

通勤時間で合格！ 中小企業診断士

～ 科目別対策のポイント5：経済学・経済政策 ～

KIYOラーニング

綾部 貴淑

2009年04月25日



プログラム

1. 中小企業診断士短期合格のポイント
 - どうやったら短期間で合格できるのか？
 - 学習戦略のポイント
 - 学習法と学習ツールのポイント
2. 経済学・経済政策の特徴と学習方法
 - 試験の傾向と特徴
 - 最適な学習方法とは
3. 経済学・経済政策のポイント解説
 - ミクロ経済学
 - マクロ経済学
4. プレゼントのご案内

ごあいさつ

● 綾部 貴淑



● 経歴

- 日本オラクル：前職
- I A F コンサルティング：現職
- K I Y O ラーニング：現職

● 中小企業診断士との関わり

- 一昨年 中小企業診断士 取得
- 昨年から「中小企業診断士 通勤講座」を運営

<http://manabiz.jp>



● セミナー資料アーカイブ

- 中小企業診断士～経営を語るエンジニアになろう～
- 科目別対策のポイント：企業経営理論、財務会計、運営管理

<http://manabiz.jp/learning.html>

1 . 中小企業診断士短期合格のポイント

どうやったら短期間で合格できるのか？

学習戦略のポイント

学習法と学習ツールのポイント

中小企業診断士試験の流れ

1次試験（選択式：7科目）

毎年 8月

A経済学・経済政策 B財務・会計 C企業経営理論 D運営管理 E経営法務 F経済学・経済政策
G中小企業経営・中小企業政策

6割以上正解すると合格

2次試験（記述式：4科目）

毎年 10月

診断及び助言に関する実務の事例
1 組織(人事を含む) 2 マーケティング・流通 3 生産・技術 4 財務・会計

6割以上正解すると合格

第2次 口述試験（面接試験）

毎年 12月

ほぼ全員が合格します。

問題がなければ合格

実務補習（実習）

毎年 2月、8月から計15日間選択

通常は実習が終了すれば中小企業診断士として登録できます。

終了

中小企業診断士 登録！

1 次試験の特徴

● 科目と配点

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. 経済学・経済政策 | (60分 : 100点) |
| 2. 財務・会計 | (60分 : 100点) |
| 3. 企業経営理論 | (90分 : 100点) |
| 4. 運営管理 | (90分 : 100点) |
| 5. 経営法務 | (60分 : 100点) |
| 6. 経済学・経済政策 | (60分 : 100点) |
| 7. 中小企業経営・中小企業政策 | (90分 : 100点) |

合格するには総得点の60%以上で、かつ1科目でも40点未満が無いことが条件

→ 平均60点以上で、苦手科目でも40点以上であれば合格 (科目合格制度もあり)

● 試験問題：選択式

平成18年 1次試験：運営管理

第2問

工程管理における生産統制の主な活動として、最も不適切なものはどれか。

ア 原価管理 イ 現品管理 ウ 進捗管理 エ 余力管理

2次試験の特徴

● 科目と配点

- | | |
|------------------|--------------|
| 1. 組織(人事を含む)の事例 | (80分 : 100点) |
| 2. マーケティング・流通の事例 | (80分 : 100点) |
| 3. 生産・技術の事例 | (80分 : 100点) |
| 4. 財務・会計の事例 | (80分 : 100点) |

合格するには総得点の60%以上で、かつ1科目でも40点未満が無いことが条件

→ 平均60点以上で、苦手科目でも40点以上であれば合格

● 試験問題：記述式

平成18年2次試験：事例

与件文

A社は、資本金9000万円で、年間売上高約200億円の中堅商社である。従業員数は100名程度であり、その中には、契約社員、派遣社員が含まれている。A社の主たる取扱商品は化学品であり、一言でいうと「化学品の専門商社」ということができるが、油脂・油剤から合成樹脂、電子材料などのファインケミカル品など幅広い化学製品を扱っている。（この後文章が続くが省略）

第1問（配点30点）

中堅化学メーカーの子会社であるA社にとって、子会社であることの強みとして、どのような点を考えることができるか。また、その弱みとして、どのような点を考えることができるか。強みを(a)欄に、弱みを(b)欄に、それぞれ100字以内で述べよ。

どうやったら短期間で合格できるのか？

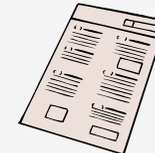
経営全般を診断・助言 → 非常に範囲が広い

要点を押さえた効率的な学習を継続する

試験を知り、短期間で合格できる**学習戦略**を立てる



2次試験を意識した学習をする



効率的な**学習方法**・**学習ツール**を使う



ムリなく**継続**する



学習戦略のポイント

- 中小企業診断士合格には**深い知識は必要ない**
 - 広い知識が必要
 - 深い知識は必要ない → **60点でOK**
- 重要分野に**しぼる** → 「**時間 対 効果**」を最大に

出題される分野

A : 基本的な知識（幹となる部分）・・・60点
+ 過去の試験に頻繁に出題されている知識
+ 2次試験でも必要となる知識

ここに
注力

B : 発展的な知識（枝の部分）・・・30点
+ 過去の試験に何回か出題されている知識

ここには
まらない
ように

C : 高度で専門的な知識（葉の部分）・・・10点
+ 過去の試験であまり出題されていない知識

→ **幹となる知識を整理して記憶する**

2次試験を意識した学習をする

- 1次試験と2次試験の合格率は共に2割ぐらい
 - 同じぐらいの難易度？

● 1次試験

- 科目合格だけが目標の人もある
- 知識量を増やせば得点があがる
- 選択式なので記述スキルが必要ない

● 2次試験

- 1次に通った人だけが受験する
- 知識量を増やしても得点があがらない
- 筆記式なので記述スキルが必要

真の試験は2次試験
→ 2次試験に照準をあわせる

そのためには？

2次に関連が深い分野を
優先する

2次に「使える」形で知識を
整理しておく

2次に関連が深い分野を優先する

1次試験と2次試験の関連		2次試験科目			
		組織 (人事を含む)	マーケティング・流通	生産・技術	財務・会計
1次試験科目	企業経営理論	経営戦略論			
		組織論			
		マーケティング論			
	財務・会計				
	運営管理	生産管理			
		販売管理			
	経営情報システム				
	中小企業経営・中小企業政策				
経済学・経済政策					
経営法務					

2次に関連が深い
→整理・理解が
重要

2次に少し
関連する

1次のみ

- 特に関連が深い
- 関連がある
- やや関連がある

効率的な学習方法・学習ツールを使う

今までの学習法・学習ツールの問題点

- サブノートを作る
- カードを作って暗記する

- テキストに蛍光ペンで線を引いたり、書き込みをする

しかし、問題点も

作成に時間がかかる
作って満足してしまいがち

記憶に残りにくい
知識が整理されない

学習のポイント

→ 幹となる知識を整理して記憶する

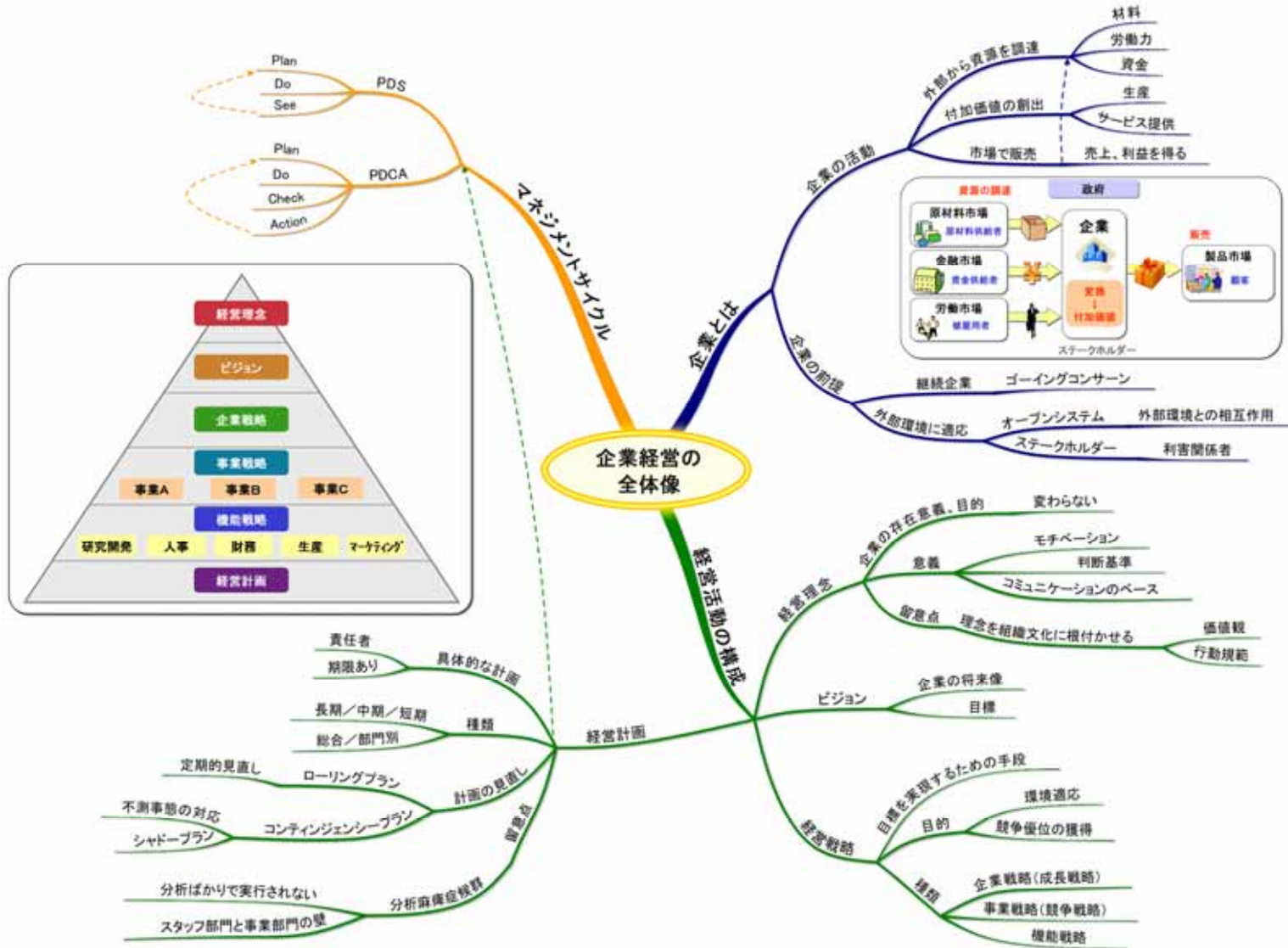
→ 2次に使える知識に整理しておく

→ 学習ツールを絞る

学習マップによる
学習法が効率的



学習マップとは？



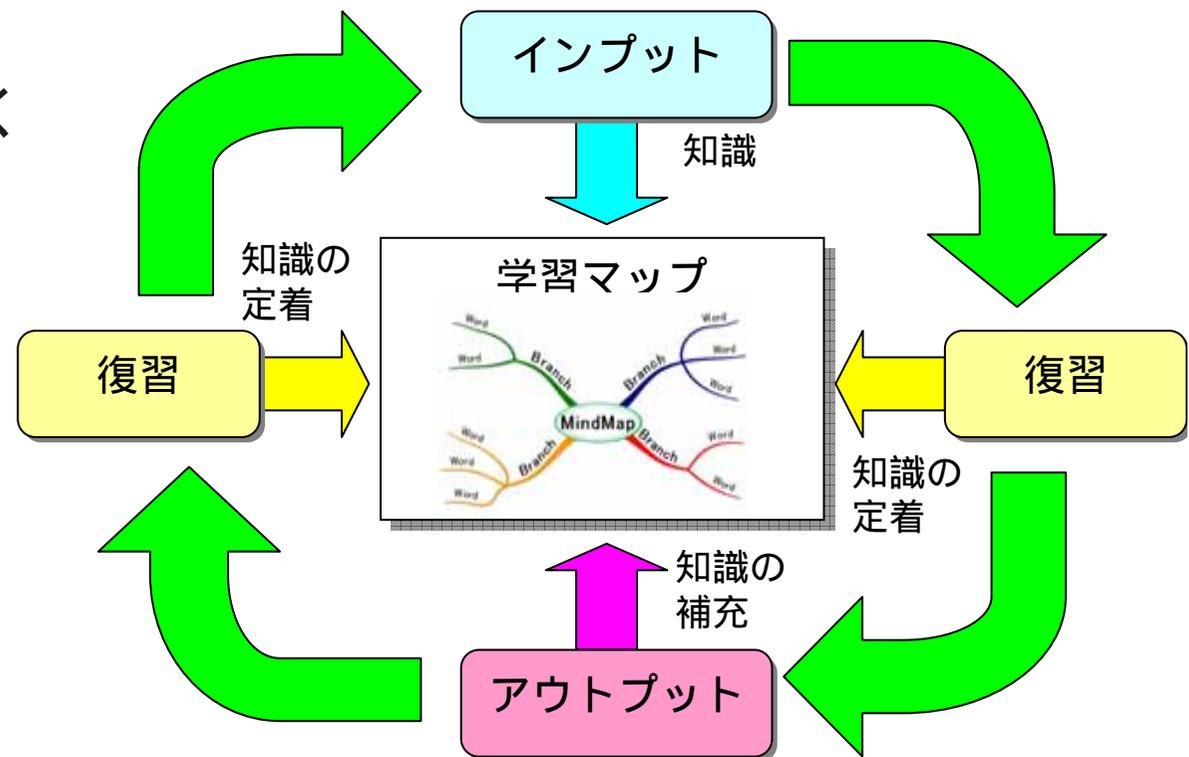
学習マップによる学習法

1. 基礎知識の定着

- インプット：テキストや講座など
→ 学習マップに整理
- 学習マップで繰り返し復習（記憶フラッシュ）

2. 問題解答力の育成

- 過去問、問題集を解く
→ 学習マップに追加
- 学習マップで
繰り返し復習
（記憶フラッシュ）



学習マップのメリット

- 作成するのに時間がかからない。
- 知識が体系的に整理でき、2次試験にも役立つ。
- キーワードが絞り込まれており、圧倒的に短い時間で復習できる。
- 過去問や問題集で得た知識を、後で追加することができる。

2 . 経済学・経済政策の特徴と学習方法

試験の傾向と特徴
最適な学習方法とは

科目の特徴と基本戦略【経済学・経済政策】

- 科目の特徴
 - 最初の1次試験科目
 - 数式、理論的な内容が多い。
 - 2次試験にはあまり関係しない。
- 学習の基本戦略
 - 数式は図で理解する。
 - 具体例で理解する。
 - 試験に出る箇所を重視する。

経済学・経済政策の1次・2次試験の関連

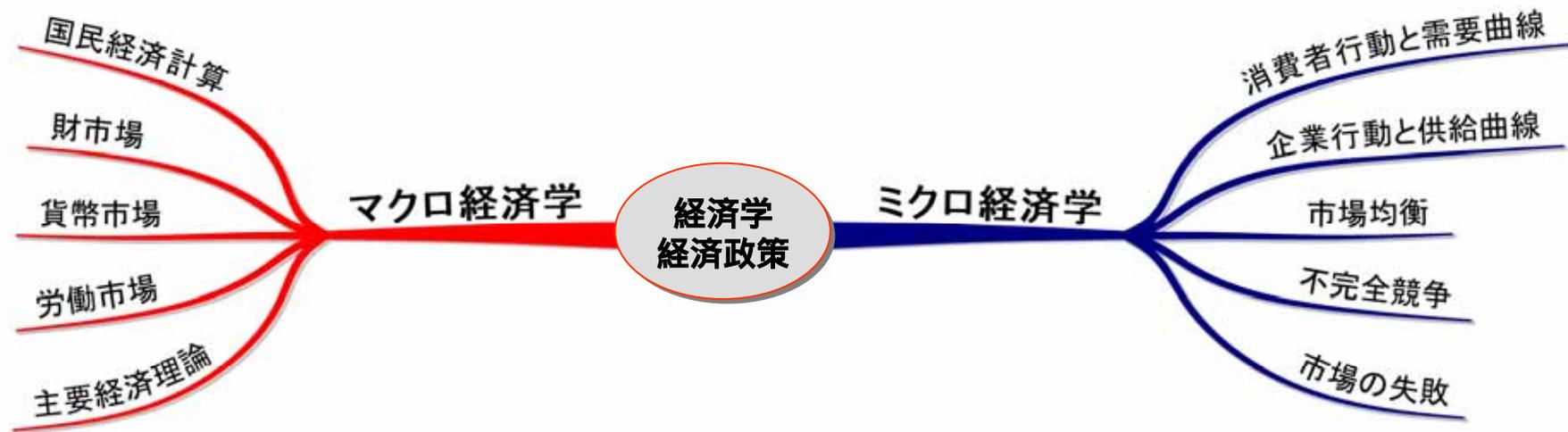
1次試験と2次試験の関連		2次試験科目				
		組織 (人事を含む)	マーケティング・ 流通	生産・ 技術	財務・ 会計	
1次試験科目	経済学・経済政策					
	財務・会計				■	
	企業経営理論	経営戦略論	■	■	■	■
		組織論	■			
		マーケティング論		■		
	運営管理	生産管理			■	
		販売管理		■		
	経営法務					
	経営情報システム	■	■	■	■	
	中小企業経営・中小企業政策	■	■	■	■	

■ 特に関連が深い

■ 関連がある

■ やや関連がある

学習範囲全体マップ



試験の傾向と対策

- **ミクロ経済学**
 - **出題されやすい分野**
 - 需要：所得効果と代替効果、需要の価格弾力性
 - 供給：費用関数、利潤最大化
 - 市場均衡：国際貿易、比較優位
 - 不完全競争：寡占、ナッシュ均衡
 - 市場の失敗：外部効果、逆選択、モラルハザード
 - **試験傾向**
 - グラフを使った問題が多い
 - **学習方法**
 - 主要な理論はグラフで理解。
 - 過去問の出題形式に慣れる。

試験の傾向と対策

- マクロ経済学
 - 出題されやすい分野
 - 国民経済計算：GDP、物価指数
 - 財市場：IS曲線、財政政策
 - 貨幣市場：IS-LM分析、財政・金融政策
 - 主要経済理論：貨幣数量説、国際収支、マンデルフレミングモデル
 - 試験傾向
 - グラフを使った問題が多い
 - 学習方法
 - 主要な理論はグラフで理解。
 - 過去問の出題形式に慣れる。

重要ランク一覧

A: 重要度高い
B: 通常
C: 重要度低い

テーマ		1次	2次
ミクロ経済学	消費者行動と需要曲線	A	C
	企業行動と供給曲線	A	C
	市場均衡	A	C
	不完全競争	A	C
	市場の失敗	A	C
マクロ経済学	国民経済計算	B	C
	財市場	A	C
	貨幣市場	A	C
	労働市場	B	C
	主要経済理論	B	C

重要ランクは、過去数年間の出題傾向をもとにしていますが、毎年
の出題分野は変わる可能性もありますので、参考程度としてください。

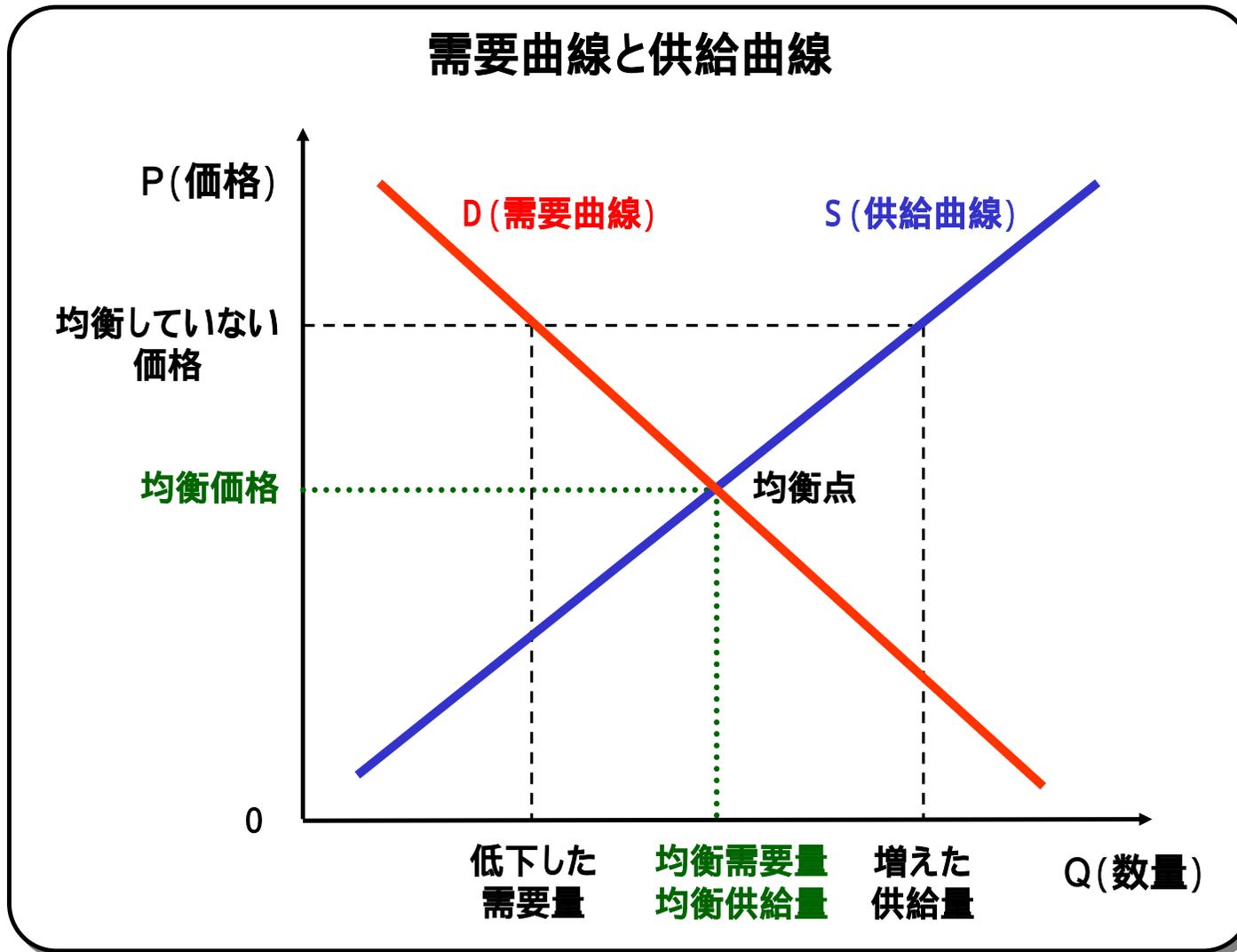
- 平成20年度1次試験問題

<http://manabiz.jp/backnumber.html>

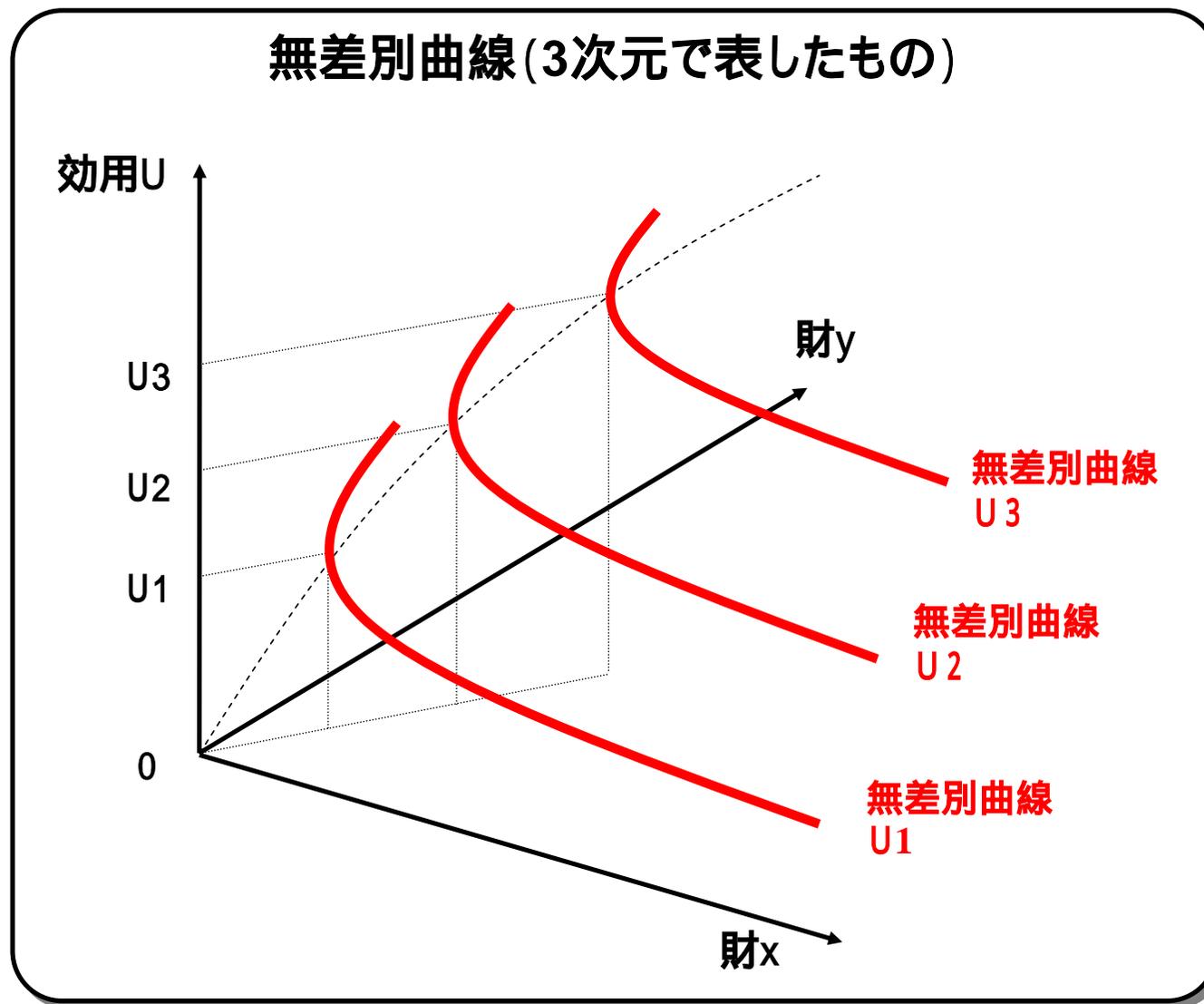
3 . 経済学・経済政策のポイント解説

ミクロ経済学
マクロ経済学

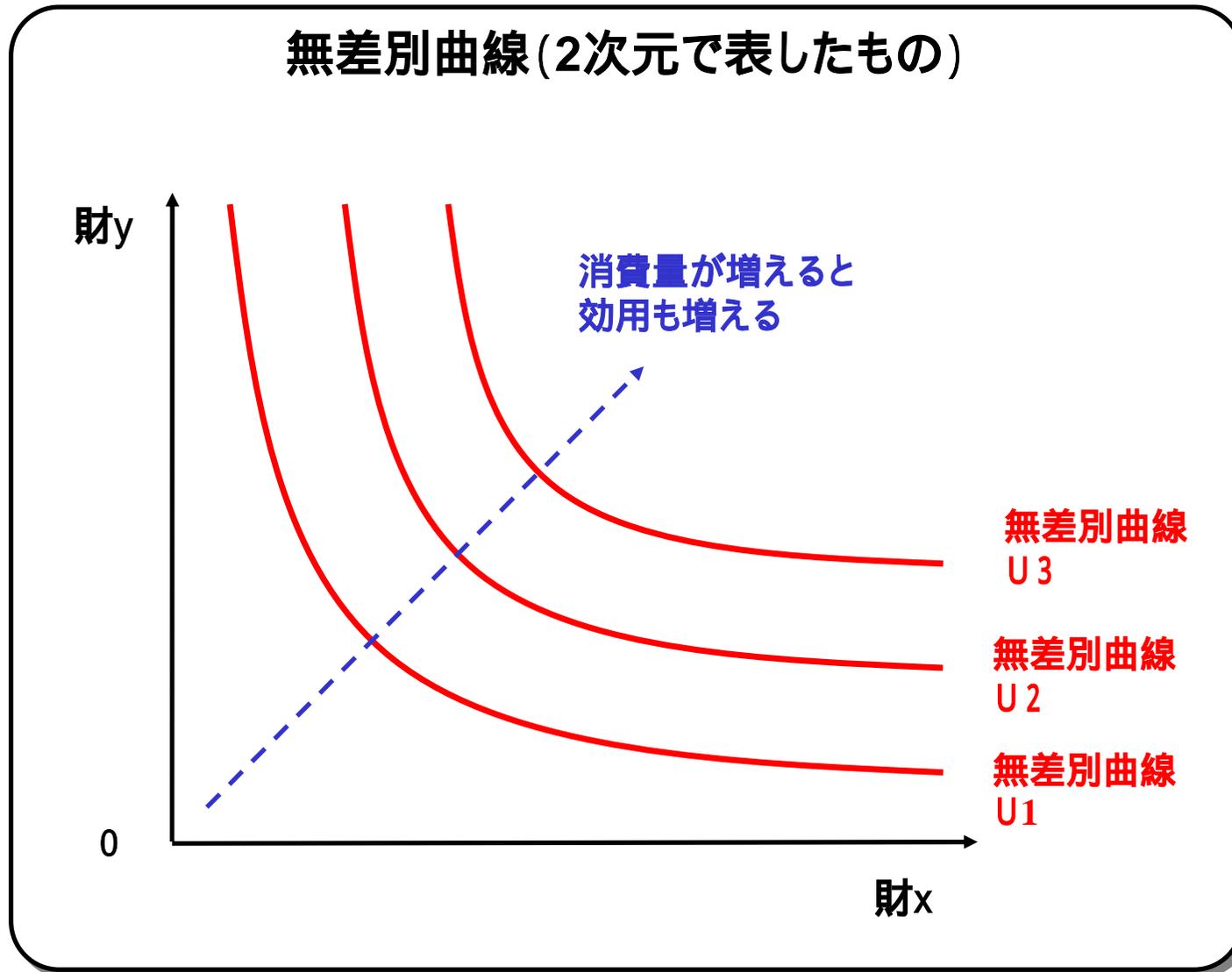
需要と供給



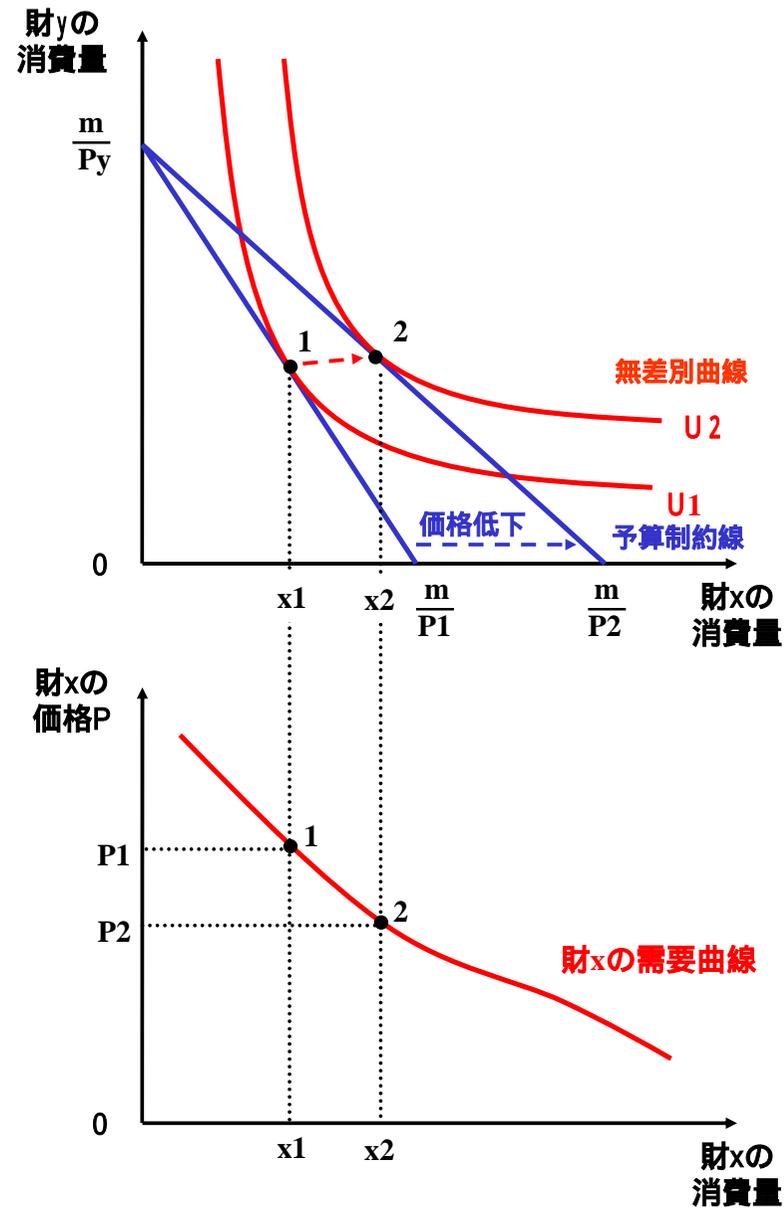
消費者の効用



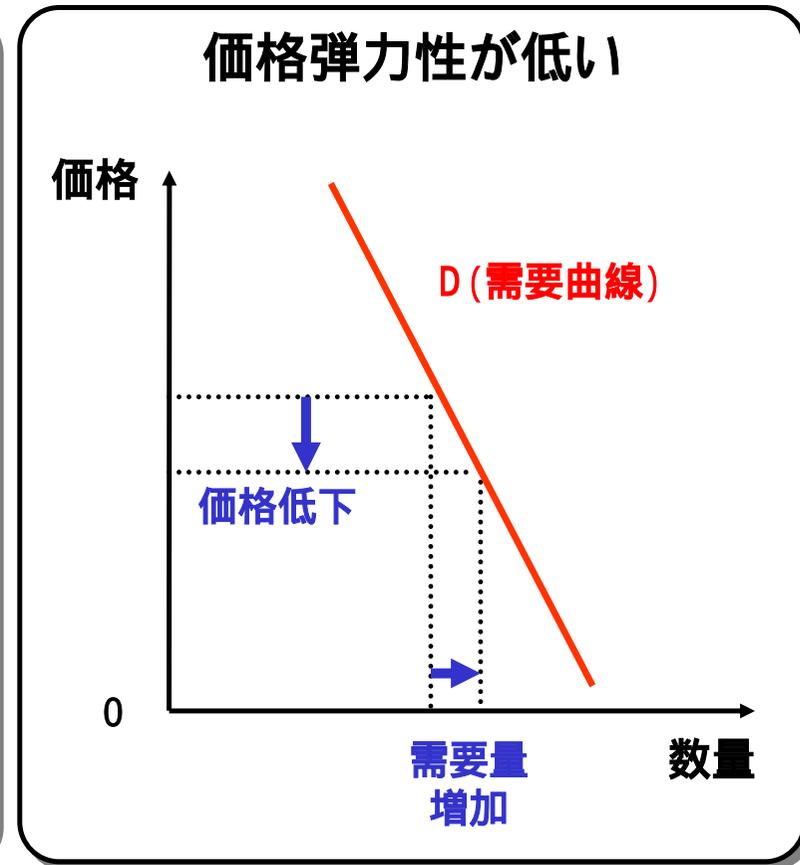
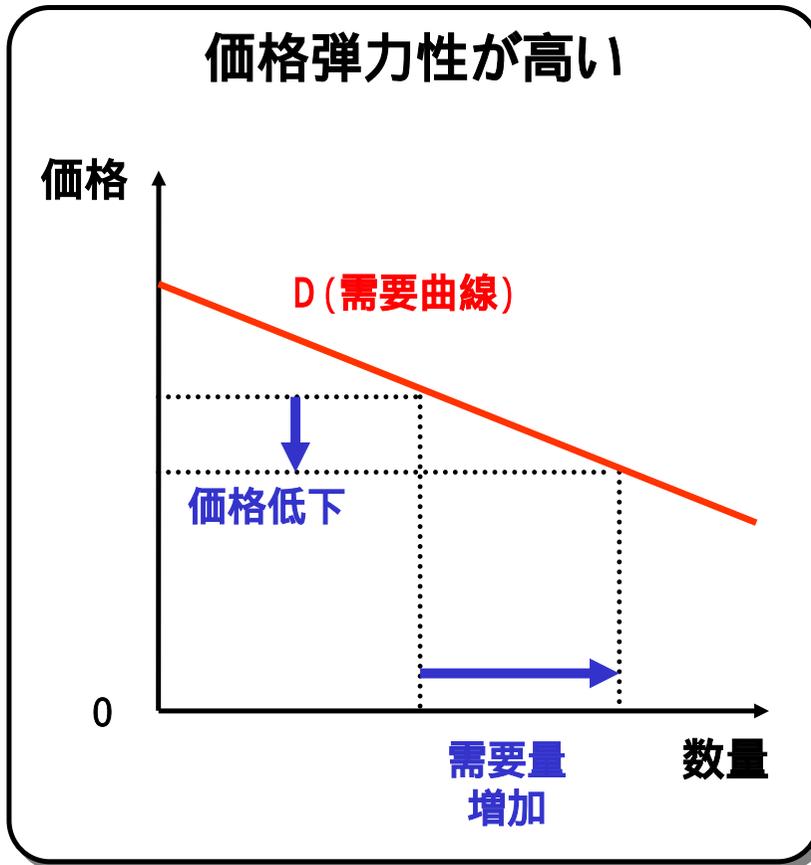
消費者の効用



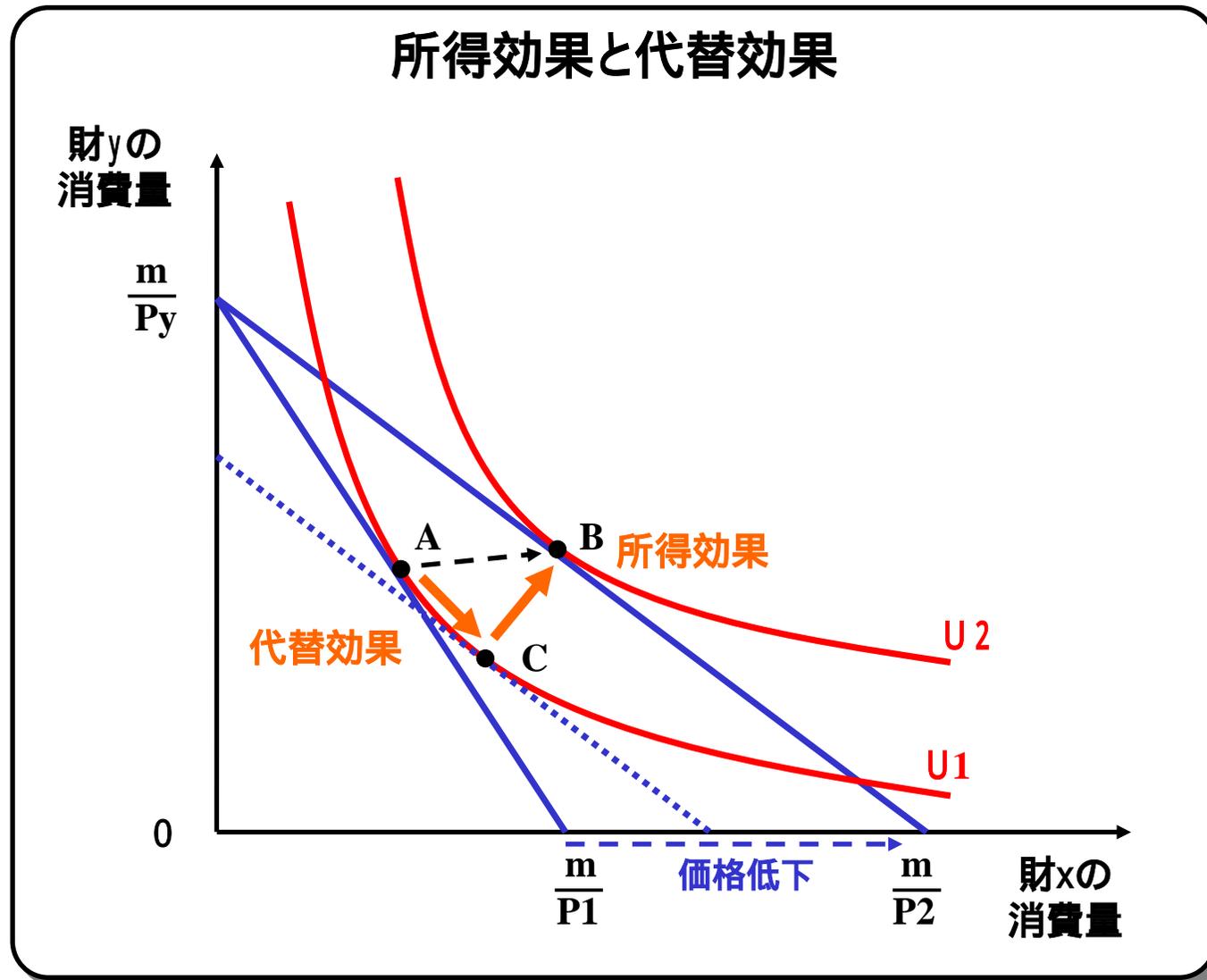
需要曲線の導出



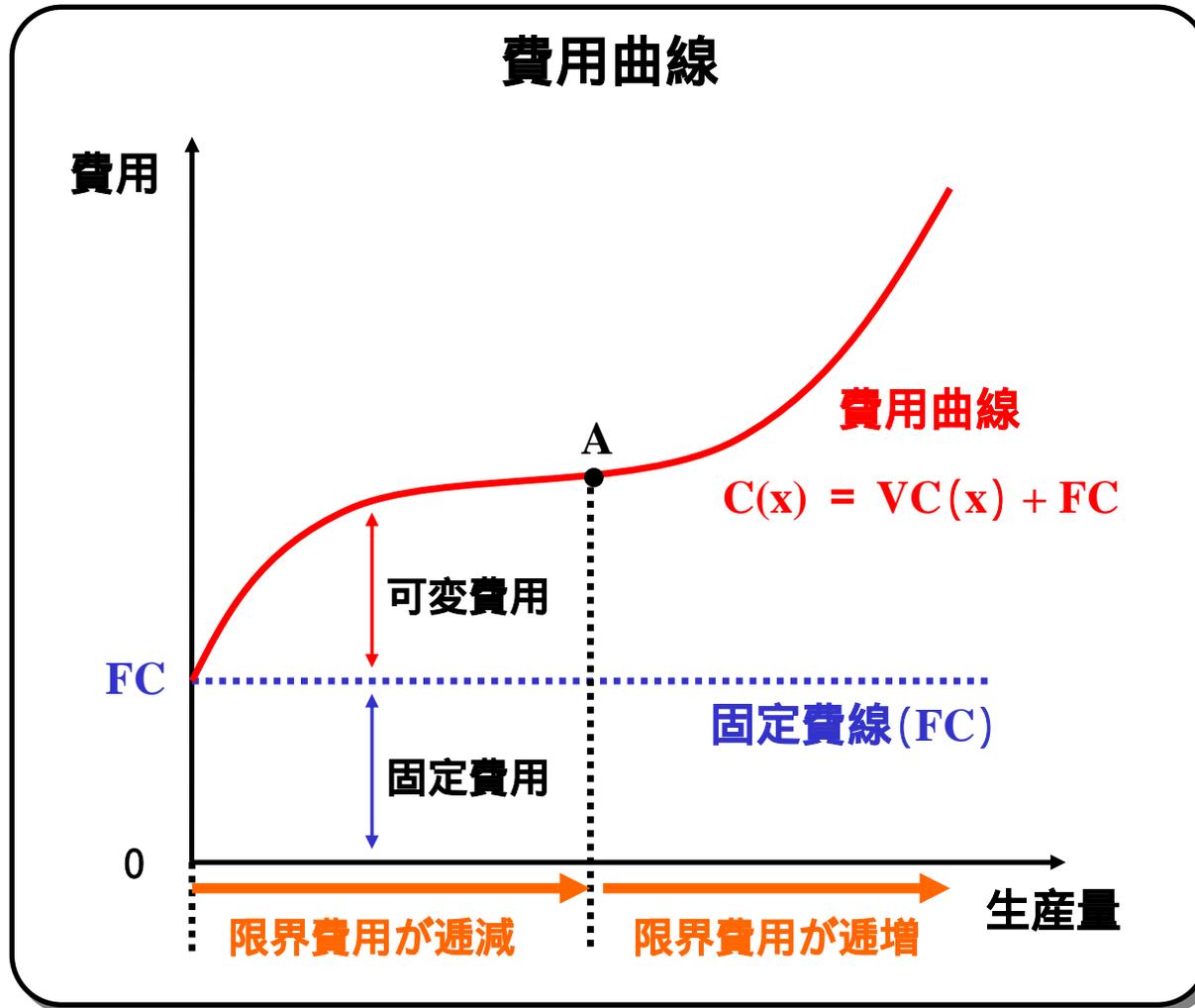
需要の価格弾力性



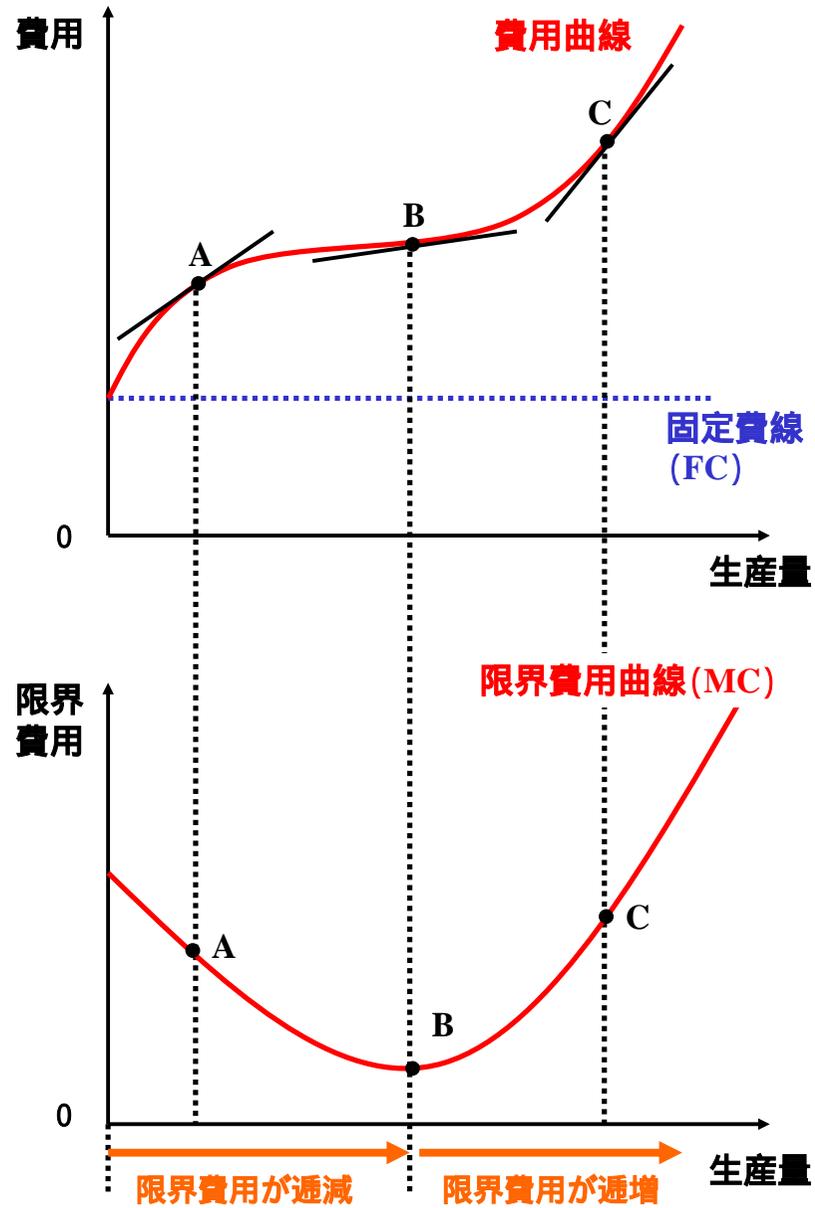
所得効果と代替効果



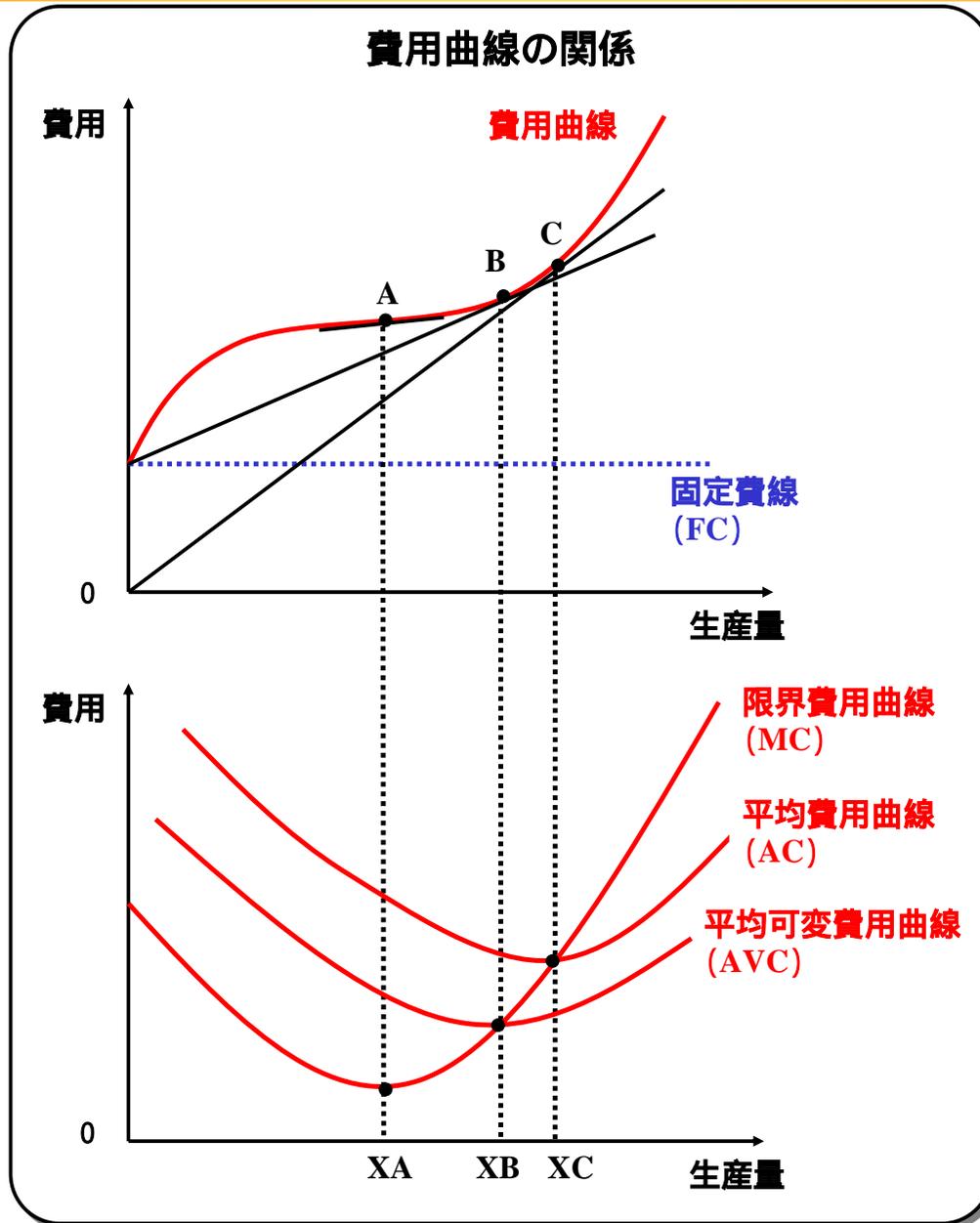
費用曲線



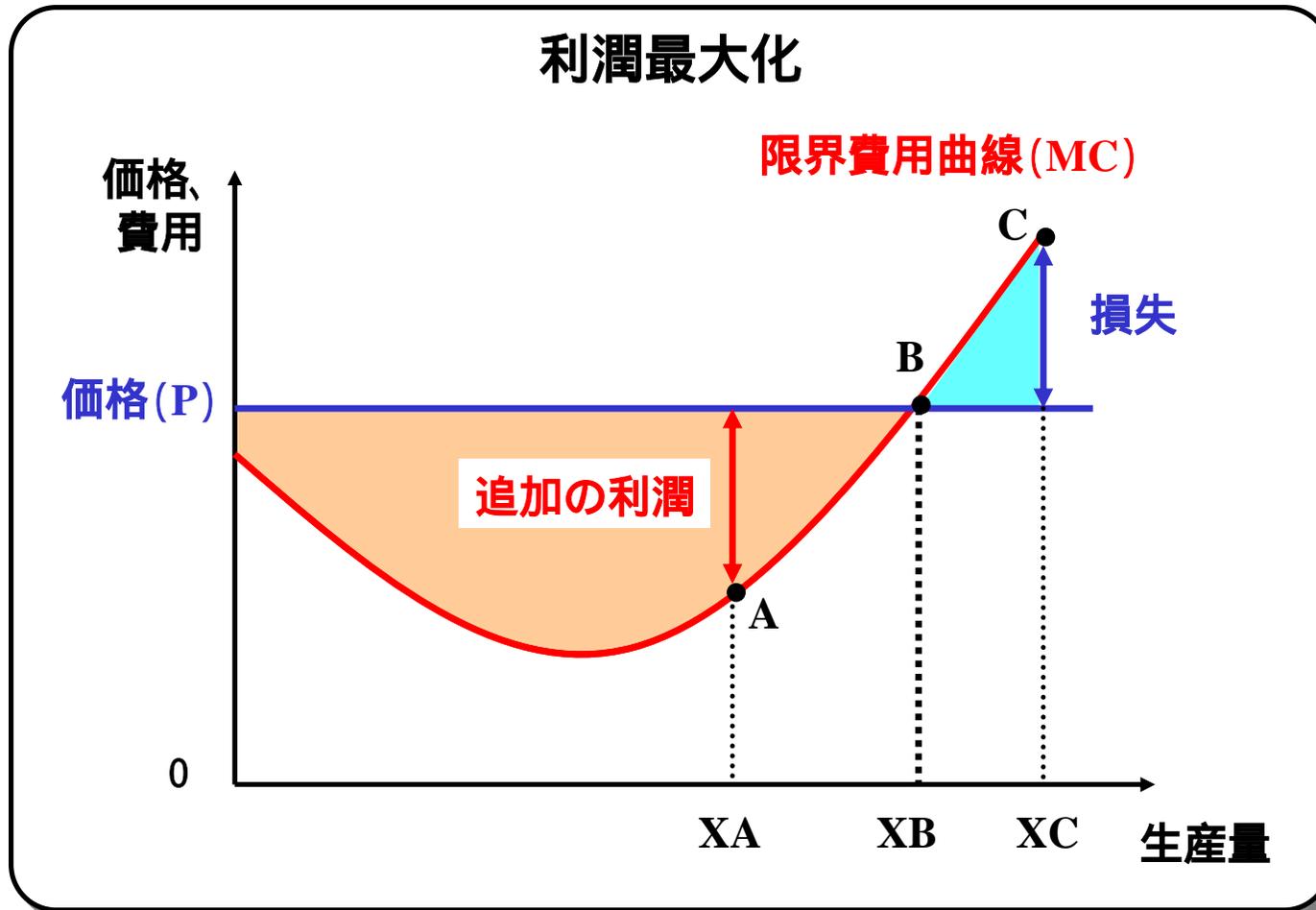
限界費用曲線



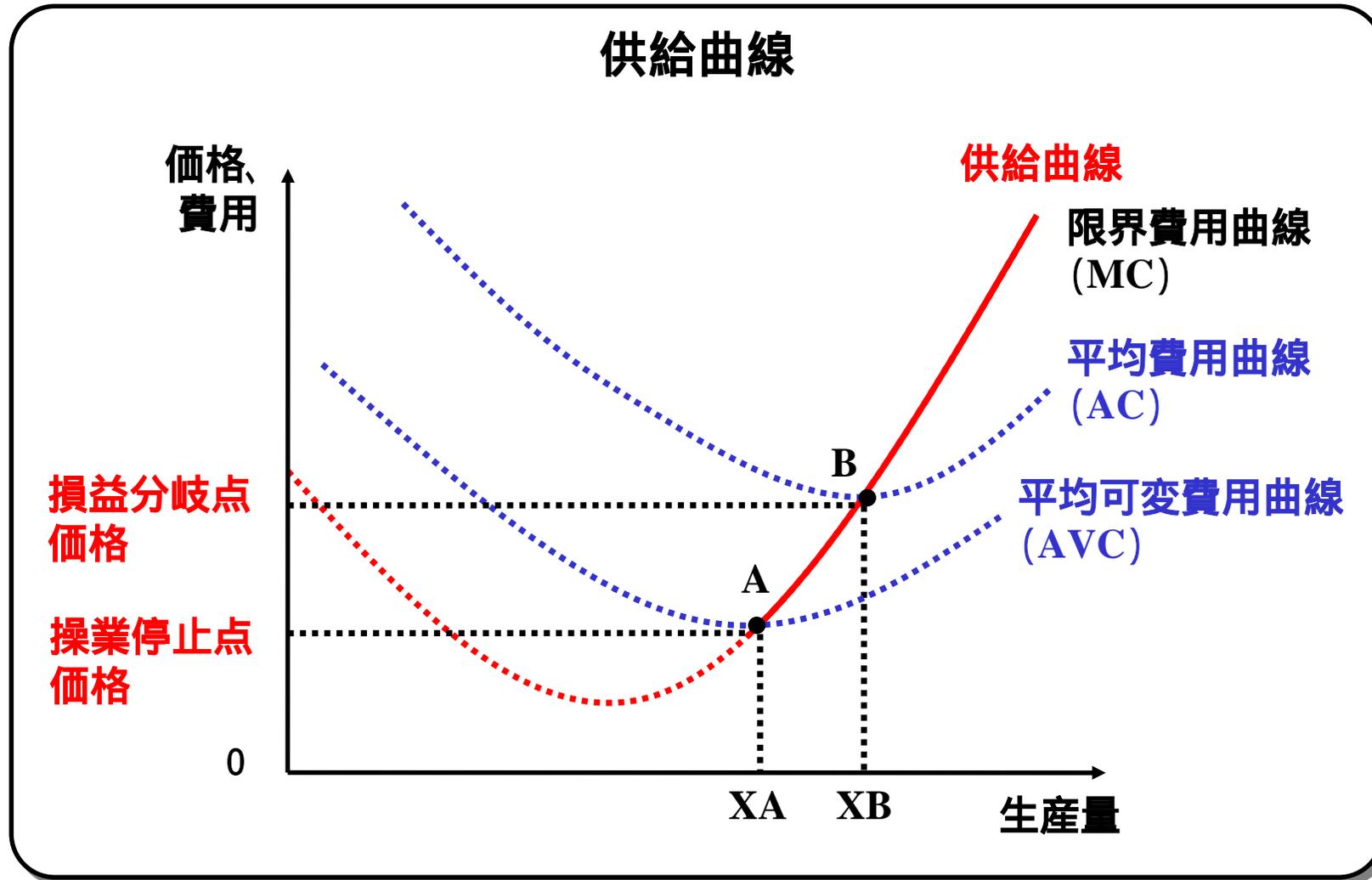
3種類の費用



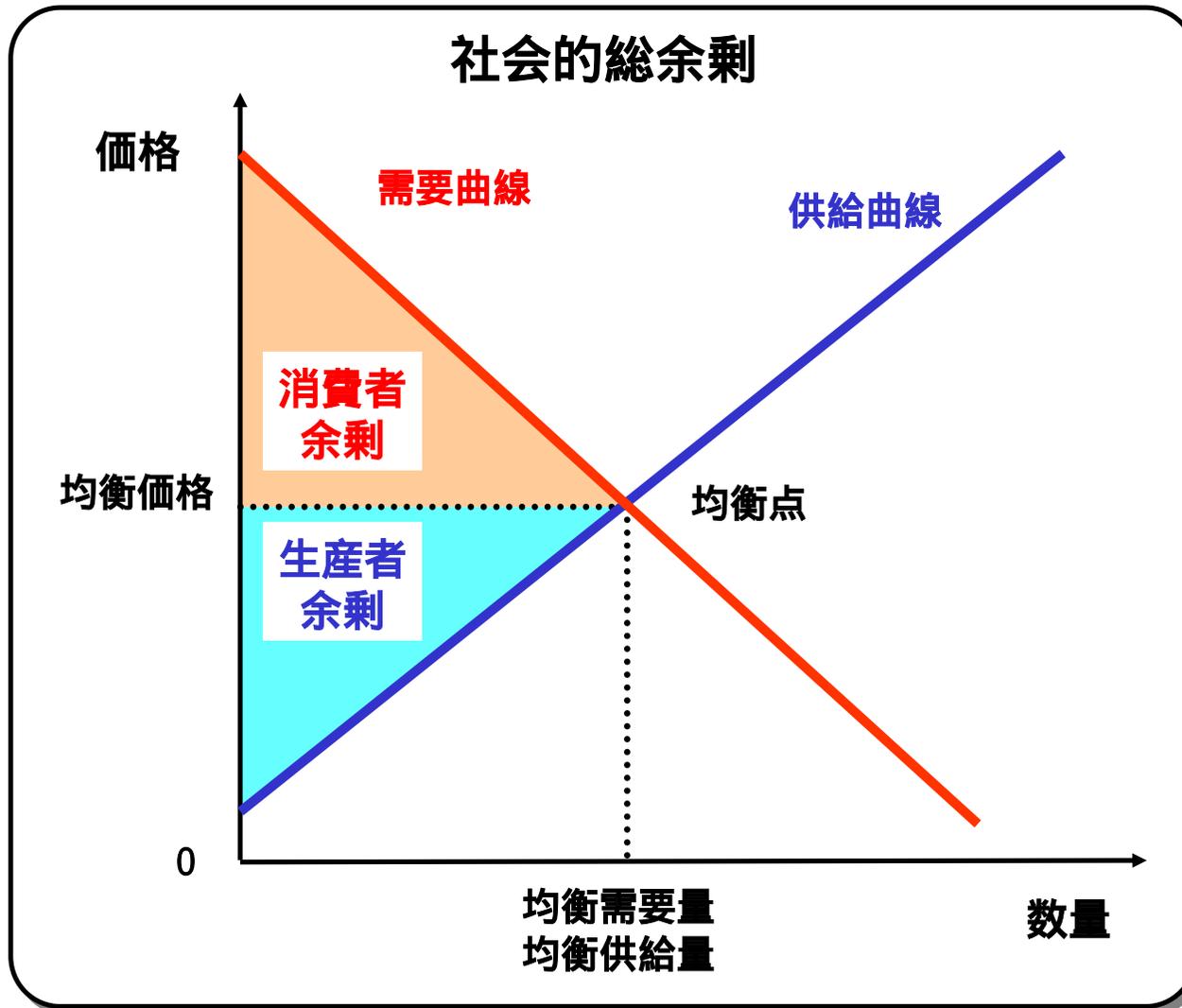
利潤最大化条件



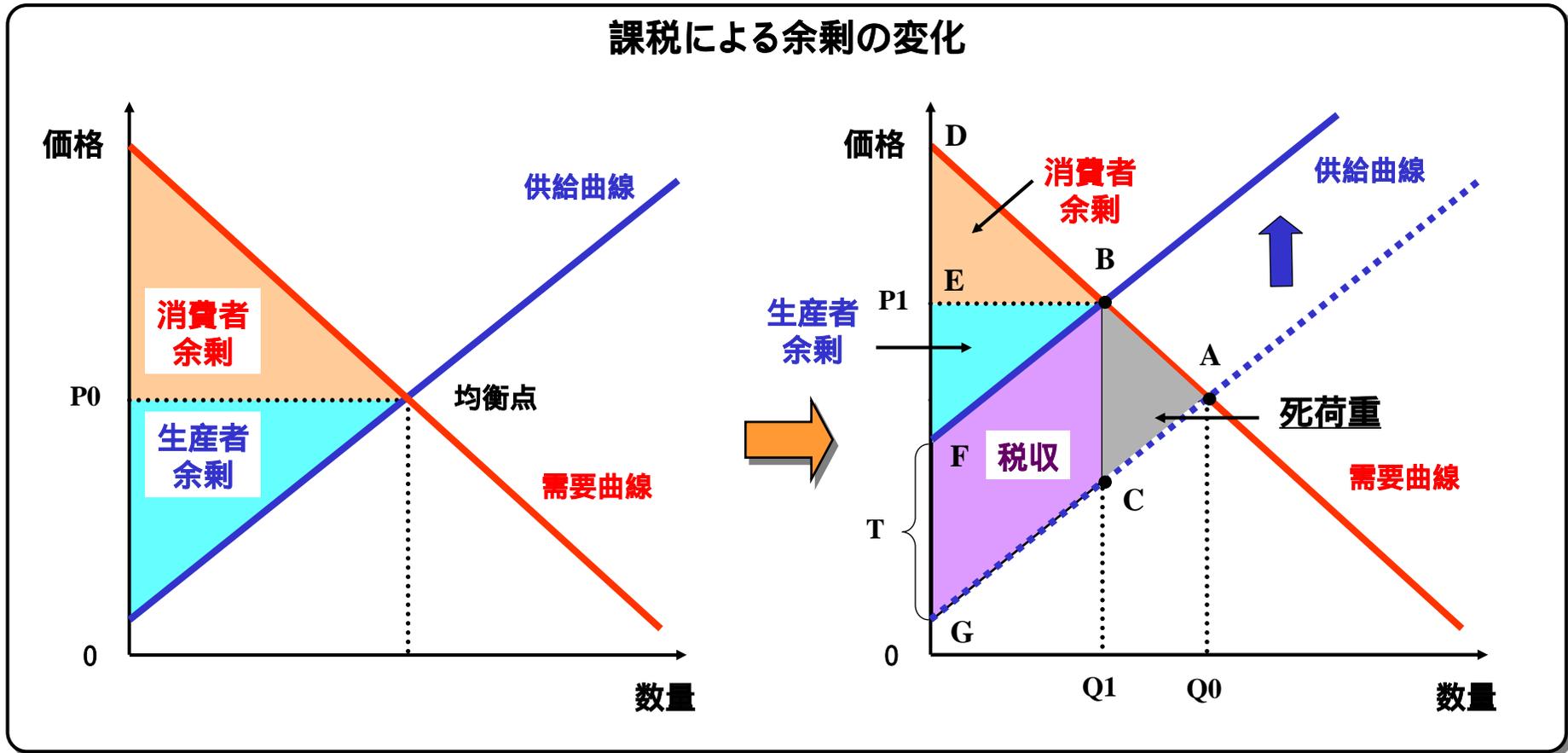
供給曲線



余剰分析

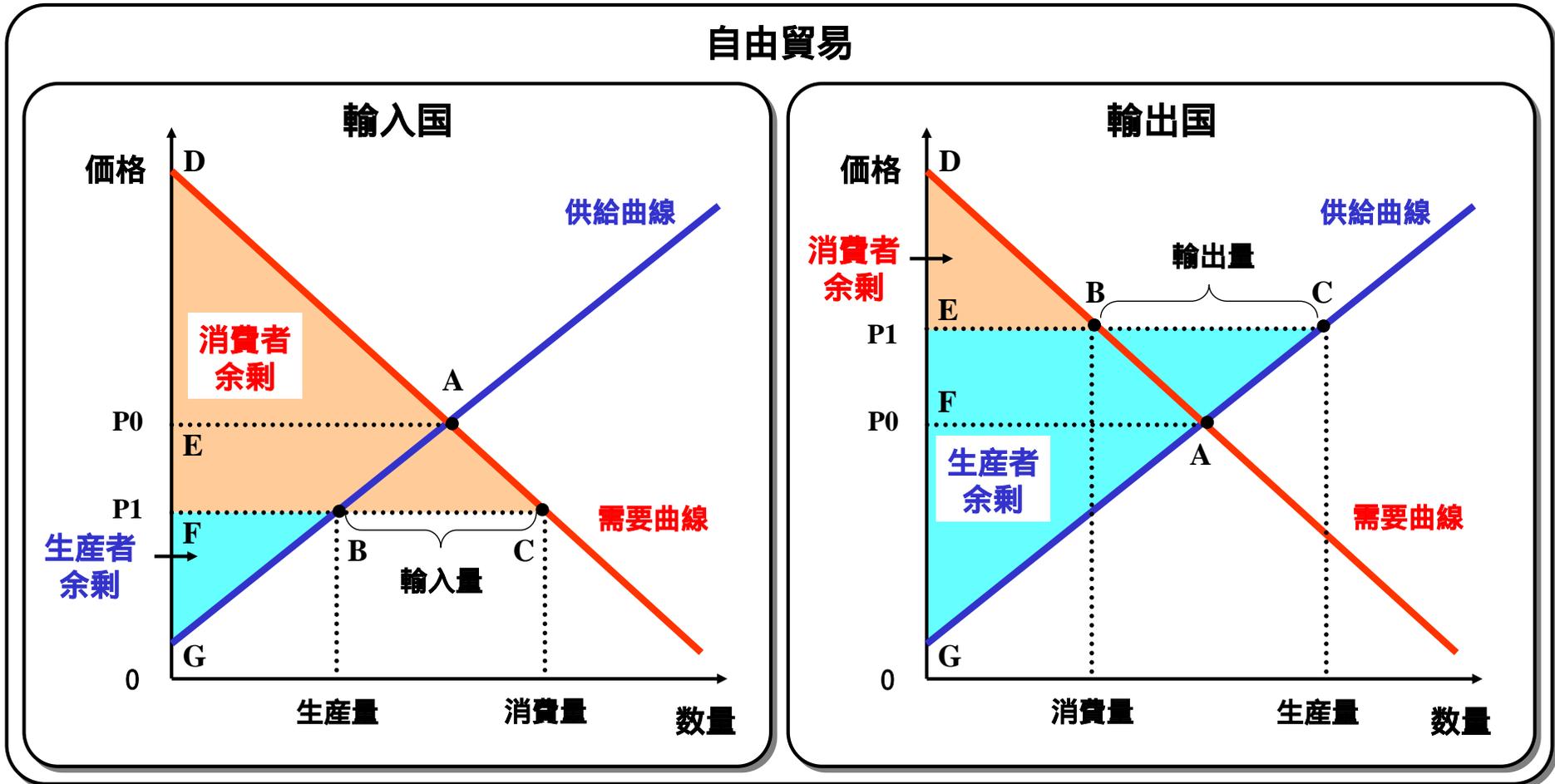


課税の影響



自由貿易

自由貿易



ナッシュ均衡

ペイオフマトリクス
(囚人のジレンマ)

容疑者 B

容疑者 A

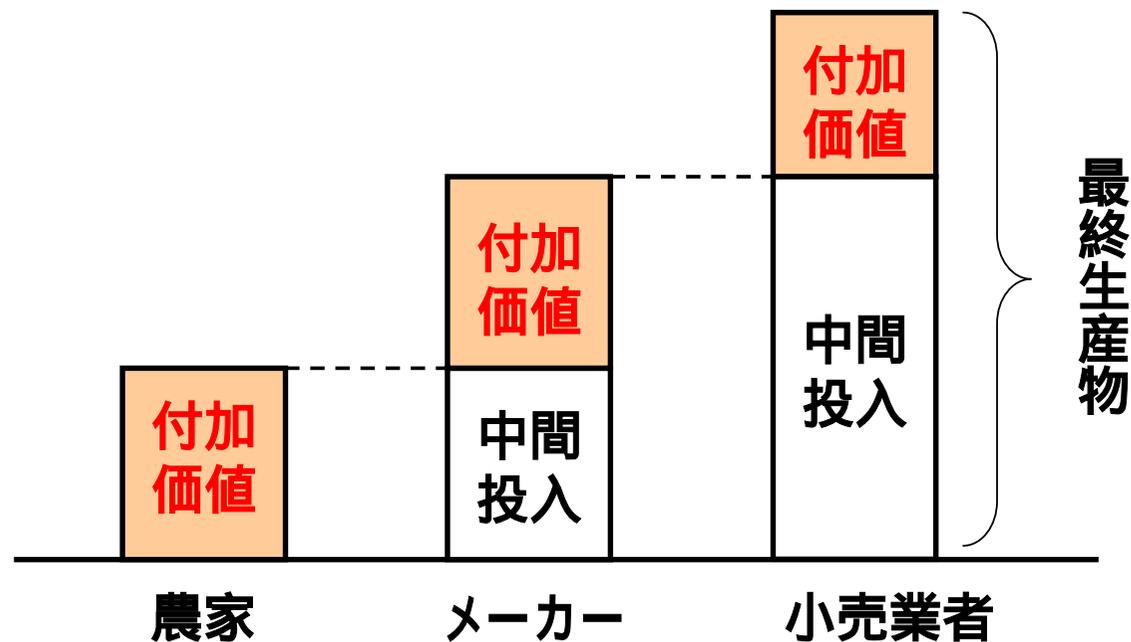
	黙秘	自白
黙秘	(- 5, - 5)	(- 20, 0)
自白	(0, - 20)	(- 10, - 10)

ナッシュ均衡

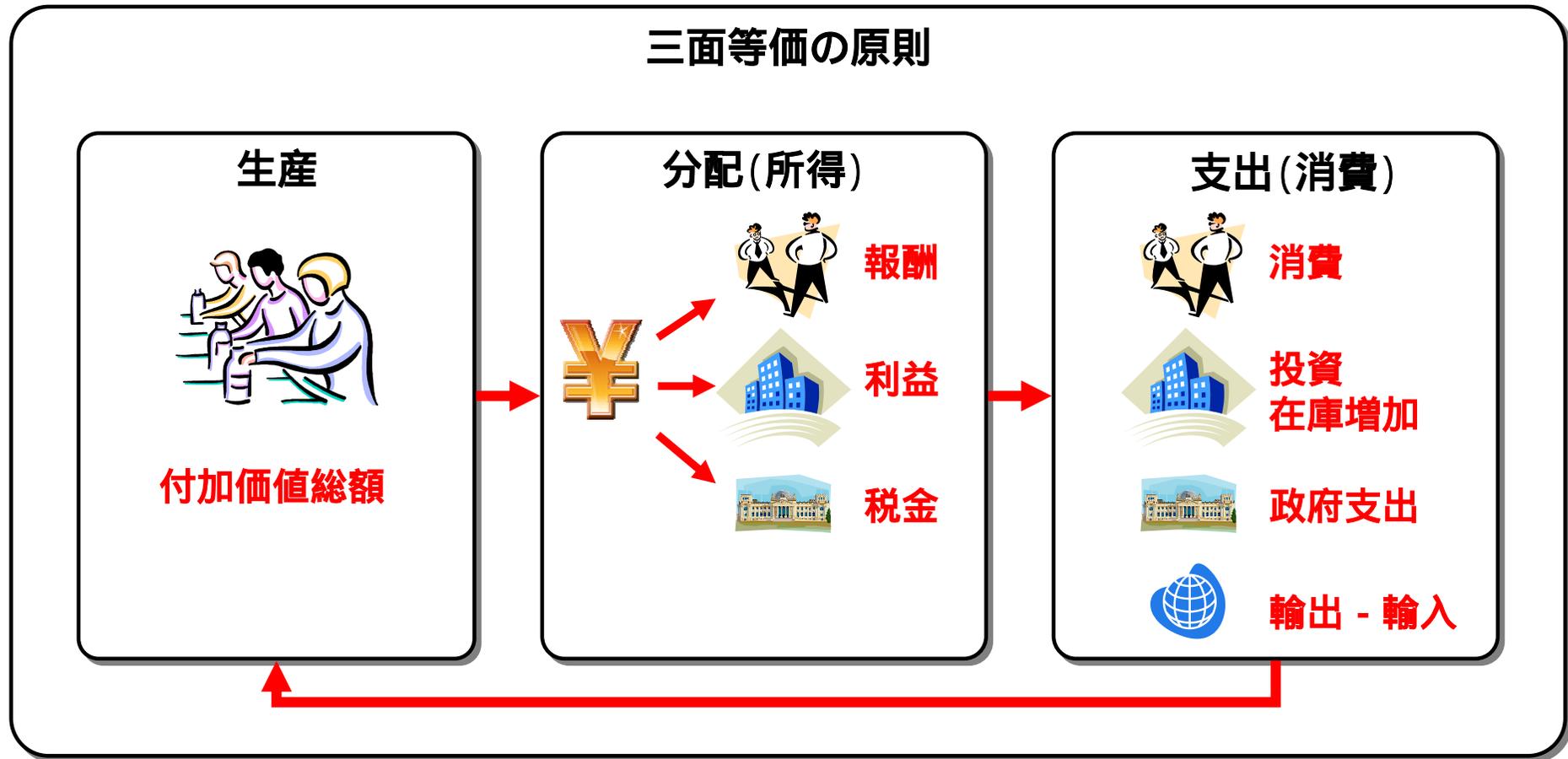
GDP (国内総生産)

GDP (国内総生産)

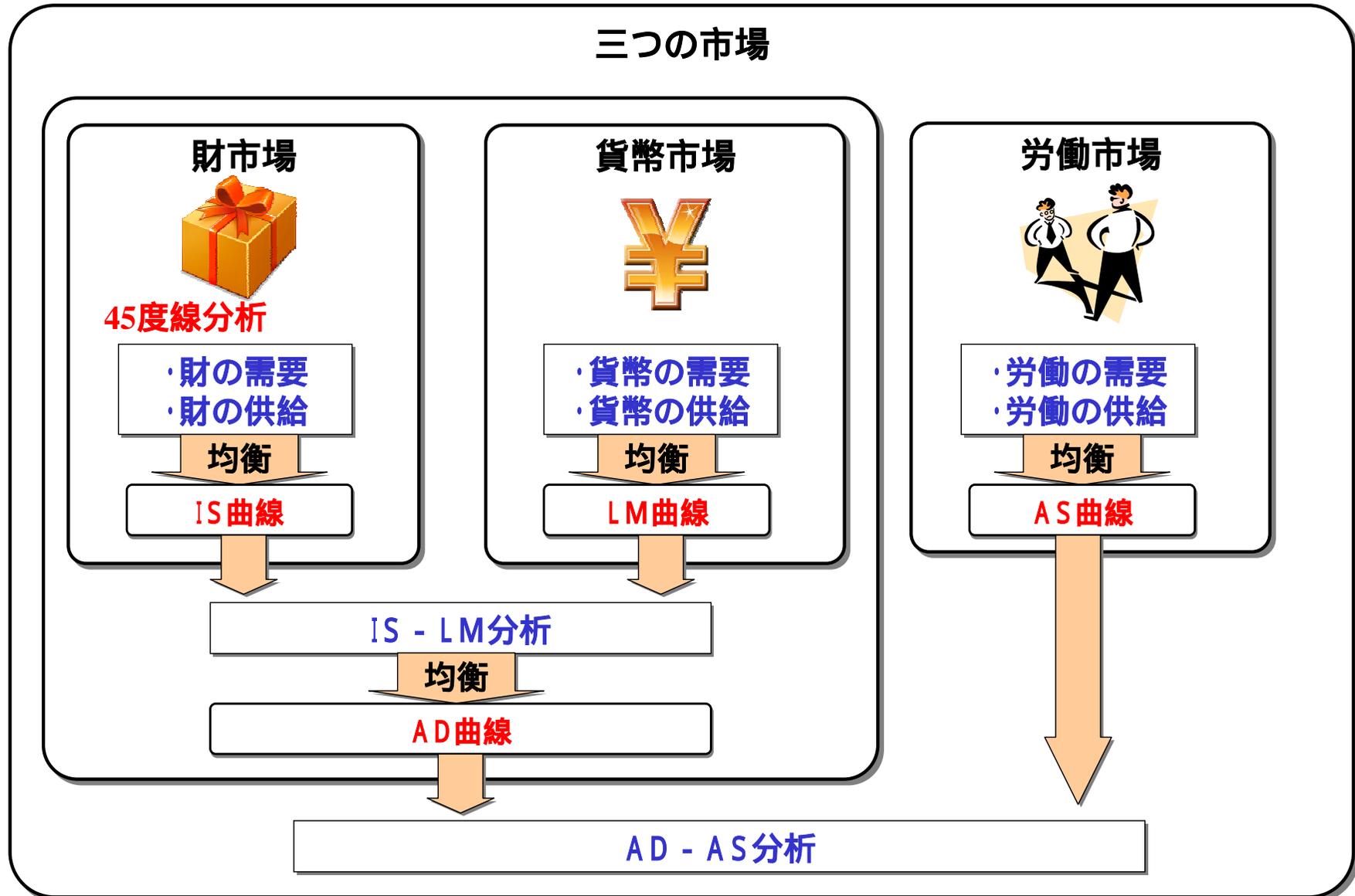
$$\begin{aligned} \text{GDP} &= \text{付加価値総額} = \text{生産額} - \text{中間投入額} \\ &= \text{最終生産物総額} \end{aligned}$$



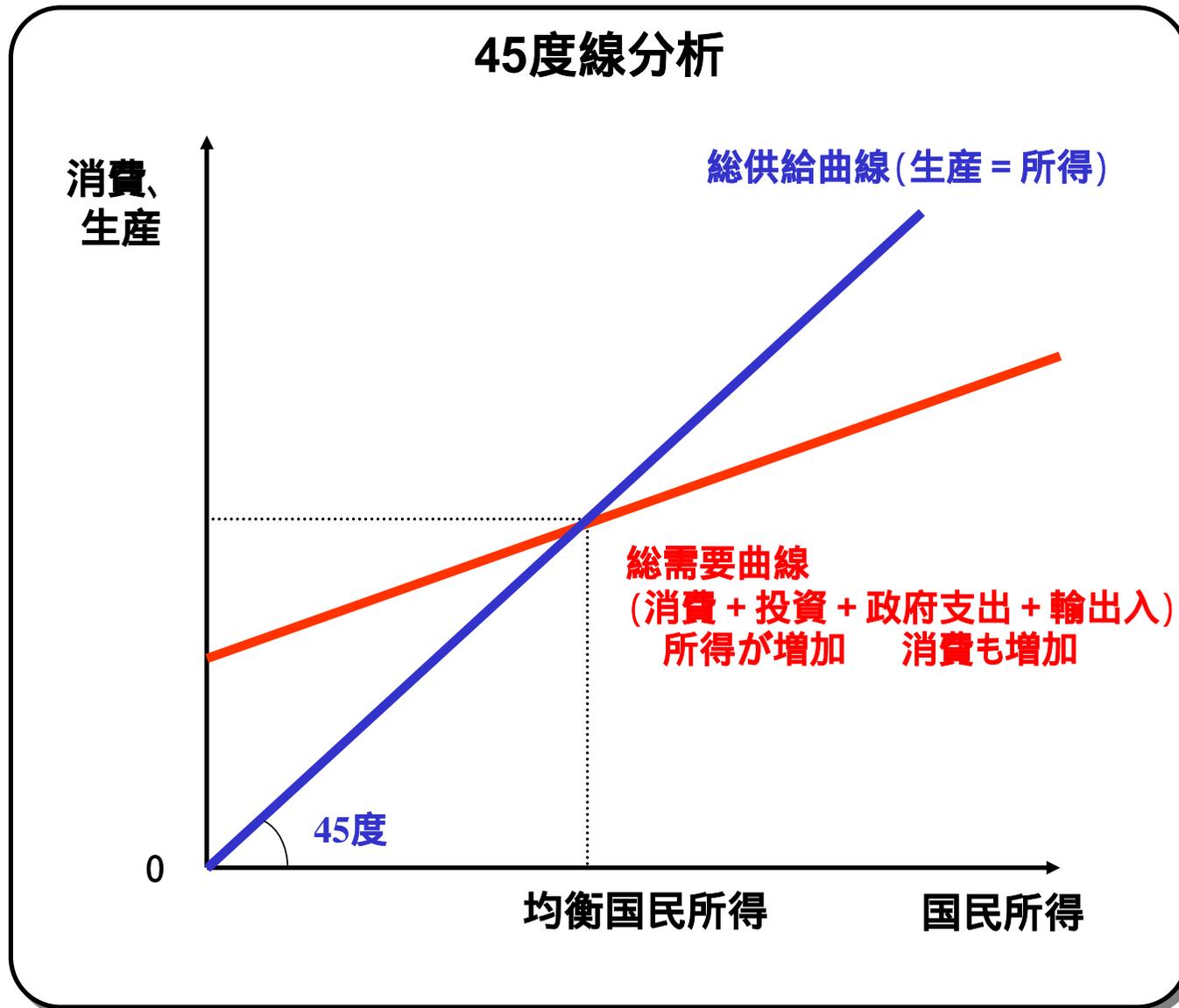
GDPの三面等価



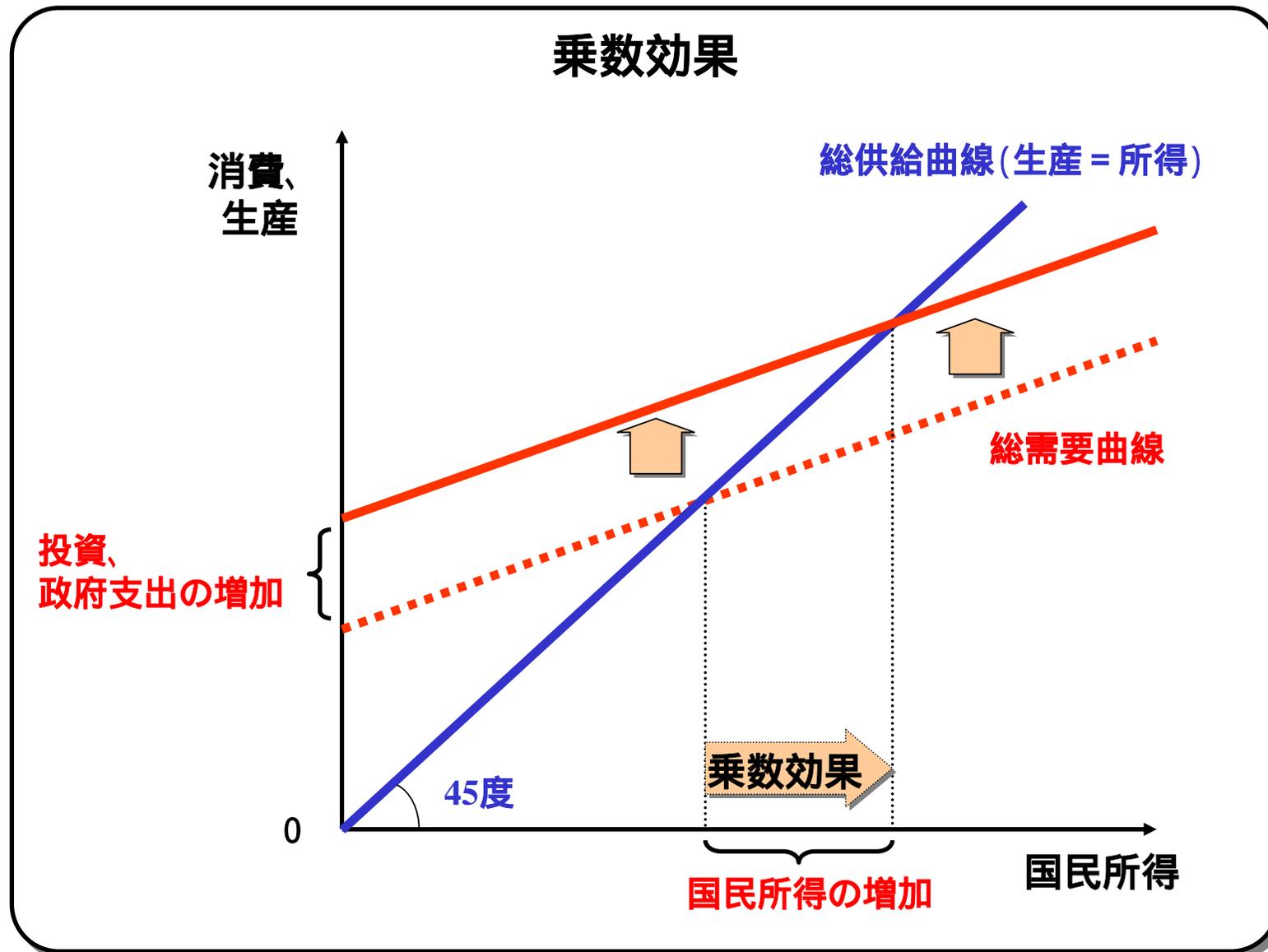
マクロ経済学の三つの市場



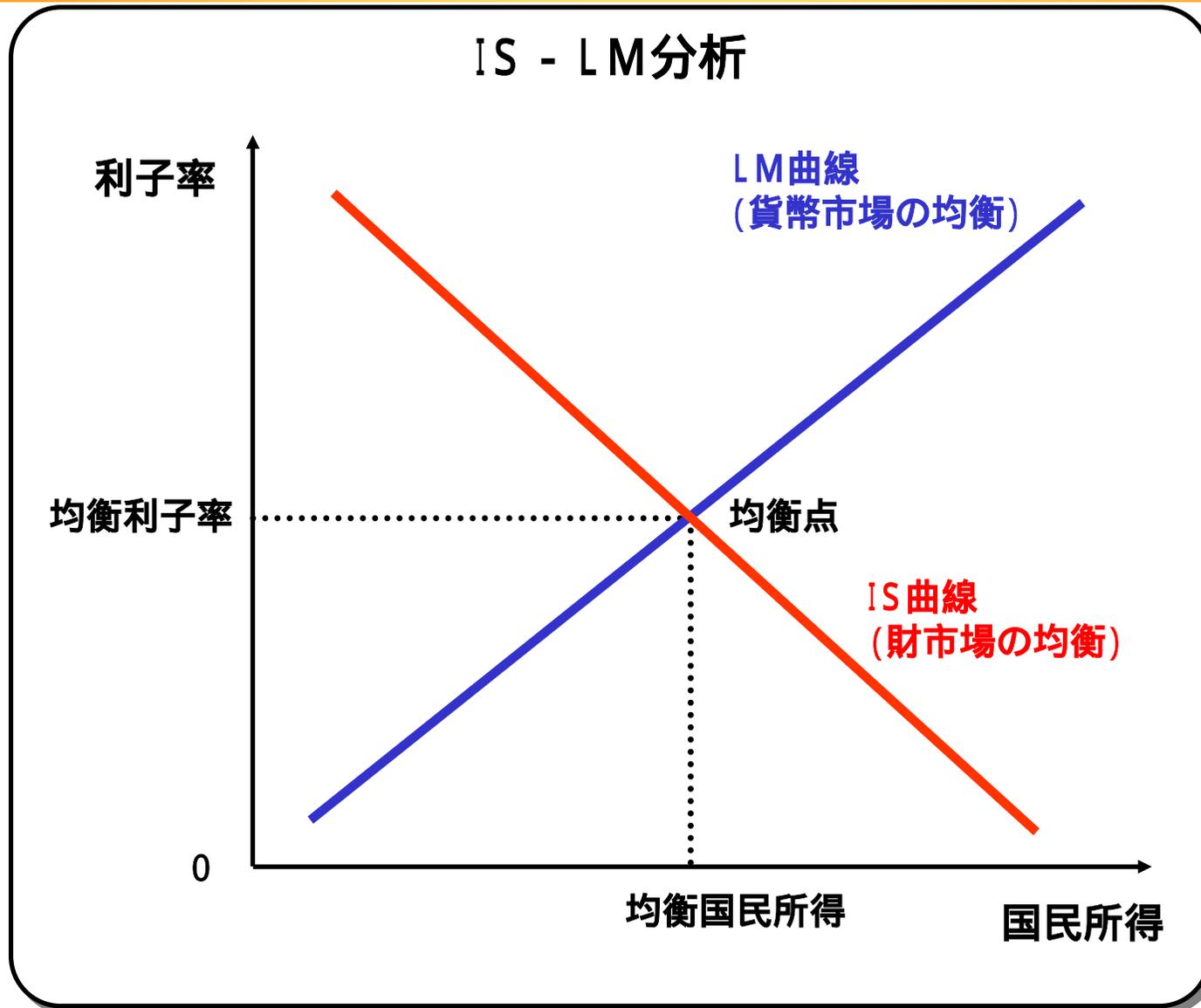
45度線分析



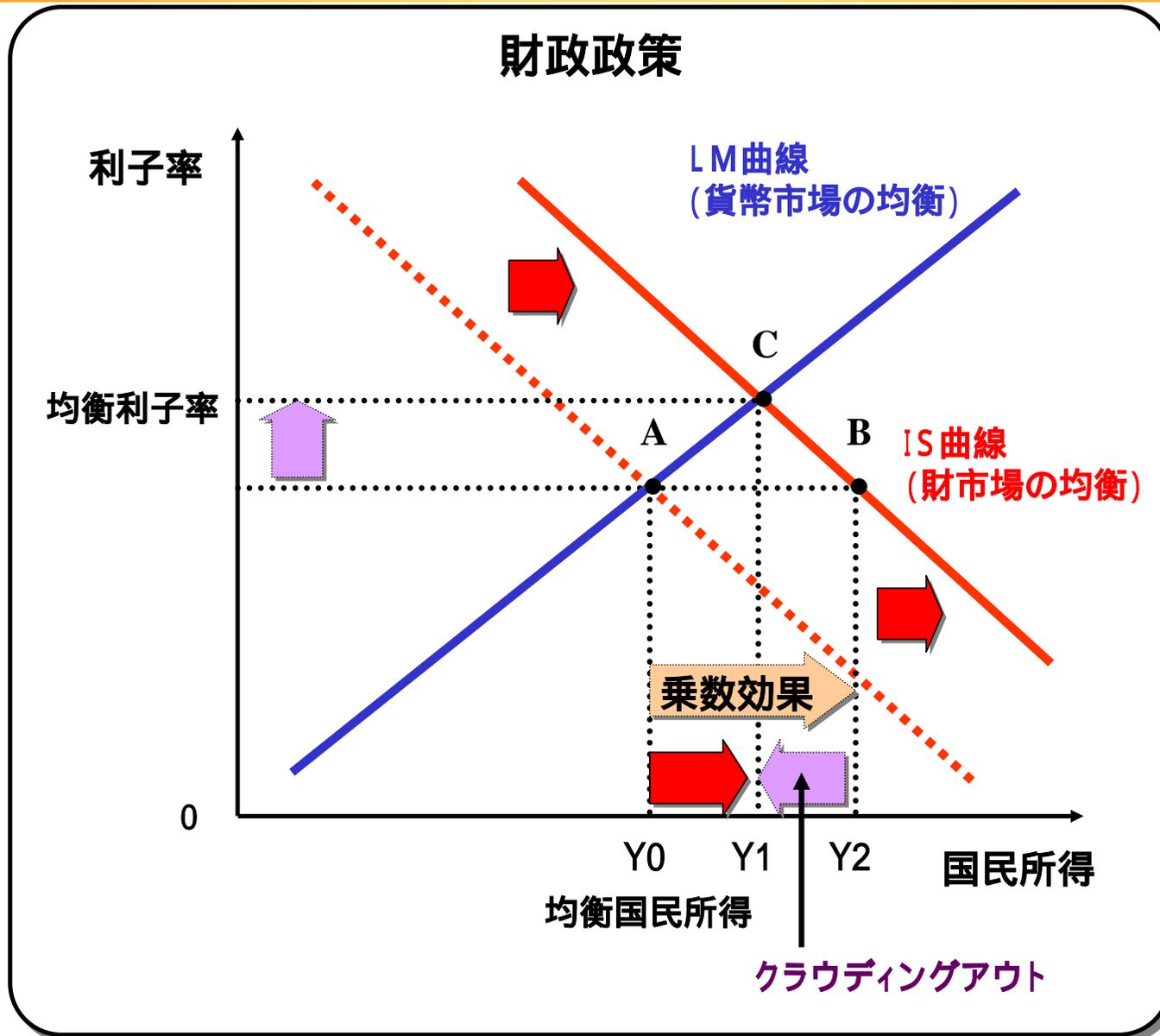
乗数効果



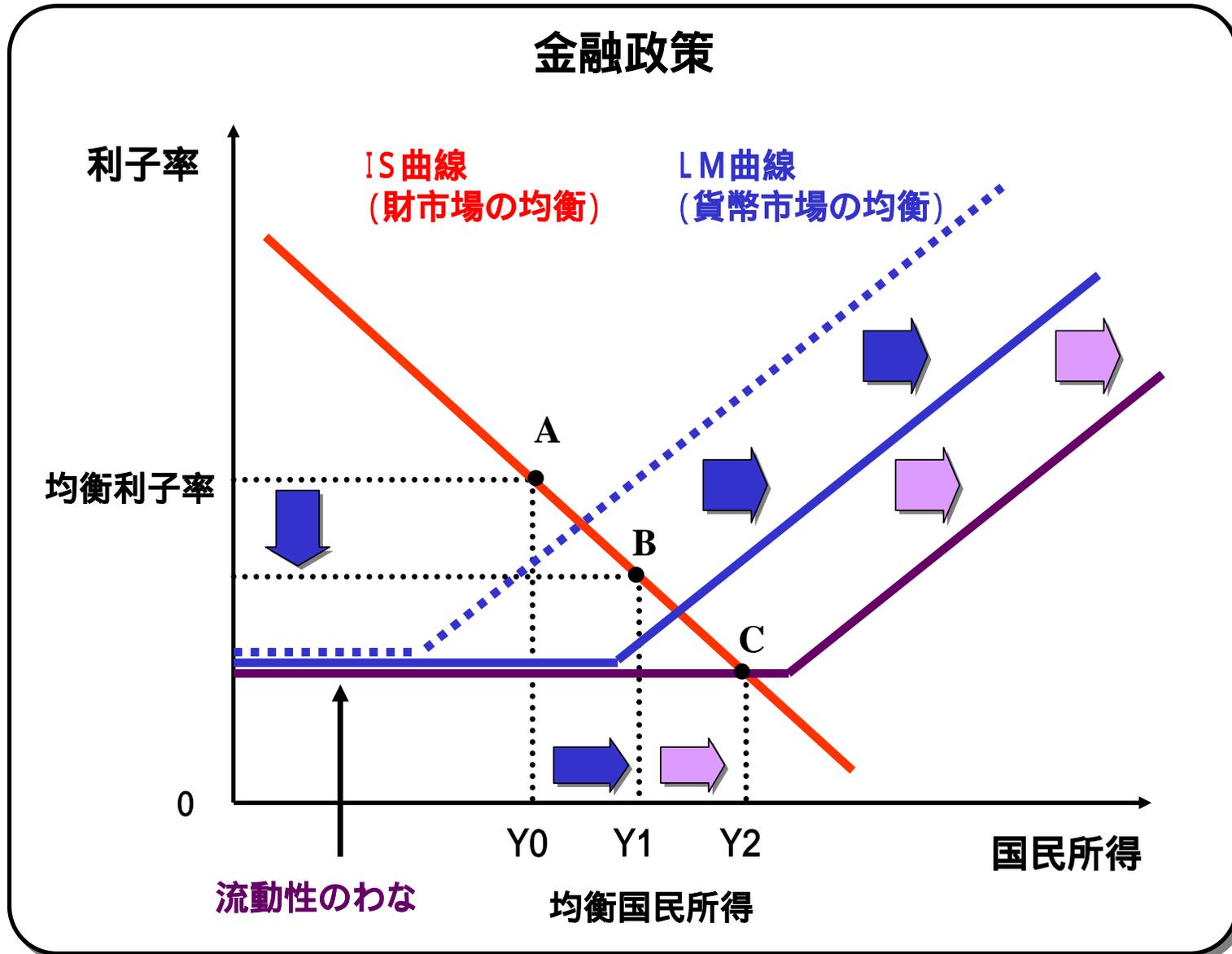
IS - LM分析（財市場と貨幣市場の分析）



財政政策



金融政策



4 . プレゼントのご案内

プレゼントのご案内

1 . 初回通勤講座「1 - 1 企業経営の全体像」

- 2次試験でも重要な経営戦略論の初回の講座です。企業活動の仕組みや、経営理念・ビジョン・経営戦略・経営計画などの企業活動の概要を学習します。

- 講座に含まれるもの

音声講座【標準版：32分、2倍速版：16分】

解説 + 確認テスト（記憶フラッシュ）付き

学習マップ

学習ガイド

2 . 「中小企業診断士 加速合格法」

- 具体的な学習法や学習ツール、試験対策の方法をわかりやすく解説しています。

3 . 過去問解説メルマガ「合格EXPRESS」

- 上記をダウンロード頂いた方に、過去問をわかりやすく解説したメールマガジン「合格EXPRESS」を毎週配信しています。

以下のページからダウンロードできます。

<http://manabiz.jp/sample.html>

「中小企業診断士 通勤講座」のご案内

通勤講座

<http://manabiz.jp>

通勤講座ダイジェスト

<http://manabiz.seesaa.net>

ありがとうございました

