



학습지

1 우리나라의 기후

___반 ___번 이름: _____

내용 정리

1. 기후 요소와 기후 요인

(1) 기상과 기후

- ① 기상: 바람, 비, 구름, 눈 등의 대기 현상으로 순간순간의 대기 상태
- ② 기후: 오랜 기간(일반적으로 30년 기준)에 걸쳐 나타나는 [❶]의 평균적이고 종합적인 상태

(2) 기후 요소와 기후 요인

- ① 기후 요소: 기후를 구성하는 요소 ㉠ 기온, 강수, 바람 등
- ② [❷]: 기후 요소를 변화시키는 요인 ㉡ 위도, 수륙 분포, 해발 고도, 지형, 해류 등
- ③ 기후 요소와 기후 요인의 관계: 지역에 따른 기후 요소는 기후 요인의 영향을 받음.

2. 우리나라의 기후 특성

- (1) 냉·온대 기후: 북반구 중위도에 위치하여 계절 변화가 뚜렷함.
- (2) [❸]: 유라시아 대륙 동안에 위치하여 계절풍의 영향을 받음.
- (3) 대륙성 기후: 대륙의 영향을 많이 받아 기온의 [❹]가 큼.
- (4) 우리나라에 영향을 주는 기단: 적도 기단, 북태평양 기단, 오호츠크해 기단, 시베리아 기단

확인하기

1. 기후 요인에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㉠ 기온 ㉡ 바람 ㉢ 습도
- ㉣ 위도 ㉤ 지형 ㉥ 해류

- ① ㉠, ㉡, ㉢ ② ㉡, ㉢, ㉣
- ③ ㉡, ㉢, ㉤ ④ ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉣, ㉤, ㉥

2. 다음 글의 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

우리나라의 여름철은 북태평양에서 불어오는 남동·남서 계절풍의 영향으로 덥고 비가 많이 내리지만, 겨울철은 ()에서 불어오는 북서 계절풍의 영향으로 춥고 건조하다.

3. 우리나라의 기후 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기온의 연교차가 큰 대륙성 기후가 나타난다.
- ② 북반구 중위도에 위치하여 냉·온대 기후가 나타난다.
- ③ 계절 변화가 뚜렷하여 다양한 주민 생활이 나타난다.
- ④ 같은 위도의 대륙 서안에 위치한 지역보다 기온의 연교차가 크다.
- ⑤ 겨울철은 시베리아에서 불어오는 북서 계절풍의 영향으로 춥고 습하다.

정답

내용 정리 ❶ 대기 ❷ 기후 요인 ❸ 계절풍 기후 ❹ 연교차

확인하기 1 ⑤ 2 시베리아 3 ⑤