

# 国家総合職講座 オンラインスタートアップ講義



開始までしばらくお待ちください。

## Introduction ~参加にあたってのお願い~



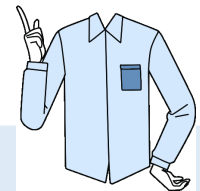
## 第三者への共有・拡散は禁止させていただきます。

セミナーの様子などの写真や動画を撮影したり、 それをInstagram、Twitter、Facebook等、SNS各種にアップしたり することは肖像権侵害により法的責任を問われます。



終了後は、アンケートにご協力ください。

# 使える機能は3つ



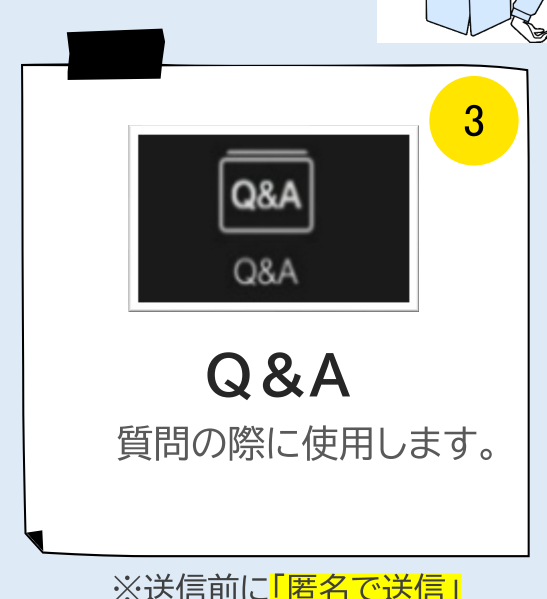


手を挙げる/降ろす

担当者や講師の呼びかけの際に使用します。



※運営から指示があった場合のみ、 クリック/タップをお願いします。



※送信前に「匿名で送信」にチェック!

## CONTENTS

- 1 春試験対策
- 2 TAC国総講座学習スケジュール、学習法
- 3 秋試験(教養区分)対策
- 4 TACコース紹介
- 5 Q&Aコーナー



# 会員の方へ~ご受講にあたってのご案内~

- 1 本試験の申込について
- 2 TACのご利用方法(受講ガイド)
- 3 会員証
- 4 マイページ登録



## 1. 春試験対策

★2019年本試験1次試験合格に必要な点数(二重下線が平均点·網掛けは基礎能力試験の合格ライン得点率45%)

		満点						合格	ライン	組み合	わせ					
法律区分	基礎能力試験	40	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	27
	専門択一試験	40	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	21	<u>18</u>
		満点					í	合格ライ	イン組み	か合わせ	ţ					
経済区分	基礎能力試験	40	12	13	14	15	<u>16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	ı
	専門択一試験	40	26	26	25	24	23	22	21	20	20	19	18	<u>17</u>	16	
		満点						合格	トライン	組み合	わせ					
政治国際区分	基礎能力試験	満点 40	12	13	14	15	<u>16</u>	合格 17	ライン: 18	組み合 19	わせ 20	21	22	23	24	25
政治国際区分	基礎能力試験 専門択一試験		12 32	13 31	14 30	15 29	<u>16</u> 28					21 23	22 23	23 22	24 21	25 <u>16</u>
政治国際区分		40						17	18	19	20					
政治国際区分		40					28	17	18 26	19 25	20					
政治国際区分 院卒者/行政区分		40 40					28	17 27	18 26	19 25	20					

## 1. 春試験対策

### ★春試験(大卒区分)の合格ライン

試験名	1次	式馬食		2次試験	
<b>古八河火 1</b> 二	基礎能力試験	専門択一試験	専門記述試験	政策論文	人物試験
全体の配点	2/15	3/15	5/15	2/15	3/15
合格ライン	正答率50%	正答率 60~70%	正答率 50~60%	正答率 60%	C
備考	40点満点中 20点	40点満点中 24~28点	60点満点中 30~32点	10点満点中6点以上	A〜Eの 5段階評価

## 1. 春試験の合格ライン

#### ★英語試験による加点制度

英語試験のスコアを有する受験者には、最終合格者決定の際にスコアに応じて、国家総合職試験の総得点に15点または25点が加算されます。スコアが加算されるのは、以下の4種類の英語試験です。

	TOEFL iBT®	TOEIC® L&R TEST	IELTS	実用英語 技能検定
15点加算	65以上	600以上	5.5以上	
25点加算	80以上	730以上	6.5以上	準1級以上

- ※15点加算(標準点)=択一3問分 or 政策論文1点分 or 専門記述2点分 ※20点加算(標準点)=択一5問分 or 政策論文2点弱分 or 専門記述4点分
- ⇒人物試験(面接)でランク1つ上をとれば、逆転(38点)

## 2.春試験対策 ★基礎能力試験

番号	科目	出題内容	番号	科目	出題内容
1	文章理解	現代文(内容合致)	21	数的推理	確率
2	文章理解	現代文(内容合致)	22	数的推理	比·割合
3	文章理解	現代文(文章整序)	23	数的推理	速さ
4	文章理解	現代文(空欄補充)	24	判断推理	操作手順(ブラックボックス)
5	文章理解	英文(内容合致)	25	数的推理	数量推理
6	文章理解	英文(内容合致)	26	資料解釈	実数の表
7	文章理解	英文(内容合致)	27	資料解釈	フローチャート
8	文章理解	英文(内容合致)	28	時 事	宇宙開発等
9	文章理解	英文(内容合致)	29	時 事	オリンピックやスポーツをめぐる状況
10	文章理解	英文(文章整序)	30	時 事	人権問題等
11	文章理解	英文(空欄補充)	31	物理	物体の運動等
12	判断推理	命題と論理	32	化 学	酸と塩基
13	判断推理	順序関係	33	地 学	天体
14	判断推理	対応関係(真理表)	34	日本史	平安から室町時代にかけての文化
15	判断推理	対応関係+順序関係	35	世界史	産業革命以降の中国
16	判断推理	位置関係(方位)	36	思想	中国の思想家等
17	判断推理	試合(トーナメント戦)	37	地 理	世界の工業
18	空間把握	折り紙	38	法 律	我が国の自由権等
19	空間把握	正多面体	39	社 会	現代における各国の政治制度
20	数的推理	図形の計量(面接)	40	経 済	我が国の税制

©2021 TAC Co.,LTD

## 2.春試験対策

### ★基礎能力試験 得点計画まとめ

		-	一般知	能分里	<b>Ť</b>			一般知識分野															
	文章	理解		数的	処理		自然科学			自然科学 人文科学 社会科学			自然科学人文科学社会		自然科学 人文科学 社			人文科学 社会科学		社会科学			解
科目名	現代文	英文	判断推理	空間把握	数的推理	資料解釈	化学	物理	生物	地学	世界史	日本史	地理	思想	法律	経済	政治	時事	答数合計				
目標点	/-	11		/-	16			/	3			/	4			/3		/3	/40				

## 参考.数的処理(判断推理) 例題(2020年国家総合職 No.14 正解1)

#### 高度なクイズ?数学・算数が苦手な人でも問題演習量でカバーできる科目。

【No. 14】 A~Eの5人が1着に5点,2着に3点,3着に1点が与えられるレースを6戦行い,各レースで獲得した点数を第6戦終了後に合計し、その合計点が高い順に総合順位を決めた。次のことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

ただし、どのレースにおいても同着の者はおらず、4着以下に点数は与えられないものとする。 また、各レースの1着、2着、3着を入賞とする。

- 3 戦以上連続して入賞した者はいなかった。
- いずれの者も、連続した2戦のうち、少なくとも1戦は入賞した。
- Aは、第1戦で1着になり、第5戦と第6戦で2着になった。
- Bは、第1戦、第2戦、第4戦、第6戦で入賞し、合計点は10点であった。
- Cは、第5戦で1着になったが、合計点は8点以下であった。
- Dは、第2戦と第3戦で1着になった。また、D以外の4人は、1回ずつ1着になった。
- Eは、第2戦と第5戦は入賞しなかった。
- 1. Aの総合順位は 1 位であった。
- Dの総合順位は2位であった。
- Eは第3戦で2着になった。
- 4. 一度も2着にならなかった者は2人であった。
- 一度も3着にならなかった者は2人であった。

## 参考.数的処理(数的推理) 例題(2020年国家総合職 No.22 正解3)

算数の文章題、数学の平面図形が出題される。数学・算数が苦手だと苦労するが、点を拾うことができればよい。 ジャンルごとに克服していく。

【No. **22**】 1 から 100 までの互いに異なる整数が一つずつ書かれた箱が計 100 箱あり、それぞれの箱の中には、球が 1 個ずつ入っている。これらの箱に対し、以下の操作を、n に 2 から 100 までの整数を順に代入して行う。

操作:nの倍数の番号が書かれた箱の中に球を1個ずつ加える。

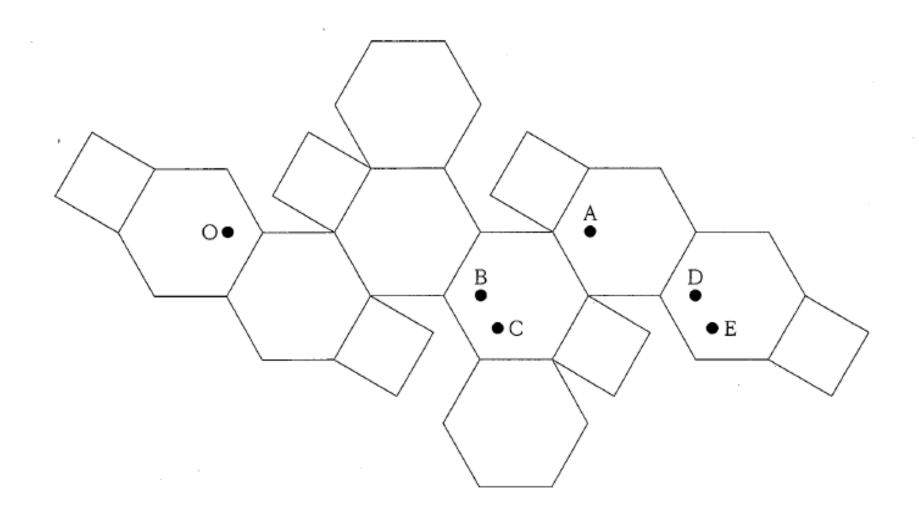
このとき、全ての操作を終えた後で箱の中の球の個数が偶数である箱は、全部で何箱か。

- 1. 50箱
- 2. 60箱
- 3. 70箱
- 4. 80箱
- 5. 90箱

## 参考.数的処理(空間把握) 例題(2020年国家総合職 No.19 正解2)

#### 2020年度は2問出題。例年は出題されても1問~2問。

【No. 19】 六つの正方形及び八つの正六角形から成る図のような展開図を組み立てて14面体とした。この14面体の点〇を含む面に対して垂直に、点〇から穴を開け、14面体を貫通させた。このとき開いた穴の位置として最も妥当なのは、展開図中に示した点A~Eのうちのどれか。



- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D
- 5. E

## 参考.数的処理(資料解釈) 例題(2020年国家総合職 No.26 正解2)

#### 数表・グラフなどの資料を読み取って、簡単な計算をする。数学・算数が苦手な人でも問題演習量でカバーできる科目

【No. **26**】 表は、ある家電販売店におけるパソコンの販売台数及び販売額の推移を示したものである。これから確実にいえるのはどれか。

			2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
			4,001	3,551	3,836	4,221	4,617
			1,529	1,380	1,520	1,747	1,949
FF 大 八 単	デスクトップ	国産	708	659	761	898	1,001
販売台数 (台)		輸入	821	721	759	849	948
			2,472	2,171	2,316	2,474	2,668
	ノート型	国産	1,189	1,059	1,154	1,255	1,379
		輸入	1,283	1,112	1,162	1,219	1,289
			4,618	4,104	4,472	4,958	5,456
			2,176	1,920	2,128	2,428	2,674
DET - be about	デスクトップ	国産	1,097	1,021	1,209	1,461	1,651
販売額 (十万円)		輸入	1,079	899	919	967	1,023
, , ,			2,442	2,184	2,344	2,530	2,782
	ノート型	国産	1,253	1,157	1,309	1,478	1,683
		輸入	1,189	1,027	1,035	1,052	1,099

- 1. 2016年における販売台数の対前年増加率が最も高いのは、ノート型(国産)である。
- 2. 2013~2017 年における販売台数に占める輸入パソコンの割合が最も大きいのは, 2015 年である。
- 3. 2014~2017 年におけるデスクトップの販売額の対前年増加率が最も高いのは,2015 年である。
- 4. 2013~2017年における販売額に占める国産パソコンの割合は、一貫して増加している。
- 5. 2013~2017 年における平均販売単価は、いずれの年についても、ノート型(国産)がデスクトップ(輸入)より高い。

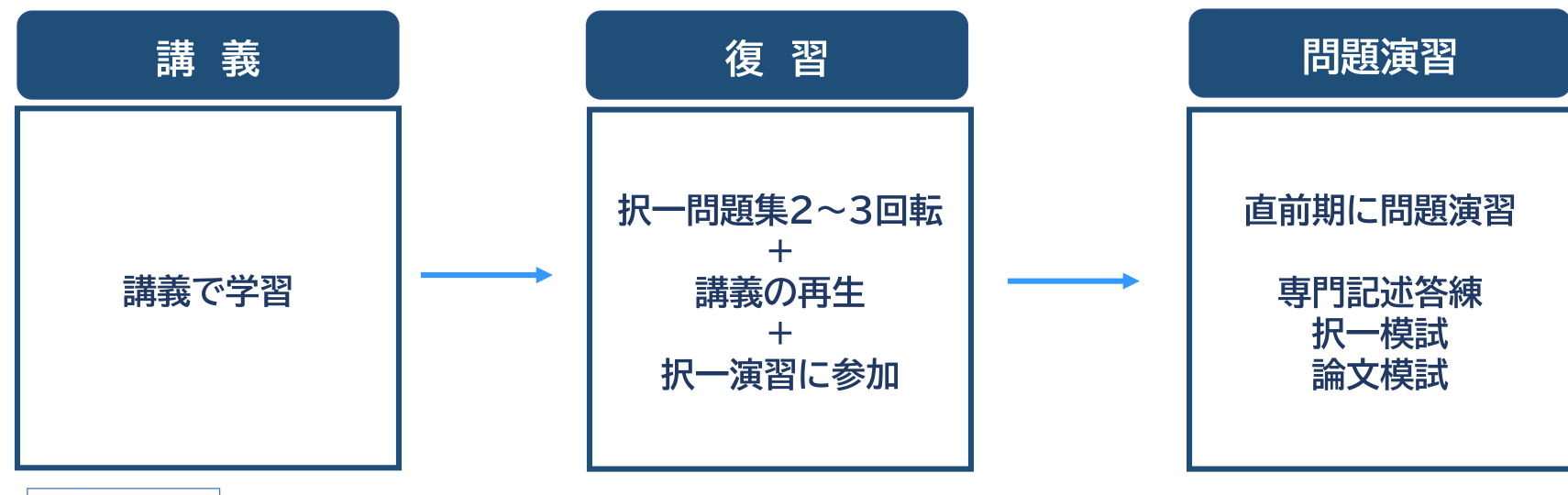
## 3. 春試験対策 専門試験の合格ライン

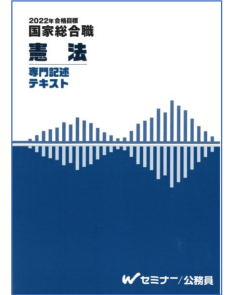
- ①専門択一試験(1次試験)で最低でも24点~28点を確保する。
- ②専門記述試験(2次試験)で最低でも2次試験受験生の平均レベルを確保する。
- ※記述で採る科目をメイン科目として仕上げることを目標とする。

	法律区分	経済区分	政治国際区分
1次試験 必須科目	憲法⑦ 行政法⑫ 民法⑫	経済理論⑥ 財政学·経済政策⑤ 経済事情⑤ 統計学·軽量経済学⑤	政治学⑩ 国際関係⑩ <u>憲法⑤</u>
1次試験 選択科目	商法③·刑法③ 労働法③·国際法③ 経済学+財政学⑥	経済史·経済事情③ 国際経済学③·経営学③ 憲法③·民法③	行政学⑤·国際事情③ <u>国際法⑤</u> ·行政法⑤ 民法③·経済学③ 財政学③·経済政策③
2次試験 専門記述	憲法·行政法 民法·国際法 公共政策A or B	経済理論(必須) 財政学・経済政策 公共政策A or B	政治学·行政学 <u>憲法</u> · <u>国際法</u> 国際関係 A & B 公共政策 A & B

※〇内の数字は出題数。

## 3. 春試験対策 専門試験メイン科目学習法



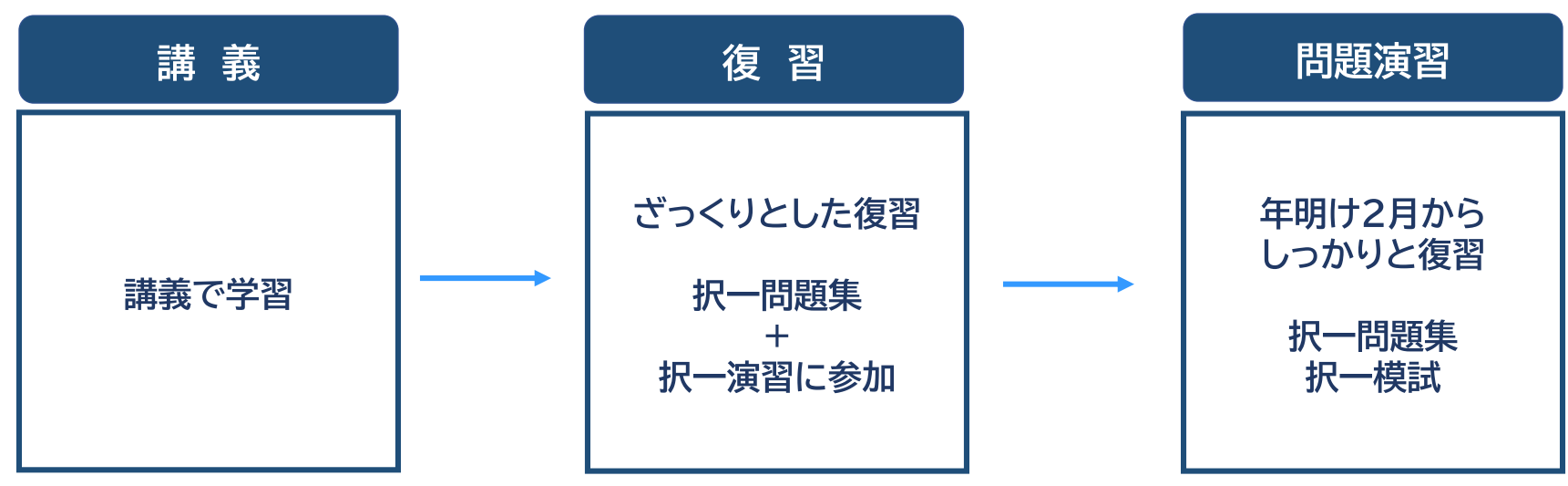


復 習 = 講義の再生 ≠ 大雑把な復習+ 問題演習

問題演習 = 理解を確認しながらの問題演習 = 考えて解く



## 3. 春試験対策 専門試験サブ科目学習法





問題演習 = 記憶を正確にするための問題演習 = 記憶で解く



## 3. 春試験対策 数的処理 学習法

	判断推理(第1回~第4回講義)	資料解釈(第12回、第13回講義)	数的推理・空間把握(第5回~第11回講義)
月	2問演習		軌跡(2h)
火	2問演習		
水	2問演習		確率(2h)
木	2問演習		
金	2問演習		旅人算(2h)
±	2問演習		
日	2問演習	資料解釈の時間(1.5h)	
ポイント	毎日2問のノルマをかける できないものは解答を写す	週1回のノルマをかける	ジャンルごとに自分のレベルに応じた勉強をする。 ①Web講義の視聴から始めて再度復習していく。 ②基礎的な問題演習を行う。 ③基礎的な問題と国総れるの問題を比較対照して、その差 異をパターン化する。

©2021 TAC Co.,LTD

## 3. 春試験対策 TACコンテンツを使った学習スケジュール

△ 22年春試験受験の場合(大学3年、大学院1年の方など)

	法律区分	経済区分	政治国際区分
メイン科目	<b>憲法、民法、行政法と数的処理</b> について <b>冬休み明けまでに</b> インプットを終わらせる。	経済理論と数的処理について冬休み明けまでにインプットを終わらせる。 ※財政学・経済政策は講義の進度に合わせて来年春休みにやる。	<b>憲法・政治学・国際関係・数的処理</b> に ついて <b>冬休み明け</b> までにインプット を終わらせる。
サブ科目	メイン科目以外は、生講義あるいは Web講義配信スケジュールに合わ せて講義を視聴しインプットしてい く。 問題演習は年明けからでOK。	メイン科目以外は、生講義あるいは Web講義配信スケジュールに合わ せて講義を視聴しインプットしてい く。 問題演習は年明けからでOK。	メイン科目以外は、生講義あるいは Web講義配信スケジュールに合わ せて講義を視聴しインプットしてい く。 問題演習は年明けからでOK。

#### △ 22年秋試験、23年春試験受験の場合(大学2年の方など)

	法律区分	経済区分	政治国際区分
メイン科目		<b>2月末まで</b> に、 <b>数的処理</b> はしっかりと <b>経済理論</b> は全体像をつかむだけでも OK	<b>2月末まで</b> に、 <b>数的処理</b> はしっかりと <b>憲法、政治学、国際関係</b> は全体像を つかむだけでもOK

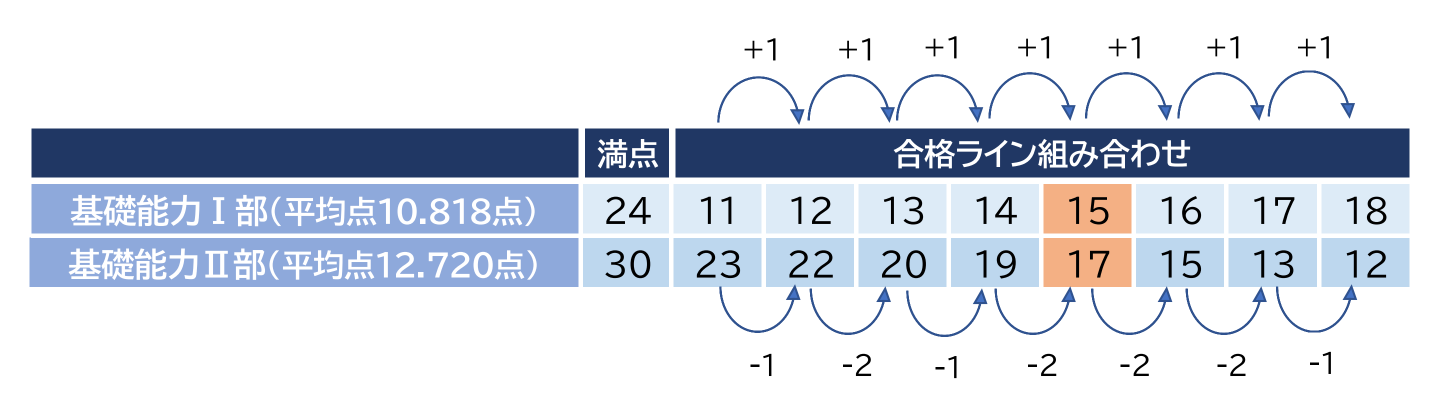
※しつかりと=講義の受講+復習+理解で問題集を解く。

©2021 TAC Co.,LTD

## 4. 秋試験(教養区分)対策

#### ★2020年教養区分 1次試験 基礎能力試験

		基础	<b>性能力</b>	式験	I部	•						基礎能力試験 Ⅱ部					•	
	文章	理解		数的	処理			自然科学			人文科学			社会科学				
科目名	現代文	英文	判断推理	空間把握	数的推理	資料解釈	化学	物理	生物	地学	世界史	日本史	地理	思想	法律	経済	政治	時事
出題数	8	3		1	6			Ć	9			Ç	9			9		3



## 4. 秋試験(教養区分) 合格ライン

		1次試験		2次試験	
	基礎能力試験	総合論文	政策課題討議	企画提案	人物試験
	I部 II部				
内容	前スライド参照	<ul><li>Ⅰ 政策企画立案の基礎となる教養・哲学的な考え方に関するもの</li><li>Ⅱ 具体的な政策課題に関するもの</li></ul>	課題に対するプレゼンテー ション力やコミュニケーショ ン力などについての試験	ある課題について小論文を 作成(2時間)、これについて のプレゼンテーションおよび 質疑応答を行う	春試験と同じ面接試験
配点	5/28	8/28	4/28	5/28	6/28
合格ライン	前スライド参照	12点/20点	<b>C評価</b> =平均的評価	6点/12点	<b>C評価</b> =平均的評価
備 考	※1次試験の合否は基礎能 力試験の得点のみで判定 する。	※平均点11.927点 ※1次試験で行われるが、採点は2次試験 実施後に行われる。	※A~Eの5段階評価	※平均点5.848点	※A~Eの5段階評価

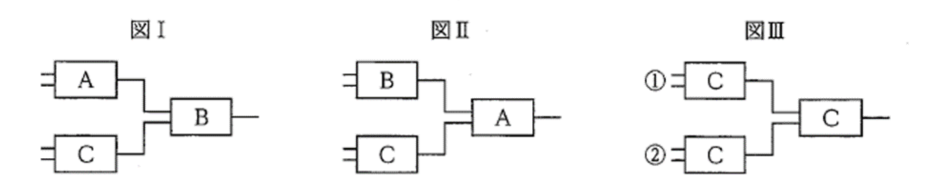
<sup>※</sup>各試験の合格ラインに加えて、2次試験においてどれかの試験で1つ上の評価を得れば合格できる。

## 参考. 教養区分 基礎能力 I 例題(2020年 No.9 正解2)

【No. 9】 A, B, Cの3種類の論理回路があり、これらの回路はそれぞれ、入力された1又は0の二値の組合せ(例:(1,1))に対して、1又は0の決まった一つの値を出力する。次のことが分かっているとき、Cの回路において、(0,0)を入力した場合、(0,1)を入力した場合に出力される値の組合せとして正しいのはどれか。

ただし、入力された二値の組合せにおいて、(0, 1)、(1, 0)は区別しないものとする。

- Aの回路は、(0,0)を入力すると0を、(0,1)を入力すると0を、(1,1)を入力すると1を出力する。
- Bの回路は、(0, 0)を入力すると0を、(0, 1)を入力すると1を、(1, 1)を入力すると1を出力する。
- 図 I の回路において、ある二値の組合せをAの回路に、(1, 1)をCの回路に入力したと ころ、最終的に0が出力された。
- 図Ⅱの回路において、ある二値の同一の組合せを、Bの回路とCの回路の両方に入力したと ころ、最終的に1が出力された。
- 図Ⅲの回路において、(0,0)を①に、(1,1)を②に入力すると、最終的に0が出力された。



(0,	0)を入力した場合	(0,1)を入力した場合	(1, 1)を入力した場合
1.	0	0	1
2.	0	1	0
3.	1	0	0
4.	1	0	1
5.	1	1	0

## 参考. 教養区分 基礎能力 II 例題(2020年 No.1 正解3)

- 【No. 1】 農林水産物とその利用などに関する記述として最も妥当なのはどれか。
  - 1. ジビエとは、家畜の本来の生態を尊重し、快適でストレスの少ない環境で飼育して生産された 食肉を指し、一般に、従前の飼育法による食肉と比べて、低カロリーかつ高栄養価の食材として も注目されている。我が国では、和牛を里山に周年放牧したり、アグーなどの在来豚やシャモ (軍鶏)などの地鶏を平飼いするなどの方法で飼育し、得られたジビエの生産から販売までを一貫 して行う6次産業化の取組が各地で行われている。
  - 2. タピオカは、タロイモの根から作られるセルロースであり、様々なものに利用されている。近年、このタピオカを粒状に加工してミルクティーなどのドリンクに入れるタピオカドリンクが、独特の食感を有することもあり若い女性を中心に人気を得ている。さらに、写真映りも意識し、黒色のゲル状の特徴を出すために、ゲノム編集の手法を用いてコンニャクの形質を導入したブラックタピオカが開発された。
  - 3. 我が国は、2019年、国際捕鯨委員会(IWC)を脱退し、IWC 加盟時に中断していた商業捕鯨を、我が国の領海と排他的経済水域(EEZ)に限って再開した。また、同年、鯨類科学調査実施法が改正され、海洋生物資源の持続的な利用に寄与することを目的として、商業捕鯨を円滑に行うため、国が船舶や乗組員の確保を支援することや、食文化の継承のため学校給食でのクジラの利用を促進することが定められた。
  - 4. 我が国の食生活になじみの深いウナギやサンマは、各国の EEZ に回遊する前に、日本海で多量に漁獲されることが主要因で、資源量が減少していると考えられている。このため、これらを含む魚介類を管理・保護する国際機関として北太平洋漁業委員会が発足し、我が国に本部事務局が置かれることとなった。2019年、特に資源量の減少が著しいウナギについて、漁獲枠を設定することが委員会で合意された。
  - 5. 我が国では、2018年、国内で生産されたワインのうち、海外から輸入したブドウや濃縮果汁を使用したものを「日本ワイン」、国産ブドウのみを使用したものを「国産ワイン」と呼び区別することとした。近年、経費削減などのためペットボトルを容器としたワインが普及しつつあるが、「国産ワイン」は、ブランドイメージを維持するため、ペットボトルは使用せず、ガラス瓶やコルク栓も含めて容器全てを国産とすることを生産者団体で申し合わせている。

## 参考. 教養区分 総合論文 I、II 例題(2020年本試験問題)

#### 総合論文I

|情報・知識が広く拡散するようになった今日において,行政官はどのような役割を果たすべきか,資料に |挙げられた視点を考慮に入れながら,具体的な政策課題を一つ取り上げて論じなさい。 |(問題とは別に資料が3つ。資料1,3は日本文,資料2は英文)

#### 総合論文Ⅱ

2015年9月の国連サミットにおいて、2030年までの国際開発目標である「SDGs(Sustainable Development Goals:持続可能な開発目標)」が採択され、我が国もその達成に向けて積極的に取り組んでいる。SDGsの掲げる17の目標のうち我が国にとって特に重要と考えられる目標を二つ挙げた上で、その理由とそれらの達成のために我が国政府が行うべき施策についてあなたの考えを論じなさい。(問題とは別に資料が1つ。資料はSDGsで列挙された目標)

## 4. 秋試験(教養区分) 2次試験科目学習法

#### 総合論文

#### 政策課題討議

#### 企画提案

#### 人物試験

政策論文講義で学習

答練(予想問題)で演習

**添削をもとにやり直す** (添削は何度でもOK!)

過去合格者の復元答案

総合論文道場でグループワーク

模擬政策課題討議

※ベテラン講師、元官僚講師による個別指導

指定の白書をもとにし た予想問題

模擬企画提案

※ベテラン講師、元官僚講師によ る個別指導 個別カウンセリング
→
面接カード作成・添削
→
模擬面接

※ベテラン講師、元官僚講師によ る個別指導



## 5. TACのコース紹介

### □開講コース

目指す区分	対応する本科生
A:法律区分+教養区分	法律本科生/法律2年本科生/主要科目本科生/
7. 公年区为「教食区力	法律答練本科生
B:経済区分+教養区分	経済本科生/経済2年本科生/主要科目本科生/
0.性对应力下较发应力	経済答練本科生
C:政治 · 国際区分+教養区分	政治・国際本科生/政治・国際2年本科生/
U. 政治·国际区分下教食区分	政治・国際答練本科生
D:上記以外の区分+教養区分	春試験専門科目カット本科生
E:教養区分のみ	秋試験教養区分本科生
□ ++ <±□ π±ιν	□ (ハナナノル <sup>-</sup> II か) → エソ (ナー
F:技術職 	国総技術職本科生

※院卒行政区分を受験する方は選択型に合わせて、A~CまたはFの中から選択してください。 ©2021 TAC Co.,LTD

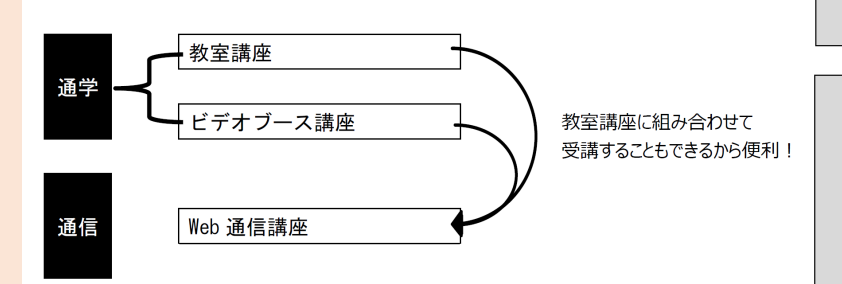
### カリキュラム例:法律本科生

						法律本科生 全218回	
スタートアップ講義		1		◉スタートアップ講義 1回			
	TUPUT	教養択一講義	INPUS	36 回	<ul><li>●数的処理 13回</li><li>●文章理解* 2回</li></ul>	<ul><li>●自然科学*</li></ul>	<ul><li>●社会科学*</li></ul>
1次試験(択二)対策	TUTFUT	教養択一演習 成績判定つき	(no	6	◉数的処理2回	◉基礎能力演習2回	◉数的処理過去問演習2回
	TUPUT	専門択一講義	Noga Noga	98 回	<ul><li>●憲法</li></ul>	<ul><li>●商法*</li></ul>	<ul><li>●国際法*</li></ul>
朿	OUTPUT	専門択一演習成績判定つき	NO CO	13	<ul><li>●憲法 2回</li><li>●行政法 3回</li><li>●民法 3回</li></ul>	<ul><li>●商法*</li></ul>	<ul><li>●国際法*</li></ul>

	TNP UT	政策論文講義	3	●政策論文講義3回
2次試験(	OUTPUT	政策論文答練 答案添削は何度でもOK	4 回	●政策論文答練4回
(論述)対策	INPUT	専門記述講義	20 回	<ul><li>◎憲法 4回</li><li>◎民法 4回</li><li>◎日際法 5回</li></ul>
策	OUTPUT	専門記述答練 答案添削は何度でもOK	23 回	◎憲法
直前対策	TUPUT	総まとめ講義	8	<ul><li>◎憲法 2回</li><li>◎民法 2回</li><li>◎日次法 1回</li></ul> ②行政法 2回②国際法 1回1回②目②目○日○日
策	OUTPUT	公開模試 無料	3	◉択一模試
人物対策	INPUT	面接·官庁訪問 対策 議議編	2	◉人事院面接対策講義
	OUTPUT	面接・ 官庁訪問対策 実践編 模擬面接は何度でもOK	4 🗓 🕂 a	<ul> <li>●模擬面接</li></ul>

#### 選べる受講メディア

教室講座・ビデオブース講座・Web通信講座と 自分の学習スタイルに合わせた受講が可能です。



#### 教室講座

+Web フォロー

#### 校舎に来て生の講義を受けていただくスタイル (新宿校・早稲田校)

- ・講義後すぐにわからない点を質問できるので、学習効率が良い。
- ・担任講師が校舎に在席していれば、わからない点をすぐに質問できる。

#### ビデオブース 講座

+Web フォロー

校舎に来て個別ブースで講義を視聴するスタイル (札幌校・仙台校・八重洲校・広島校・福岡校を除く)

- ・自分のスケジュールで自由に視聴できる。
- ・担任講師が校舎に在席していれば、わからない点をすぐに質問できる(新宿校・早稲田校)。

#### Web 通信講座

自宅の PC やタブレット端末、スマホで講義を視聴するスタイル 教材は自宅にお届け

- ・自分のスケジュールで自由に視聴できる。
- ・端末とネット環境次第でどこでも受講が可能。
- ・再生速度が選択できて、メリハリを付けて視聴できる。
- ・しおり機能により途中で中断した箇所から視聴できる。
- ・アプリで動画をダウンロードして自由に視聴できる。 (※ダウンロードした講義動画は1週間視聴可能)

#### TAC・Wセミナーのウリを3つ!

- ①確かな実績を出しています
- 2 情報の蓄積がたくさんあります
- ③ 講師が内々定まで丁寧に指導します

# ①確かな実績を出しています



# ②情報の蓄積がたくさんあります

外務省 総務省 警察庁 環境省 法務省 特許庁 財務省 防衛省 金融庁 農林水産省 国税庁 内閣府 その他省庁 経済産業省 出入国在留管理庁 厚生労働省 国土交通省 原子力規制庁 会計検査院 又部科学省 公安調査庁 13 2

# 内定先20省庁!多数の省庁に内定!!

国家総合職試験、最後の難関は官庁訪問。Wセミナーは持てるノウハウを余すところなく提供し、受験生の内定獲得をフォローします。「内定力」で選んでも、やっぱりWセミナーです。

# ③ 講師が内々定まで丁寧に指導します

個々の学力や状況に合わせた個別指導

## 担任講師制度



受講生をサポートする身近な存在

# 内定者アドバイザー



# TACからの ご案内

## 公務員講座のコースや受講に関するご相談は・・・

TAC・Wセミナー公務員講座

② 0120-555-962 (受付時間/土日祝を除く10:00~18:00)

## 各種資料のご請求・お問い合わせは・・・

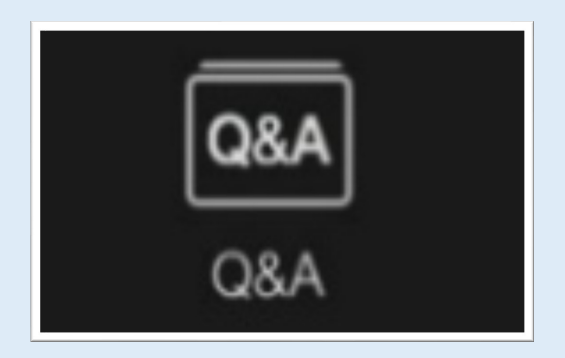
TACカスタマーセンター

② 0120-509-117 (受付時間/月~金9:30~19:00/土日祝9:30~18:00)

※受付時間は新型コロナウイルス感染症の状況により、変更させていただく場合がございます。 詳細は、TACホームページにてご確認いただきますようがい頭い再し上げます。



お気軽にご質問ください。



※送信前に「匿名で送信」 にチェック!

## ご清聴ありがとうございました。

# アンケート

アンケート回答にご協力ください。



# ウェビナー終了後 アンケートが表示されます。

#### 希望者の方には、

●Wセミナー国家総合職講座パンフレット を無料送付いたします。 HPよりご請求ください。