



사회 주제 학습지

7. 인구 변화와 인구 문제

7-1. 인구 분포

교과서 120~123쪽

학년 반 번 이름 :

3

1. 세계 인구 분포의 특징

(1) 인구 밀집 지역과 인구 희박 지역

- (~~지도~~) : 한 나라 또는 지역의 총인구를 총면적으로 나눈 것으로, 보통 1km^2 안에 몇 명이 살고 있는지를 나타낸다. **인구밀도**

인구 밀집 지역	<ul style="list-style-type: none"> •인구가 조밀하여 인구 밀도가 (\uparrow). •서부 유럽, 동남 및 남부 아시아, 미국 북동부 지역 등
인구 희박 지역	<ul style="list-style-type: none"> •인구가 드물게 분포하여 인구 밀도가 (\downarrow). •사하라 사막, 아마존 열대 우림 지역 등

(2) 인구 분포에 영향을 미치는 요인

- ① (**지역적**) 요인: 지형, 기후 등으로 산업화 이전에 큰 영향을 미침.
- ② (**인문·사회적**) 요인: 산업, 문화, 교통, 교육 등으로 산업화 이후 영향력이 커지고 있음.

2. 우리나라의 인구 분포의 특징

(1) 인구 밀집 지역과 인구 희박 지역

인구 밀집 지역	<ul style="list-style-type: none"> •(수도권): 우리나라 인구의 약 50%가 집중해 있음. •대도시 및 공업 지역: 부산, 인천, 대구, 광주, 대전, 울산 등의 대도시와 공업이 발달한 (남동 일부 공업) 지역이 대표적인 인구 밀집 지역임.
인구 희박 지역	<ul style="list-style-type: none"> •산간 지역: 교통이 불편하고 농업에 불리함. •농어촌 지역: 산업화가 진행되면서 많은 농어촌의 인구가 도시로 떠남.

(2) 우리나라의 인구 분포의 변화

- ① 과거 농업 중심 사회: 평야가 발달하여 벼농사에 유리한 (**남제부**) 지역에 인구가 밀집
- ② 1960년대 산업화 이후: 산업이 발달한 수도권과 (**대도시**)에 인구가 밀집

3-2

1. 다음에서 설명하는 인구 밀집 지역을 써 보자.

- (1) 산업이 일찍부터 발달하여 경제가 먼저 성장한 유럽 지역이다. (**서유럽**)
- (2) 아시아 지역으로 여름철 고온 다습한 계절풍으로 벼농사에 유리하여 인구가 조밀하다. (**동남 및 남부 아시아**)
- (3) 대서양에 접해 있으면서 세계의 경제, 문화를 선도하는 중심 지역이다. (**미국 북동부**)

2. 인구 분포에 영향을 미치는 요인에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (3)

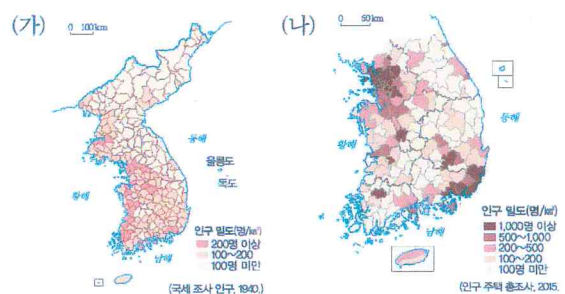
- ① 지형, 기후는 자연적 요인에 해당한다.
- ② 농업 중심 사회에서는 자연적 요인의 영향이 크다.
- ③ 과학 기술의 발달로 자연적 요인이 더욱 중요해졌다.
- ④ 산업이 발달할수록 일자리가 풍부하여 인구가 조밀하다.
- ⑤ 교통, 문화, 교육, 주거 환경 등은 인문·사회적 요인이다.

3. 다음 내용이 설명하는 지역을 써 보자.

- 우리나라의 수도인 서울특별시와 그 영향을 받는 경기도, 인천을 아우르는 권역
- 우리나라 전체 인구의 약 50%가 거주하며, 정치·문화·경제의 중심지 역할을 하는 지역

수도권

4. 우리나라의 인구 분포가 (가)에서 (나)와 같이 변화한 이유를 간략히 서술해 보자.

**산업화 → 이촌형 도시화 (for 일자리)****→ 수도권·대도시로 집중.**



제2주 학습지

7. 인구 변화와 인구 문제

7-2. 인구 이동

교과서 | 24~29쪽

학년 반 번 이름 :

55 3-7

I. 인구 이동의 요인

(1) 흡인 요인과 배출 요인

() 요인	•거주 지역에서 인구를 끌어들이는 요인 •풍부한 일자리, 쾌적한 환경, 교육 및 문화 시설, 높은 임금 등
() 요인	•거주 지역에서 인구를 밀어내는 요인 •열악한 주거 환경, 낮은 임금, 전쟁이나 분쟁 등

(2) 인구 유입 지역과 유출 지역

- ① 인구 유입 지역: 흡인 요인이 커서 인구의 유입이 활발한 지역
- ② 인구 유출 지역: 배출 요인이 커서 다른 지역으로 인구의 유출이 활발한 지역

2. 세계 인구의 이동

(1) 경제적 이동: 주로 ()에서 ()으로 이동함.

- ① 북아프리카, 동부 유럽 등 → 서부 유럽
- ② 라틴 아메리카, 아시아 등 → 미국
- ③ 동남 및 남부 아시아 → 우리나라, 일본, 미국

(2) 정치적 이동

- ① 독재 정치나 내전으로 난민 발생
- ② 주로 ()와 서남아시아에서 발생하고 있음.

(3) 인구 유입 지역과 유출 지역의 문제점

인구 유입 지역	•() 갈등 증가 •일자리 경쟁 심화 •외국인 범죄 증가
인구 유출 지역	•성비 불균형 •노동력 부족 현상

I. 빈칸에 알맞은 말을 써 보자.

(1) 지역에서 인구를 끌어들이는 요인을 () 요인이라고 한다.

(2) 거주지에서 인구를 밀어내는 요인을 () 요인이라고 한다.

2. 세계의 인구 이동에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? ()

- ① 대부분의 인구 이동은 경제적 목적 때문에 발생한다.
- ② 미국에는 주로 가까운 라틴 아메리카의 이주민들이 이동해온다.
- ③ 동남아시아의 사람들은 정치적 목적 때문에 우리나라로 이동해온다. ↗ 경제적 (for. 일자리)
- ④ 아프리카에서는 정치적 이유로 인한 국제 이동이 빈번하게 발생한다.
- ⑤ 북부 아프리카에서는 일자리를 찾아 프랑스, 독일 등으로 이동한다.

3. 다음 빈칸에 알맞은 말을 써 보자.

세계의 인구 이동을 살펴보면, 대체로 경제적 목적의 이동이 많은데, 주로 ()에서 ()으로 향하는 경우가 많다.

캐나다 → 미국

4. 인구 이동의 유형을 빈칸에 알맞게 적어보자.

이동 범위	국내	지역 별 이동
	국외	국가 간 이동
이동 동기	자발적	경제적 이동
	강제적	전쟁, 정치적·종교적 억압, 자연재해
이동 기간	단기적	여행, 유학 등
	영구적	이사, 이민 등



제1주 인구 문제

7. 인구 변화와 인구 문제

7-3. 인구 문제

교과서 130~133쪽

학년 반 번 이름 :

4. 8. 6

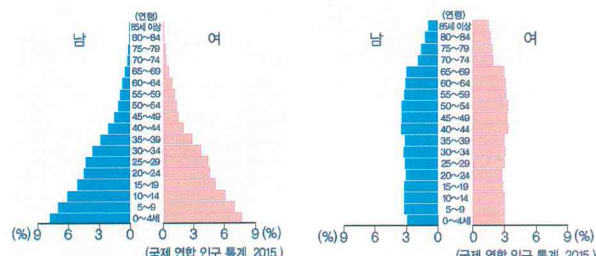
I. 세계의 인구 문제

(1) 선진국의 인구 문제

- ① (❶ 저출산) 현상에 따른 인구 정체 혹은 감소 문제: 여성의 사회 진출 확대, 일과 육아의 병행이 어려움, 노동력 부족, 경제 침체의 문제 우려
- ② (❷ 고령화) 현상: 생활 수준 향상, 의학 기술 발달에 따른 평균 수명 연장 → 노인 부양 부담 증가, (❸ 노동력) 부족 문제 발생

(2) 개발 도상국의 인구 문제

- ① 인구의 급격한 증가: 인구 증가 속도보다 (❹ 인구부양력) 이 낮음 → 식량 부족 문제, 성비 불균형 문제 발생
- ② 인구의 (❺ 대도시) 집중: 실업, 환경 오염, 주택 부족 문제 발생



2. 인구 문제 해결 방안

(1) 선진국의 인구 문제 해결

- ① (❻ 출산 장려) 정책: 양육 비용 지원, 보육 시설 확충, 육아 휴직 활성화
- ② 고령화 대책: 연금 제도 및 복지 제도 정비, 노인의 경제 활동 지원

(2) 개발 도상국의 인구 문제 해결

- ① (❼ 가족 계획) 사업: 인구의 증가 속도 제한, 다자녀 출산 시 세금 증대
- ② 인구 부양력 증대: 산업 발전, 농업 생산력 증대, 대도시 인구 분산

+

I. 다음 내용이 옳으면 ○, 틀리면 ✗로 표시해 보자.

- (1) 선진국은 산업이 발달하여 오늘날에도 인구가 급격히 증가하는 문제가 나타나고 있다. (✗)
- (2) 개발 도상국은 출생률은 높은데 사망률이 낮아 인구 증가 속도가 빠른 편이다. (○)

2. 우리나라의 인구 정책을 설명한 내용으로 옳은 것은? (3)

- ① 1960년대 이후 우리나라 출산 장려 정책을 펼쳐 왔다.
- ② 1970년대 인구 정책 표어는 '엄마, 동생이 갖고 싶어요.'이다. ↗ 2000년대
- ③ 1980년대에는 가족계획 사업을 시행하였다.
- ④ 1990년대에는 여자아이가 남자아이보다 낮은 성비 불균형이 나타났다. ↗ 낮은
- ⑤ 2000년대부터 한 자녀 낳기 운동을 시행하였다.

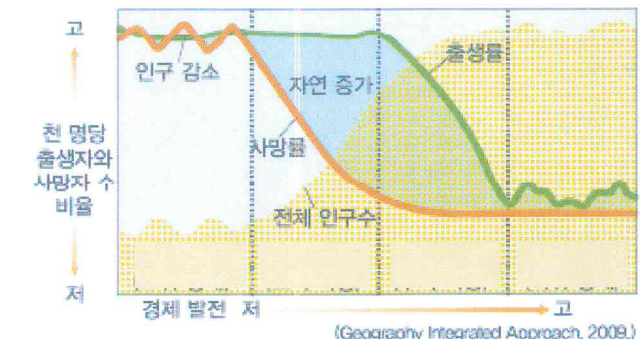
↳ 1970 · 가족계획

3. 다음 빈칸에 알맞은 용어를 써 보자.

고령화

만 65세 이상 인구가 전체의 7% 이상을 차지하게 되면 그 사회는 () 사회라고 부른다. 이는 생활 수준이 높아지고, 의학 기술이 발달하면서 평균 수명은 길어지는데 출산율은 낮아져 노인 인구의 비율이 높아지는 현상을 의미한다.

4. 다음 그림에서 각 단계별로 나타나는 특징을 써보자.



1단계 : 다산대사 → 고령화체기

2단계 : 다산감자 → 초기 학창기

3단계 : 중산소자 → 후기 "

4단계 : 저산소자 → 저위험체기