



학습지

③ 우리나라의 강수와 바람

___반 ___번 이름: _____

📖 내용 정리

1. 계절과 지역에 따라 차이가 큰 강수 분포

(1) 우리나라 강수 특징

- ① 장마와 태풍의 영향으로 강수가 [❶]에 집중되어 강수량의 연 변동 폭이 큼.
- ② 풍향과 지형의 영향을 많이 받음.

(2) 여름철 강수 분포

- ① 남서 기류에 의한 [❷]로 지역별 강수량 차이 발생
- ② 다우지: 바람받이 사면(제주도 남동 지역, 남해안 일부, 대관령, 한강 및 청천강 중·상류)
- ③ 소우지: [❸] 사면(낙동강 중·상류, 관북 지역), 저평한 지형(대동강 하류)

(3) 겨울철 강수 분포

- ① 한랭 건조한 시베리아 기단의 영향으로 강수량이 적음.
- ② 다설지: 북서 계절풍과 북동 기류의 영향(울릉도, 소백산맥 서사면, 강원특별자치도 영동 산간 지역)

2. 계절에 따라 달라지는 바람

(1) 편서풍

- ① 중위도에서 연중 일정한 방향으로 부는 바람

(2) 계절풍

- ① 겨울철: 시베리아 고기압 → 한랭 건조한 북서 계절풍 발생
- ② 여름철: 북태평양 고기압 → 고온 다습한 남동·남서 계절풍 발생

(3) 난새바람

- ① 편 현상: 습윤한 공기가 산을 넘어 반대쪽으로 넘어가면서 [❹]한 바람으로 성질이 바뀌는 현상
- ② [❺]: 태백산맥을 넘으며 편 현상에 의해 고온 건조해진 바람

🔍 확인하기

1. 우리나라의 강수 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 겨울철에는 시베리아 기단의 영향을 받는다.
- ② 여름철에는 북태평양 기단의 영향을 받는다.
- ③ 여름철 강수량은 북쪽으로 갈수록 증가하는 편이다.
- ④ 겨울보다 여름에 강수량이 많은 이유는 장마와 태풍의 영향 때문이다.
- ⑤ 영동 산간 지역과 울릉도는 눈이 많이 내려 다른 지역에 비해 겨울철 강수량이 많은 편이다.

2. 다음에서 설명하는 용어를 쓰시오.

- 늦봄에서 초여름 사이에 주로 영향을 주는 바람이다.
- 태백산맥을 넘으면서 편 현상에 의해 영서 지방에 이상 고온, 가뭄 등의 피해를 발생시킨다.

☑ 정답

내용 정리 ❶ 여름 ❷ 지형성 강수 ❸ 바람그늘 ❹ 고온 건조 ❺ 높새바람

확인하기 1 ❸ 2 높새바람