

# 目次

## 第1章 市場

- 課税の影響
- 需要の価格弾力性
- 安定性

## 第2章 消費者行動

- 効用最大化
- 労働と効用
- 財の性質

## 第3章 完全競争市場

- 利潤最大化
- 損益分岐点と操業停止点
- 長期均衡

## 第4章 不完全競争市場

- 利潤最大化
- ラーナーの独占度
- クールノー・モデル
- シュタッケル・ベルクモデル

## 第5章 ゲーム

- ナッシュ均衡

## 第6章 リスク経渓学

- 期待効用

## 第7章 市場の失敗

- 外部経済
- 外部不経済
- 公共財

## 第8章 厚生経済学

- パレート最適

## 第9章 貿易

- 政策による余剰変化
- 比較生産費

# 学習の進め方

## ステップ1

基礎講義の視聴から始め、基礎的な知識の習得をしていきましょう。どんな内容が出題されるのか、計算はどうやってやるのかなど、基礎講義で扱った問題のみを復習して下さい。

基礎講義

- 計算問題 →
  - 再頻出分野の公式を覚える
  - 基礎的な計算問題を解く
- 理論問題 →
  - 再頻出かつ覚える量が少ない分野の問題を解く

## ステップ2

発展講義の視聴を行い、基礎講義よりも難易度が上がった計算問題の解き方を確認していきましょう。計算問題がある程度完成したら、理論問題に取り掛かります。

発展講義

- 計算問題 →
  - 計算が細かい問題を解く
- 理論問題 →
  - 頻出分野の問題を解く

## ステップ3

今まで学習してきた内容の再確認です。しっかりと覚えている内容はカットして、曖昧な記憶になっている分野の再確認をして下さい。

復習

- 計算問題 →
  - 公式の再確認
  - 計算方法の再確認
- 理論問題 →
  - 内容の再確認