 整数 61 数的推理 政形の計量 20	48
8 英文 内容合致 39 英文 内容合致 9 英文 文章整序 71 英文 文章整序 10 英文 文章整序 71 英文 文章整序 11 英文 空欄補充 29 英文 空欄補充 12 判断推理 集合 49 判断推理 命題 12 判断推理 集合 49 判断推理 位置関係 13 判断推理 原序(任期) 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 <	71
9 英文 内容合致 66 英文 内容合致 10 英文 文章整序 71 英文 文章整序 11 英文 空欄補充 29 英文 空欄補充 12 判断推理 集合 49 判断推理 命超 13 判断推理 集合 49 判断推理 金超 14 判断推理 集合 49 判断推理 金超 15 判断推理 期序(用力変動) 19 判断推理 順序(任期) 19 16 判断推理 財際(任期) 20 20問把握 対応 20 20問把握 対応 20 20問把握 参面体 20 20問把握 参面体 20 20問把握 参面体 20 20問把握 多面体 20 20問把握 多面体 20 20問把握 多面体 20 20的推理 20 20 20 20 20 20	64
The state of	73
11 英文 空欄補充 12 判断推理 集合 49 判断推理 命題 13 判断推理 四阜 50 判断推理 位置関係 14 判断推理 時間割 77 判断推理 順序 (順位変動) 15 判断推理 順序 87 判断推理 順序 (任期) 16 判断推理 対応 70 判断推理 対応 17 判断推理 対応 70 判断推理 対応 18 空間把握 平面ジグソー 56 空間把握 位置関係 19 空間把握 正多面体 29 空間把握 多面体 20 数的推理 逐の面体 29 空間把握 多面体 21 数的推理 邊廣 69 数的推理 図形の計量 22 数的推理 平均 61 数的推理 割合 23 数的推理 平均 62 数的推理 規則性 24 数的推理 平均 62 数的推理 規則性 25 資料解釈 表数と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数の表 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数の子・支表 28 社会事情 設定の年の(OVID-19 の動向 85 社会事情 没の目標情勢 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の目際情勢 31 物理 消費電力 63 物理 速度の分解 32 化学 極化 64 化学 状態変化	68
12 判断推理 集合	68
13 判断推理 円卓 50 判断推理 位置関係 14 判断推理 時間割 77 判断推理 順序(順位変動) 判断推理 順序(順位変動) 判断推理 順序(任期) 判断推理 対応 判断推理 対応 対応 判断推理 対応 対応 判断推理 対応 対応 判断推理 位置関係 空間把握 平面ジグソー 56 空間把握 多面体 29 空間把握 多面体 20 数的推理 改修 数的推理 设修 数的推理 数的 数数的 表达 数数的 数数的 表达 数数的 数数数的 数数数的 数数数的 数数数的 数数数的 数数数数数数数数	39
14 判断推理 時間割 77 判断推理 順序(順位変動) 判断推理 順序 87 判断推理 順序(任期) 対応 判断推理 対応 70 判断推理 対応 対応 判断推理 対応 対応 判断推理 対応 対応 判断推理 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応	65
15 判断推理 順序 87 判断推理 順序(任期) 16 判断推理 対応 70 判断推理 位置関係 70 20 20 20 20 20 20 20	62
16	86
17 判断推理 トーナメント 80 判断推理 位置関係 18 空間把握 平面ジグソー 56 空間把握 軌跡 29 空間把握 車	70
18 空間把握 平面ジグソー 56 空間把握 軌跡 29 空間把握 車多面体 29 空間把握 を面体 29 空間把握 多面体 20 数的推理	50
19 空間把握 正多面体 29 空間把握 多面体 20 数的推理 60 数的推理 方程式 21 数的推理 濃度 69 数的推理 図形の計量 22 数的推理 整数 61 数的推理 割合 23 数的推理 図形の計量 額合 額合 額本 24 数的推理 平均 62 数的推理 規則性 25 資料解釈 実数と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 実数(表) 73 資料解釈 複数のグラフ 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の全通等 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 速度の分解 32 化学 機化還元 64 化学 状態変化	58
20 数的推理 確率 50 数的推理 方程式 21 数的推理 濃度 69 数的推理 図形の計量 22 数的推理 整数 61 数的推理 割合 23 数的推理 図形の計量	48
21 数的推理 濃度 69 数的推理 図形の計量 22 数的推理 整数 61 数的推理 割合 23 数的推理 図形の計量 61 数的推理 調合 24 数的推理 平均 62 数的推理 規則性 25 資料解釈 実数と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 実数(表) 73 資料解釈 複数の表 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の交通等 29 社会事情 2020 年の COVID-19 の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	46
22 数的推理 整数 61 数的推理 割合 23 数的推理 図形の計量 61 数的推理 確率 24 数的推理 平均 62 数的推理 規則性 25 資料解釈 実数と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 実数(表) 73 資料解釈 複数の表 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の交通等 29 社会事情 2020年のCOVID-19の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	71
23 数的推理 図形の計量 61 数的推理 確率 24 数的推理 平均 62 数的推理 規則性 25 資料解釈 実数と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 実数(表) 73 資料解釈 複数の表 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 文化財 29 社会事情 2020年のCOVID-19の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 速度の分解 32 化学 機化還元 64 化学 状態変化	42
24 数的推理 平均 62 数的推理 規則性 25 資料解釈 実数と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 実数(表) 73 資料解釈 複数の表 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の交通等 29 社会事情 2020年の COVID-19 の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	45
25 資料解釈 実数と割合(グラフ) 85 資料解釈 複数のグラフ 26 資料解釈 実数(表) 73 資料解釈 複数の表 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の交通等 29 社会事情 2020 年の COVID-19 の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 速度の分解 32 化学 厳化還元 64 化学 状態変化	66
26 資料解釈 実数(表) 73 資料解釈 複数の表 27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の交通等 29 社会事情 2020 年の COVID-19 の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	41
27 資料解釈 複数の表・グラフ 76 資料解釈 複数のグラフ・表 28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の交通等 29 社会事情 30 社会事情 近年の経済・金融等 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 消費電力 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	61
28 社会事情 我が国の生物をめぐる動向 73 社会事情 我が国の交通等 29 社会事情 2020 年の COVID-19 の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 消費電力 63 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	56
29 社会事情 2020 年の COVID-19 の動向 85 社会事情 文化財 30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 消費電力 63 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	62
30 社会事情 近年の経済・金融等 61 国際事情 最近の国際情勢 31 物理 消費電力 63 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	37
31 物理 消費電力 63 物理 速度の分解 32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	68
32 化学 酸化還元 64 化学 状態変化	62
12 100	14
00 11 dt 15 dt	56
33 生物 免疫 74 生物 植物の環境応答	66
34 日本史 我が国と中国王朝の関係 88 日本史 我が国における一揆	56
35 世界史 中世ヨーロッパ 52 世界史 第二次世界大戦後の冷戦	73
36 地理 世界の気候と森林 46 地理 ケッペンの気候区分	77
37 思想 我が国の仏教思想家 56 思想 わが国の思想家	63
38 法律 内閣 93 政治 法の支配や人権	62
39 経済 IS-IM 分析 86 経済 物価関連	66
40 政治 国際連合 67 社会 情報化社会	79

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



No.		令和元年度(2019 年度)			平成 30 年度(2018 年度)	
NO.		出題テーマ	正答率		出題テーマ	正答率
1	現代文	内容合致	82	現代文	内容合致	96
2	現代文	内容合致	83	現代文	内容合致	96
3	現代文	内容合致	36	現代文	内容合致	82
4	現代文	内容合致	78	現代文	内容合致	97
5	現代文	文章整序	61	現代文	文章整序	88
6	現代文	空欄補充	52	現代文	空欄補充	71
7	英文	内容合致	35	英文	内容合致	53
8	英文	内容合致	71	英文	内容合致	76
9	英文	内容合致	39	英文	内容合致	82
10	英文	文章整序	22	英文	文章整序	54
11	英文	空欄補充	28	英文	文章整序	30
12	判断推理	命題(ベン図)	83	判断推理	命題	50
13	判断推理	対応	71	判断推理	3 集合対応	83
14	判断推理	対応	62	判断推理	座席	68
15	判断推理	数量推理	41	判断推理	対応	48
16	判断推理	発言推理	77	判断推理	数量推理	14
17	空間把握	位置	32	空間把握	平面パズル	46
18	空間把握	方位	26	空間把握	軌跡	29
19	空間把握	立体の切断	48	空間把握	軌跡	56
20	数的推理	場合の数	52	数的推理	確率	59
21	数的推理	割合	32	数的推理	図形の計量 (面積)	78
22	数的推理	整数	36	数的推理	倍数	33
23	数的推理	図形の計量	55	数的推理	整数	50
24	数的推理	指数の計算	15	数的推理	計算パズル	53
25	資料解釈	三角グラフ	55	資料解釈	複数の資料	44
26	資料解釈	実数表	77	資料解釈	複数の資料	71
27	資料解釈	実数表	71	資料解釈	実数	45
28	社会事情	我が国の子どもや若者の状況	72	社会事情	生物をめぐる問題	36
29	社会事情	世界の宗教に関連する事柄	26	社会事情	我が国の子どもを取り巻く状況	39
30	経済事情	データの利活用等	50	経済事情	我が国の金融等の状況	52
31	物理	振り子の周期	28	物理	波動	50
32	化学	熱化学方程式	30	化学	量計算	33
33	生物	ヒトの受容器	54	生物	細胞	43
34	日本史	中世から近世の対外関係	29	日本史	明治時代の政治	61
35	世界史	18~19 世紀の西アジア	29	世界史	18 世紀以降のフランス史	34
36	地理	民族問題	41	地理	北・中・南米諸国の商工業と資源	39
37	思想	近現代の思想家	86	思想	近現代の西洋哲学	49
38	法律	我が国の統治機構	91	法律	基本的人権	90
39	経済	平成 30 年度予算	83	経済	市場経済	52
40	政治	政党や選挙制度等	75	政治	国際法等	66

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



Na	平成 29 年度(2017 年度)			平成 28 年度(2016 年度)					
No.		出題テ─マ	正答率		出題テーマ	正答率			
1	現代文	内容合致	91	現代文	内容合致	92			
2	現代文	内容合致	67	現代文	内容合致	92			
3	現代文	内容合致	92	現代文	内容合致	94			
4	現代文	内容合致	90	現代文	内容合致	92			
5	現代文	内容合致	86	現代文	空欄補充	65			
6	現代文	空欄補充	36	現代文	文章整序	62			
7	英文	内容合致	58	英文	内容合致	62			
8	英文	内容合致	53	英文	内容合致	57			
9	英文	内容合致	72	英文	内容合致	58			
10	英文	文章整序	38	英文	文章整序	19			
11	英文	空欄補充	26	英文	空欄補充	33			
12	判断推理	集合	33	判断推理	命題(ベン図)	27			
13	判断推理	位置関係	60	判断推理	位置関係(座席)	57			
14	判断推理	対応関係	43	判断推理	位置関係(方位)	23			
15	判断推理	順序関係(時計のずれ)	63	判断推理	順序関係(折り返し)	15			
16	判断推理	順序関係(出入り順)	43	判断推理	不定方程式	48			
17	判断推理	操作・手順	17	判断推理	時間割(カレンダー)	37			
18	空間把握	平面構成	59	空間把握	平面パズル	43			
19	空間把握	投影図	74	空間把握	立体の面の色塗り	49			
20	数的推理	場合の数	52	数的推理	確率	36			
21	数的推理	整数	49	数的推理	速さ	75			
22	数的推理	体積	57	数的推理	文章題(一次方程式)	56			
23	数的推理	数量推理	57	数的推理	面積(等積変形)	45			
24	数的推理	最適化	53	数的推理	比	36			
25	資料解釈	実数のグラフ	57	資料解釈	実数のグラフ	65			
26	資料解釈	実数の表	65	資料解釈	内訳表	42			
27	資料解釈	実数の表	48	資料解釈	実数の表	60			
28	社会事情	宇宙に関する近年の科学技術	56	時事	我が国の世界遺産・無形文化遺産	49			
29	社会事情	我が国の人口や社会保障等	50	時事	我が国の労働をめぐる動向	64			
30	国際事情	国際的協力関係等	61	時事	我が国の消防・救急	57			
31	物理	等加速度直線運動	33	物理	等加速度直線運動	49			
32	化学	電池	38	化学	有機化合物	42			
33	生物	生態系	64	生物	動物の行動	73			
34	日本史	我が国の文化	41	日本史	中世から近世の朝廷と武家の関係	49			
35	世界史	戦間期の出来事	55	世界史	近代のアメリカ大陸諸国の独立運動	17			
36	地理	東南・南アジア諸国	52	地理	気候と農業	68			
37	思想	古代中国思想	54	思想	近代西洋思想家	63			
38	法律	大日本帝国憲法と日本国憲法	82	社会	国会議員	89			
39	経済	景気循環等(総合問題)	72	経済	財政分野総合問題	85			
40	政治	国会や内閣	65	政治	国際連合	73			

※ 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6年の基礎能力試験・科目別平均点>

	マーハン アプラーアによる近五0十の基礎能力的級 「石が」「つがっ								
国税専門官	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度	配点		
文章理解	7. 7	7. 7	5.8	8. 2	7. 1	7.3	11		
数的処理	10. 4	9. 3	8. 0	8. 2	8. 2	7. 1	16		
自然科学	2.0	1. 4	1. 1	1.3	1.4	1.6	3		
人文科学	2.4	2. 7	1.7	1.8	2.0	2.0	4		
社会科学	2.5	2. 1	2.3	2. 1	2. 2	2.5	3		
時事	2. 2	1. 7	1.4	1.3	1.6	1. 7	3		



2. 専門択一試験

		令和3:	年度(2021 4	年度) 国税専門官					
No.		出題テーマ	正答率	No.		出題テ ー マ	正答率		
1	民法	意思表示	77	41	政治学	エリート理論等	90		
2	民法	物権	74	42	政治学	エスピン=アンデルセンの福祉国家	57		
3	民法	留置権	64	43	政治学	マスメディアの影響力	58		
4	民法	詐害行為取消権	77	44	社会学	社会調査	40		
5	民法	賃貸借	66	45	社会学	フーコーの権力論	79		
6	民法	相続	55	46	社会事情	我が国の労働環境	84		
7	商法	株主の権利	32	47	英語(- 般)	内容合致	72		
8	商法	役員等の会社に対する責任	75	48	英語(- 般)	内容合致	84		
9	会計学	会計の基礎	43	49	英語(一般)	内容合致	65		
10	会計学	会社の設立と純資産会計	35	50	英語(一般)	文章整序	48		
11	会計学	リース取引	34	51	英語(一般)	空欄補充	16		
12	会計学	引当金	43	52	英語(一般)	空欄補充	30		
13	会計学	有価証券	46	53	商業英語	空欄補充	51		
14	会計学	企業財務分析	14	54	商業英語	用語の意味	58		
15	会計学	固定費と変動費の分解	21	55	商業英語	空欄補充	64		
16	会計学	仕訳問題	26	56	商業英語	空欄補充	45		
17	憲法	幸福追求権	89	57	商業英語	空欄補充	37		
18	憲法	社会権	47	58	商業英語	空欄補充	46		
19	憲法	国会	91	59	情報数学	10進法の除算結果の2進法への変換	70		
20	行政法	行政指導	41	60	情報数学	集合記号とベン図	98		
21	行政法	訴えの利益	84	61	情報数学	回転行列と対角行列の積の n 乗	39		
22	行政法	国家賠償法	87	62	情報数学	演算と群の定義	56		
23	経済学	効用最大化(計算)	80	63	情報数学	n 乗数と規則性	97		
24	経済学	2要素生産関数(計算)	22	64	情報数学	三角関数の n 階微分の特殊値	36		
25	経済学	総供給関数(計算)	52	65	情報工学	DNS	46		
26	経済学	成長会計方程式(計算)	85	66	情報工学	主記憶の実効アクセス時間	46		
27	経済事情	日本経済事情	70	67	情報工学	システムの稼働率	64		
28	経済事情	世界経済事情	58	68	情報工学	ディジタル署名	18		
29	財政学	従価税の余剰分析(計算)	80	69	情報工学	フローチャート	55		
30	財政学	公共財(文章)	35	70	情報工学	二要素認証	27		
31	財政学	我が国の財政制度	83						
32	財政学	国債	74						
33	財政学	我が国の財政状況	89						
34	財政学	財政史	77						
35	経営学	経営戦略	65						
36	経営学	動機づけ理論等	75						
37	経営学	リーダーシップ論	63						
38	経営学	製品開発及び生産管理	55						
39	経営学	株式会社	48						
40	経営学	企業活動	50						

※ 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。



			度(2020:	年度)	国税専門		
No.		出題テーマ	正答率	No.		出題テ ー マ	正答率
1	民法	時効	86	41	政治学	政治思想	57
2	民法	即時取得	65	42	政治学	議会と政党	74
3	民法	先取特権	31	43	政治学	国際政治	14
4	民法	債権譲渡	65	44	社会学	現代社会の理論	27
5	民法	請負	79	45	社会学	クーリーの「鏡に映った自我」	79
6	民法	婚姻	27	46	社会事情	我が国の労働をめぐる動向	80
7	商法	株式	29	47	英語(一般)	内容合致	53
8	商法	株主代表訴訟等	44	48	英語(一般)	内容合致	65
9	会計学	我が国の企業会計原則	46	49	英語(一般)	内容合致	76
10	会計学	資産の分類や評価等	50	50	英語(一般)	文章整序	66
11	会計学	資産会計	56	51	英語(一般)	空欄補充	75
12	会計学	有形固定資産の減価償却と固定資産の減損	54	52	英語(一般)	空欄補充	61
13	会計学	税効果会計や損益会計	31	53	商業英語	語句の言い換え	64
14	会計学	財務諸表	47	54	商業英語	用語の説明	90
15	会計学	連結財務諸表	45	55	商業英語	空欄補充	66
16	会計学	仕訳	29	56	商業英語	空欄補充	75
17	憲法	人権の享有主体性	69	57	商業英語	文章整序	89
18	憲法	思想及び良心の自由	97	58	商業英語	文章整序	50
19	憲法	内閣	67	59	情報数学	16→4 進法への変換と桁数の最大値	29
20	行政法	行政手続法上の申請に対する処分	65	60	情報数学	集合(ド・モルガンの法則)	62
21	行政法	行政事件訴訟法上の執行停止	68	61	情報数学	平面ベクトル(長さの最大値)	48
22	行政法	国家賠償	92	62	情報数学	三角(関数)方程式の解の個数	71
23	経済学	消費者理論総合問題(組合せ)	73	63	情報数学	連鎖行列積問題	43
24	経済学	二重価格制度(図解)	62	64	情報数学	群数列	71
25	経済学	デフレ・ギャップ(計算)	80	65	情報工学	UDP	17
26	経済学	貨幣乗数(計算)	86	66	情報工学	音声符号化	50
27	経済事情	我が国の財政・金融動向	69	67	情報工学	共通鍵暗号方式	67
28	経済事情	各国の経済成長率(組合せ)	44	68	情報工学	フローチャート	50
29	財政学	財政理論(組合せ)	61	69	情報工学	ブロードキャストアドレス	17
30	財政学	課税理論	61	70	情報工学	リスクベース認証	50
31	財政学	我が国の税制(組合せ)	76				
32	財政学	財政投融資	76				
33	財政学	我が国の財政状況	67				
34	財政学	一般会計予算の推移	84				
35	経営学	意思決定論	70				
36	経営学	経営組織論	87				
37	経営学	経営戦略論	88				

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

38 経営学 マーケティング論

39 経営学 我が国の企業経営

40 経営学 国際経営

69

72

78



		令和元年	度(2019 4	丰度)	国税専門官	<u> </u>	
No.		出題テーマ	正答率	No.		出題テーマ	正答率
1	民法	行為能力	79	41	政治学	政策決定過程	67
2	民法	物権	75	42	政治学	民主主義	57
3	民法	抵当権	55	43	政治学	政治や行政の理論	92
4	民法	債務不履行	80	44	社会学	文化	39
5	民法	委任	51	45	社会学	行為に関する理論	80
6	民法	遺言	51	46	社会事情	我が国の年金制度	22
7	商法	株式の譲渡	55	47	英語(一般)	内容合致	66
8	商法	取締役の権利義務	43	48	英語(一般)	内容合致	72
9	会計学	会計の基礎	43	49	英語(一般)	内容合致	85
10	会計学	キャッシュ・フロー計算書	62	50	英語(一般)	文章整序	37
11	会計学	株主資本と純資産	36	51	英語(一般)	空欄補充	75
12	会計学	繰延資産	39	52	英語(一般)	空欄補充	42
13	会計学	引当金	26	53	商業英語	空欄補充	9
14	会計学	外貨建取引の換算方法	17	54	商業英語	空欄補充	46
15	会計学	損益分岐点分析	30	55	商業英語	用語の説明	54
16	会計学	仕訳問題	30	56	商業英語	空欄補充	70
17	憲法	基本的人権の限界	85	57	商業英語	文章整序	15
18	憲法	精神的自由権	88	58	商業英語	空欄補充	39
19	憲法	国会	73	59	情報数学	16 進法への変換とその桁数	50
20	行政法	行政行為の瑕疵	66	60	情報数学	論理式(否定論理積の完全性)	33
21	行政法	取消訴訟の訴訟要件	91	61	情報数学	行列式の計算	33
22	行政法	国家賠償法	93	62	情報数学	複素数(ド・モアブルの定理)	83
23	経済学	最適労働供給(計算)	90	63	情報数学	2次方程式の係数と整数解	83
24	経済学	課税の効果(計算:税収最大化)	75	64	情報数学	等比数列(和と一般項)	83
25	経済学	IS-LM 分析(計算:金融政策)	59	65	情報工学	スイッチングハブ	50
26	経済学	マンデル=フレミング・モデル(文章)	87	66	情報工学	ビット列の変換	50
27	経済事情	日本経済事情	77	67	情報工学	暗号方式の鍵の総数	0
28	経済事情	世界経済事情(新興国+独の経済成長率)	53	68	情報工学	フローチャート	50
29	財政学	租税の転嫁と帰着(文章:弾力性)	57	69	情報工学	アローダイアグラム	100
30	財政学	公債負担論(組合せ)	77	70	情報工学	パスワードリスト攻撃	0
31	財政学	国家財政制度(組合せ)	93				
32	財政学	地方財政制度(組合せ)	93				
33	財政学	平成 30 年度一般会計予算	81				
34	財政学	我が国の財政事情	51				
35	経営学	経営管理学説	85				
36	経営学	動機づけ理論	73				
37	経営学	経営戦略	62				
38	経営学	マーケティング	81				
~~	ATT 334 334	m Larka belevarin					

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

43

93

39 経営学 財務管理

40 経営学 人的資源管理



		平成 30 年	F度(2018	年度)	国税専門'	官	
No.		出題テーマ	正答率	No.		出題テーマ	正答率
1	民法	時効	48	41	政治学	政治思想	59
2	民法	民法 177 条	58	42	政治学	政治意識と政治文化	37
3	民法	抵当権	47	43	政治学	各国の政治制度	74
4	民法	債権の性質	60	44	社会学	社会経済理論	61
5	民法	委任	26	45	社会学	現代社会に関する記述	46
6	民法	夫婦関係	17	46	社会事情	我が国の社会事情	60
7	商法	株式会社の設立	29	47	英語(一般)	内容合致	49
8	商法	取締役・取締役会	41	48	英語(一般)	内容合致	43
9	会計学	我が国の企業会計原則	70	49	英語(一般)	内容合致	50
10	会計学	繰延資産	42	50	英語(一般)	文章整序	61
11	会計学	有価証券	57	51	英語(一般)	空欄補充	49
12	会計学	税効果会計	35	52	英語(一般)	空欄補充	25
13	会計学	財務諸表	30	53	商業英語	用語の意味	22
14	会計学	資本やその会計	26	54	商業英語	英語のことわざ	22
15	会計学	引当金	51	55	商業英語	空欄補充	40
16	会計学	仕訳	37	56	商業英語	文章整序	66
17	憲法	信教の自由	54	57	商業英語	空欄補充	71
18	憲法	職業選択の自由	23	58	商業英語	文章整序	50
19	憲法	内閣	56	59	情報数学	8 進法への変換とその桁数	39
20	行政法	行政指導	74	60	情報数学	集合	77
21	行政法	行政不服審査法	43	61	情報数学	行列の計算	73
22	行政法	国家補償	88	62	情報数学	有限オートマトン	77
23	ミクロ	需要の価格弾力性(計算)	86	63	情報数学	整数問題(既約分数の個数)	77
24	ミクロ	輸入数量規制下の死荷重(計算)	44	64	情報数学	数列の和(有理化と隣接項の相殺)	89
25	マクロ	AD-AS 分析(文章:組合せ)	77	65	情報工学	ネットワーク接続	62
26	マクロ	恒常所得仮説(計算)	51	66	情報工学	キャッシュメモリ	46
27	経済事情	我が国の経済事情	62	67	情報工学	稼働率	69
28	経済事情	世界経済事情	50	68	情報工学	フローチャート	62
29	財政学	租税理論総合問題(文章:組合せ)	78	69	情報工学	二分探索木	31
30	財政学	従量税収最大化時の単位税額(計算)	54	70	情報工学	ランサムウェア	46
31	財政学	我が国の予算制度	84				
32	財政学	国債制度	54				
33	財政学	平成 29 年度一般会計歳入	83				
34	財政学	平成 29 年度一般会計歳出	65				
35	経営学	経営組織の構造	76				
36	経営学	M&A	70				
37	経営学	イノベーション	72				

※ 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

38 経営学 企業の社会的責任 (CSR)

39 経営学 企業形態

40 | 経営学 | リーダーシップ論

35

65

30



		平成 29 年	年度)	国税専門官				
No.		出題テ ー マ	正答率	No.		出題テ ー マ	正答率	
1	民法	代理	57	41	政治学	権力	61	
2	民法	占有権	35	42	政治学	政治文化・政治意識	39	
3	民法	物上代位	48	43	政治学	国際政治	32	
4	民法	多数当事者の債権関係	62	44	社会学	デュルケムの理論	72	
5	民法	賃貸借	82	45	社会学	ミードの「一般化された他者」	72	
6	民法	損害賠償請求権と相続等	46	46	社会事情	我が国の女性の社会進出等	48	
7	商法	会社法の諸原則	65	47	英語(一般)	内容合致	73	
8	商法	株式会社の取締役の義務と責任	21	48	英語(一般)	内容合致	84	
9	会計学	会計の基礎	41	49	英語(一般)	文章整序	64	
10	会計学	資産会計	32	50	英語(一般)	文章整序	70	
11	会計学	損益会計	12	51	英語(一般)	空欄補充	46	
12	会計学	財務分析	42	52	英語(一般)	空欄補充	51	
13	会計学	株主資本と純資産	17	53	商業英語	文章整序	38	
14	会計学	棚卸資産	51	54	商業英語	用語の意味	21	
15	会計学	社債	45	55	商業英語	空欄補充	36	
16	会計学	仕訳	48	56	商業英語	空欄補充	68	
17	憲法	表現の自由	35	57	商業英語	用語の意味	47	
18	憲法	司法権	89	58	商業英語	文章整序	44	
19	憲法	財政	21	59	情報数学	N進法	68	
20	行政法	行政行為の分類	65	60	情報数学	集合	68	
21	行政法	抗告訴訟の対象	75	61	情報数学	有限オートマトン	32	
22	行政法	国家賠償法	69	62	情報数学	確率密度関数	58	
23	ミクロ	効用最大化 (計算:加法分離型 (モデルが文字式))	44	63	情報数学	式の値の計算	42	
24	ミクロ	クールノー均衡 (計算)	88	64	情報数学	複素数(等比数列と1のn乗根)	42	
25	マクロ	45度線分析 計算: c でけなく s が条件提示されているモデル)	80	65	情報工学	DNS	0	
26	マクロ	成長会計方程式 (計算)	68	66	情報工学	I P v 4	0	
27	経済事情	日本経済事情(マクロ経済指標・金融政策動向等)	87	67	情報工学	ファイル転送時間	20	
28	経済事情	世界経済事情(図解:マクロ経済指標と国の組合せ)	40	68	情報工学	稼働率	40	
29	財政学	【ミクロ】従価税の効果(計算:余剰分析)	82	69	情報工学	フローチャート	20	
30	財政学	【ミクロ】公共財 (組合せ)	84	70	情報工学	ビヘイビア法	20	
31	財政学	国家財政制度(組合せ)	92					
32	財政学	財政投融資(組合せ)	67					
33	財政学	平成 28 年度一般会計予算	74					
34	財政学	日本財政事情(平成28年度と過去の比較)	72					
35	経営学	経営管理学説	26					
36	経営学	経営組織論	84					
37	経営学	経営戦略論	18					
38	経営学	企業と経営	83					
39	経営学	企業組織の実証研究	58					

[※] 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

40 経営学 財務管理



		平成 28 年	度(2016	年度) 国税専門官						
No.		出題テーマ	正答率	No.		出題テーマ	正答率			
1	民法	制限行為能力者	91	41	政治学	M. ウェーバーの官僚制	74			
2	民法	物権変動	82	42	政治学	議会及び政党	72			
3	民法	抵当権	86	43	政治学	民主政治	44			
4	民法	債権者代位権及び詐害行為取消権	91	44	社会学	ジンメル	64			
5	民法	売買契約	69	45	社会学	フランクフルト学派	86			
6	民法	婚姻	43	46	社会事情	我が国の雇用	75			
7	商法	取締役会設置会社	24	47	英語(一般)	内容合致	75			
8	商法	株主総会決議取消しの訴え	13	48	英語(一般)	内容合致	67			
9	会計学	一般原則	50	49	英語(一般)	内容合致	53			
10	会計学	財務会計等の基礎	58	50	英語(一般)	文章整序	44			
11	会計学	資産会計	48	51	英語(一般)	文章整序	36			
12	会計学	有形固定資産	55	52	英語(一般)	空欄補充	19			
13	会計学	収益の認識	52	53	商業英語	文章整序	38			
14	会計学	負債	50	54	商業英語	用語の意味	59			
15	会計学	損益分岐点売上高	33	55	商業英語	用語の意味	53			
16	会計学	仕訳問題	40	56	商業英語	空欄補充	59			
17	憲法	信教の自由	97	57	商業英語	用語の意味	19			
18	憲法	経済的自由権	90	58	商業英語	空欄補充	60			
19	憲法	条例	86	59	情報数学	8 進法への変換とその桁数	35			
20	行政法	行政立法	46	60	情報数学	論理式	41			
21	行政法	抗告訴訟の原告適格	94	61	情報数学	行列の階数	6			
22	行政法	国家賠償	71	62	情報数学	条件付き確率(ベイズの定理)	53			
23	経済学	総費用関数(図解)	39	63	情報数学	剰余系	77			
24	経済学	市場理論 (用語の正誤判定)	65	64	情報数学	等比数列の和に関する不等式	88			
25	経済学	45度線分析(計算:財政政策による税収の増加分)	77	65	情報工学	通信プロトコル	13			
26	経済学	金利平価説と購買力平価説(計算)	45	66	情報工学	キャッシュメモリ	75			
27	経済事情	我が国の経済事情	52	67	情報工学	稼動率	50			
28	経済事情	原油の需給や価格動向	56	68	情報工学	フローチャート	38			
29	財政学	財政理論(学説)	54	69	情報工学	グラフ理論	63			
30	財政学	租税理論・制度の総合問題	83	70	情報工学	コンピュータウイルス	88			
31	財政学	財政投融資	79							
32	財政学	地方債制度	78							
33	財政学	平成27年度一般会計予算・財政投融資計画	81							
34	財政学	平成 27 年度地方財政計画	64							
35	経営学	経営戦略	83							
36	経営学	モチベーション論	60							
37	経営学	リーダーシップ論	27							
38	経営学	企業の形態	73							
39	経営学	企業の生産と技術	58							
40	経営学	伝統的な日本的経営	55							

※ 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4年の専門択一試験・科目別平均点>

		<u> </u>	0, ,,	7 7100	らぼひょナ	177 IIV IIV				
科目	令和3年度	令和2年度	邻元年度	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
民法 商法	5. 2	4. 2	4.8	3. 2	政・社・社事	4. 1	3. 3	3. 5	3. 4	8
会計学	2.6	3. 6	3. 1	3, 5	英語(一般)	3. 1	4.0	3. 7	3.0	8
憲法 行政法	4. 4	4.6	4.8	3. 4	商業英語	3, 0	4. 3	2.6	2.7	6
経済学•事情	3. 7	4. 1	4. 3	3. 7	情報数学	4.0	3. 2	3. 5	4. 4	6
財政学	4. 4	4.3	4. 4	4.2	情報工学	2.5	2. 5	3. 0	3. 1	6
経営学	3. 5	4. 6	4. 2	3. 6			-	-		



3. 専門択一試験の選択科目について

国税専門官の専門択一試験は民法・商法、会計学が必須解答となっており、それ以外の9科目 (各6問) から4科目,計24問を選択して解答する「科目選択制」となっています。選択の傾向 としては、選択される上位5科目は毎年変わらず、**例年、「憲法・行政法」の選択率が最も高い**こ とがわかります。4科目選択することをふまえると、「憲法・行政法」「経済学」「財政学」の3科 目は必ずベスト 4 に入っている定番科目です。年度によって科目の難易度は変動しますが、選択 の傾向はあまり大きく変動しないといえます。ちなみに、情報数学や情報工学は、理系の方や情 報処理の有資格者にとっては問題が易しいといわれていますが、初学であれば手をつけないほう が無難でしょう。また、英語や商業英語については、得意な受験生でもあまり選択されていない ようです。これは、当日解いた際に何点取れるかが読めないことも理由の一つと考えられます。

6 位以下の科目の選択率が極端に低いことから考えても、国税専門官試験では、実質的には 5 科目中 4 科目選択になっていると考えることができます。難易度の変動があっても、選択の幅が ないために、必ずしも「難しい」=「選択しない」という傾向にはなっていません。「憲法・行政 法」「経済学」「財政学」は難易度に関らず、選択する傾向が強いとみることができます。逆に「政 治学・社会学・社会事情」は難易度が高い年ほど選択しない傾向があるといえます。いずれにし ても,以下の表の1位~5位の5科目を用意しておくことで難易度の変動にも柔軟に対応できます ので、「逃げ道」は確実に確保しておきましょう。

	令和3年度			令和2年度		令和元年度		
	科目	選択率		科目			科目	選択率
_	民法・商法	-	_	民法・商法		1	民法・商法	_
	会計学	1		会計学	1	1	会計学	_
1	憲法・行政法	98	1	憲法・行政法	98	1	憲法・行政法	98
2	財政学	89	2	財政学	89	2	財政学	88
3	●政治学・社会学・社会事情	74	3	経済学・経済事情	74	3	経済学・経済事情	74
4	経済学・経済事情	61	4	●経営学	55	4	●政治学・社会学・社会事情	67
⑤	●経営学	50	⑤	●政治学・社会学・社会事情	52	(5)	●経営学	49
6	英語(一般)	12	6	英語(一般)	16	6	英語(一般)	10
7	商業英語	8	7	商業英語	13	7	商業英語	6
8	情報数学	4	8	情報数学	2	8	情報数学	1
8	情報工学	1	8	情報工学	0	9	情報工学	1

[※] 選択率の単位は%,小数点以下は四捨五入しています。

^{※ ●}の付いた科目は、TACの選択講義で勉強する科目です。

4. 専門記述試験問題(令和3年度)

国税専門官

1. 憲法

職業選択の自由について、①その意義・内容について述べた上で、②これを規制する立法の合憲性を判定する基準 について、判例も踏まえながら論じなさい。

次の事例を読み、以下の問いに答えなさい。ただし、自動車損害賠償保障法上の責任については論じなくてよい。

医薬品の販売等を業とする A 会社の従業員 B は、退社後、会社近くの映画館に友人と映画鑑賞に出掛けた。映画鑑 賞後、友人を自宅まで送り届けるため、Bは、私用に使うことが禁止されている A の社用車を利用しようと考えた。 Aでは、社用車の鍵は金庫等には保管されておらず、誰でも自由に持ち出すことができた。Bは、社用車に乗って友 人を送り届けた後、そのまま社用車を運転して自らも帰宅の途についたが、その道中、C の運転する車と衝突事故を 起こし、C は全治 2 か月の重傷を負った。事故の際、B は居眠りをしており、また、C はカーナビの操作に気を取ら れて前方をよく見ていなかった。

- (1) CはBに対し、どのような請求をすることができるか。Bの反論も踏まえて論じなさい。
- (2) CはAに対し、どのような請求をすることができるか。Aの反論も踏まえて論じなさい。
- (3) (2)でCの請求が認められた場合、AはBに対し、どのような請求をすることができるか。Bの反論も踏まえて論 じなさい。

3. 経済学

投資理論に関する次の問いに答えなさい。

- (1) ケインズの投資理論について、以下の用語を用いて説明しなさい。
 - 用語:投資の限界効率,割引現在価値
- (2) 新古典派の投資理論について、以下の用語を用いて説明しなさい。 用語:資本の限界生産性、望ましい資本ストック
- (3) ある企業が株式を 100 万株発行し、その配当は 1 株当たり 50 円であり、恒久的に得られるものとする。安全資 産の利子率は2%,この株式のリスクプレミアムは3%であり、いずれも時間を通じて一定であるとすると、この 企業の株式時価総額はいくらか。また、この企業の資本の再取得価格が5億円であるときの投資活動について、ト ービンの q 理論に基づき説明しなさい。ただし、株価の理論値は企業の株価に一致し、また、負債は存在しないも のとする。

4. 会計学

我が国の企業結合に関する次の問いに答えなさい。

- (1) 企業結合とはどのようなものか簡潔に説明しなさい。
- (2) 企業結合の経済的実態には「取得」と「持分の結合」がある。それぞれの経済的実態について説明しなさい。
- (3) 企業結合の経済的実態のうち「取得」における会計処理について答えなさい。
 - ① 「取得」の会計処理に用いる方法について簡潔に説明しなさい。
 - ② 上記①の方法による会計処理の結果、「のれん又は負ののれん」が生じることがある。「のれん」及び「負のの れん」について説明しなさい。

5. 社会学

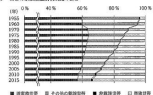
社会学における家族について、次の問いに答えなさい。

- (1) G.P.マードックが論じた「核家族」について説明しなさい。
- (2) 近代家族の特徴について、以下の の中から二つ以上の用語を用いて説明しなさい。

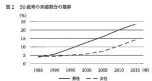
小さな大人、子供の社会化、友愛家族、感情革命

(3) 我が国における戦後の家族形態の変化について、図1及び図2を踏まえて、社会学的な観点から説明しなさい。

図1 世帯の家族類型別構成比の推移



(出典)国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集(2020年版)」を基に作成



(注) 50 歳時の未婚割合は、50 歳時点で一度も結婚をしたことのない人の割合であり、45~49 歳

(出意)原生労働省「平成 20 年期原生労働白書」を基に作成



5. 面接カードサンプル・復元シート例

(専門職大卒) 怕

事前に記入して人物試験当日に持参してください。

- ・ボールペン (自筆) で記入してコピーを 2部取り、原本と併せて 3 部を人物試験当日に持参してください。 (様式を変更しないでください。該当する□には✓を付けてください。)
- ・出身校や会社名などが特定されるような記入は避けてください。
- ※このカードは、人物試験の際に質問の参考資料として使用するものであり、記入内容が直接評価に影響

することはあり			T
試験の区分	第1次試験地	受験番号	ふりがな
			氏 名
			Service London
[最終学歴]			[職 歴] □ ある □ ない
□大学	一一口修	了・卒業	(主な職種
_ // 1		年 月)	工. 3.48/1至
□ 大学院	————— t		
(com dual (年 月修	, 太日\
□ その他	課程) ((4-5元)
しての他			
) (年 月)	
[志望動機・受験	動機」		
「亩妆公縣, 但音	公眠〕学業の職務が	X除な通じたもの	(あれば、専攻演習、卒業・修士論文のテーマ等)
[分久刀封] 付息	刀刃」于未入城仍加	土状で通じたもの	(8)4013,导入顷目,十未一形工圃又077
「最近関心や興味	を持った事柄〕社会	全生活, 時事問題,	社会情勢など
「FD象深かった~	れまでの休職] 学料	か生活や職務・ボ・	ランティア活動,アルバイトなどの体験を通じて
LH-MIMI JICC	AUG COPPER TO	又上10 (4004万) (4)	ファイノ 旧動, アルバー などの 仲級を通じて
[dann] ==	(b) (kE) = -)		[+u, n+
[自己PR] 長所	ヤ人柄について		[趣味,特技など]



令和2年度 国税専門官① 2次試験	受験者:24歳男性(職歴あり)			
面 接 時 間 約15分	最終結果 合格			
面接官:受験者 3:1	面 接 日 9月10日(木)			
受験 地区 関東信越国税局	受験 会場 関東信越国税局			

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,アルバイト,ゼミ,卒論,サークル 活動,最近関心を持った事柄,趣味

具体的な質問内容

- ①前職の業務内容は?
 - ➡前職で大変だったことは?
 - ➡それを解決するためにどのようなことに取り組ん だか?
- ②前職を辞めた理由は?
 - ➡前職で学んだことは?
 - ➡自由競争市場では解決できない問題とは?
- ③国税専門官を志望する理由は?
- →国税専門官でやってみたい仕事は?
- ④学生時代の専攻は?
- ⑤併願先の状況は?
- ⑥第1志望は? →経済産業省魅力的だよね?
- (7)何か最後にありますか?

受験者からのアドバイス

良い意味で肩の力を抜いて受けることができ、またそのような雰囲気づくりを人事の方がしてくれていた ように思える。ただ人事の方は関東信越国税局のアピールをかなりしてくる。身体検査は全員が終わった 段階でその場で全員合格と言い渡された。面接に関しては1つの質問に対して一往復ではなかなか終わ らないのでしっかり深掘りして準備しておく必要がある。私は前職で税制の業務をしていたので志望動機 は作りやすかった。ただ、周りの受験生と話をしても税制に関する細かい知識などは聞かれず、どういった 業務をしたいのかというところを多く聞かれていた。また合格発表前に人事の方から、合格だったら是非採 用面接に来てくれないかという電話があった。この電話が来たら合格はほぼ間違いはないと思われる。

令和元年度 国税専門官② 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 3:1	面 接 日 9月7日(火)
受験 地区 東京国税局	受験会場 東京国税局

面接カードの項目(事前記入)

志望理由、自己PR、健康状態、資格・特技、趣味、希望勤務地、他試験受験状況

具体的な質問内容

- ①志望動機
- ②税理士法人でのアルバイトはどれくらい, 何をして いたか
- ③専攻について
- ④コミュニケーションが難しいこともあると思うがどう
 - ➡聾者が理解できていないときはどうするか
- ⑤教育や福祉の道には進まないのか
- ⑥あなたの人生を本にするならタイトルは
 - ➡なぜ打たれ強いか
 - ➡どのような経験からそう思うか

受験者からのアドバイス

性格検査は他の自治体や民間のものとは異なり、精神疾患に関するような質問や健康に関する質問が 多くありました。 15分で100間, yes or no の形式でした。 その後, 身体検査となり採尿, X 線, 問診を行い

朝ごはん抜きでの集合なので、検査と面接の間に持参したご飯を食べることができます。試験案内には 書いてありませんが,パンやおにぎりを持っていくとよいです。 面接はあっさりしたもので, すぐに終わりま した。

他自治体と比べ、大きな声、キビキビした行動、端的な話し方、語尾を伸ばさない、目つきを強めにとい うことを意識して面接に臨みました。質問内容は教育実習や専攻である聴覚障害、手話に関することを多 く聞かれました。