# ホームルーム

#### 労働基準監督官A · 試験情報

今回のホームルームでは「**労働基準監督官A**」について話したいと思います。

他の国家専門職と異なり、基本的には第一志望として目指す方が多い試験種という印象です。 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、労働基準監督官A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す。

## 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) 労働基準監督 A						
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	1)	6月6日(日)9:30~18:05						
1 次合格発表		6月29日(火)9:00						
2 次試験(面接	<del>‡</del> )	7月13日(火)~7月15日(木)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!

労働者の職業生活や生命と健康を守り、人間尊重の基本理念に立脚した法定の労働条件を確保することを任務として、**厚生労働本省または全国各地の労働局、労働基準監督署に勤務**しています。 労働基準法、労働安全衛生法などに基づき、工場、事業場などに立ち入り、事業主に法に定める基準を遵守させることにより、労働条件の確保・向上、労働者の安全や健康の確保を図り、不幸にして労働災害にあわれた方に対する労災補償の業務を行います。また、労働基準法などの法律違反の罪について、**刑事訴訟法に規定する特別司法警察職員の職務**を行います。特に最近は、賃金不払残業の防止や過重労働による健康障害防止対策等を推進する労働基準監督官の活躍が期待されています。

労働基準監督官は、採用後1年間、監督関係業務に係る基礎研修及び実地訓練を受けます。この間に、労働大学校において合計3か月間行われる中央研修(前期及び後期)を受講することになります。その後、定期的に又は昇進時等において中央研修が実施されます(安全衛生業務基礎研修、労災補償業務基礎研修、専門研修、署長研修など)。

試験の区分としては、**労働基準監督A(法文系)**と**労働基準監督B(理工系)**があり、出題される専門(択一・記述)科目が異なります。このレジュメでは労働基準監督A(法文系)を前提として説明します。

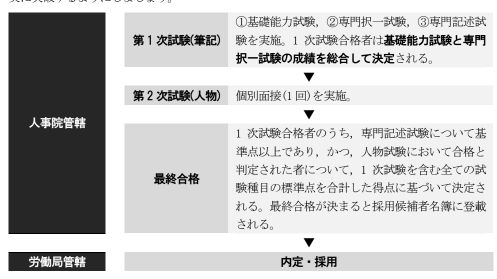
なお、試験地については以下のとおりです。採用とは異なるので、第 1 次試験地および第 2 次試験地については受験に便利な 1 都市を選択することができます。受験申込完了後における「試験地」の変更は原則認められません。

		第1次試験	地			第23	欠試験地
札幌市	盛岡市	仙台市	秋田市	さいたま市	札幌市	仙台市	さいたま市
東京都	新潟市	名古屋市	金沢市	京都市	東京都	名古屋市	大阪市
大阪市	松江市	広島市	高松市	松山市	広島市	高松市	福岡市
福岡市	熊本市	鹿児島市	那覇市		熊本市	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,全国の都道府県労働局に採用される者を決定します。

採用面接は最終合格の翌日以降に行われます。まずは第1志望の都道府県労働局を受けることになりますが、第2志望以下の労働局の採用面接を、第1志望の労働局と順番を前後して受けることも可能です。内定が出れば終了となりますが、内定が出ない場合は、内定が出るまで追加の採用面接を受けることになります。また、第2志望以下の労働局から電話で採用面接を勧める連絡が入ることなどもあります。どちらにしても、ここで内定が出ないと採用されませんので、採用面接も確実に突破するようにしましょう。



## 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。 労働基準監督官Aであれば、以下のとおりです。

労働基準監督官A	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	48 問中 40 問選択解答	2 問必須解答
試験時間	2 時間 20 分	2 時間 20 分	2 時間

#### 基礎能力試験

労働基準監督官A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年度の労働基準監督官Aの平均点はTACデータリサーチによれば,約26.3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									<b>~</b>		ΔTI					
	数的	処理		文	章理	解		人文科学					自然科学			社会科学						註	解答時間	
数	判	空	資	現	英	幸	世界	日本	地理	思想	文化	数	物理	仩	生物	地学	法律	政治	経済	社会	時	計出題数	解答	時間
数的推理	判断推理	空間把握	資料解釈	代文	又	又	界史	变	埋	想		字	埋	学	杒	字	律	治	済	会	時事	数問	合計解答数(問	(分
理	理	握	釈								芸術											(H)	(F)	S
5	6	2	3	6	5	_	1	1	1	1	_	_	1	1	1	_	1	1	1	_	3	40	40	140

## 専門択一試験

労働基準監督官Aは **48 問中 40 問**を解答する形式です。**労働法** (7 問) と**労働事情** (5 問) は必須解答になっており,残る 36 問から 28 問を選択解答します。

なお、令和3年度の労働基準監督官Aの平均点はTACデータリサーチによれば、約25.6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	経済系	政治系	その他	
則・物権) 標・親族・相続)	ロロ学 事情 経済学	治政会会際会会会学学学等条係情障		合計 (分) (間) 合計 (分)
14   5   4   3   7   -	9  - 4 - 3	- - 2 - - 2	1-1-151-1-1-1-1-1-1-1	48   40   140

#### 専門記述試験

労働基準監督官Aは**労働法と労働事情(就業構造,労働需給,労働時間・賃金,労使 関係)の2科目**を解答する形式です。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。

## 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 人の個別面接が 1 回行われます。また、労働基準監督官Aでは 2 次試験で**身体検査**も行います。

## Advice!

労働基準監督官Aは最終合格後に**採用面接**があります。採用面接の実施予定なども出されるので、指示に従って受けることになります。2021 年度の採用面接及び説明会を紹介したページがありますので、参考までにアドレスを掲載しておきます。事前に確認してみるとよいでしょう。

https://www.mhlw.go.jp/general/saiyo/kantokukan mensetu.html

# 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。

労働基準監督官A	松田マウ	1次	試験	1 % 0 % 2 %	<b>目</b> 4 0 4 2 4 4		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	195	2, 224	1, 217	1,050	336	1.2	3. 1	3.6
令和2年度	185	2, 699	1, 318	1, 119	358	1.2	3. 1	3.7
令和元年度	200	2, 703	1,560	1, 111	379	1.4	2.9	4.1
平成 30 年度	210	3, 156	1, 718	1, 043	396	1.6	2.6	4.3
平成 29 年度	185	2, 835	1, 567	841	339	1.9	2.5	4.6
平成 28 年度	160	2,878	1, 484	668	282	2. 2	2.4	5.3
平成 27 年度	160	3, 148	1, 446	607	297	2. 4	2.0	4.9
平成 26 年度	160	3, 984	1,825	603	298	3.0	2.0	6.1
平成 25 年度	105	3, 071	1, 272	518	259	2.5	2.0	4.9

国家公務員試験の中では比較的高倍率の試験といえます。平成25年度以降は採用予定数も安定しており、少しずつ倍率が下がる傾向にあります。特に筆記試験は依然と比べて格段に倍率が下がっており、筆記試験だけでみればかなり合格しやすくなったといえるでしょう。一方で、2次試験の倍率は近年だと3倍前後で安定しており、人物試験が重要なカギを握る試験であることがわかります。

# 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、労働基準監督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	573	231	315	25	40.3%
平成30年度	平 30. 8. 21	612	273	318	13	44.6%
平成 29 年度	平 29. 8. 23	478	193	269	4	40.4%
平成 28 年度	平 28. 8. 22	402	211	198	13	52.4%
平成 27 年度	平 27. 8. 25	417	202	192	16	48.4%
平成 26 年度	平 26. 8. 20	388	239	186	12	61.5%
平成 25 年度	平 25. 8. 21	401	236	175	16	58.8%

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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
労働基準監督官	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{7}$	なし(合否のみ)

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。

**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(満点の30%)が存在します。

人物試験では、労働基準監督官の場合、人物試験及び身体検査においては得点を算出せず、合 否の判定のみを行います。

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 人物試験及び身体検査においては、得点を算出せず、合否の判定のみを行います。

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166点になります。

$$10 \times \frac{2}{7} \times \left(15 \times \frac{24 - 21}{5.5} + 50\right) = 166.233 \cdots$$

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

			労働基準監督	いっこ マンド・コ	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. 2	5. 4		令和3年		22. 5	7. 1
令和2年		22. 4	5. 6		令和2年		21.5	6.8
令和元年		17. 9	4.4		令和元年		23. 1	7. 1
平成 30 年		21. 1	4.5		平成 30 年		19. 4	6.3
平成 29 年	40	19. 4	4.8		平成 29 年	40	20.0	6.9
平成 28 年		18.8	4.8		平成 28 年		20.3	6.7
平成 27 年		21.9	5. 2		平成 27 年		21.8	7. 1
平成 26 年		21.0	4.9		平成 26 年		22. 2	7.2
平成 25 年		22.0	5. 2		平成 25 年		22. 5	6.6

## (2) ボーダーラインの推移・1次試験の標準点一覧

素点

素点

113 122

27 28

249 258

標準点

専門択一

労基	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	343	329	299	245	244
最終ボーダー	454	436	426	390	375

		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	53	61	69	77	85	93	101	109	117	125	133	141	149	156
	<b>基</b> 啶肥刀	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
A == 0 ==		標準点	164	172	180	188	196	204	212	220	228	236	244	252	260	267	
令和3年		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	#8840	標準点	118	127	136	145	154	163	173	182	191	200	209	218	227	236	245
	専門択一	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
		標準点	254	263	272	282	291	300	309	318	327	336	345	354	363	372	
		•															
		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	甘琳松士	標準点	63	70	78	86	93	101	109	116	124	131	139	147	154	162	170
	基礎能力	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
A 5 = 0 ==		標準点	177	185	193	200	208	215	223	231	238	246	254	261	269	277	
令和2年		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		標準点	124	133	143	152	162	171	180	190	199	209	218	228	237	246	256
	専門択一	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
		標準点	265	275	284	293	303	312	322	331	340	350	359	369	378	387	
																	•
		素点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	基礎能力	標準点	85	95	105	114	124	133	143	153	162	172	182	191	201	211	220
	本啶肥力	素点	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
会和元年		標準点	230	239	249	259	268	278	288	297	307	317	326	336	345	355	

16 17

149 158

18 19

167 177

33 34

303 313

20 21

186

22 23

340 349

38

195 204 213

36

14 15

131 140

267 276

24 25 26

222 231 240

#### (3) 2次試験の標準点一覧

記述評価	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
令和3年	65	85	105	125	145	165	185	205	225	245	265	285	305	325	345
令和2年	74	93	113	132	152	171	191	210	230	249	268	288	307	327	346
令和元年	73	91	109	126	144	162	179	197	215	233	250	268	286	303	321
平成30年	80	97	114	131	147	164	181	198	215	231	248	265	282	299	315
平成29年	84	102	119	137	154	172	189	207	224	241	259	276	294	311	329

## (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縦軸に、専門択一試験の得点を横軸にとり、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

# 労働基準監督官Aの情報収集

## ■人事院・厚生労働省ホームページ

https://www.jinji.go.jp

https://www.mhlw.go.jp/general/saiyo/kantokukan.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。

2021 労働基準監督官A

																													_	_
639	630	621	612	603	594	585	576	267	558	549	539	230	521	512	503	464	485	476	467	458	449	440	430	421	412	403	394	385	267	40
632	623	614	605	296	587	578	569	260	551	545	532	523	514	202	496	487	478	469	460	451	442	433	423	414	405	396	387	378	260	39
624	615	909	265	588	579	570	561	552	543	534	524	515	206	497	488	479	470	461	452	443	434	425	415	406	397	388	379	370	252	38
616	607	869	689	280	571	299	553	544	535	276	516	203	498	489	480	471	462	453	444	435	426	417	407	398	389	380	371	362	244	37
809	599	069	189	572	563	554	545	536	527	518	809	664	490	481	472	463	454	445	436	427	418	409	668	390	381	372	363	354	236	36
009	591	582	573	564	555	546	537	528	519	510	200	491	482	473	464	455	446	437	428	419	410	401	391	382	373	364	355	346	228	35
592	583	574	565	556	547	538	529	520	511	505	492	483	474	465	456	447	438	429	420	411	402	393	383	374	365	356	347	338	220	34
584	575	999	557	548	539	530	521	512	503	494	484	475	466	457	448	439	430	421	412	403	394	385	375	366	357	348	339	330	212	33
576	567	558	549	540	531	522	513	504	495	486	476	467	458	449	440	431	422	413	404	395	386	377	367	358	349	340	331	322	204	32
568	559	550	541	532	523	514	505	496	487	478	468	459	450	441	432	423	414	405	396	387	378	369	329	350	341	332	323	314	196	31
260	551	542	533	524	515	909	497	488	479	470	460	451	442	433	424	415	406	397	388	379	370	361	351	342	333	324	315	306	188	30
552	543	534	525	516	202	498	489	480	471	462	452	443	434	425	416	407	398	389	380	371	362	353	343	334	325	316	307	298	180	29
544	535	526	517	208	499	490	481	472	463	454	444	435	426	417	408	399	390	381	372	363	354	345	335	326	317	308	599	290	172	28
536	527	518	609	200	491	482	473	464	455	446	436	427	418	409	400	391	382	373	364	355	346	337	327	318	309	300	291	282	164	27
528	519	510	501	492	483	474	465	456	447	438	428	419	410	401	392	383	374	365	356	347	338	329	319	310	301	292	283	274	156	26
521	512	503	494	485	476	467	458	449	440	431	421	412	403	394	385	376	367	358	349	340	331	322	312	303	294	285	276	267	149	25
513	504	495	486	477	468	459	450	441	432	423	413	404	395	386	377	368	359	350	341	332	323	314	304	295	286	277	268	259	141	24
505	496	487	478	469	460	451	442	433	424	415	405	396	387	378	369	360	351	342	333	324	315	306	296	287	278	569	260	251	133	23
497	488	479	470	461	452	443	434	425	416	407	397	388	379	370	361	352	343	334	325	316	307	862	288	279	270	261	252	243	125	22
489	480	471	462	453	444	435	426	417	408	399	389	380	371	362	353	344	335	326	317	308	588	290	280	271	262	253	244	235	117	21
481	472	463	454	445	436	427	418	409	400	391	381	372	363	354	345	336	327	318	309	300	291	282	272	263	254	245	236	227	109	20
473	464	455	446	437	428	419	410	401	392	383	373	364	355	346	337	328	319	310	301	292	283	274	264	255	246	237	228	219	101	19
465	456	447	438	429	420	411	402	393	384	375	365	356	347	338	329	320	311	302	293	284	275	266	256	247	238	229	220	211	93	18
457	448	439	430	421	412	403	394	385	376	367	357	348	339	330	321	312	303	294	285	276	267	258	248	239	230	221	212	203	85	17
449	440	431	422	413	404	395	386	377	368	359	349	340	331	322	313	304	295	286	277	897	259	250	240	231	222	213	204	195	77	16
441	432	423	414	405	396	387	378	369	360	351	341	332	323	314	305	296	287	278	569	260	251	242	232	223	214	202	196	187	69	15
433	424	415	406	397	388	379	370	361	352	343	333	324	315	908	297	288	279	270	261	252	243	234	224	215	206	197	188	179	61	14
425	416	407	398		380	371	362	353	344	335	325	316	307	862		280	271	262	253	244	235	226	216	207	198	189	180	171	53	13
417	408	399	390	381	372	363	354	345	336	327	317	308	599	290	281	272	263	254	245	236	227	218	208	199	190	181	172	163	45	12
372	363	354	345	336	327	318	309	300	291	282	272	263	254	245	236	227	218	509	200	191	182	173	163	154	145	136	127	118	標準点	基礎
40	39	38		36	35				31		29		27		25		23	-		- 5	19	18		16	15		13	12	車門	素

In:	標準偏差	1次試験合格点(標準点)	244	1次合格最低点 (素点)	33
2	5.405	最終合格点(標準点)	375	1次不合格最高点 (素点)	34
1	7.078	安全圈 (標準点)	310		
_	25.071	= (最終合格点)	(択一以外の基準	<b></b> (本合計)	
1	25.071	(最終合格点)	- (択一以外の基準点合計)	<b>(場中計)</b>	

次合格の最低点であったが、2021年では基礎12+専門21=33点(41.25%)となっ ている。そのため、1次記録のボーダーラインは2点程度上がったといえる。また、最終合格点と1次合格点との差が131点と、昨年より縮小したため、1次がボーダー付近の場合、面接でC評価以上で、専門記述の評価が平均点付近(200点満点 2020年に比べ1次合格点(標準点)が1点、最終合格点(標準点)が15点下がって いる。素点ペースで確認すると、2020年は基礎12+専門19=31点(38.75%)が1 中95点以上)であれば最終合格できたことになる。

١		ĺ		ĺ					ĺ		ĺ				
基礎	24.	24.225	5.4	5.405		撮影	最終合格点	[ (標準点	(単	'n	375		1次不包	1次不合格最高点	点 (素点)
自由	22.541	541	7.0	7.078		ΗX	安全圏(	標準点	(	33	310				
車記	98.771	771	25.4	25.071		※安全圏	) = 🖼	(最終合格)	格点)	- (択)	(択一以外の基準点合計)	の基準点	点合計)		
1	素点	09	9	70	75	80	85	06	95	100	105	110	115	120	125
計	標準点	9	75	85	92	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195
素点	130	135		145	150	155	160	_	170	175	180	185	190		200
標準点	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345

# 過去問出題データ

# 1. 基礎能力試験

NI-		令和3年度(2021年度)			令和 2 年度(2020 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	90	現代文	内容合致	86
2	現代文	内容合致	74	現代文	内容合致	76
3	現代文	内容合致	77	現代文	内容合致	92
4	現代文	内容合致	93	現代文	内容合致	81
5	現代文	空欄補充	74	現代文	文章整序	50
6	現代文	文章整序	79	現代文	空欄補充	71
7	英文	内容合致	67	英文	内容合致	65
8	英文	内容合致	41	英文	内容合致	77
9	英文	内容合致	59	英文	内容合致	66
10	英文	文章整序	71	英文	文章整序	66
11	英文	空欄補充	23	英文	空欄補充	37
12	判断推理	集合	46	判断推理	命題	65
13	判断推理	円卓	45	判断推理	位置関係	54
14	判断推理	時間割	75	判断推理	順序(順位変動)	78
15	判断推理	順序	87	判断推理	順序(任期)	69
16	判断推理	対応	67	判断推理	対応	52
17	判断推理	トーナメント	76	判断推理	位置関係	54
18	空間把握	平面ジグソー	61	空間把握	軌跡	42
19	空間把握	正多面体	27	空間把握	多面体	41
20	数的推理	確率	48	数的推理	方程式	68
21	数的推理	濃度	65	数的推理	図形の計量	30
22	数的推理	整数	48	数的推理	割合	32
23	数的推理	図形の計量	59	数的推理	確率	62
24	数的推理	平均	52	数的推理	規則性	33
25	資料解釈	実数と割合(グラフ)	81	資料解釈	複数のグラフ	56
26	資料解釈	実数(表)	71	資料解釈	複数の表	57
27	資料解釈	複数の表・グラフ	72	資料解釈	複数のグラフ・表	59
28	社会事情	我が国の生物をめぐる動向	74	社会事情	我が国の交通等	42
29	社会事情	2020 年の COVID-19 の動向	84	社会事情	文化財	68
30	社会事情	近年の経済・金融等	66	国際事情	最近の国際情勢	64
31	物理	消費電力	60	物理	速度の分解	11
32	化学	酸化還元	70	化学	状態変化	54
33	生物	免疫	74	生物	植物の環境応答	61
34	日本史	我が国と中国王朝の関係	87	日本史	我が国における一揆	64
35	世界史	中世ヨーロッパ	57	世界史	第二次世界大戦後の冷戦	70
36	地理	世界の気候と森林	47	地理	ケッペンの気候区分	71
37	思想	我が国の仏教思想家	56	思想	わが国の思想家	60
38	法律	内閣	86	政治	法の支配や人権	55
39	経済	IS-LM 分析	70	経済	物価関連	64
40	政治	国際連合	68	社会	情報化社会	79

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

M.		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	89	現代文	内容合致	94
2	現代文	内容合致	81	現代文	内容合致	95
3	現代文	内容合致	43	現代文	内容合致	78
4	現代文	内容合致	81	現代文	内容合致	95
5	現代文	文章整序	57	現代文	文章整序	84
6	現代文	空欄補充	54	現代文	空欄補充	74
7	英文	内容合致	36	英文	内容合致	57
8	英文	内容合致	59	英文	内容合致	75
9	英文	内容合致	39	英文	内容合致	80
10	英文	文章整序	24	英文	文章整序	60
11	英文	空欄補充	26	英文	文章整序	26
12	判断推理	命題(ベン図)	79	判断推理	命題	42
13	判断推理	対応	60	判断推理	3 集合対応	80
14	判断推理	対応	57	判断推理	座席	68
15	判断推理	数量推理	36	判断推理	対応	59
16	判断推理	発言推理	73	判断推理	数量推理	14
17	空間把握	位置	30	空間把握	平面パズル	46
18	空間把握	方位	24	空間把握	軌跡	29
19	空間把握	立体の切断	41	空間把握	軌跡	54
20	数的推理	場合の数	56	数的推理	確率	51
21	数的推理	割合	26	数的推理	図形の計量(面積)	74
22	数的推理	整数	30	数的推理	倍数	33
23	数的推理	図形の計量	47	数的推理	整数	52
24	数的推理	指数の計算	10	数的推理	計算パズル	57
25	資料解釈	三角グラフ	49	資料解釈	複数の資料	40
26	資料解釈	実数表	77	資料解釈	複数の資料	67
27	資料解釈	実数表	69	資料解釈	実数	47
28	社会事情	我が国の子どもや若者の状況	73	社会事情	生物をめぐる問題	32
29	社会事情	世界の宗教に関連する事柄	33	社会事情	我が国の子どもを取り巻く状況	38
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	33	物理	波動	48
32	化学	熱化学方程式	34	化学	量計算	32
33	生物	ヒトの受容器	56	生物	細胞	34
34	日本史	中世から近世の対外関係	31	日本史	明治時代の政治	60
35	世界史	18~19 世紀の西アジア	33	世界史	18 世紀以降のフランス史	29
36	地理	民族問題	43	地理	北・中・南米諸国の商工業と資源	34
37	思想	近現代の思想家	74	思想	近現代の西洋哲学	49
38	法律	我が国の統治機構	89	法律	基本的人権	89
39	経済	平成 30 年度予算	69	経済	市場経済	53
40	政治	政党や選挙制度等	59	政治	国際法等	70

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

No.		平成 29 年度 (2017 年度)			平成 28 年度 (2016 年度)	
INO.		出題テーマ	正答率		出題テーマ	正答率
1	現代文	内容合致	88	現代文	内容合致	88
2	現代文	内容合致	61	現代文	内容合致	92
3	現代文	内容合致	92	現代文	内容合致	89
4	現代文	内容合致	90	現代文	内容合致	89
5	現代文	内容合致	89	現代文	空欄補充	70
6	現代文	空欄補充	33	現代文	文章整序	64
7	英文	内容合致	55	英文	内容合致	68
8	英文	内容合致	51	英文	内容合致	61
9	英文	内容合致	73	英文	内容合致	57
10	英文	文章整序	40	英文	文章整序	13
11	英文	空欄補充	25	英文	空欄補充	36
12	判断推理	集合	35	判断推理	命題(ベン図)	32
13	判断推理	位置関係	55	判断推理	位置関係(座席)	52
14	判断推理	対応関係	48	判断推理	位置関係(方位)	25
15	判断推理	順序関係(時計のずれ)	59	判断推理	順序関係(折り返し)	13
16	判断推理	順序関係(出入り順)	46	判断推理	不定方程式	48
17	判断推理	操作・手順	15	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	39
19	空間把握	投影図	67	空間把握	立体の面の色塗り	61
20	数的推理	場合の数	48	数的推理	確率	21
21	数的推理	整数	47	数的推理	速さ	69
22	数的推理	体積	65	数的推理	文章題(一次方程式)	52
23	数的推理	数量推理	52	数的推理	面積(等積変形)	45
24	数的推理	最適化	49	数的推理	比	38
25	資料解釈	実数のグラフ	51	資料解釈	実数のグラフ	74
26	資料解釈	実数の表	63	資料解釈	内訳表	45
27	資料解釈	実数の表	46	資料解釈	実数の表	68
28	社会事情	宇宙に関する近年の科学技術	51	時事	我が国の世界遺産・無形文化遺産	51
29	社会事情	我が国の人口や社会保障等	49	時事	我が国の労働をめぐる動向	80
30	国際事情	国際的協力関係等	51	時事	我が国の消防・救急	67
31	物理	等加速度直線運動	28	物理	等加速度直線運動	39
32	化学	電池	31	化学	有機化合物	48
33	生物	生態系	65	生物	動物の行動	75
34	日本史	我が国の文化	36	日本史	中世から近世の朝廷と武家の関係	44
35	世界史	戦間期の出来事	64	世界史	近代のアメリカ大陸諸国の独立運動	21
36	地理	東南・南アジア諸国	51	地理	気候と農業	68
37	思想	古代中国思想	51	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	83	社会	国会議員	82
39	経済	景気循環等(総合問題)	68	経済	財政分野総合問題	76
40	政治	国会や内閣	62	政治	国際連合	77

<sup>※</sup> 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>

労基A	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. 5	7. 7	5. 7	8. 1	7. 0	7. 4	11
数的処理	9.8	8. 5	7. 4	8.0	8. 1	7. 3	16
自然科学	2.0	1. 3	1. 1	1.1	1. 3	1.6	3
人文科学	2.5	2.6	1.6	1. 7	2.0	2.0	4
社会科学	2. 2	2. 0	2. 1	2. 1	2. 2	2. 4	3
時事	2.3	1. 7	1.5	1.2	1. 5	2.0	3

出題テーマ

労働経済学 後方屈折型労働供給曲線(文章)

我が国の労働経済の状況

我が国の社会法相制度

M. フーコーの権力論

労働経済学 教育の収益率(文章)

社会保障 我が国の社会福祉

R. K. マートン

経済事情 世界経済事情

正答率

48

53

79

54

93

59

81

71

選択率

63

67

43

88

86

77

65

81

労働基準監督官A

労働経済

社会保障

社会学

社会学

# 2. 専門択一試験

		令和3年	隻(202	21 年度	)劣
No.		出題テーマ	正答率	選択率	No.
1	労働法	労働基準法	40	_	41
2	労働法	労働時間や年次有給休暇	74	_	42
3	労働法	解雇	82	_	43
4	労働法	労働者派遣	54	-	44
5	労働法	労働安全衛生法	83	-	45
6	労働法	労災保険	84	_	46
7	労働法	労働審判手続	68	_	47
8	労働事情	我が国の就業	63	_	48
9	労働事情	我が国の雇用失業情勢	54	_	
10	労働事情	我が国の労働時間等	52	_	
11	労働事情	我が国の賃金等	50	_	
12	労働事情	我が国の労働組合・労使関係等	57	_	
13	憲法	幸福追求権	90	94	
14	憲法	社会権	55	93	
15	憲法	国会	84	94	
16	憲法	地方自治	91	94	
17	行政法	行政指導	32	92	
18	行政法	行政計画	60	92	
19	行政法	訴えの利益	79	92	
20	行政法	国家賠償法	86	93	
21	民法	意思表示	71	94	
22	民法	留置権	56	91	
23	民法	詐害行為取消権	78	92	
24	民法	賃貸借	59	92	
25	民法	相続	59	90	
26	刑法	共犯	86	61	
27	刑法	人格的法益に対する罪	85	57	
28	刑法	公務の執行に対する罪	74	57	
29	経済学	効用最大化(計算)	79	68	
30	経済学	クールノー・モデル(計算)	73	61	
31	経済学	2 期間モデル(計算)	74	42	
32	経済学	労働分配率(計算)	43	35	
33	経済学	補助金の余剰分析(計算)	47	73	
34	経済学	総需要関数(計算)	85	73	
35	経済学	貨幣数量説(計算)	36	27	
36	経済学	総供給関数(計算)	77	34	
37	経済学	成長会計方程式(計算)	81	61	
38	経済事情	日本経済事情	66	79	
39	経済事情	日本経済事情	43	59	
40	経済事情	世界経済事情	58	73	

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

出題テーマ

経済事情 中国とインドの経済情勢

労働経済学 労働市場における買い手独占

人的資本理論

「労働経済白書」

現代社会の理論

我が国の社会保障制度

我が国の福祉等を取り巻く状況

クーリーの「鏡に映った自我」

正答率

64

31

57

73

90

25

47

85

選択率

51

42

65

86

90

87

47

		令和2年	度(202	20 年度	) 労	働基準監督官	Α
No.		出題テーマ	正答率	選択率	No.		出
1	労働法	労働基準法	89	_	41	経済事情	中国
2	労働法	労働時間や休憩	60	_	42	労働経済学	労働
3	労働法	賃金	92	_	43	労働経済学	人的
4	労働法	障害者雇用	57	_	44	労働経済	「労
5	労働法	労働安全衛生法	78	_	45	社会保障	我カ
6	労働法	労災保険	71	_	46	社会保障	我が
7	労働法	労働組合	89	_	47	社会学	現代
8	労働事情	我が国の就業	56	_	48	社会学	クー
9	労働事情	我が国の雇用失業情勢	45	_			
10	労働事情	我が国の労働時間等	58	_			
11	労働事情	我が国の賃金等	58	_			
12	労働事情	我が国の労働組合・労使関係等	65	_			
13	憲法	人権の享有主体性	69	95			
14	憲法	思想及び良心の自由	95	97			
15	憲法	内閣	63	96			
16	憲法	地方自治	87	97			
17	行政法	行政行為と裁量	90	92			
18	行政法	行政手続法上の申請に対する処分	70	95			
19	行政法	行政事件訴訟法上の執行停止	71	92			
20	行政法	国家賠償	93	97			
21	民法	時効	84	95			
22	民法	即時取得	62	92			
23	民法	債権譲渡	62	92			
24	民法	請負	76	92			
25	民法	婚姻	24	86			
26	刑法	故意・過失	79	65			
27	刑法	罪数・刑罰	49	49			
28	刑法	窃盗罪・詐欺罪	28	63			
29	経済学	消費者理論総合問題(組合せ)	64	85			
30	経済学	操業停止価格(範囲指定)	55	59			
31	経済学	期待効用仮説(計算)	44	42			
32	経済学	二重価格制度(図解)	65	64			
33	経済学	混合戦略ナッシュ均衡(計算)	4	55			
34	経済学	国民経済計算(計算)	62	78			
35	経済学	閉鎖経済下 45 度線分析(計算)	58	65			
36	経済学	2 期間モデル(計算)	81	68			
37	経済学	貨幣乗数(計算)	87	69			
38	経済事情	我が国の経済事情	44	72			
39	経済事情	我が国の財政・金融動向	73	71			
40	経済事情	各国の経済成長率(組合せ)	34	57			
\ <b>v</b> ⁄ -	kk (0/)	けま粉も笠ょたた四輪エュレマいま	. 1.		•		

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

出題テーマ

経済事情 世界経済事情(新興国・独の経済成長率)

労働経済学 2要素生産関数(スルツキー分解)

社会保障 我が国の公的年金制度の動向

我が国の労働経済の状況

我が国の出産・子育てをめぐる状況

労働に関する社会学的研究

労働経済学 労働市場均衡(計算)

正答率

55

27

23

81

90

97

39

選択率

80

49

21

76

70

84

81

54

No.     出題テーマ     正答率     選択率     No.     出提       1     労働法     労働基準法等     96     -     41     経済事情     世界経済       2     労働法     労働時間や休暇     53     -     42     労働経済学     労働経済学     労働経済学     労働       3     労働法     労働契約法等     77     -     43     労働経済学     2 要素       4     労働法     介護休暇等     71     -     44     労働経済     我が国       5     労働法     労働公全衛生法     71     -     45     社会保障     我が国       6     労働法     労働法     労働災害の補償     31     -     46     社会保障     我が国       7     労働法     労債紛争の解決手段     63     -     47     社会学     労働			令和元年	<b>芰(20</b>	19 年度	)労	働基準監督官	Α
2 労働法       労働法       労働経済学       2 要素         3 労働法       労働法       労働経済学       2 要素         4 労働法       労働法       労働経済学       2 要素         5 労働法       労働法       労働安全衛生法       71       - 45       社会保障       投煙         6 労働法       労働災害の補償       31       - 46       社会保障       投煙       投土       社会学       文化       社会学       文化       社会保障       投煙       投煙       社会学       文化       社会学       文化       社会保障       投煙       投票       分働       社会学       文化       社会学       文化       社会学       文化       社会学       文化       社会学       文化       社会保障       投票       当       社会保障       交流       対面       社会保障       労働       社会保障       交流       対面       社会保障       支流       対面       社会保障       支流       対面       社会保障       支流       対面       社会学       文化       主       対面       およ会学       文化       対面       およ会学       支流       大面       およ会学       支流       大面       およ会学       大面       大面       お上会学       大の	No.							出題
2 労働法       労働法       労働経済学       2 要素         3 労働法       労働法       労働経済学       2 要素         4 労働法       労働法       労働経済学       2 要素         5 労働法       労働法       労働安全衛生法       71       - 45       社会保障       投煙         6 労働法       労働災害の補償       31       - 46       社会保障       投煙       投土       社会学       文化       社会学       文化       社会保障       投煙       投煙       社会学       文化       社会学       文化       社会保障       投煙       投票       分働       社会学       文化       社会学       文化       社会学       文化       社会学       文化       社会学       文化       社会保障       投票       当       社会保障       交流       対面       社会保障       労働       社会保障       交流       対面       社会保障       支流       対面       社会保障       支流       対面       社会保障       支流       対面       社会学       文化       主       対面       およ会学       文化       対面       およ会学       支流       大面       およ会学       支流       大面       およ会学       大面       大面       お上会学       大の	1	労働法	労働基準法等	96	_	41	経済事情	世界経
## 1	2		労働時間や休暇	53	_	42	労働経済学	労働市
<ul> <li>労働法 労働法 労働災害の補償</li> <li>労働法 労働災害の補償</li> <li>労働法 労働災害の補償</li> <li>労働事情 我が国の就業</li> <li>労働事情 我が国の就業</li> <li>労働事情 我が国の産用失業情勢</li> <li>おし 労働事情 我が国の資金等</li> <li>労働事情 我が国の労働時間等</li> <li>おし 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等</li> <li>おし 表本的人権の限界</li> <li>素法 精神的自由権</li> <li>おし 行政法 行政行為の瑕疵</li> <li>行政法 下利益処分の手続</li> <li>行政法 取消訴訟の訴訟要件</li> <li>日 民法 行命能力</li> <li>民法 特権</li> <li>大の能力</li> <li>民法 情務不履行</li> <li>民法 情務の災害</li> <li>長法 情務の少野急避難</li> <li>大阪の罪犯</li> <li>大阪の罪犯</li> <li>大阪の罪犯</li> <li>大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大</li></ul>	3	労働法	労働契約法等	77	_	43		2 要素
6 労働法 労働決 労働決争の補償 31 - 46 社会保障 決価 社会学 労働 対価の配業 80 - 48 社会学 労働 対価の配業 80 - 48 社会学 文化 労働事情 投が国の雇用失業情勢 83 - 10 労働事情 投が国の雇用失業情勢 81 - 11 労働事情 投が国の労働時間等 81 - 12 労働事情 投が国の労働時間等 81 - 12 労働事情 投が国の労働組合・労使関係等 66 - 13 憲法 基本的人権の限界 84 95 15 憲法 国会 76 97 17 行政法 原神的自由権 86 97 16 憲法 財政 77政法 69 92 18 行政法 不利益処分の手続 36 90 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 82 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 74 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 現立 29 経済学 クールノー・モデル(計算:3 社) 73 73 13 経済学 フールノー・モデル(計算:3 社) 73 73 13 経済学 フールノー・モデル(計算:3 社) 73 73 13 14 経済学 フールノー・モデル(計算:3 社) 73 73 13 14 経済学 フールノー・モデル(計算:3 社) 71 91 18 経済学 フールノー・モデル(文章) 80 76 137 経済学 フム債負担論(組合せ) 64 48 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4	労働法	介護休暇等	71	_	44	労働経済	我が国
7 労働法 労使紛争の解決手段 63 - 47 社会学 労働   8 労働事情 投が国の競業 80 - 48 社会学 文化   9 労働事情 投が国の雇用失業情勢 83 - 10 労働事情 投が国の雇用失業情勢 81 - 11 労働事情 投が国の労働時間等 81 - 12 労働事情 投が国の労働時間等 81 - 12 労働事情 投が国の労働組合・労使関係等 66 - 13 憲法 基本的人権の限界 84 95 15 憲法 国会 76 97 16 憲法 財政 83 97 17 行政法 行政法 不利益処分の手続 69 92 18 行政法 不利益処分の手続 89 96 19 行政法 下利益処分の手続 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 74 44 28 刑法 詐欺及ひ忍喝 62 45 29 経済学 カールノー・モデル(計算:3 社) 73 73 24 経済学 カールノー・モデル(計算:3 社) 73 73 24 経済学 クールノー・モデル(計算:3 社) 75 75 経済学 アルドの比較生産費設計算:交易条件 76 77 34 経済学 アルドの比較生産費設計算:交易条件 76 77 35 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	5	労働法	労働安全衛生法	71	_	45	社会保障	我が国
8 労働事情 我が国の就業 80 - 48 社会学 文化 9 労働事情 我が国の雇用失業情勢 83 - 10 労働事情 我が国の雇用失業情勢 81 - 11 労働事情 我が国の労働時間等 81 - 12 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等 66 - 13 憲法 基本的人権の限界 84 95 14 憲法 精神的自由権 86 97 15 憲法 国会 76 97 16 憲法 財政 83 97 17 行政法 行政行為の瑕疵 69 92 18 行政法 不利益処分の手続 36 90 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 適言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 27 刑法 汚販の罪 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算:3 社) 73 73 33 経済学 リカードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 34 経済学 リカードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 35 経済学 フールノー・モデル(計算:3 社) 73 73 33 経済学 リカードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 35 経済学 フールノー・モデル(計算: 3 社) 73 73 36 経済学 フールノー・モデル(計算: 3 社) 73 73 37 経済学 口力ードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 35 経済学 フールノー・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 88 経済事情 日本経済事情 85 75 39 経済事情 日本経済事情 65 74	6	労働法	労働災害の補償	31	-	46	社会保障	我が国
9 労働事情 我が国の雇用失業情勢 83 - 10 労働事情 我が国の労働時間等 81 - 11 労働事情 我が国の労働時間等 79 - 12 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等 66 - 13 憲法 基本的人権の限界 84 95 14 憲法 精神的自由権 86 97 15 憲法 国会 76 97 16 憲法 財政 83 97 17 行政法 行政行為の瑕疵 69 92 18 行政法 不利益処分の手続 36 90 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 27 刑法 汚職の罪 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 閉鎖経済下の45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 70 15 20 16 17 19 1 36 経済学 次が乗り付いていていていていていていていていていていていていていていていていていていて	7	労働法	労使紛争の解決手段	63	_	47	社会学	労働
10 労働事情 我が国の労働時間等 81 - 11 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等 66 - 13 憲法 基本的人権の限界 84 95 14 憲法 精神的自由権 86 97 15 憲法 国会 76 97 16 憲法 財政 83 97 17 行政法 行政行為の瑕疵 69 92 18 行政法 不利益処分の手続 36 90 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算:3社) 73 73 33 経済学 別カードの比較生産費能(計算:交易条件) 76 77 34 経済学 開鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 次債負担論(組合せ) 64 48 86 75 39 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 86 75 39 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 86 75 39 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 86 75 39 経済等情 日本経済事情 日本経済事情 85 75 39 経済等情 日本経済事情 665 74	8	労働事情	我が国の就業	80	_	48	社会学	文化
11 労働事情 我が国の賃金等 79 - 12 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等 66 - 13 憲法 基本的人権の限界 84 95 14 憲法 精神的自由権 86 97 15 憲法 国会 76 97 16 憲法 財政 83 97 17 76政法 行政行為の瑕疵 69 92 17 76政法 不利益処分の手続 36 90 19 76政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 76政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 77 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	9	労働事情	我が国の雇用失業情勢	83	_			
12   労働事情 我が国の労働組合・労使関係等   66   一   13   憲法 基本的人権の限界   84   95   14   憲法   精神的自由権   86   97   15   憲法   国会   76   97   16   憲法   財政   83   97   17   7政法   行政行為の瑕疵   69   92   18   行政法   不利益処分の手続   36   90   90   19   行政法   国家賠償法   89   96   20   行政法   国家賠償法   89   96   21   民法   行為能力   78   95   22   民法   物権   81   95   23   民法   抵当権   50   87   24   民法   債務不履行   78   88   25   民法   遺言   69   77   26   刑法   正当防衛及び緊急避難   85   61   74   44   28   刑法   許敗及び恐喝   62   45   45   29   経済学   最適労働供給(計算)   94   69   30   経済学   設立タッケルベルク・モデル(計算)   55   42   42   42   42   42   43   44   45   47   32   42   43   44   45   47   33   42   43   44   45   45   45   45   45   45	10	労働事情	我が国の労働時間等	81	_			
13 憲法 基本的人権の限界	11	労働事情	我が国の賃金等	79	_			
14   憲法   精神的自由権   86   97   97   15   憲法   国会   76   97   97   16   憲法   財政   83   97   17   行政法   行政行為の瑕疵   69   92   18   行政法   不利益処分の手続   36   90   96   19   行政法   取消訴訟の訴訟要件   89   96   20   行政法   国家賠償法   89   96   21   民法   行為能力   78   95   22   民法   板権   81   95   95   23   民法   抵当権   50   87   24   民法   債務不履行   78   88   88   25   民法   遺言   69   77   26   刑法   正当防衛及び緊急避難   85   61   27   刑法   汚職の罪   74   44   28   刑法   詐欺及び恐喝   62   45   29   経済学   最適労働供給(計算)   94   69   30   経済学   シュタッケルベルク・モデル(計算)   55   42   31   経済学   東税の効果(文章:租税の転嫁と帰着)   44   57   32   経済学   アールノー・モデル(計算: 3 社)   73   73   33   経済学   別カードの比較生産費談(計算: 交易条件)   76   77   77   78   77   78   77   78   78   77   78   77   78   78   77   78   78   77   78   78   77   78   78   77   78   78   77   78	12	労働事情	我が国の労働組合・労使関係等	66	_			
15   憲法   国会   76   97   97   16   憲法   財政   83   97   17   行政法   行政法   行政法   行政法   行政法   不利益処分の手続   36   90   92   70   70   70   70   70   70   70   7	13	憲法	基本的人権の限界	84	95			
16 憲法 財政 83 97 17 行政法 行政行為の瑕疵 69 92 18 行政法 不利益処分の手続 36 90 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 27 刑法 汚職の罪 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 ジュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 開鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 流動性のわな(穴埋め) 71 91 36 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75 39 経済事情 日本経済事情 65 74	14	憲法	精神的自由権	86	97			
17 行政法 行政行為の瑕疵 69 92 18 行政法 不利益処分の手続 36 90 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 27 刑法 汚職の罪 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 ジュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 別カードの比較生産費就(計算:交易条件) 76 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 深動性のわな(穴埋め) 71 91 36 経済学 マンデルニフレミング・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75	15	憲法	国会	76	97			
18 行政法 不利益処分の手続 36 90 19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 27 刑法 汚職の罪 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 別カードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 マンデルーフレミング・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75	16	憲法	財政	83	97			
19 行政法 取消訴訟の訴訟要件 89 96 20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 27 刑法 汚職の罪 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 リカードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 マンデルーフレミング・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75	17	行政法	行政行為の瑕疵	69	92			
20 行政法 国家賠償法 89 96 21 民法 行為能力 78 95 22 民法 物権 81 95 23 民法 抵当権 50 87 24 民法 債務不履行 78 88 25 民法 遺言 69 77 26 刑法 正当防衛及び緊急避難 85 61 27 刑法 汚職の罪 74 44 28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章: 租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 リカードの比較生産費説(計算: 交易条件) 76 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 マンデルニフレミング・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75 39 経済事情 日本経済事情 65 74	18	行政法	不利益処分の手続	36	90			
21 民法       行為能力       78       95         22 民法       物権       81       95         23 民法       抵当権       50       87         24 民法       債務不履行       78       88         25 民法       遺言       69       77         26 刑法       正当防衛及び緊急避難       85       61         27 刑法       汚職の罪       74       44         28 刑法       詐欺及び恐喝       62       45         29 経済学       最適労働供給(計算)       94       69         30 経済学       シュタッケルベルク・モデル(計算)       55       42         31 経済学       課税の効果(文章: 租税の転嫁と帰着       44       57         32 経済学       クールノー・モデル(計算: 3 社)       73       73         33 経済学       リカードの比較生産費就(計算: 交易条件)       76       77         34 経済学       深動性のわな(穴埋め)       71       91         36 経済学       マンデルニフレミング・モデル(文章)       80       76         37 経済学       公債負担論(組合せ)       64       48         38 経済事情       日本経済事情       85       75         39 経済事情       日本経済事情       65       74	19	行政法	取消訴訟の訴訟要件	89	96			
22 民法     物権     81     95       23 民法     抵当権     50     87       24 民法     債務不履行     78     88       25 民法     遺言     69     77       26 刑法     正当防衛及び緊急避難     85     61       27 刑法     汚職の罪     74     44       28 刑法     詐欺及び恐喝     62     45       29 経済学     最適労働供給(計算)     94     69       30 経済学     シュタッケルベルク・モデル(計算)     55     42       31 経済学     課税の効果(文章: 租税の転嫁と帰着)     44     57       32 経済学     クールノー・モデル(計算: 3 社)     73     73       33 経済学     リカードの比較生産費説(計算: 交易条件)     76     77       34 経済学     財資経済下の 45 度線分析(計算)     95     77       35 経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36 経済学     マンデルニフレミング・モデル(文章)     80     76       37 経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38 経済事情     日本経済事情     85     75       39 経済事情     日本経済事情     65     74	20	行政法	国家賠償法	89	96			
23     民法     抵当権     50     87       24     民法     債務不履行     78     88       25     民法     遺言     69     77       26     刑法     正当防衛及び緊急避難     85     61       27     刑法     汚職の罪     74     44       28     刑法     詐欺及び恐喝     62     45       29     経済学     最適労働供給(計算)     94     69       30     経済学     シュタッケルベルク・モデル(計算)     55     42       31     経済学     課税の効果(文章: 租税の転嫁と帰着)     44     57       32     経済学     リカードの比較生産費説(計算: 交易条件)     73     73       33     経済学     リカードの比較生産費説(計算: 交易条件)     76     77       34     経済学     財漁経済下の 45 度線分析(計算)     95     77       35     経済学     マンデルニフレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	21	民法	行為能力	78	95			
24     民法 債務不履行     78     88       25     民法 遺言     69     77       26     刑法 正当防衛及び緊急避難     85     61       27     刑法 汚職の罪     74     44       28     刑法 詐欺及び恐喝     62     45       29     経済学 最適労働供給(計算)     94     69       30     経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着)     44     57       32     経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着)     44     57       32     経済学 リカードの比較生産費就(計算:交易条件)     76     77       34     経済学 財頻経済下の45度線分析(計算)     95     77       35     経済学 流動性のわな(穴埋め)     71     91       36     経済学 マンデル=フレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学 公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	22	民法	物権	81	95			
25 民法     遺言     69     77       26 刑法     正当防衛及び緊急避難     85     61       27 刑法     汚職の罪     74     44       28 刑法     詐欺及び恐喝     62     45       29 経済学     最適労働供給(計算)     94     69       30 経済学     シュタッケルベルク・モデル(計算)     55     42       31 経済学     課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着)     44     57       32 経済学     クールノー・モデル(計算: 3 社)     73     73       33 経済学     リカードの比較生産費就(計算: 交易条件)     76     77       34 経済学     財強経済下の45度線分析(計算)     95     77       35 経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36 経済学     マンデル=フレミング・モデル(文章)     80     76       37 経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38 経済事情     日本経済事情     85     75       39 経済事情     日本経済事情     65     74	23	民法	抵当権	50	87			
26     刑法     正当防衛及び緊急避難     85     61       27     刑法     汚職の罪     74     44       28     刑法     詐欺及び恐喝     62     45       29     経済学     最適労働供給(計算)     94     69       30     経済学     シュタッケルベルク・モデル(計算)     55     42       31     経済学     課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着)     44     57       32     経済学     クールノー・モデル(計算:3 社)     73     73       33     経済学     リカードの比較生産費就(計算:交易条件)     76     77       34     経済学     別鎖経済下の 45 度線分析(計算)     95     77       35     経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     65     74       39     経済事情     日本経済事情     65     74	24	民法	債務不履行	78	88			
27 刑法     汚職の罪     74 44       28 刑法     詐欺及び恐喝     62 45       29 経済学     最適労働供給(計算)     94 69       30 経済学     シュタッケルベルク・モデル(計算)     55 42       31 経済学     課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着)     44 57       32 経済学     クールノー・モデル(計算:3 社)     73 73       33 経済学     リカードの比較生産費説(計算:交易条件)     76 77       34 経済学     閉鎖経済下の 45 度線分析(計算)     95 77       35 経済学     流動性のわな(穴埋め)     71 91       36 経済学     マンデル=フレミング・モデル(文章)     80 76       37 経済学     公債負担論(組合せ)     64 48       38 経済事情     日本経済事情     85 75       39 経済事情     日本経済事情	25	民法	遺言	69	77			
28 刑法 詐欺及び恐喝 62 45 29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 クールノー・モデル(計算:3社) 73 73 33 経済学 リカードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 ボ動性のわな(穴埋め) 71 91 36 経済学 マンデルニフレミング・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75 39 経済事情 日本経済事情 65 74	26	刑法	正当防衛及び緊急避難	85	61			
29 経済学 最適労働供給(計算) 94 69 30 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章: 租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 クールノー・モデル(計算: 3 社) 73 73 33 経済学 リカードの比較生産費説(計算: 交易条件) 76 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 流動性のわな(穴埋め) 71 91 36 経済学 マンデルニフレミング・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75 39 経済事情 日本経済事情 65 74	27	刑法	汚職の罪	74	44			
30 経済学 シュタッケルベルク・モデル(計算) 55 42 31 経済学 課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着) 44 57 32 経済学 クールノー・モデル(計算:3社) 73 73 33 経済学 リカードの比較生産費説(計算:交易条件) 76 77 34 経済学 閉鎖経済下の 45 度線分析(計算) 95 77 35 経済学 流動性のわな(穴埋め) 71 91 36 経済学 マンデル・フレミング・モデル(文章) 80 76 37 経済学 公債負担論(組合せ) 64 48 38 経済事情 日本経済事情 85 75 39 経済事情 日本経済事情 65 74	28	刑法	詐欺及び恐喝	62	45			
31     経済学     課税の効果(文章: 租税の転嫁と帰着)     44     57       32     経済学     クールノー・モデル(計算: 3 社)     73     73       33     経済学     リカードの比較生産費就(計算: 交易条件)     76     77       34     経済学     閉鎖経済下の 45 度線分析(計算)     95     77       35     経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36     経済学     マンデルーフレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	29	経済学	最適労働供給(計算)	94	69			
32     経済学     クールノー・モデル(計算:3社)     73     73       33     経済学     リカードの比較生産費就(計算:交易条件)     76     77       34     経済学     閉鎖経済下の 45 度線分析(計算)     95     77       35     経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36     経済学     マンデルーフレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	30	経済学	シュタッケルベルク・モデル(計算)	55	42			
33     経済学     リカードの比較生産費能(計算: 交易条件)     76     77       34     経済学     閉鎖経済下の 45 度線分析(計算)     95     77       35     経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36     経済学     マンデル=フレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	31	経済学	課税の効果(文章:租税の転嫁と帰着)	44	57			
34     経済学     閉鎖経済下の 45 度線分析(計算)     95     77       35     経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36     経済学     マンデル=フレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	32	経済学	クールノー・モデル(計算:3社)	73	73			
35     経済学     流動性のわな(穴埋め)     71     91       36     経済学     マンデル=フレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	33	経済学	リカードの比較生産費説(計算:交易条件)	76	77			
36     経済学     マンデル=フレミング・モデル(文章)     80     76       37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	34	経済学	閉鎖経済下の 45 度線分析(計算)	95	77			
37     経済学     公債負担論(組合せ)     64     48       38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	35	経済学	流動性のわな(穴埋め)	71	91			
38     経済事情     日本経済事情     85     75       39     経済事情     日本経済事情     65     74	36	経済学	マンデル=フレミング・モデル(文章)	80	76			
39         経済事情         日本経済事情         65         74	37	経済学	公債負担論(組合せ)	64	48			
	38	経済事情	日本経済事情	85	75			
<b>40 経済事情</b> 世界経済事情 (米国経済) 78 69	39	経済事情	日本経済事情	65	74			
	40	経済事情	世界経済事情(米国経済)	78	69			

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

出題テーマ

労働経済学 特定補助金の労働需要量と生産量に与える影響

社会保障 我が国の社会保障を取り巻く状況

社会経済理論

都市の社会学

我が国の労働経済等の状況

我が国の近年の社会保障制度等の状況

経済事情 世界経済事情

労働経済学労働市場均衡の変化

正答率

62

55

88

46

13

61

53

選択率

70

53

60

85

74

67

65

		平成 30 年	度(20	18 年度	€) 労	働基準監督官	ľΑ
No.		出題テーマ	正答率	選択率	No.		出
1	労働法	労働基準法 (休日等)	75	_	41	経済事情	世界
2	労働法	賃金	52	_	42	労働経済学	特定補
3	労働法	解雇・退職等	81	_	43	労働経済学	労働
4	労働法	有期労働契約	75	_	44	労働経済	我カ
5	労働法	育児休業等	32	_	45	社会保障	我が
6	労働法	労働安全衛生法	89	_	46	社会保障	我が
7	労働法	労働災害の補償	82	_	47	社会学	社会
8	労働事情	我が国の就業	78	_	48	社会学	都市
9	労働事情	我が国の雇用失業情勢	55	_			
10	労働事情	我が国の労働時間等	88	_			
11	労働事情	我が国の賃金等	56	_			
12	労働事情	我が国の労働組合・労使関係等	65	_			
13	憲法	信教の自由	52	97			
14	憲法	職業選択の自由	29	97			
15	憲法	国会	70	97			
16	憲法	内閣	56	96			
17	行政法	行政指導	72	94			
18	行政法	行政不服審査法	38	93			
19	行政法	原告適格	74	97			
20	行政法	国家補償	90	96			
21	民法	時効	41	93			
22	民法	民法 177 条	61	93			
23	民法	抵当権	49	92			
24	民法	委任	24	89			
25	民法	夫婦関係	19	80			
26	刑法	刑法総論(因果関係,共謀共同正犯等)	83	66			
27	刑法	文書偽造の罪	15	63			
28	刑法	背任罪及び横領罪	60	56			
29	経済学	需要の価格弾力性(計算)	86	80			
30	経済学	輸入数量規制下の死荷重(計算)	43	56			
31	経済学	最適労働供給(計算)	93	58			
32	経済学	期待効用仮説(計算)	79	75			
33	経済学	購買力平価説(計算)	71	65			
34	経済学	貨幣数量説(計算)	72	40			
35	経済学	AD-AS 分析(文章:組合せ)	71	80			
36	経済学	恒常所得仮説(計算)	48	68			
37	経済学	フィリップス曲線(計算)	67	29			
38	経済事情	我が国の経済事情	63	82			
39	経済事情	我が国の経済事情	39	74			
40	経済事情	世界経済事情	47	75			

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

出題テーマ

労働経済学 最適労働供給 (文章: スルツキー分解)

労働経済学 教育投資の費用便益分析 (文章)

労働経済白書

我が国の高齢化等

デュルケムの理論

我が国の医療や介護

ミードの「一般化された他者」

正答率

73

64

38

80

87

55

86

84

選択率

50

44

16

85

79

76

65

58

No.     出題テーマ     正答率     選択率     No.     出版       1     労働法     労働基準法(中間搾取等)     43     -     41     経済事情     經濟事情       2     労働法     労働基準法における賃金     87     -     42     労働経済学     泉前       3     労働法     時間外・休日労働     84     -     43     労働経済学     教育       4     労働法     労働法     労働経済学     教育       5     労働法     労働(災害の補償     64     -     45     社会保障     我が       6     労働法     労働組合法     (労働者の意義等)     92     -     46     社会保障     我が       7     労働法     労使紛争の解決手段     59     -     47     社会学     デュ			平成 29 年	度(20	17 年度	F) 学	働基準監督官	'A
2 労働法       労働法       労働法       87       -       42       労働経済学 股前         3 労働法       時間外・休日労働       84       -       43       労働経済学 教育         4 労働法       労働法       労働経済学 教育       教育       44       労働経済学 教育         5 労働法       労働法       労働経済学 政務       分働経済学 教育       分額       社会保障 我が       社会保障 我が       社会保障 我が       社会保障 我が       社会保障 我が       社会保障 我が       社会学 デュ       当       社会学 デュ       当       社会学 デュ       ショ       対益会学 デュ       社会学 デュ       ショ       社会学 デュ       当       社会学 デュ       ショ       社会学 デュ       土は会学 デュ       ショ       社会学 デュ       対益会学 デュ       ショ       社会学 デュ       オ社会学 デュ       ショ       オ社会学 デュ       ショ       オ社会学 デュ       ショ       オ社会学 デュ       ショ       オー       社会学 デュ       ショ       オー       社会学 デュ       ショ       オー       社会学 デュ       オー       社会学 デュ       ショ       オー       社会学 デュ       オー       社会学 デュ       オー       オー       サー       オー       オー	No.						出是	
2 労働法       労働法       労働法       87       -       42       労働経済学       教育         3 労働法       時間外・休日労働       84       -       43       労働経済学       教育         4 労働法       労働法       労働法       労働経済学       教育         5 労働法       労働法       労働経済学       教育         6 労働法       労働法       労働経済学       教育         7 労働法       労働経済学       教育       64       -       45       社会保障       我が         7 労働法       労働事情       我が国の就       75       -       48       社会学       デュー       48       社会学       デュー       48       社会学       デェー       3       対面の雇用失業情勢       65       -       -       48       社会学       デェー       3       対面の雇用失業情勢       65       -       -       48       社会学       デェー       3       主       1       計量分別の所属       44       95       44       95       44       95       44       95       44       95       44       第       25       92       17       7の法       48       44       95       44       95       44       95       44       95       48       48       93       48       48       93       48	1	労働法	労働基準法 (中間搾取等)	43	_	41	経済事情	世際解
4 労働法 労働法 労働を全と衛生 62 - 44 労働経済 労働	2	労働法	労働基準法における賃金	87	_	42		最適労
5 労働法 労働災害の補償 64 - 45 社会保障 我が 労働組合法 (労働者の意義等) 92 - 46 社会保障 我が 労働組合法 (労働者の意義等) 92 - 46 社会保障 我が 労働事情 我が国の就業 75 - 48 社会学 デュ 労働事情 我が国の就業 75 - 48 社会学 デュ 労働事情 我が国の対働時間等 63 - 10 労働事情 我が国の資金等 64 - 2 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等 67 - 13 憲法 表現の自由 44 95 14 憲法 社会権 76 95 15 憲法 司法権 90 96 16 憲法 財政 25 92 17 行政法 行政行為の分類 63 93 18 行政法 行政行為の分類 81 95 19 行政法 抗告訴訟の対象 81 95 20 行政法 国家賠償法 69 93 21 民法 代理 52 94 22 民法 占有権 33 91 23 民法 物上代位 50 84 24 民法 賃貸借 83 93 25 民法 損害賠償請求権と相続等 46 89 26 刑法 刑法総論 (正当防衛、責任能力等) 82 67 7 刑法 わいせつ、姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名誉に対する罪、信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化 (計算:補償所得) 86 76 30 経済学 公規が帰避帰職・部が飾の 人モデル 93 60 31 経済学 効用最大化 (計算:補償所得) 86 76 30 経済学 グルルノー均衡 (計算) 81 80 34 経済学 (対論・別が上のが表) 81 80 34 経済学 (対論・別が上のが表) 81 80 34 経済学 (対論・別が上のが表) 81 80 34 経済学 別所 ほうがたが 15 15 16 16 4 75 4 25 25 26 27 36 36 28 29 28 29 28 25 24 27 38 31 28 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3	労働法	時間外・休日労働	84	_	43	労働経済学	教育投
6 労働法 労働組合法 (労働者の意義等) 92 - 46 社会保障 我が 労働法 労使約争の解決手段 59 - 47 社会学 デュ	4	労働法	労働者の安全と衛生	62	_	44	労働経済	労働組
7 労働法 労使約争の解決手段 59 - 47 社会学 デュ 労働事情 我が国の解業 75 - 48 社会学 ミー 9 労働事情 我が国の雇用失業情勢 65 - 10 労働事情 我が国の労働時間等 63 - 11 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等 67 - 13 憲法 表現の自由 44 95 15 憲法 司法権 90 96 16 憲法 財政 25 92 17 行政法 行政行為の分類 82 95 19 行政法 行政行為の分類 82 95 19 行政法 抗告訴訟の対象 81 95 20 行政法 国家賠償法 69 93 21 民法 代理 52 94 22 民法 占有権 33 91 23 民法 物上代位 50 84 24 民法 賃貸借 83 93 25 民法 損害賠償請求権と相続等 46 89 26 刑法 刑法総論 (正当防衛、責任能力等) 82 67 71 分 27 刑法 名響に対する罪 信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化 (計算:補償所得) 86 76 30 経済学 分別人 (計算:部が無の人モデル) 93 60 31 経済学 効用最大化 (計算:補償所得) 81 80 34 経済学 (共倫軸線のシアト要因 (文章題:組合也) 27 80 33 経済学 クールノー均衡 (計算) 81 80 34 経済学 海洲炸船 課: ガラディング・対策信法が同が助り 90 66 35 経済学 流動性激鋭 (文章: IS-IM 分析も含む) 64 75	5	労働法	労働災害の補償	64	_	45	社会保障	我が国
一切	6	労働法	労働組合法 (労働者の意義等)	92	_	46	社会保障	我が国
9 労働事情 我が国の雇用失業情勢 65 - 10 労働事情 我が国の労働時間等 63 - 11 労働事情 我が国の資金等 64 - 12 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等 67 - 13 憲法 表現の自由 44 95 14 憲法 社会権 76 95 15 憲法 司法権 90 96 16 憲法 財政 25 92 17 行政法 行政行為の分類 63 93 18 行政法 行政行為と取消し及び撤回 82 95 19 行政法 抗告訴訟の対象 81 95 20 行政法 国家賠償法 69 93 21 民法 代理 52 94 22 民法 占有権 33 91 23 民法 物上代位 50 84 24 民法 賃貸借 83 93 25 民法 損害賠償請求権と相続等 46 89 26 刑法 刑法総論 (正当防衛,責任能力等) 82 67 27 刑法 わいせつ,姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化 (計算:補償所得) 86 76 30 経済学 効果した (計算:補償所得) 86 76 31 経済学 対理が承慮機能 (計算) 81 80 34 経済学 り出所 職:分所化少1分补循性が利の動助 90 66 35 経済学 流動性激が飛 (文章: IS-IM 分析も含む) 64 75	7	労働法	労使紛争の解決手段	59	_	47	社会学	デュル
10 労働事情 我が国の労働時間等 63 - 11 労働事情 我が国の貨金等 64 - 12 労働事情 我が国の貨金等 64 - 13 憲法 表現の自由 44 95 14 憲法 社会権 76 95 15 憲法 可法権 90 96 16 憲法 財政 25 92 17 行政法 行政行為の分類 63 93 18 行政法 行政行為と取消し及び撤回 82 95 19 行政法 抗告訴訟の対象 81 95 20 行政法 国家賠償法 69 93 21 民法 代理 52 94 22 民法 占有権 33 91 23 民法 物上代位 50 84 24 民法 賃貸借 83 93 25 民法 損害賠償請求権と相続等 46 89 26 刑法 刑法総論(正当防衛、責任能力等) 82 67 刑法 わいせつ、姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名誉に対する罪、信用及び業務に対する罪、71 63 29 経済学 効用最大化(計算: 補償所得) 86 76 30 経済学 公規が帰避場 (京・高・済・海・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛・衛	8	労働事情	我が国の就業	75	_	48	社会学	ミード
11 労働事情 我が国の貨金等   64 -   12 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等   67 -   13 憲法 表現の自由   44   95   14   憲法 社会権   76   95   15 憲法 司法権   90   96   16 憲法 財政   25   92   17   行政法 行政行為の分類   63   93   18   行政法 行政行為と取消し及び撤回   82   95   19   行政法 抗告訴訟の対象   81   95   20   行政法 国家賠償法   69   93   21   民法 代理   52   94   22   民法 占有権   33   91   23   民法   物上代位   50   84   84   84   85   85   86   87   88   87   88   88   88   88	9	労働事情	我が国の雇用失業情勢	65	_			
12 労働事情 我が国の労働組合・労使関係等   67   一   13   憲法 表現の自由   44   95   14   憲法 社会権   76   95   15   憲法 司法権   90   96   16   憲法 財政   25   92   17   行政法 行政行為の分類   63   93   18   行政法 行政行為と取消し及び撤回   82   95   19   行政法	10	労働事情	我が国の労働時間等	63	_			
13    憲法 表現の自由	11	労働事情	我が国の賃金等	64	_			
14	12	労働事情	我が国の労働組合・労使関係等	67	_			
15 憲法 司法権   90 96   96   16   憲法 財政   25 92   92   17   行政法   行政行為の分類   63 93   18   行政法   行政行為と取消し及び撤回   82 95   19   行政法   抗告訴訟の対象   81 95   20   行政法   国家賠償法   69 93   21   民法   代理   52 94   22   民法   占有権   33 91   23   民法   物上代位   50 84   24   民法   賃貸借   83 93   25   民法   損害賠償請求権と相続等   46 89   26   刑法   刑法総論 (正当防衛, 責任能力等)   82 67   7   刑法   わいせつ, 姦淫及び重婚の罪   55 56   28   刑法   名誉に対する罪, 信用及び業務に対する罪   71 63   29   経済学   効用最大化 (計算:補償所得)   86 76   30   経済学   公共の最適時論量 (計算:部が施のの人モデル)   93 60   31   経済学   対外最適時論量 (計算:部が施のしたモデルが文字式)   48 44   44   48   44   44   44   44	13	憲法	表現の自由	44	95			
16	14	憲法	社会権	76	95			
17 行政法 行政行為の分類 18 行政法 行政行為の分類 19 行政法 抗告訴訟の対象 20 行政法 国家賠償法 20 行政法 国家賠償法 21 民法 代理 22 民法 占有権 33 91 23 民法 物上代位 50 84 24 民法 賃貸借 83 93 25 民法 損害賠償請求権と相続等 46 89 26 刑法 刑法総論 (正当防衛,責任能力等) 27 刑法 わいせつ,姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化(計算:補償所得) 30 経済学 公共財の彫蔵所織 俳質:部が飾のの人モデル 93 60 31 経済学 (供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ) 32 経済学 (供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ) 33 経済学 (以所 師: クラテティングアウトメイ糖トはか別の準所) 34 経済学 以別所 師: クラテティングアウトメイ糖トはか別の準所) 90 66 35 経済学 防別所 師: クラテティングアウトメイ糖トはか別の準所) 90 66	15	憲法	司法権	90	96			
18 行政法 行政行為と取消し及び撤回 82 95 19 行政法 抗告訴訟の対象 81 95 20 行政法 国家賠償法 69 93 21 民法 代理 52 94 22 民法 占有権 33 91 23 民法 物上代位 50 84 24 民法 賃貸借 83 93 25 民法 損害賠償請求権と相続等 46 89 26 刑法 刑法総論 (正当防衛,責任能力等) 82 67 27 刑法 わいせつ,姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名誉に対する罪 信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化 (計算:補償所得) 86 76 30 経済学 公共収別顧酬給量 保算:部が施のの人モデル 93 60 31 経済学 の対し、は算:加法が検型(モデルが文字式) 48 44 32 経済学 (供給曲線のシフト要因 (文章題:組合せ) 27 80 33 経済学 (小川一均衡 (計算) 81 80 34 経済学 防団	16	憲法	財政	25	92			
19 行政法 抗告訴訟の対象 81 95 20 行政法 国家賠償法 69 93 21 民法 代理 52 94 22 民法 占有権 33 91 23 民法 物上代位 50 84 24 民法 賃貸借 83 93 25 民法 損害賠償請求権と相続等 46 89 26 刑法 刑法総論 (正当防衛,責任能力等) 82 67 27 刑法 わいせつ,姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名常に対する罪 信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化 (計算:補償所得) 86 76 30 経済学 公埤収収離除量 (計算:補償所得) 86 76 31 経済学 が開展大化 (計算:補償所得) 86 76 32 経済学 (以達別のシフト要因 (文章題:組合せ) 27 80 33 経済学 (以海・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	行政法	行政行為の分類	63	93			
20 行政法     国家賠償法     69 93       21 民法     代理     52 94       22 民法     占有権     33 91       23 民法     物上代位     50 84       24 民法     賃貸借     83 93       25 民法     損害賠償請求権と相続等     46 89       26 刑法     刑法総論(正当防衛,責任能力等)     82 67       27 刑法     わいせつ,姦淫及び重婚の罪     55 56       28 刑法     名誉に対する罪、信用及び業務に対する罪     71 63       29 経済学     効用最大化(計算:補償所得)     86 76       30 経済学     公均和最大能(計算:部が施のルモデル)     93 60       31 経済学     効用最大化(計算:加法所鑑)(文章題:組合せ)     27 80       32 経済学     伊給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)     27 80       33 経済学     クールノー均衡(計算)     81 80       34 経済学     以外 離: かがかかがからませ)     64 75	18	行政法	行政行為と取消し及び撤回	82	95			
21 民法     代理     52     94       22 民法     占有権     33     91       23 民法     物上代位     50     84       24 民法     賃貸借     83     93       25 民法     損害賠償請求権と相続等     46     89       26 刑法     刑法総論(正当防衛,責任能力等)     82     67       27 刑法     わいせつ,姦淫及び重婚の罪     55     56       28 刑法     名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪     71     63       29 経済学     効用最大化(計算:補償所得)     86     76       30 経済学     公理財別處離結盤 (計算:部が験のしたデル)     93     60       31 経済学     効用最大化(計算:加法分離型(モデルが文字式)     48     44       32 経済学     グールノー均衡(計算)     81     80       33 経済学     グールノー均衡(計算)     81     80       34 経済学     シ山脈 (計・プラディノグ・アウトを付請すため口の地別)     90     66       35 経済学     流動性強行説(文章:IS-IM分析も含む)     64     75	19	行政法	抗告訴訟の対象	81	95			
22 民法     占有権     33 91       23 民法     物上代位     50 84       24 民法     賃貸借     83 93       25 民法     損害賠償請求権と相続等     46 89       26 刑法     刑法総論(正当防衛,責任能力等)     82 67       27 刑法     わいせつ,姦淫及び重婚の罪     55 56       28 刑法     名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪     71 63       29 経済学     効用最大化(計算:補償所得)     86 76       30 経済学     公共和和産業場量(計算:部が施のルモデル)     93 60       31 経済学     供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)     27 80       33 経済学     クールノー均衡(計算)     81 80       34 経済学     以所 饋:プラディング・アウトを付請すかのの動物)     90 66       35 経済学     流動性強行説(文章:IS-IM分析も含む)     64 75	20	行政法	国家賠償法	69	93			
23     民法     物上代位     50     84       24     民法     賃貸借     83     93       25     民法     損害賠償請求権と相続等     46     89       26     刑法     刑法総論(正当防衛,責任能力等)     82     67       27     刑法     わいせつ,姦淫及び重婚の罪     55     56       28     刑法     名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪     71     63       29     経済学     効用最大化(計算:補償所得)     86     76       30     経済学     公共財の最適開給量(計算:部が施のしたデル)     93     60       31     経済学     供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)     27     80       32     経済学     サルノー均衡(計算)     81     80       34     経済学     以別所(購:クラウテインザアラウテインザアラウトインザアラウトインザアラウトインザアラウトインザアラトセイ請情がめいの制別     90     66       35     経済学     流動性強行税(文章:IS-IM 分析も含む)     64     75	21	民法	代理	52	94			
24     民法     賃貸借     83     93       25     民法     損害賠償請求権と相続等     46     89       26     刑法     刑法総論(正当防衛,責任能力等)     82     67       27     刑法     わいせつ,姦淫及び重婚の罪     55     56       28     刑法     名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪     71     63       29     経済学     効用最大化(計算:補償所得)     86     76       30     経済学     公共が配慮時能量(計算:部が施のしたデル)     93     60       31     経済学     供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)     27     80       32     経済学     サールノー均衡(計算)     81     80       34     経済学     い山脈 (計・方庁イパ・アウトと付請性がのしの地)     90     66       35     経済学     流動性強行説(文章:IS-IM 分析も含む)     64     75	22	民法	占有権	33	91			
25     民法     損害賠償請求権と相続等     46     89       26     刑法     刑法総論(正当防衛,責任能力等)     82     67       27     刑法     わいせつ,姦淫及び重婚の罪     55     56       28     刑法     名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪     71     63       29     経済学     効用最大化(計算:補償所得)     86     76       30     経済学     公共収別顧酬給量 保算:部が施卵の人モデル     93     60       31     経済学     効用最大化(計算:加法分機型(モデルが文字式)     48     44       32     経済学     供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)     27     80       33     経済学     クールノー均衡(計算)     81     80       34     経済学     い川脈(計:クラテティンザアラトメイヤ酒ト状め川の増助)     90     66       35     経済学     流動性強行説(文章:IS-IM分析も含む)     64     75	23	民法	物上代位	50	84			
26 刑法 刑法総論(正当防衛,責任能力等) 82 67 27 刑法 わいせつ,姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化(計算:補償所得) 86 76 30 経済学 公埤が永蔵端総量 俳算:部が施のの人モデル) 93 60 31 経済学 の別最大化(計算:対は分離型(モデルが文字式) 48 44 32 経済学 供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ) 27 80 33 経済学 供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ) 27 80 34 経済学 防団 新 (計算) 81 80 34 経済学 防団 新 (計算) 90 66 35 経済学 活動性強行説(文章:IS-LM 分析も含む) 64 75	24	民法	賃貸借	83	93			
27 刑法 わいせつ, 姦淫及び重婚の罪 55 56 28 刑法 名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化(計算:補償所得) 86 76 30 経済学 公均が永離時能量 俳算:部が飾のの人モデル) 93 60 31 経済学 効用最大化 (計算: 加法分離型 (モデルが文字式) 48 44 32 経済学 供給曲線のシフト要因 (文章題:組合せ) 27 80 33 経済学 クールノー均衡(計算) 81 80 34 経済学 いい	25	民法	損害賠償請求権と相続等	46	89			
28 刑法 名誉に対する罪,信用及び業務に対する罪 71 63 29 経済学 効用最大化(計算:補償所得) 86 76 30 経済学 公共が尿蔵性治量 俳算:部が施のトスデル) 93 60 31 経済学 効用最大化 俳算:加法分離型 (モデルが文字式) 48 44 32 経済学 供給曲線のシフト要因 (文章題:組合せ) 27 80 33 経済学 クールノー均衡(計算) 81 80 34 経済学 い山脈 타葉・カラウティング・アウトを指帯でかりしの準期分 90 66 35 経済学 流動性を避好説 (文章: IS-LM 分析も含む) 64 75	26	刑法	刑法総論(正当防衛,責任能力等)	82	67			
29     経済学     効用最大化(計算:補償所得)     86     76       30     経済学     公共か泉蔵時温 計算:部が施のの人モデル)     93     60       31     経済学     効用最大化(計算:加法分離型(モデルが文字式))     48     44       32     経済学     供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)     27     80       33     経済学     クールノー均衡(計算)     81     80       34     経済学     珍山所 講: クラウテイング・アウトセイ濡ヤヒクのルの準的     90     66       35     経済学     添加性強行説(文章: IS-LM分析も含む)     64     75	27	刑法	わいせつ、姦淫及び重婚の罪	55	56			
30     経済学     公規が収配酬給量 信算:部が施のの人モデル) 93 60       31     経済学     効用最大化 信算:加法分離型 (モデルが文字式) 48 44       32     経済学     供給曲線のシフト要因 (文章題:組合せ) 27 80       33     経済学     クールノー均衡 (計算) 81 80       34     経済学     ISLU所 (計算) 75ウディング・アウトと信託からいの側所) 90 66       35     経済学     流動性強好説 (文章:IS-LM分析も含む) 64 75	28	刑法	名誉に対する罪、信用及び業務に対する罪	71	63			
31     経済学     効用最大化 (計算: 加法分離型 (モデルが文字式))     48     44       32     経済学     供給曲線のシフト要因 (文章題: 組合せ)     27     80       33     経済学     クールノー均衡 (計算)     81     80       34     経済学     砂川所 (購: クラウティンが, アウトセイ脂市ため川の増加)     90     66       35     経済学     流動性強好税 (文章: IS-IM 分析も含む)     64     75	29	経済学	効用最大化(計算:補償所得)	86	76			
32     経済学     供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)     27     80       33     経済学     クールノー均衡(計算)     81     80       34     経済学     以外所(購:クラウティング・アウトムイカfftかのJの地別)     90     66       35     経済学     流動性強好税(文章:IS-IM分析も含む)     64     75	30	経済学	公共財の最適性給量(計算:部分均衡のn人モデル)	93	60			
33     経済学 クールノー均衡 (計算)     81     80       34     経済学 IS-IJ/新 (購: クラウティング・アウトセイ脂性かのJの増加分 90     66       35     経済学 流動性強奸説(文章: IS-LM 分析も含む)     64     75	31	経済学	効用最大化 (計算:加法分離型 (モデルが文字式))	48	44			
34     経済学     IS-III 所	32	経済学	供給曲線のシフト要因(文章題:組合せ)	27	80			
35 経済学 流動性選奸説 (文章: IS-LM 分析も含む) 64 75	33	経済学	クールノー均衡 (計算)	81	80			
3000000	34	経済学	IS-LM分析(計算:クラウディング・アウトを打消すためのMの増加分)	90	66			
36 経済学 45 競泳折 能算: c ではなく s が条件指示されているモデル) 74 50	35	経済学	流動性選好説(文章:IS-LM分析も含む)	64	75			
	36	経済学	45 度線分析	74	50			
<b>37 経済学</b> 成長会計方程式 (計算) 81 60	37	経済学	成長会計方程式(計算)	81	60			
<b>28 経済事情</b> 日本経済事情 (マクロ経済指標・金融政策動 向等)   89   83	38	経済事情	日本経済事情(マクロ経済指標・金融政策動向等)	89	83			
39         経済事情         日本経済事情(経済財政白書)         67         51	39	経済事情	日本経済事情 (経済財政白書)	67	51			
40       経済事情       世界経済事情 (図解:マクロ経済計標と国の組合せ)       56       69	40	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)	56	69			

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

出題テーマ

労働経済学 失業者が就業者になる割合 (計算)

我が国の労働経済等

我が国の社会保障

フランクフルト学派

我が国の少子化等の状況

経済事情 ユーロ圏の経済事情

労働経済学 ジョブ・サーチ理論

ジンメル

正答率

54

73

12

85

73

41

73

89

選択率

68

26

30

94

88

81

66

No.							
1	出題テーマ		正答率	選択率	No.	出	
-	労働法	就業規則	75	_	41	経済事情	ユー
2	労働法	休憩,休日,休暇	83	_	42	労働経済学	失業
3	労働法	労働関係の成立及び展開	93	_	43	労働経済学	ジョ
4	労働法	解雇	76	_	44	労働経済	我が
5	労働法	年少者	69	_	45	社会保障	我が
6	労働法	労働関係の安全と衛生	87	_	46	社会保障	我が
7	労働法	労使紛争の解決手段	38	_	47	社会学	ジン
8	労働事情	我が国の就業	88	_	48	社会学	フラ
9	労働事情	我が国の雇用失業情勢	57	_			
10	労働事情	我が国の労働時間	69	_			
11	労働事情	我が国の賃金等	46	_			
12	労働事情	我が国の労働組合・労使関係等	54	_			
13	憲法	信教の自由	96	98			
14	憲法	経済的自由権	90	98			
15	憲法	国会	68	96			
16	憲法	条例	85	98			
17	行政法	行政立法	42	93			
18	行政法	行政指導	81	95			
19	行政法	抗告訴訟の原告適格	95	98			
20	行政法	国家賠償法(1条,2条等)	67	94			
21	民法	制限行為能力者	90	95			
22	民法	物権変動	88	95			
23	民法	債権者代位権・詐害行為取消権	98	94			
24	民法	売買契約	81	88			
25	民法	婚姻	37	89			
26	刑法	正当防衛・緊急避難	51	58			
27	刑法	汚職の罪	50	43			
28	刑法	窃盗罪等	87	66			
29	経済学	需要の価格弾力性 (コブ・ダグラス型:計算)	90	81			
30	経済学	従価税の余剰分析 (総余剰の計算)	40	51			
31	経済学	総費用関数(図解)	33	76			
32	経済学	市場理論(用語の正誤判定)	73	82			
33	経済学	ゲーム理論(ナッシュ均衡・ミニマックス解)	46	80			
34	経済学	金融市場 (用語の正誤判定)	73	83			
35	経済学	金利平価説と購買力平価説(計算)	45	56			
36	経済学	社会的損失最小化(計算)	44	27			
37	経済学	成長会計方程式(計算)	77	52			
38	経済事情	我が国の経済事情	56	75			
39	経済事情	我が国の経済事情(労基オリジナル)	63	85			
40	経済事情	原油の需給や価格動向	65	48			

<sup>※</sup> 正答率(%)は小数点第1位を四捨五入しています。

## 3. 専門記述試験問題(令和3年度)

#### 労働基準監督官A

- 1 学働注
  - (1) 労働法に関する次の①、②、③の用語について、それぞれ100字程度で説明しなさい。
    - ① 未払賃金の立替払の対象となる賃金
    - ② 労働時間・休憩・休日原則の適用除外
    - ③ 減給の制裁を定める場合の制限
  - (2) X社は、自社の休暇等の制度について、就業規則上、①~④のとおり取扱いを定めている。 本事例において、①~④の規定が、それぞれ労働基準法上の休暇等に関する取扱いとして、法律に照らして問題がないかについて、理由も含めて簡潔に記述しなさい。

ただし、X社においては、労働組合等との間で計画的に年次有給休暇を付与する旨の協定は締結されていない。

- ① 年次有給休暇は、労働者があらかじめ請求する時季に取得させる。ただし、取得理由を所属長が確認し、労働者が請求した時季に年次有給休暇を取得させる必要がないと判断した場合は、他の時季に取得させることがある
- ② 年次有給休暇が10日以上付与される労働者に対しては、付与日から1年以内に、当該労働者の有する年次有給休暇日数のうち3日について、会社があらかじめ時季を指定するように努める。
- ③ 6週間(多胎妊娠の場合は14週間)以内に出産する予定の女性労働者及び産後8週間を経過しない女性労働者は、いかなる理由があっても就業させない。
- ④ 1歳に満たない子を養育する女性労働者から請求があったときは、休憩時間も含めて、1日に2回、1回について15分の育児時間を与える。
- (3) 自動車部品製造を行う A 社の B 工場に勤務している労働者 C が労働基準監督署へ来署して,以下の①及び②の相談を行った。
  - ① 私は、平成30年4月1日にA社に入社し、入社以来B工場で働いています。私の所定労働時間は8時30分から17時30分であり、休憩時間は1時間です。

しかし、会社から、毎朝8時には出勤し、機械の点検や整理整頓をするよう言われており、実際にそのとおり行っています。また、週1回は終業時刻後に資格取得に向けた会社主催の研修会が1時間程度、開催されており、参加は任意で参加しなくてもペナルティなどはありませんが、私は毎回参加しています。

この朝の始業前の準備時間や終業後の研修会の時間については、労働時間として取り扱われていませんが、これは労働基準法上、問題があるのではないでしょうか。

② 時間外労働及び休日労働に関する協定(36協定)は締結されており、特別条項はありません。B工場には労働組合がないため、労働者代表として社長から指名された経理課のD係長が締結当事者になっています。協定の対象期間は3か月であり、時間外労働をさせることができる時間数は、「1日3時間、1か月60時間」とのみ記載されていて、協定届を労働基準監督署へ届け出ていません。

このような状況で時間外労働が行われていますが、労働基準法に違反する部分があるのではないでしょうか。

①、②の相談内容に関し、労働基準法及び判例に照らして、問題点があるかどうかについて、理由も含めて記述しなさい。

#### 2. 労働事情

- (1) 労働経済に関する次の①、②、③の用語について、それぞれ100字程度で説明しなさい。
  - ① 総務省「労働力調査」における「非労働力人口」の定義
  - ② 労働供給曲線
  - ③ 労働市場における情報の非対称性
- (2) 我が国において、今後、人口減少が本格化する中、経済・社会の担い手不足を解消するためには、女性、高齢者などの活躍の場をさらに拡大し、就業率を高めていくことが必要である。また、就業率の向上とともに、働く人一人ひとりのボテンシャルを引き上げ、活躍できるような環境を整備することも不可欠である。そこで、以下の①及び②について、それぞれの設問に付されたキーワードを全て使って答えなさい。

なお、キーワードを初めて使うときには、下線を引くこととする。

① 我が国の人口は2008年をピークに減少に転じているが、今後、その減少の幅は大きくなると見込まれている。 こうした人口減少下における我が国の労働力と働き方の現状と、その背景について記述しなさい。 (キーワード)

M 字カーブ問題 「高齢者の就労希望年齢」 「非正規雇用の拡大」

② 就業率の向上を図るとともに、働く人のポテンシャルの向上と活躍のための環境整備を進めていくために、政府及び企業においてどのような対応が考えられるかについて記述しなさい。 (キーワード)

「女性の活躍」
「高齢者の就業機会の確保」
「キャリア形成」
「新たな働き方」

# 4. 面接カードサンプル・復元シート例

# 面 接 カ ー ド (専門職大卒) 2021

- 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ません。

することはあり	ません。					
試験の区分	第1次試験地	受験番号 ふりがな				
			氏 名			
			Embly test			
[最終学歴] □ 大学	一 一 一 修 丁	・卒業	[職 歴		□ない	
□ 大学院	一 ( 在 )	年 月)				
(	課程)((		•卒見)			
□ その他	──	₹ 年 月)				
 [志望動機・受験	動機]	十 月				
「専攻分野・得意	分野〕学業や職務経	験を通じたもの	(あれば、専攻派	寅習、卒業・修士論	全なのテーマ等)	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12/12/12		
「畳が問いな脚吐	を 持った 東	: 生活 - 陸東問題	<b>社会信勢か</b> ど			
[最近関心や興味を持った事柄]社会生活,時事問題,社会情勢など						
Factor for New York		at her a mile reference of			17 WA 3 3 W 3	
[印象深かったこ	れまでの体験]学校	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	
[自己PR] 長所	や人柄について			[趣味, 特技など	]	

令和2年度 労働基準監督官① 2次試験	受験者:22歳女性(大卒見込)	
面接時間約20分	最終結果	合格
面接官:受験者 3(40~50代):1	面接日	9月2日(水)
受験地区 —	受験会場	KFC Hall & Rooms

#### 面接カードの項目(事前記入)

志望理由, 自己PR, ゼミ, 最近関心を持った事柄, 趣味

#### 具体的な質問内容

- ①昨夜はよく眠れたか
- ②志望動機
  - ➡なぜ労働なのか
  - ➡どうして身近に感じたか
  - ➡言うことを聞かない会社にはどう指導するか
- ③併願状況
  - →併願先では何の仕事がしたいのか
- ④国家一般職・総合職は考えなかったのか

- ⑤転勤についてどう思うか
- ⑥インターンではどんなことをしたのか
- (7)高いところは大丈夫か
- ⑧作業服やヘルメットの着用に抵抗はないか
- ⑨サークルには入っていたか
- ⑩体力には自信があるか
- ⑪ゼミについて

#### 受験者からのアドバイス

労基は圧迫面接が多いと聞いていたのでかなり覚悟していったのだが、私は圧迫面接ではなかった。 部屋によっては圧迫もあると思うので注意しておいたほうがよい。

また、労基の面接は人柄を見るというより適性を見ているというような印象を持った。本心で話すというよりも「自分は監督官としてこういうところが向いている」というアピールをしたほうがよいのかもしれない。

# 令和元年度 労働基準監督官② 2次試験 受験者:29歳男性(職歴あり) 面 接 時 間 約15分 最終結果 結果待ち 面接官:受験者 3:1 面 接 日 9月14日(金) 受験 地 区 ー 受験会場 八重洲ビル(福岡市)

#### 面接カードの項目(事前記入)

最近関心を持った事柄

#### 具体的な質問内容

- 市望動機
- ②退職理由
  - ➡前職で力を入れたことは?
- ③ストレス耐性はあるか
- ④説明会に参加したか
- ⑤監督官になってやってみたいことは?
  - →その理由は?

- ⑥大学で学んだことを前職でどう活かしたか
- (7)前職の仕事内容を簡潔に教えて
- ⑧悲惨な事故現場に行くことになるが大丈夫か
- ⑨併願先を聞かせて
  - ➡どこが第一志望なのか
- ⑩パソコンは使えるか
- ①事業主が話を聞かない場合、どう対処するか

#### 受験者からのアドバイス

労基は合格判断が「合・否」で決まる。合格発表まで生きた心地がしなかった。基本的なことだが、目を見て大きな声で話すことを心掛けた。また自己分析をしっかり行い、なぜ労働基準監督官になりたいのかを明確に伝えることができるように準備した。そのために説明会には必ず参加することをオススメする。

あと, ブラック企業を無くす等の発言は多くの受験生が言うであろうし, 的外れ感が半端ないので控えたほうがよいと個人的には思う。なぜ的外れなのかは・・研究してください。

面接シートの出来が合否に大きく関与すると思われる。私は国家一般職の筆記試験が終わって取り掛かり、講師の方に何度も添削をお願いした。面接官は面接シートを元に質問をしてくるので、これを疎かにするのは間違っている。高齢既卒でも合格できます。頑張ってください。