

科目名	ミクロ経済学 講義編
担当講師	須藤 正人
講師紹介	ミクロ経済学、マクロ経済学といった経済系科目を担当。10年以上のキャリアを重ねる一方で中小企業診断士の資格も修得。受講生の気持ちを汲み取り、分かりやすい解説を心がけている。
授業概要	本講座は、「スーパー過去問ゼミ6ミクロ経済学」を基に講師がより理解しやすくまとめたレジュメとテキストを併用し解説をおこなっています。 (テキストの過去問の解説は、抜粋した問題のみおこなっています)  経済原論は「ミクロ経済学」と「マクロ経済学」で成り立っています。 ミクロ経済学は一般的な消費者や一企業の行動を取り扱い論じていきます。 公務員専門試験において「経済学が得意」という受験生はなかなかいません。ただし、専門試験の中でのウェイトはかなり高いので、平均水準までは解けるようになることが望まれる科目でもあります。 苦手意識を持たれる方はぜひ、「公務員試験は正答できれば良い」ということを心にとめておいてください。 すべてを理解する必要はないです。この講義で到達してもらいたいのは「皆が分かるところを解けるようになる」ことです。 本講座ではテーマごとに単元を分け、その中をさらに細分化し解説をおこなっています。 完璧を目指すのではなく、ザックリ聞き進めながら復習を繰り返し理解を深めてください。
到達目標	計算問題はパターン化されているのでそのパターンを身につけるため反復練習を行う 理論問題に必要なキーワードを覚え出題される問題の類型と傾向を理解する
使用テキスト	新スーパー過去問ゼミ 6ミクロ経済学 講師作成オリジナルレジュメ
動画総時間	22時間30分(動画本数80本)

### カリキュラム

No	章タイトル	単元タイトル	レジュメ対応ページ	テキスト対応ページ (スーパー過去問ゼミ6)	授業内容	動画時間
1	テーマ0:「経済学」のルール	はじめに		なし	講師挨拶 テーマ0 (1)一次関数 (2)二次関数 (3)指数 (4)微分 (5)因数分解 (6)絶対値	00:02:15
2		「経済学」のルール	P1-3	なし		00:34:20
3	テーマ1: 効用最大化と無差別曲線	効用最大化と無差別曲線1	P3	P22-	テーマ1-1 (1)効用と限界効用	00:11:42
4		効用最大化と無差別曲線2	P4	P23-	テーマ1-2 (2)無差別曲線	00:17:34
5		効用最大化と無差別曲線3	P5-6	P24-	テーマ1-3 (3)特殊な無差別曲線 スー過去 P27 実践問題1解説	00:26:21
6		最適消費点と無差別曲線4	P7-9	P25-	テーマ1-4 (4)予算(制約)線	00:33:23
7		最適消費点と無差別曲線5	P9	P25-	テーマ1-5 (5)最適消費点	00:09:44
8		最適消費点と無差別曲線6	P10	P26-	テーマ1-6 (6)顕示選好 スー過去 P34 実践問題5解説	00:10:17
9	テーマ2: 財の分類	財の分類1	P10	P40-	テーマ2-1 (1)財の分類	00:07:09
10		財の分類2	P10-11	P40-	テーマ2-2 (2)所得消費曲線	00:09:32
11		財の分類3	P11-12	P41-	テーマ2-3 (3)需要の所得弾力性	00:11:28
12		財の分類4	P12-13	P41-	テーマ2-4 (4)エンゲル曲線 (5)必需品・奢侈品の見分け方 スー過去 P43 実践問題1解説	00:28:33
13		財の分類5	P13	P42-	テーマ2-5 (6)連関財	00:08:54
14	テーマ3: 代替効果と所得効果	代替効果と所得効果1	P13-14	P52-	テーマ3-1 (1)代替効果と所得効果 (2)代替効果と所得効果の図示 (3)X財の価格下落、上昇のケース	00:31:19
15		代替効果と所得効果2	P15	P53-	テーマ3-2 (4)X財の価格下落	00:27:24
16		代替効果と所得効果3	P16	P55-	テーマ3-3 (4)需要曲線 ①価格消費曲線	00:06:48
17		代替効果と所得効果4	P16-17	P56-	テーマ3-4 (4)需要曲線 ②市場需要曲線	00:07:18
18		代替効果と所得効果5	P17	P56-	テーマ3-5 (4)需要曲線 ③補償需要曲線	00:19:00
19		代替効果と所得効果6	P18	P57-	テーマ3-6 (5)ギッフェン財 スー過去 P58 実践問題1解説	00:11:11

20	テーマ4: 需要の価格弾力性	需要の価格弾力性1	P18	P70-	テーマ4-1 (1)需要の価格弾力性	00:11:34
21		需要の価格弾力性2	P19	P70-	テーマ4-2 (2)需要の価格弾力性のグラフ ①直線の需要曲線 スー過去 P68 必修問題解説	00:16:25
22		需要の価格弾力性3	P19	P70-	テーマ4-3 (2)需要の価格弾力性のグラフ ②需要の価格弾力性の大小と需要曲線	00:08:38
23		需要の価格弾力性4	P19	P72-	テーマ4-4 (2)需要の価格弾力性のグラフ ③直角双曲線の需要曲線	00:05:02
24		需要の価格弾力性5	P20	P72-	テーマ4-5 (3)需要の価格弾力性と支出額の関係	00:10:10
25		需要の価格弾力性6	P20	P73-	テーマ4-6 (4)需要の交差弾力性	00:13:45
26		需要の価格弾力性7	P20	なし	テーマ4-7 (5)供給の価格弾力性(計算等はテーマ8予定)	00:04:51
27	テーマ5: 最適消費の計算	最適消費の計算1	P21-	P88-	テーマ5-1 (1)最適消費点=効用最大化の計算 スー過去 P91 実践問題3解説	00:30:03
28		最適消費の計算2	P21-	P88-	テーマ5-2 (2)代表的な効用関数の場合の公式 スー過去 P90 実践問題1解説	00:15:25
29	テーマ6: 消費者理論の応用	消費者理論の応用1	P22-23	P106-	テーマ6-1 (2)労働供給 スー過去 P117 実践問題6解説	00:31:17
30		消費者理論の応用2	P22	P104-	テーマ6-2 (1)計算方法(労働供給編) スー過去 P104 必修問題解説 P112 実践問題1解説	00:16:45
31		消費者理論の応用3	P24-25	P108-	テーマ6-3 (2)異時点間	00:24:16
32		消費者理論の応用4	P22	P113-	テーマ6-4 (1)計算方法(異時点間編) スー過去 P113 実践問題3解説	00:12:58
33		消費者理論の応用5	P25-26	P109-	テーマ6-5 (3)期待効用	00:15:35
34	テーマ7: 利潤最大化と最適生産	利潤最大化と最適生産1	P26	P132-	テーマ7-1 (1)完全競争市場 (2)総収入TR	00:09:34
35		利潤最大化と最適生産2	P26-27	P132-	テーマ7-2 (3)総費用TCなど	00:21:58
36		利潤最大化と最適生産3	P28	P133-	テーマ7-3 (4)利潤最大化 スー過去 P130 必修問題解説	00:10:04
37	テーマ8: 損益分岐点と操業停止点	損益分岐点と操業停止点1	P28-29	P143-	テーマ8-1 (1)費用のグラフ (2)価格水準と利潤	00:27:18
38		損益分岐点と操業停止点2	P30	P144-	テーマ8-2 (3)損益分岐点と操業停止点 (4)供給曲線 スー過去 P148 実践問題1解説	00:17:23
39		損益分岐点と操業停止点3	P30-31	P147-	テーマ8-3 (5)供給の価格弾力性	00:13:11
40	テーマ9: 長期費用と短期費用	長期費用と短期費用1	P31	P160-	テーマ9-1 (1)長期費用曲線	0:06:25
41		長期費用と短期費用2	P31	P160-	テーマ9-2 (2)長期平均費用曲線・長期限界費用曲線 スー過去 P158 必修問題解説	00:25:17
42	テーマ10: 最適生産要素投入	最適生産要素投入1	P32	P170-	テーマ10-1 (1)生産関数1 スー過去 P168 必修問題解説	00:29:05
43		最適生産要素投入2	P32-33	なし	テーマ10-2 (1)生産関数2	00:09:29
44		最適生産要素投入3	P33-34	P172-	テーマ10-3 (2)費用最小化	00:17:51
45	テーマ11: 独占者理論	独占者理論1	P34-35	P190-	テーマ11-1 (1)不完全競争市場 (2)独占の利潤最大化 ①独占の総収入	00:12:56
46		独占者理論2	P35	P190-	テーマ11-2 (2)独占の利潤最大化 ②独占の利潤最大化 スー過去 P188 必修問題解説	00:15:15
47		独占者理論3	P35	P192-	テーマ11-3 (3)ラーナーの独占度 ※フルコスト原理(マークアップ率)	00:09:33
48		独占者理論4	P36	P192-	テーマ11-4 (4)差別価格	00:06:04
49		独占者理論5	P36	P193-	テーマ11-5 (5)ボーモルの売上高最大化説	00:05:16

50	テーマ12: 寡占者理論	寡占者理論1	P36	P210-	テーマ12-1 (1)寡占(屈折需要曲線)	00:11:20
51		寡占者理論2	P37	P210-	テーマ12-2 (2)独占的競争	00:05:17
52		寡占者理論3	P37	P211-	テーマ12-3 (3)クールノー・モデル ①クールノー均衡の計算手順 スー過去 P216 実践問題1解説	00:19:06
53		寡占者理論4	P37	P216-	テーマ12-4 (3)クールノー・モデル ②2次関数(別解)の場合 スー過去 P216 実践問題2解説	00:17:22
54		寡占者理論5	P38	P213-	テーマ12-5 (4)カルテル・モデル スー過去 P216 実践問題3解説	00:14:14
55		寡占者理論6	P38	P214-	テーマ12-6 (5)シュタッケルベルク・モデル スー過去 P217 実践問題4解説	00:24:53
56		寡占者理論7	P38	P215-	テーマ12-7 (6)ベルトラン・モデル スー過去 P217 実践問題5解説	00:25:10
57	テーマ13: ゲーム理論	ゲーム理論1	P39	P236-	テーマ13-1 (1)ナッシュ均衡	00:18:32
58		ゲーム理論2	P39	P238-	テーマ13-2 (2)マクシ・ミン戦略 スー過去 P244 実践問題2解説	00:23:12
59	テーマ14: 市場の安定性	市場の安定性1	P40	P266-	テーマ14-1 (1)ワルラス安定 (2)ワルラス不安定	00:21:02
60		市場の安定性2	P41	P266-	テーマ14-2 (3)マーシャル安定 (4)マーシャル不安定	00:13:46
61		市場の安定性3	P42	P268-	テーマ14-3 (5)くもの巣安定 スー過去 P272 実践問題2解説	00:21:09
62	テーマ15: 余剰分析	余剰分析1	P42-43	P282-	テーマ15-1 (1)消費者余剰 (2)生産者余剰 (3)完全競争市場	00:16:02
63		余剰分析2	P44	P283-	テーマ15-2 (4)独占 スー過去 P285 実践問題1解説	00:18:18
64		余剰分析3	P44-45	P284-	テーマ15-3 (5)従量税と従価税 スー過去 P286 実践問題3解説	00:26:18
65		余剰分析4	P45	なし	テーマ15-4 (6)二重価格	00:12:59
66	テーマ16: パレート最適性	パレート最適性1	P46-47	P305-	テーマ16-1 (1)エッジワース・ボックス (2)パレート最適(Q点) スー過去 P311 実践問題1解説	00:40:06
67		パレート最適性2	P47-48	P307-	テーマ16-2 (3)ボックス・ダイヤグラム における市場メカニズム (3)生産者のパレート最適	00:18:50
68		パレート最適性3	P48	P310-	テーマ16-3 (4)第1定理	00:09:25
69	テーマ17: 外部効果	外部効果1	P48	P333-	テーマ17-1 (1)外部不経済 スー過去 P330 必修問題解説	00:37:23
70		外部効果2	P49	P334-	テーマ17-2 (2)外部経済	00:10:12
71		外部効果3	P49	P335-	テーマ17-3 (3)コース定理 (4)排出権取引	00:11:14
72	テーマ18: 費用逓減産業と公共財	費用逓減産業と公共財1	P50	P356-	テーマ18-1 (1)費用逓減産業(自然独占産業) (2)自然独占と2つの価格 形成方式	00:23:37
73		費用逓減産業と公共財2	P51	P357-	テーマ18-2 (3)公共財 スー過去 P363 実践問題4解説	00:19:31
74		費用逓減産業と公共財3	P52	P360-	テーマ18-3 (4)リンダール均衡	00:07:14
75	テーマ19: 情報の非対称性	情報の非対称性	P52	P374-	テーマ19-1 (1)モラル・ハザード (2)逆選択(レモンの原理) スー過去	00:26:16
76	テーマ20: 比較優位	比較優位1	P53	P390-	テーマ20-1 (1)比較生産費説 スー過去 P395 実践問題1解説	00:19:58
77		比較優位2	P54-55	P392-	(2)貿易三角形 (3)ヘクシャー=オリーの 定理 (4)レオンチェフの逆説 (5)要素価格均等定理化 (6)リプシンスキーの定理 (7)ストルパー=サミュエル ソンの定理	00:20:52
78	テーマ21: 自由貿易と保護貿易	自由貿易と保護貿易1	P55	P408-	テーマ21-1 (1)自由貿易	00:07:36
79		自由貿易と保護貿易2	P55-56	P409-	テーマ21-2 (2)関税 (3)輸入制限(割当) スー過去 P413 実践問題1解説	00:22:10
80		自由貿易と保護貿易3	P56-57	P410-	テーマ21-3 (4)生産者補助金 (5)貿易三角形	00:22:20

科目名	マクロ経済学 講義編
担当講師	須藤 正人
講師紹介	ミクロ経済学、マクロ経済学といった経済系科目を担当。10年以上のキャリアを重ねる一方で中小企業診断士の資格も修得。受講生の気持ちを汲み取り、分かりやすい解説を心がけている。
授業概要	本講座は、「スーパー過去問ゼミ6マクロ経済学」を基に講師がより理解しやすくまとめたレジュメとテキストを併用し解説をおこなっています。 (テキストの過去問の解説は、抜粋した問題のみおこなっています)  経済原論は「ミクロ経済学」と「マクロ経済学」で成り立っています。 マクロ経済学は、ミクロ経済とは違い一国全体の動きを取り扱い論じています。 学習の順番としては、ミクロ経済学→マクロ経済学の方が動向をイメージしやすくなります。 公務員専門試験において「経済学が得意」という受験生はなかなかいません。ただし、専門試験の中のウェートはかなり高いので、平均水準までは解けるようになることが望まれる科目でもあります。 苦手意識を持たれる方はぜひ、「公務員試験は正答できれば良い」ということを心にとめておいてください。 すべてを理解する必要はないのです。この講義で到達してもらいたいのは「皆が分かるところを解けるようになる」ことです。 本講座ではテーマごとに単元を分け、その中をさらに細分化し解説をおこなっています。 完璧を目指すのではなく、ザックリ聞き進めながら復習を繰り返し理解を深めてください。
到達目標	計算問題はパターン化されているのでそのパターンを身につけるため反復練習を行う理論問題に必要なキーワードを覚え出題される問題の種類と傾向を理解する
使用テキスト	新スーパー過去問ゼミ6 マクロ経済学 講師作成オリジナルレジュメ
動画総時間	22時間(動画本数74本)

### カリキュラム

No	章タイトル	単元タイトル	レジュメ 対応ページ	テキスト対応ページ (スーパー過去問ゼミ6)	説明	動画時間
1		はじめに		なし	講師挨拶 経済学のポイント マクロ経済概要	00:02:08
	テーマ1 :GDP統計				テーマ1-1 (1)三面等価の原則 (2)国内総生産(GDP) (3)国内純生産(NDP)	
2		GDP統計1	P2	P20-		00:29:35
3		GDP統計2	P3	P20-	テーマ1-2 (4)国民総生産(GNP) (5)国民純生産(NNP) (6)まとめ	00:15:01
4		GDP統計3	P3-4	P21-	テーマ1-3 (7)帰属計算 (8)フローとストック	00:13:59
5		GDP統計4	P4-5	P23-	テーマ1-4 (9)分配面から見たGDP (10)支出面から見たGDP (11)名目GDPと実質GDP スー過去 P18 必修問題解説	00:33:36
6		GDP統計5	P5	P25-	テーマ1-5 (12)物価指数 スー過去 P33 実践問題6解説	00:24:28
	テーマ2 :産業連関分析				テーマ2-1 (1)図の読み方 スー過去 P36 必須問題解説	00:09:00
7		産業連関分析1	P6	P38-		
8		産業連関分析2	P6-7	P39-	テーマ2-2 (2)計算式 スー過去 P40 実践問題2解説	00:19:56
	テーマ3 :有効需要の原理				テーマ3-1 (1)需要と供給	00:11:19
9		有効需要の原理1	P1, 7	なし		
10		有効需要の原理2	P8	P54-	テーマ3-2 (2)消費	00:14:13
11		有効需要の原理3	P9	P55-	テーマ3-3 (3)供給 (4)45度分析1	00:05:01
12		有効需要の原理4	P9-10	P56-	テーマ3-4 (4)45度分析2 ①デフレ・ギャップ ②インフレ・ギャップ	00:10:21
13		有効需要の原理5	P10	なし	テーマ3-5 (4)45度分析3 ①デフレ・ギャップ対策 ②インフレ・ギャップ対策 スー過去 P52 必修問題解説	00:18:04
	テーマ4 :乗数理論				テーマ4-1 乗数理論とは	00:05:21
14		乗数理論1	P10	なし		
15		乗数理論2	P11	P72-	テーマ4-2 (1)閉鎖経済 スー過去 P70 必修問題解説	00:18:36
16		乗数理論3	P11-12	P76-	テーマ4-3 (2)開放経済 スー過去 P79 実践問題2解説	00:24:23
17		乗数理論4	P12	P75-	テーマ4-4 (3)公式以外のもの (4)乗数の大きさ (5)均衡予算乗数	00:21:14
	テーマ5 :消費関数				テーマ5-1 (1)消費関数論争	00:17:06
18		消費関数1	P1, 13	P92-		
19		消費関数2	P13	P92-	テーマ5-2 (3)デュゼンベリーの相対所得仮説	00:08:47
20		消費関数3	P14	P93-	テーマ5-3 (4)フリードマンの恒常所得仮説 スー過去 P98 実践問題3解説	00:11:17
21		消費関数4	P14	P94-	テーマ5-4 (5)モディリアーニのライフサイクル仮説 スー過去 P98 実践問題4解説	00:19:50
22		消費関数5	P14	P94-	テーマ5-5 (6)トービンの流動資産仮説 (7)貯蓄	00:12:46

23	テーマ6 : 投資の限界効率理論	投資の限界効率理論1	P14-15	P110-	テーマ6-1 (1)現在割引価値 スー過去 P115 実践問題2解説	00:22:01
24		投資の限界効率理論2	P15	P112-	テーマ6-2 (2)投資(資本)の限界効率 スー過去 P108 必修問題解説	00:28:49
25	テーマ7 : 投資理論	投資理論1	P16	P124-	テーマ7-1 (1)加速度原理 スー過去 P130 実践問題3解説	00:21:35
26		投資理論2	P16	P124-	テーマ7-2 (2)資本ストック調整原理 (3)シオルゲンソン型投資関数 スー過去 P135 実践問題6解説	00:35:06
27		投資理論3	P16-17	P127-	テーマ7-3 (4)トービンのq	00:11:54
28	テーマ8 : 金融資産市場	金融資産市場1	P1、17	P146-	テーマ8-1 (1)マネーサプライ(マネーストック) (2)ハイパワード・マネー(マネタリー・ベース)	00:13:13
29		金融資産市場2	P17	P148-	テーマ8-2 (3)信用創造 スー過去 P152 実践問題1解説	00:14:12
30		金融資産市場3	P18	P148-	テーマ8-3 (4)貨幣乗数 スー過去 P144 必修問題解説	00:15:54
31		金融資産市場4	P18	P149-	P18 テーマ8-4 (4)貨幣乗数 補足 (5)債権価格と利子率の関係	00:16:32
32	テーマ9 : 貨幣市場	貨幣市場1	P19	P166-	テーマ9-1 (1)貨幣数量説 (2)ケンプブリッジの現金残高方程式	00:14:28
33		貨幣市場2	P19-20	P167-	テーマ9-2 (3)貨幣需要 スー過去 P164 必修問題解説	00:28:02
34		貨幣市場3	P21	P169-	テーマ9-3 (4)貨幣供給	00:19:50
35	テーマ10 : IS-LM分析(1)	IS-LM分析(1)1	P1、22	P186-	テーマ10-1 (1)IS曲線 (2)IS曲線の導出	00:26:13
36		IS-LM分析(1)2	P22-24	P188-	テーマ10-2 (3)IS曲線の性質	00:26:13
37		IS-LM分析(1)3	P24-25	P189-	テーマ10-3 (4)LM曲線 (5)LM曲線の導出	00:14:30
38		IS-LM分析(1)4	P25-28	P191-	テーマ10-4 (6)LM曲線の性質	00:23:57
39		IS-LM分析(1)5	P28	P193-	テーマ10-5 (6)LM曲線の性質 IS-LM分析 スー過去 P195 実践問題3解説	00:27:34
40	テーマ11 : IS-LM分析(2)	IS-LM分析(2)1	P28	P208-	テーマ11-1 (1)財政政策 スー過去 P216 実践問題4解説	00:31:34
41		IS-LM分析(2)2	P29-30	P146-	テーマ11-2 (2)金融政策	00:28:24
42		IS-LM分析(2)3	P30	P209-	テーマ11-3 (3)公債の場合 ①公債の市中消化	00:11:36
43		IS-LM分析(2)4	P31	なし	テーマ11-4 (3)公債の場合 ②公債の中央銀行引受け	00:11:31
44		IS-LM分析(2)5	P31-32	P210-	テーマ11-5 (4)フリードマン(マネタリスト)の資産効果説 スー過去 P225 実践問題8解説	00:18:16
45		IS-LM分析(2)6	P32	P210-	テーマ11-6 (5)特殊ケース ①LM曲線が水平であるケース	00:05:48
46		IS-LM分析(2)7	P33	P211-	テーマ11-7 (5)特殊ケース ②IS曲線が垂直であるケース	00:06:15
47		IS-LM分析(2)8	P33	P212-	テーマ11-8 (5)特殊ケース ③LM曲線が垂直であるケース スー過去 P206 必修問題解説	00:20:34
48	テーマ13 : 総需要曲線	総需要曲線1	P1、34	P262-	テーマ13-1 (1)AD-AS分析 (2)総需要曲線ADの導出 スー過去 P260 必修問題解説	00:17:50
49		総需要曲線2	P35-36	P262-	テーマ13-2 (3)総需要曲線ADが垂直なケース (4)総需要曲線ADのシフト (5)フィッシャー効果 スー過去 P267 実践問題2解説	00:22:54
50	テーマ14 : 労働市場と総需要・総供給曲線	労働市場と総需要・総供給曲線1	P37-38	P280-	テーマ14-1 (1)ケインズの失業の分類 (2)古典派の労働市場 P38-39	00:25:49
51		労働市場と総需要・総供給曲線2	P38-39	P284-	テーマ14-2 (3)ケインズ派の労働市場	00:12:45
52		労働市場と総需要・総供給曲線3	P39-40	P286-	テーマ14-3 (4)総供給曲線AS (5)総供給曲線ASのシフト スー過去 P301 実践問題7解説	00:26:30
53		労働市場と総需要・総供給曲線4	P40-41	P289-	テーマ14-4 (6)AD-AS分析	00:16:32
54		労働市場と総需要・総供給曲線5	P42	なし	テーマ14-5 ※古典派とケインズ派の違い	00:10:02
55		労働市場と総需要・総供給曲線6	P42	P291-	テーマ14-6 (7)サプライサイド政策 (8)インフレの種類	00:11:54

56	テーマ15 ：フィリップス曲線	フィリップス曲線1	P43	P311-	テーマ15-1 (1)フィリップス曲線 (2)物価版フィリップス曲線	00:07:53
57		フィリップス曲線2	P44	P311-	テーマ15-2 (3)自然失業率仮説 スー過去 P308 必修問題解説	00:20:50
58		フィリップス曲線3	P44	P314-	テーマ15-3 (4)UVアプローチ スー過去 P317 実践問題3解説	00:21:03
59	テーマ16 ：インフレ需要曲線・供給曲線	インフレ需要曲線・供給曲線1	P45	P332-	テーマ16-1 (1)インフレ需要曲線IAD	00:03:02
60		インフレ需要曲線・供給曲線2	P45	P332-	テーマ16-2 (2)インフレ供給曲線IAS スー過去 P338 実践問題3解説	00:26:17
61		インフレ需要曲線・供給曲線3	P46	P333-	テーマ16-3 (3)IADとIAS (4)合理的期待形成学派 スー過去 P336 実践問題1解説	00:15:35
62	テーマ17: ハロッド=ドーマー型経済成長理論	ハロッド=ドーマー型経済成長理論1	P46-47	P354-	テーマ17-1 (1)ハロッド=ドーマーの前提 (2)3つの経済成長率 (3)安定成長条件	00:23:43
63		ハロッド=ドーマー型経済成長理論2	P47	P356-	テーマ17-2 (4)不安定性原理	00:12:01
64		ハロッド=ドーマー型経済成長理論3	P48	P358-	テーマ17-3 (5)ドーマーモデル (6)景気循環 スー過去 P360 実践問題4解説	00:24:11
65	テーマ18 ：新古典派経済成長理論	新古典派経済成長理論1	P48	P370-	テーマ18-1 (1)技術進歩 (2)変化率 (3)新古典派経済成長論 スー過去 P376 実践問題1解説	00:15:07
66		新古典派経済成長理論2	P48-49	P372-	テーマ18-2 (4)均斉成長 スー過去 P377 実践問題3解説	00:16:22
67		新古典派経済成長理論3	P49	P374-	テーマ18-3 (5)1人当たりの均斉成長のシフト	00:12:00
68	テーマ1 ：GDP統計	GDP統計	P50	P24-	テーマ1-1 (1)IS/バランス式 (2)アブゾープション スー過去 P27 実践問題4解説	00:14:39
69	テーマ12 ：国際マクロ経済学	国際マクロ経済学1	P1、50-51	P233-	テーマ12-1 (1)国際収支 (2)為替レート	00:27:56
70		国際マクロ経済学2	P51	P234-	テーマ12-2 (3)BP曲線	00:16:09
71		国際マクロ経済学3	P52	P238-	テーマ12-3 (4)資本移動が完全な場合 マンデル=フレミングモデル ①変動相場制	00:13:18
72		国際マクロ経済学4	P53	P239-	テーマ12-4 (4)資本移動が完全な場合 マンデル=フレミングモデル ②固定相場制 (5)資本移動なしのケース スー過去 P230 必修問題解説	00:32:42
73		国際マクロ経済学5	P54	P241-	テーマ12-5 (6)マンデルの政策割当論 スー過去 P252 実践問題7解説	00:28:47
74		国際マクロ経済学6	P55	P243-	テーマ12-6 (7)為替レート決定理論	00:09:07