

# **2021年度 合格目標**

## **公務員試験ガイダンス**

# ①公務員という仕事を選ぶ

◎公務員になる



国家や地方自治体の職員になる



スケールの大きい仕事に携わる



「やりがい」のある仕事



一生続けられる仕事

だから・・・

## ◎公務員になるための資格・要件

||  
一定の受験資格を満たす者

のみ受験できる

年齢要件 : 受験する試験によって異なる

高卒程度 : 20代前半くらい(25歳まで)

大卒程度 : 30代前半くらい(30歳まで)

社会人経験者採用 : 上限なし(59歳まで)

学歴要件 : 学歴別に試験を実施

高卒程度, 大卒程度といった区分に分けて試験を実施する

ただし, これは試験問題のレベルを表すだけで,

学歴を要件としているわけではない

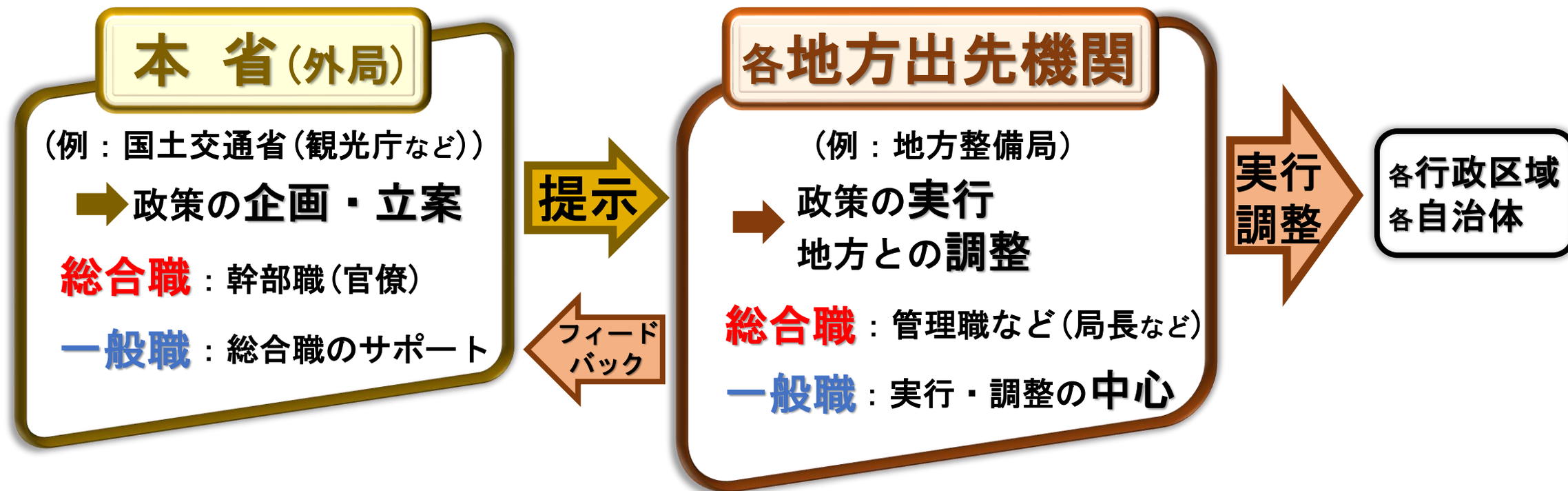
なりたい公務員の  
試験問題に  
合格するだけの  
学力さえあれば

誰でも  
受験可!

## ②公務員の職種

【**国家公務員**】 通常は**専門的(スペシャリスト)**な業務に従事する

●トピック①：**総合職**とは？ **一般職**とは？



●トピック②：**国家公務員**の転勤(原則)は？

**総合職**

新規採用：本省(外局)採用



3年目以降：3か月程度の地方出先機関への研修と本省(外局)勤務の繰り返し



7年目以降：本省(外局)勤務



本省・地方出先機関の幹部職

**一般職**

新規採用：本省(外局)及び9行政区分ごとの地方出先機関で採用



3年目：1年程度の本省勤務



5年目：採用行政区分内の出先機関に転勤(機関により7年目にも転勤あり)



9年目以降：定着(役職による区分内転勤あり)

## ●トピック③：主な**本省**と**地方出先機関**

本省	地方出先機関	本省	地方出先機関
総務省	行政評価局	厚生労働省	労働局（各都道府県）
法務省	地方検察庁（各都道府県）		厚生局 麻薬取締部
	法務局（各都道府県）		検疫所
	入国管理局		地方整備局（各都道府県）
	公安調査局	運輸局	
財務省	税関	国土交通省	航空局
経済産業省	経済産業局		管区气象台
	特許庁		人事院事務局
防衛省	防衛局	農林水産省	農政局

## ●トピック④： **高度な専門性**が求められる**専門職**とは？

① **国税専門官**とは… 主に国税局・税務署に勤務し，法人・個人・資産などの各課税部門における高度な税務の知識が求められる

○ **国税調査官** 法人，個人事業主を訪問し，適正な申告が行われているかの調査を行う

○ **国税徴収官** 期限内に納付されない税の督促，滞納処分，指導などを行う

○ **国税査察官** 悪質な脱税者に対し捜査，差押えなどを行う

② **財務専門官**とは… 財務省・地方財務局に勤務し，予算執行・国有財産の管理などの財政面，金融監督などの金融面におけ高度な知識が求められる

③ **労働基準監督官**とは… 労働基準監督署に勤務し，労働環境，労働災害などの労務管理に関する高度な知識が求められる

## ●トピック⑤：裁判所職員とは？ 裁判所書記官になりたい

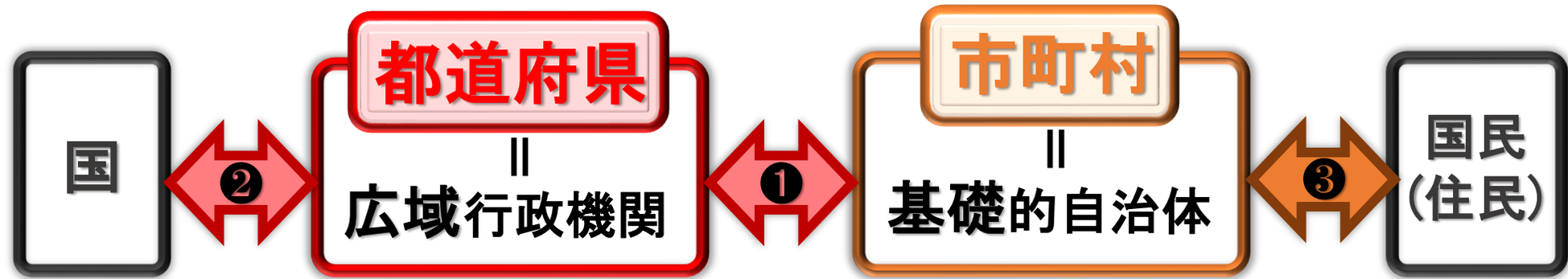
○裁判所職員・事務官の業務：各裁判所に勤務し，裁判部門では裁判に関する各種書類の作成・開廷の準備などを行い，司法行政部門では総務，人事，会計などに従事する

○裁判所書記官の業務：「コートマネージャー」とも呼ばれるように法律の専門家として立会い調書の作成，法令・判例の調査などの役割を担う

○裁判所書記官になりたい：事務官として数年間の勤務経験を積んだ後に「裁判所職員研修所入所試験」に合格し，合格後1～2年間の研修を受けることでなることができる

【地方公務員】 通常は総合的(ジェネラリスト)な業務に従事する

●トピック①：都道府県と市町村の業務(原則)の違いは？



① 広域行政

市町村単位で対応が困難である業務, また地方独自の特色ある施策などの実施

③ 地域行政

地域住民のニーズに応じた行政サービスの実施

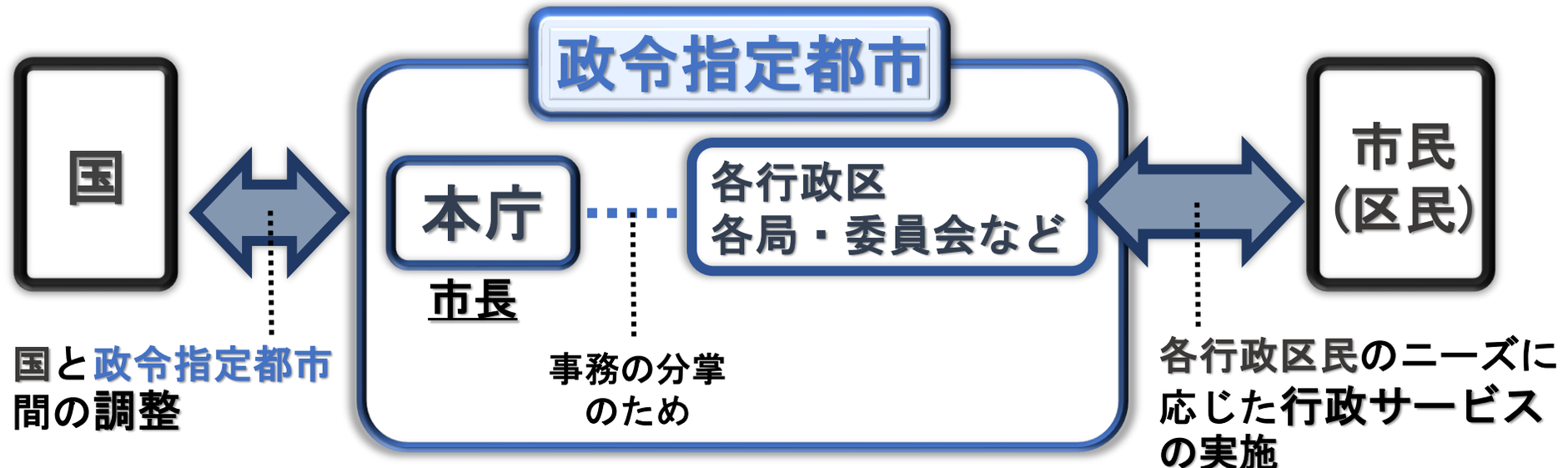
② 調整機能

国と市町村間の調整

## ●トピック②：政令指定都市って何？

○政令指定都市には・・・仙台市，さいたま市，千葉市，川崎市，横浜市，相模原市，新潟市，静岡市，浜松市，名古屋市，京都市，大阪市，堺市，神戸市，岡山市，広島市，北九州市，福岡市，熊本市，の20都市存在する  
(2020年4月末現在)

○政令指定都市の業務・・・都道府県からの権限の移譲等により，都道府県に準じた権限を行使することが可能で，都道府県との間の手続き等を経ることなく，都市独自の特色ある施策を実施することができる



### ③公務員になるために

●トピック①：公務員試験の「受験から合格まで」

一次試験(筆記試験)

：主に5肢択一式

一次試験合格ライン  
6割程度

○基礎能力試験(教養試験)

○専門試験

○論文試験(二次試験で評価)

二次試験以降(人物試験など)

○人物試験(個別面接・集団面接  
集団討論・グループワークなど)

○適性試験など

最終合格

●トピック②：公務員試験（一次試験）って…いつ実施されるの？

試験日	主な試験名（令和元年度 実施）
4月28日（日）	国家公務員総合職
5月5日（日）	東京都I類B（大卒程度）・東京都特別区I類
5月11日（土）	裁判所一般職（事務官）
5月19日（日）	大阪府（22～25歳）・大阪市（22～25歳）
6月9日（日）	国家専門職（国税専門官・財務専門官・労働基準監督官・航空管制官など）
6月16日（日）	国家公務員一般職
6月23日（日）	府県庁職員・政令指定都市職員・市役所A日程
7月7日（日）	国立大学法人等職員
7月28日（日）	市役所B日程
9月22日（日）	市役所C日程

●トピック③：一次試験を突破するために何をすればいい？

【STEP①】「最優先(レベルA)科目」の攻略

○公務員試験の合否の「鍵」を握る主要な科目

○主な公務員試験の総解答問題数の「約60%」を占める科目

例)国家一般職: 5科目出題数46問 / 総解答問題数80問  $\div 58\%$

※専門試験は8科目選択であり、この5科目を選択した場合を想定

○受験生の多くが「苦手」としている科目 (特に数的処理, 民法, 経済学)

基礎能力試験 (教養試験)	+	専門試験 法律系科目	専門試験 経済系科目
数的処理		憲法	ミクロ 経済学
		民法	マクロ 経済学
		行政法	

## 【STEP②】 「準優先(レベルB)科目」の選考

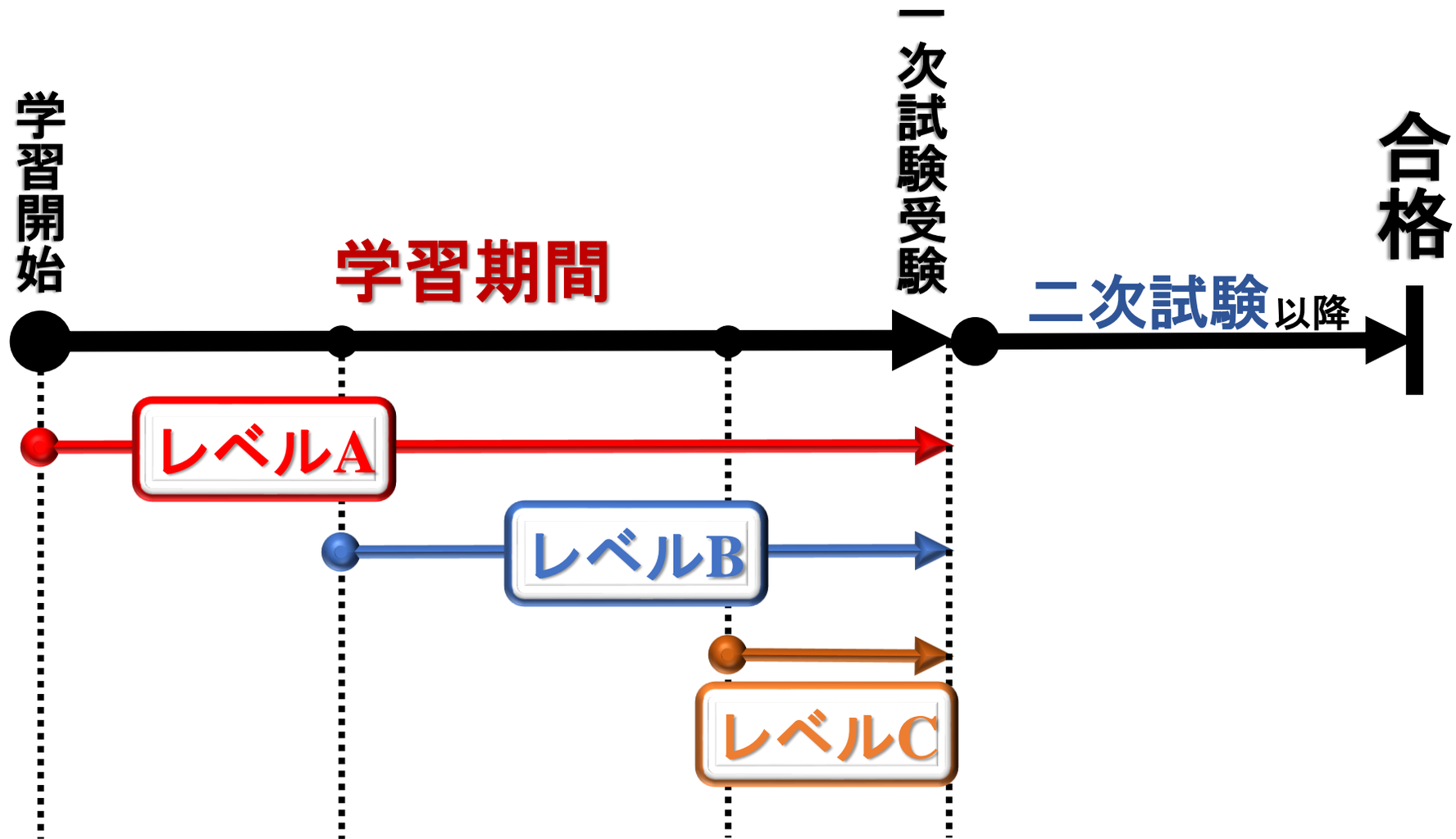
○公務員試験合格の**確実性**を「**上昇**」させる**科目**

○試験種により**必須**解答，難易度が**低い**，その他の科目の学習の**基礎**となる**科目**



※ 「**レベルC**」とは：「**レベルA**」「**レベルB**」以外の**科目**。優先度こそさほど高くないが，**暗記**を中心にいずれは**学習すべき科目**。

【STEP③】合格までの「流れ」をイメージする



## 【STEP④】 学習方法の「効率化」

ポイント①：暗記に頼りがちな学習からの脱却！...「**学習内容**」の**定着化**

➡ 最低限の暗記から「**理解**」に裏付けられた**知識の習得**を図る学習

ポイント②：**算数・数学**はそもそも**苦手**...そんな「**数学系科目**」の**不安を解消**

➡ 丁寧に「**図・式**」を**映像化**することによる「**イメージ**」に基づく学習

ポイント③：時間が経つとどうしても**忘れがち**...「**繰り返し学習**」の**習慣化**

➡ 重要な「**テーマ・論点**」を徹底的に、**映像**として「**取り込む**」学習

ポイント④：「**解らない**」や「**進路の悩み**」を**放置**しない...「**質問**」を**積極利用**

➡ メールやリモートを用いた「**質問・カウンセリング**」の活用

●トピック④：**二次試験**以降(人物試験など)を**突破**するための**取り組み**

【STEP①】「**自己分析**」をする

リモートなどを用いた**カウンセリング**により、面接カードなどの**作成・添削**などをしっかり**アドバイス**

【STEP②】「**情報を収集**」する

官公庁や地方自治体の試験情報や主な説明会などの開催についての**情報**をメール配信，SNSなどで**告知**

 官公庁や地方自治体の**業務内容**，主な**施策**などを知る

### 【STEP③】 「**志望動機**」を作る

官公庁や地方自治体の**業務内容**，主な**施策**などを知った上で，**志望動機**を作る際の**ポイントガイド**

### 【STEP④】 「**模擬面接**」を実施する

リモートなどを用いた**模擬面接**を行うことで，**実戦力**を養う  
同時に，**カウンセリング**を受けることで**問題点**を**浮き彫り**にする

## ④ “LIM” で公務員になる

### ●トピック①：“LIM” の「**凄い**ところ」

#### ① 「**重要論点**」の**把握**

徹底的な過去問分析によって作られたWebコンテンツは、「最低限」の努力で「最大」の結果を導く

#### ② 「**苦手科目**」の**克服**

「視覚」と「聴覚」を同時に刺激する、そのビジュアルからしつかりとした「理解度」を深める

#### ③ 「**自己管理**」が**簡単**

Webコンテンツの配信スケジュールに合わせて、学習計画を立てることで効率的に進める

#### ④ 「**教室講義**」が**心配**

周りが気になる、アルバイトなどが忙しい、教室講義での学習が厳しい、といった方も、場所を選ばず進められる

#### ⑤ 「**情報収集**」の**速さ**

試験情報や説明会などの開催情報、本試験の解答速報などをホームページやツイッターから迅速配信

●トピック②：“LIM”の「Webコンテンツ」

||

「最優先(レベルA)科目」の配信に注力：

合否の「鍵」を握る  
主要**6科目**

基礎能力試験(教養試験)

数的処理：85テーマ(回数)

専門試験：法律系科目

憲法：28テーマ(回数)

民法：65テーマ(回数)

行政法：35(+ $\alpha$ )テーマ(回数)

専門試験：経済系科目

ミクロ経済学：47テーマ(回数)

マクロ経済学：48テーマ(回数)

配信コンテンツ総数：319(+ $\alpha$ )  
テーマ(回数)

(論文対策：2テーマ分を含む)

## 【科目①】 数的処理 : アニメーション動画コンテンツ

※ 視聴時間は動画1回当たり約10～20分程度。内容によって変動。

### 基礎能力試験(教養試験)

数的処理

85 テーマ(回数)

空間把握

25 テーマ(回数)

数的推理

25 テーマ(回数)

判断推理

25 テーマ(回数)

資料解釈

10 テーマ(回数)

## 【科目②】 **ミクロ経済学** : アニメーション動画コンテンツ

※ 視聴時間は動画1回当たり約10～20分程度。内容によって変動。

専門試験：経済系科目			
<b>ミクロ経済学</b> <b>47</b> テーマ(回数)	第1章 市場均衡 (基礎) <b>9</b> テーマ(回数)	第2章 消費者行動 <b>12</b> テーマ(回数)	第3章 企業行動 <b>8</b> テーマ(回数)

専門試験：経済系科目		
第4章 不完全競争 <b>7</b> テーマ(回数)	第5章 市場均衡 (市場の失敗) <b>6</b> テーマ(回数)	第6章 一般均衡分析 <b>5</b> テーマ(回数)

## 【科目③】 マクロ経済学 : アニメーション動画コンテンツ

※ 視聴時間は動画1回当たり約10~20分程度。内容によって変動。

### 専門試験：経済系科目

マクロ経済学 48テーマ(回数)	第1章 国民経済計算 8テーマ(回数)	第2章 財市場分析 9テーマ(回数)	第3章 貨幣市場分析 4テーマ(回数)	第4章 IS-LM分析 3テーマ(回数)
---------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------

### 専門試験：経済系科目

第5章 総需要 -総供給分析 4テーマ(回数)	第6章 インフレ理論 5テーマ(回数)	第7章 消費と投資 5テーマ(回数)	第8章 経済成長論 5テーマ(回数)	第9章 国際マクロ 経済学 5テーマ(回数)
-------------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------

【科目④⑤⑥】 **法律系科目（憲法, 民法, 行政法）**：河合講師による動画コンテンツ

専門試験：法律系科目			
<b>法律系科目</b> <b>137(+α)</b> テーマ(回数)	<b>憲法</b> <b>28</b> テーマ(回数)	<b>民法</b> <b>65</b> テーマ(回数)	<b>行政法</b> <b>35(+α)</b> テーマ(回数)

※ 1 視聴時間は動画1回当たり約10～20分程度。内容によって変動。

2 講義内でテキストを使用しておりますが、これらのテキスト(代金・送料の全ては受講料に含まれております)は発送致します。

# ●トピック③：「Webコンテンツ」配信スケジュール

※ いずれの動画配信も月末25日頃に更新されます。

	数的処理 (計85回)	ミクロ経済学 (計47回)	マクロ経済学 (計48回)	憲法 (計28回)	民法 (計65回)	行政法 (計35 + $\alpha$ 回)	論文 (計2回)
令和2年 /6月	空間把握10回	ミクロ経済学7回		憲法5回			論文2回
7月	空間把握10回	ミクロ経済学7回		憲法10回			
8月	空間把握5回	ミクロ経済学7回		憲法13回	民法7回		
9月	数的推理10回	ミクロ経済学7回			民法13回		
10月	数的推理10回	ミクロ経済学7回			民法15回		
11月	数的推理5回	ミクロ経済学7回	マクロ経済学9回		民法15回		
12月	判断推理10回	ミクロ経済学5回	マクロ経済学9回		民法15回		
令和3年 /1月	判断推理10回		マクロ経済学9回			行政法15回	
2月	判断推理5回 資料解釈10回		マクロ経済学9回			行政法10回	
3月			マクロ経済学12回			行政法10 + $\alpha$ 回	
4月							
5月							
6月							

# 【ポイント①】 各科目の動画更新：各月25日頃に追加更新

例えば「9月1日」に入会された方は・・・

	数的処理 (計85回)	ミクロ経済学 (計47回)	マクロ経済学 (計48回)	憲法 (計28回)	民法 (計65回)	行政法 (計35回)	論文 (計2回)
6月	空間把握10回	ミクロ経済学7回		憲法5回			論文2回
7月	空間把握10回	ミクロ経済学7回		憲法10回			
8月	空間把握5回	ミクロ経済学7回		憲法13回	民法7回		
9月	数的推理10回	ミクロ経済学7回			民法13回		
10月	数的推理10回	ミクロ経済学7回			民法15回		
11月	数的推理5回	ミクロ経済学7回	マクロ経済学9回		民法15回		
12月	判断推理10回	ミクロ経済学5回	マクロ経済学9回		民法15回		
令和3 /1月	資料解釈10回		マクロ経済学9回			行政法15回	
2月	判断推理5回 資料解釈10回		マクロ経済学9回			行政法10回	
3月			マクロ経済学12回			行政法10 + $\alpha$ 回	
4月 以降							

既に、この範囲内の動画の視聴可能

9月25日以降、随時視聴可能となります

## 【ポイント②】 動画配信期間中ならば・・・いつでもどこでも何度でも

例えば、年末12月「民法に集中し過ぎて憲法が少し不安・・・」という方

**いつでも何度でも・・・憲法の動画が見直せる！**

例えば、秋冬「予備校や大学の就職支援の講義では少し理解が・・・」という方

**いつでも何度でも・・・主要科目の復習・挽回が可能！**

例えば、来春「民間の就活から公務員受験にシフトしたいけど・・・間に合う？」という方

**いつでも何度でも・・・主要科目をしっかりと固められる！**