

## ■ 지역의 의미와 지역 구분

(1) 지역의 의미 : 지리적 특성이 다른 곳과 구별되는 지표상의 공간 범위

(2) 지역성

- ① 다른 지역과 구분되는 그 지역의 \_\_\_\_\_ 특성
- ② 지역의 자연환경과 인문 환경이 \_\_\_\_\_ 기간 상호 작용하여 형성됨
- ③ 지역성과 공간 범위는 시간의 흐름, 교통·통신의 발달, 지역 간 상호 작용 등에 따라 끊임없이 \_\_\_\_\_ 함
- ④ 교통·통신의 발달과 지역 간 교류의 활성화로 지역성은 점차 \_\_\_\_\_ 됨

(3) 지역 구분의 유형

구분	동질 지역	기능 지역	점이 지대
의미	특정한 지리적 현상이 _____ 하 게 나타나는 공간 범위	_____와 그 기능이 영향을 미 치는 _____와 기능적으로 결 합한 공간 범위	인접한 두 지역의 특성이 함께 섞여 나타나는 지역
사례 및 특징	_____ 지역, _____ 권, _____ 지역 등	상권, _____ 권, _____ 권, _____ 세 력권 등	문화권, 언어권 등의 _____에서 잘 나타나며, 산지 지역보다 평 야 지역에서 넓게 나타남

## ■ 지역 조사

(1) 지역 조사의 의미 : 어떤 지역이나 장소를 이해하거나 문제점을 파악하여 해결하기 위해 지역에 대한 정  
보를 수집·분석·종합하여 \_\_\_\_\_을 파악하는 활동

(2) 지역 조사의 방법과 절차

- ① 조사 계획 수립 : 조사 목적을 정하고 그에 맞는 주제와 지역 선정
- ② 지리 정보의 수집
  - \_\_\_\_\_ 조사 : 지도·문헌·인터넷 등을 통해 지리 정보 수집, 야외 조사 준비
  - \_\_\_\_\_ 조사 : 조사 지역을 직접 방문하여 관찰, 측정, 면담, 설문, 촬영 등을 통해 정보 수집
- ③ 지리 정보 \_\_\_\_\_ : 수집한 지리 정보를 분석한 후 통계 지도, 그래프, 표 등으로 표현
- ④ \_\_\_\_\_ : 조사 목적과 방법, 분석 자료, 결론이 명확하게 드러나도록 체계적으로 작성

## ■ 지리 정보

(1) 지리 정보의 의미 : 인간이 생활하는 공간과 지역에 관한 정보

(2) 지리 정보의 유형

- ① \_\_\_\_\_ 정보 : 어떤 장소나 현상의 \_\_\_\_\_ 및 \_\_\_\_\_에 대한 정보, 위치 정보는 주로 위도·경도의 좌표 정보,  
점·선·면의 형태 정보로 나타냄
- ② \_\_\_\_\_ 정보 : 장소나 현상의 \_\_\_\_\_적·\_\_\_\_\_적 특성을 나타내는 정보, 지형·기후·산업·인구 등의 정보가 이에  
해당함
- ③ \_\_\_\_\_ 정보 : 다른 장소나 지역과의 상호 작용 및 관계를 나타내는 정보

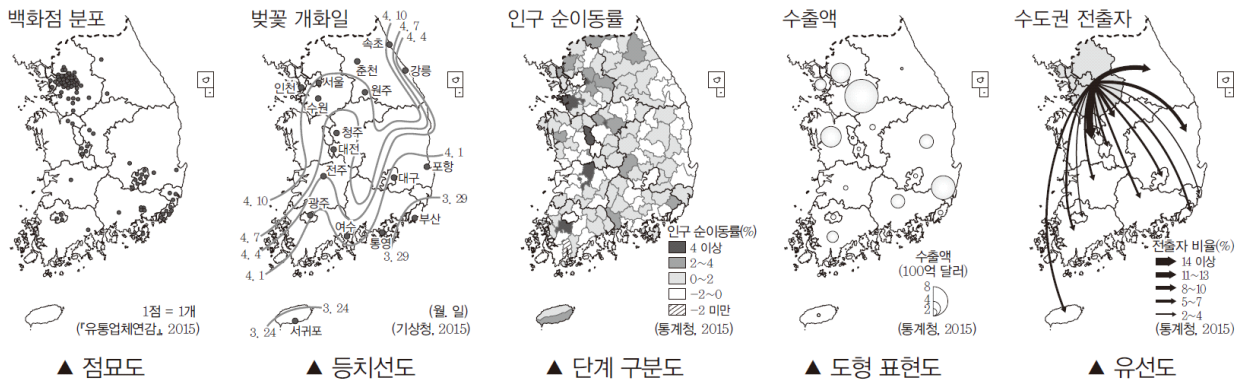
(3) 지리 정보의 수집

- ① 전통적으로 지도, 문헌, 통계 자료 등을 활용하거나 현지답사를 통해 수집
- ② 최근에는 \_\_\_\_\_ 기술도 활용 : 인간이 접근하기 어려운 지역이나 넓은 지역의 지리 정보를 \_\_\_\_\_으  
로 수집 가능 → 지역의 변화 파악 \_\_\_\_\_

## (4) 지리 정보의 표현 : 도표, 그래프, 수치 지도, 통계 지도 등 다양한 방법으로 표현

- ① 지형도 : 방위, 축척, 기호, 등고선 등을 통해 지표의 기복, 토지 이용 등을 표현
- ② 위성 사진 : 지리 정보를 사실적이고 입체적 방식으로 다양하게 표현
- ③ \_\_\_\_\_ : 지리 정보를 수치화하여 사실적이면서 입체적인 방식으로 다양하게 표현
- ④ \_\_\_\_\_ : 특정 지리 현상에 관한 통계 정보를 표현한 주제

종류	표현 방법	예
_____	통계값을 일정한 크기의 점으로 찍어 표현	인구 분포
_____	같은 값을 가진 지점을 선으로 연결하여 표현	단풍 시작일
_____	통계값을 몇 단계로 구분하여 음영, 패턴 등을 달리하여 표현	시군별 경지율
_____	통계값을 막대, 원 등 다양한 도형을 이용하여 표현	공업 생산액
_____	지역 간 이동을 화살표의 방향과 굵기를 이용하여 표현	인구 이동



## (5) 지리 정보 체계(GIS, Geographic Information System)

- ① 의미 : 지표 공간의 지리 정보를 수치 지도와 통계 자료 등의 디지털 데이터로 컴퓨터에 입력·저장한 후, 사용자의 요구에 따라 분석·종합하는 정보 처리 시스템
- ② 장점
  - 복잡한 지리 정보를 컴퓨터를 활용하여 다양한 \_\_\_\_\_와 \_\_\_\_\_로 지도화할 수 있음
  - 지리 정보의 수정 및 분석이 \_\_\_\_\_하여 신속하고 합리적인 공간적 \_\_\_\_\_이 가능함
- ③ 이용 : \_\_\_\_\_ 선정, 국토 및 환경·재해 관리 등