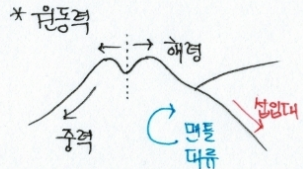


[지구의 변동]

* 판구조론 정립과정

: 대륙이동 → 맨틀대류 → 해양저 → 판구조론

증거. 해안선. 고생물 빙사침입고 해역
비하. 지질구조



* 지각+맨틀일부 (판구조론 (경계))

지진 화산

반산	○ ○ : 해역. 혈곡
수령	○ < 설립: ○ : 해구. 혈곡. 호남 추출: X : 혈곡
보존	○ 드마그마 석회 O. 분출 X X : 변환면충 ↳ 마그마 생성 X

* 고지자기 → 지구온연체나 하나임

[이동: 지구에 가까운 수축 $\frac{\text{북} \uparrow}{\text{위도} \uparrow}$
최전: 최근 자극 방향 → 과거 자극 방향]

* 틀준구조론 → 맨틀전체구조 (vs. 판구조론: 상부 맨틀 대류) 2900km

따로운: 혈연. 뻗어놓고 밀고→ 놓고→ 이동 X. 히안이 (69)
차이로운: 설립대. 밀고→ 놓고→ (제작자) * (판이동. 열점고정)

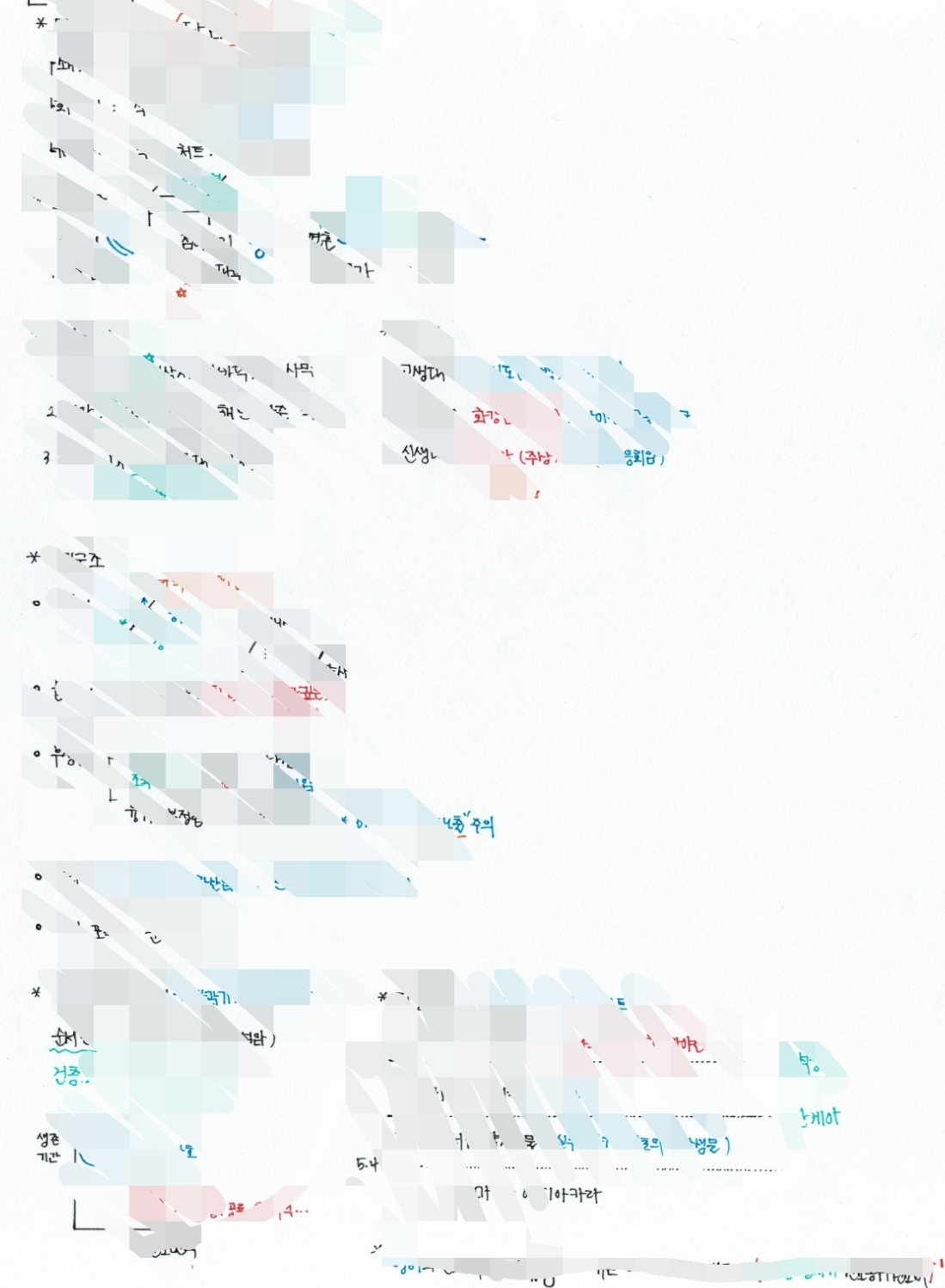
* 화성암. 마그마

<마그마>

1. 암석감포 (현) : 현암. 해역
2. 물이공급 (현) : 설립대 (*주로 맨틀복아)
3. 온도상승 (화) : 대륙지각

* 설립형(현) + 대륙지각화 → 양단암 분출통

[기고의 역사]



[대기와 해양]

* 고기압

* -

hPa

(정지전선)

② →

커튼

* 기압

· 가

· 적도.

(온도↓)

* 온도

온도↑

c↑)

기압

부(부증)

기압↑

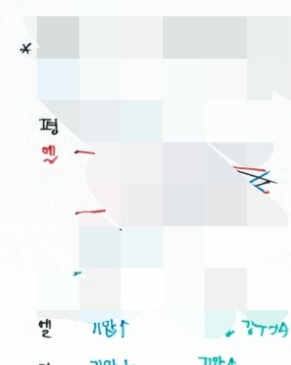
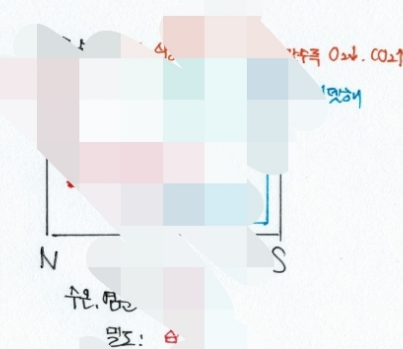
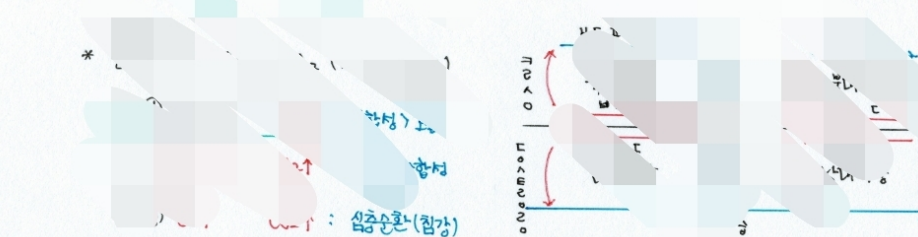
기온

· 브

· 황

: 편리증, 우리나라 고기압 피해↑

· 강우



[별과 오거 형성계]



[외부온도와 우주평창]

