

## 6 . 産業構造と技術革新

### 第6章 産業構造と技術革新

- 1 . 日本の産業構造
- 2 . 新しい技術革新と産業構造
- 3 . 国際的な産業構造調整の進展
- 4 . 今後の産業構造の展望と課題

#### 1 . 日本の産業構造

第1次産業

第2次産業

第3次産業

産業構造の変化（付加価値：名目）（％）

	1960年	1980年	2001年
第1次産業（農林水産業）	12.8	3.6	
第2次産業	40.8	37.8	
鉱業	1.5	0.5	
製造業	33.8	28.2	
建設業	5.5	9.0	
第3次産業	46.4	58.7	
卸売・小売業	11.4	14.8	
金融・保険業	3.5	5.0	
不動産業	7.4	9.1	
運輸・通信業	7.3	5.9	
サービス業	7.4	11.3	
政府サービス	6.2	8.2	
その他	3.3	4.4	
合計	100.0	100.0	100.0

コーリン・クラークの法則(1905~1989) = ペティの法則(17世紀)

## 2. 新しい技術革新と産業構造

高度成長期            量産技術革新   海外からの技術  
(                    )   省エネ技術革新   主役産業の交代

## 3. 国際的な産業構造調整の進展

< 1985 年秋以降の円高 >

産業活動の国際化        (                    ) 比率の上昇

「逆輸入」

「産業の空洞化」

## 4. 今後の産業構造の展望と課題

IT革命    ITは何の略か？

ビジネスの変容

SOHO、テレワーク

今後の課題

将来有望な産業

- ・ IT分野
- ・ 環境エネルギー分野
- ・ 医療・健康・バイオテクノロジー分野
- ・ ナノテクノロジー・材料分野
- ・ サービス分野