

2 성질이 다른 공기 덩어리

_____반 _____번 이름 _____

1 |기단|

- (1) : 공기가 넓은 장소에 오랫동안 머물러 있어서 기온과 습도 등의 성질이 지표와 비슷해진 큰 공기 덩어리
- (2) 기단의 성질: 만들어진 장소의 성질에 따라 달라진다.

만들어진 장소	고위도	저위도	대륙	해양
성질	기온이 낮다.	기온이 높다.	건조하다.	습하다.

- (3) 우리나라 날씨에 영향을 주는 기단

기단	계절	특징	시베리아 기단	오호츠크해 기단	
			① <input type="text"/>	봄과 가을	온난하고 건조하다.
오호츠크해 기단	초여름	동해안 지역에서 저온 현상이 나타나기도 한다.			
북태평양 기단	② <input type="text"/>	무덥고 습하다.			
시베리아 기단	겨울	춥고 건조하다.			

2 |전선|

- (1) 성질이 다른 두 기단이 만나서 생기는 경계면을 이라 하고, 이 면과 지표면이 만나서 이루는 경계선을 이라고 한다.
- (2) 한랭 전선과 온난 전선
- | 한랭 전선 | 구분 | 온난 전선 |
|---|----|--|
| | 모습 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 찬 공기가 따뜻한 공기 아래로 파고 들며 만들어지는 전선 전선면의 기울기가 급하다. 적운형 구름이 만들어지며 좁은 지역에서 소나기성 비가 내린다. | 특징 | <ul style="list-style-type: none"> 따뜻한 공기가 찬 공기 위로 올라가며 만들어지는 전선 전선면의 기울기가 완만하다. 증운형 구름이 만들어지며 넓은 범위에서 지속적인 비가 내린다. |
- (3) 한랭 전선과 온난 전선이 겹쳐져 생기는 전선을 이라 하고, 두 기단의 세력이 비슷하여 오랫동안 머물러 있는 전선을 이라고 한다.