

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

학번 : _____ 이름 : _____

PART 주제	PART 8. 태풍(열대 저기압)
PART 목표	- 태풍의 일생을 기권, 수권, 지권의 상호 작용으로 설명할 수 있다. - 우리나라의 주요 악기상과 그 생성 과정을 설명할 수 있다.
소단원 주제	01. 태풍(열대 저기압)의 발생과 특징
수업 학습 목표	- 태풍의 발생 과정을 수증기의 응결을 통해 설명할 수 있다. - 태풍의 구조를 설명하고, 태풍 주변에서 기상 요소의 변화를 이해할 수 있다. - 태풍의 이동에 영향을 주는 요인과 이동 과정에 따른 특징을 설명할 수 있다.

수업 목차

- PART 8. 태풍(열대 저기압)
 01. 태풍(열대 저기압)의 발생과 특징
 (1) 태풍의 위력(태풍 차바, 2016)
 (2) 태풍의 발생
 (3) 태풍의 구조
 (4) 태풍의 이동(진로)
 (5) 학습내용 적용

오늘의 핵심 개념

〈태풍(열대 저기압)〉

- key point ① 열대 저기압의 발생
→ 위도 5°~25°의 열대 해상, 강한 저압성 회전
- key point ② 태풍의 에너지원
→ 수증기의 응결에 따른 잠열(응결열)
- key point ③ 열대 저기압 주변의 날씨와 구조
→ 태풍의 중심으로 갈수록 기압 ↓, 대체로 풍속 ↑
- key point ④ 태풍의 눈(강력한 태풍의 중심에 생기는 구조)
→ 강한 회전으로 형성, 맑은 날씨, 약한 하강 기류
- key point ⑤ 태풍의 이동(진로)
→ 저 → 고위도, 전향점, 위험·안전 반원, 풍향 변화

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

태풍의 발생

태풍()

- 열대 해상에서 발생해 폭풍우를 동반하며 중심부 풍속이 17m/s 이상인 강력한 저기압
- 강한 바람과 많은 강수로 인해 홍수, 폭풍 해일 등이 발생하여 인명과 재산 피해를 입힘



태풍의 발생 지역

- 위도 5° ~ 25°, 수온이 약 27°C 이상인 열대 해상 (위도 0° ~ 5° 지역은 지구 자전에 따른 전향력이 미약하여 강력한 저압성 회전이 형성 및 유지되기 어려움) (열대 해상인 이유: 많은 양의 수증기를 포함한 공기가 강하게 상승할 때 태풍이 발생할 수 있기 때문)

태풍의 에너지원 : 수증기의 응결열(숨은열, 잠열)



태풍의 발생

태풍의 발생 과정



<1>

<2>

태풍의 구조와 날씨

태풍의 구조

- 지름 : 수백 km
- 회전 방향 : 저압성 회전 방향 → 북반구 기준으로 (시계 / 반시계) 방향 회전
- 강한 상승기류로 인해 중심으로 갈수록 두꺼운 적운형 구름 형성

태풍의 눈

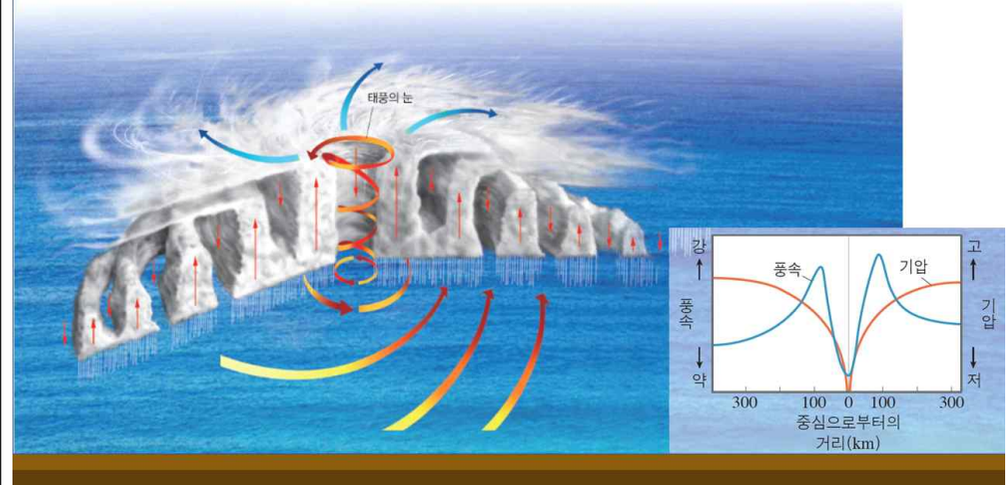
- 발달한(강력한) 태풍의 중심에서 나타나는 구조
- 강력한 저압성 회전에 따른 원심력으로 인해 형성
- 바람이 약하고 날씨가 맑으며, 약한 하강기류가 나타남 (But, 고기압이 위치하는 것은 아님 !!)

기압과 풍속 변화

- 기압 : 태풍의 중심으로 갈수록 기압은 계속 낮아짐
- 풍속 : 태풍의 중심으로 갈수록 빨라지다가, 태풍의 눈 부근에서 약해짐

<3>

태풍의 구조와 날씨



<4>

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

태풍의 이동(진로)

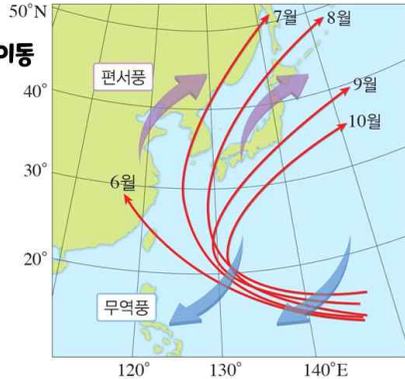
태풍은 고위도를 좋아해

- 태풍은 열대를 많이 가지고 있어 (저위도 / 고위도)로 이동
- 위도별 에너지 불균형 해소에 기여

태풍의 진로에 영향을 주는 요인

- ① 대기 대순환 바람(북반구 기준으로 설명)
 - 무역풍대 : 동풍의 영향으로 태풍이 북서쪽으로 이동
 - 편서풍대 : 서풍의 영향으로 태풍이 북동쪽으로 이동
 - 편서풍대에 진입하면 태풍의 진행속도가 빨라짐 (why? 대기 대순환 풍향과 태풍의 진행방향 일치)
- ② 주변 기압 배치
 - 예 : 북태평양 고기압 세력 변화에 따른 진로 변화

전향점 : 태풍이 동서 계절에서 진로를 바꾸는 지점(무역풍대 → 편서풍대)



<5>

태풍의 이동(진로)

하나의 태풍, 두개의 영역

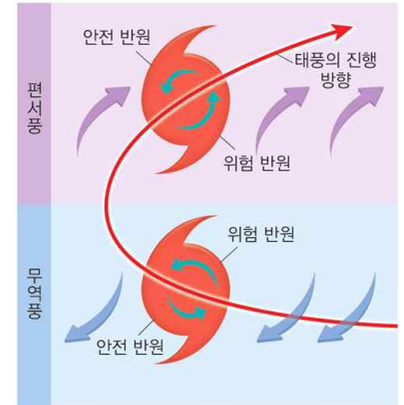
- 태풍의 진행 방향을 기준으로 두 영역으로 구분
- 두 영역에서 태풍의 진행 방향과 풍향의 관계가 다름

위험 반원

- 태풍 진행 방향의 오른쪽 지역 (태풍 진행 방향 ≈ 풍향)
- 관측 풍속 = (태풍 고유의 풍속) (태풍의 진행 속도)

안전 반원

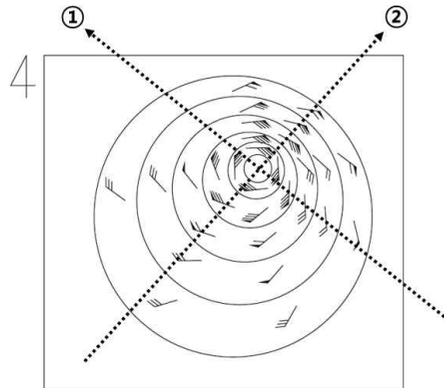
- 태풍 진행 방향의 왼쪽 지역 (태풍 진행 방향 ≠ 풍향)
- 관측 풍속 = (태풍 고유의 풍속) (태풍의 진행 속도)



<6>

학습내용 적용

Q. 북반구일까? 남반구일까?



Q. 태풍(열대 저기압)의 이동 방향은?

<7>

<8>