

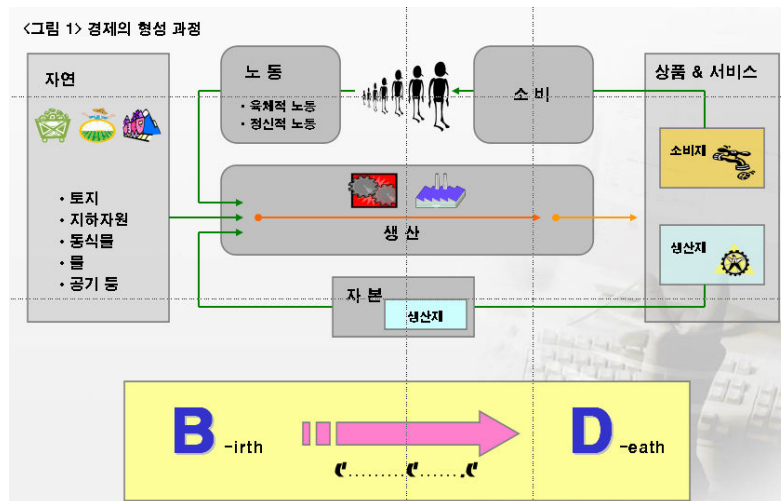
1차시 : 경제와 경제 교육의 이해

1 경제의 기초 개념

1) 경제란 무엇인가?

- 경제 = economy = oiko nomos(希)
- “집안 살림하는 사람”
- 경제 = 일상 생활
 - 경제(經濟)의 어원은 “집안 살림하는 사람”이라는 그리스어에서 유래
 - 19C 유명한 경제학자 A. Marshall ◇ 경제학, 인간의 일상생활을 연구하는 학문

2) 경제의 형성 과정

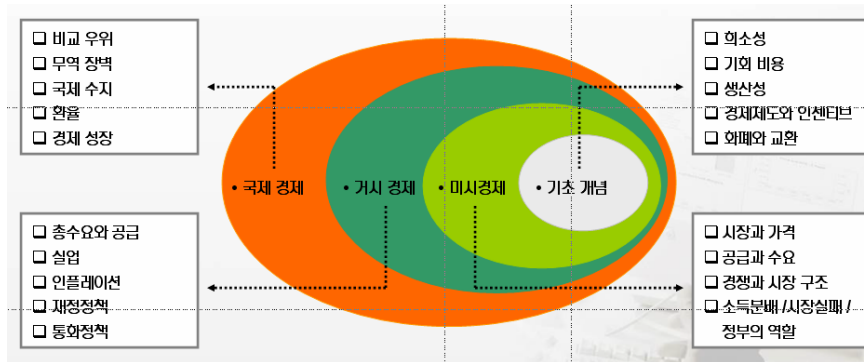


3) 기회비용



- 차익 법칙 : 뭔가를 포기해서라도 얻는 것이 그보다 더 나으면 되는 것 ◇ “기회 비용”
- 어떤 목적 추구적인 생명-인간의 현상이라면 결코 자원의 희소성에서 벗어나지 못함

4) 경제의 기본 영역

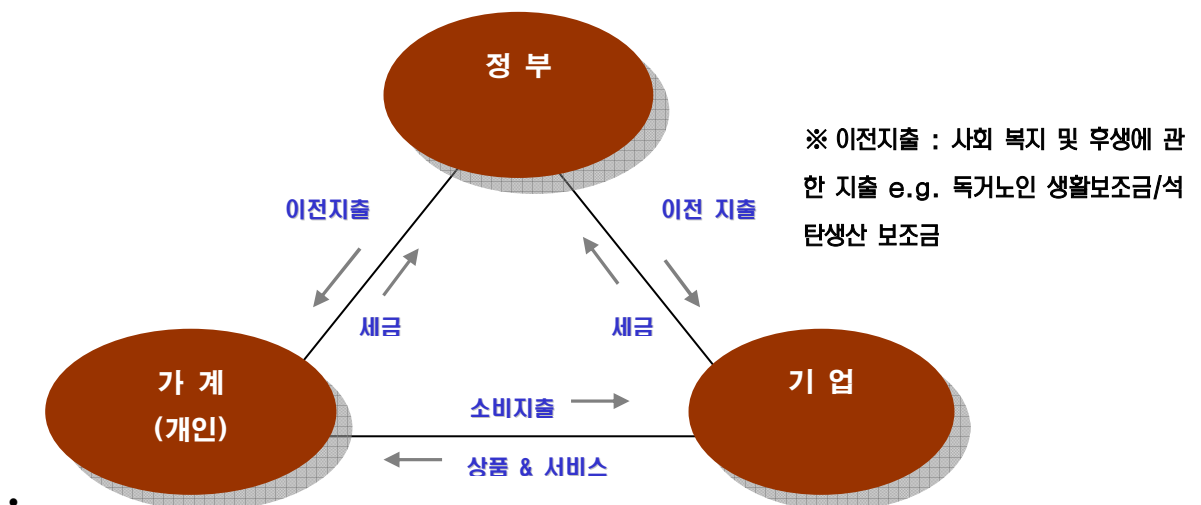


- 미시경제(micro economy) : 개인, 기업, 정부의 경제 활동 분야 ◇ “가격”
- 거시경제(macro economy) : 각 경제 활동의 합 ◇ 국가 차원의 경제 분야

2 경제 구조 이해

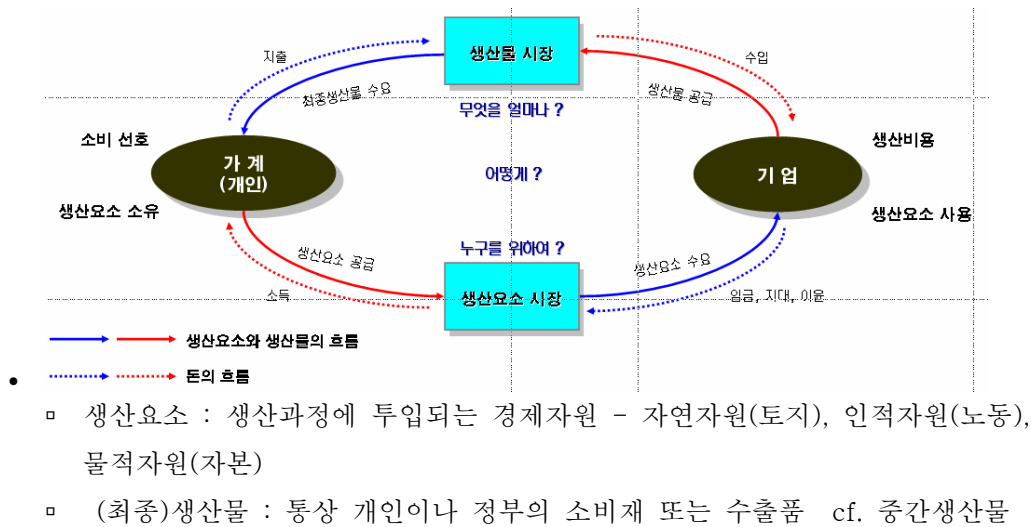
1) 경제 구조의 이해

- 경제 주체 (단위)와 그 역할



- 정부 : 조세를 통한 사회후생 제공 및 기업의 페어플레이 감독 및 지원
- 기업 : 보다 더 좋은 상품과 서비스를 제공한 이윤 추구
- 개인 : 기업에게 적절한 소비 지출과 정부에 정직한 세금 납부예금을 통한 기업에 투자 지원, 소비 통한 기업 이윤 제공 → 사회 후생 지원

- 경제의 구성 원리



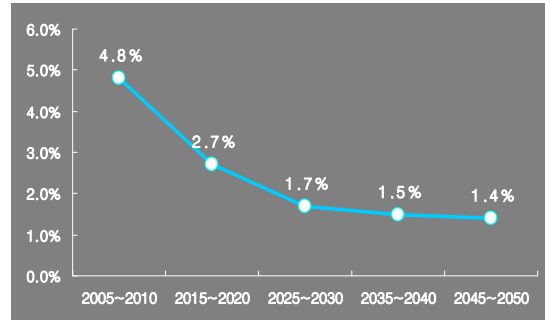
3 경제 교육의 의미와 필요성

1) 느려지는 경제 성장

<표 1> 한국 경제 성장



<표 2> 실질 경제 성장률



- 경제 성장률: 국민 경제의 규모가 확대되는 속도 (국민 총생산의 연간 신장율; 경제 성적표)

- $$\frac{(\text{금년도 국민 총생산} - \text{전년도 국민 총생산})}{\text{전년도 국민 총생산}} \times 100$$

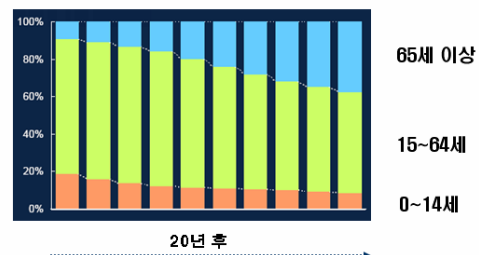
- 2003년~2006년까지 연평균 경제 성장률은 4.2%, 향후 1%대의 성장을 전망.

2) 저출산 고령화 시대

<그림 2> 주요국 평균 출생아 수



<표 3> 생산인구 감소 추이



- 한국은 지금 부부 2명이 만나 1.2명 출산 중 ↓ 세대 유지를 위해서는 2.1명이 필요
- 한국인의 평균 수명 78.5세 (男 75세 / 女 82세 ; 2005년 기준) ◇ 1년, 1.5세 증가
- 출산율 ↓ + 노인 인구 수 ↑ = 고령 사회 하 생산 인구 ↓ ◇ 경제 성장에 큰 영향

3) 열쇠는 “교육”



- 한국경제 성장 공식 = 교육 ↑ → 가정 ↑ → 기업 ↑ → 나라 ↑
 - 경제 성장을 둔화 + 고령화로 인한 생산력 저하 → 한국 경제의 위기
 - 한강의 기적, 한국의 경제적 성공은 “교육”이 가져왔습니다.
 - 앞으로도 “교육”을 통해 우리 경제의 위기를 이겨나가야 합니다.

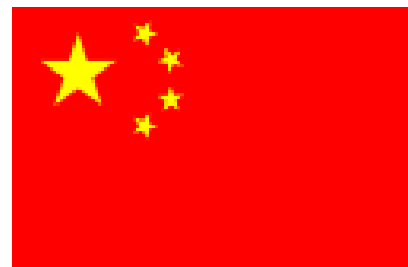
4) 글로벌 경제의 시대

America



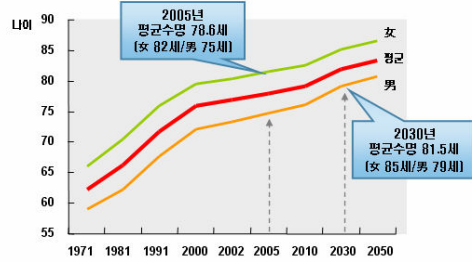
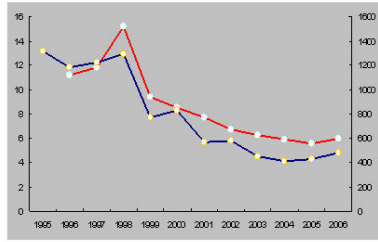
vs.

China



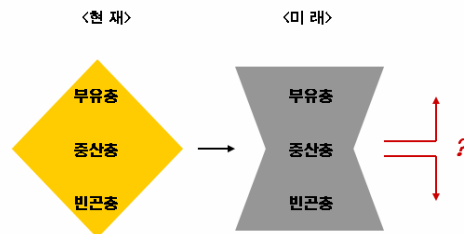
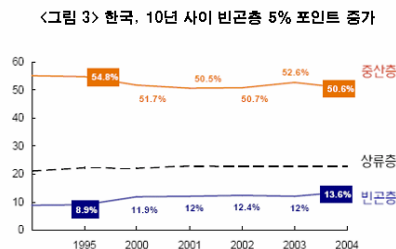
- 미국과 아시아의 경제 대결 가속화 국면
- 국제 금융 시장의 동조화 (서브프라임, 엔캐리트레이드...)
- 경쟁의 범위 확대 ◇ 세계 경제 흐름에 대한 통찰력을 쌓는 훈련이 필요

5) 저금리, 오래 사는 시대 도래



- ▣ 저금리 → 금융 시장 판도 변화
- ▣ 오래 사는 시대 → 평균 수명 100세 시대
- ▣ 은퇴 이후, 긴 여생을 보내야 하는 시대

6) 줄어가는 중산층



- Where am I ?
 - ▣ 부자(=적극적 투자자), 부의 축적에 시간과 돈을 투자하며 금융지식이 풍부하다는 특징.
 - ▣ 중산층 감소는 사회 전체 또는 경제문제는 개인의 삶에 있어 가장 중요한 이슈임.
 - ▣ 부의 양극화와 중산층 감소는 전 세계적인 추세 → 스스로 금융 IQ를 높여야 하는 시대

7) Why 경제 교육



- 우리가 살고 있는 이 세계를 이해하는데 도움이 되기 때문에
- 경제활동에 더욱 현명하게 참여할 수 있기 때문에
 - ▣ 국가의 경제 정책이 달성할 수 있는 것과 그 한계를 이해할 수 있기 때문에