

학습목표	우리나라의 다양한 지형의 특징을 이해하고, 국토애를 가진다.1)
------	-------------------------------------

1. 산지 지형

- 1) 우리나라 산지의 특징
 ① 국토의 약 (70)%가 산지, 대체로 () 완만
 ② 높은 산지는 대부분 북동부 지역에 분포 = ()의 지형*
 2) 돌산과 흙산의 특징

돌산	흙산
땅속 깊은 곳에서 형성된 ()을 덮고 있던 지층이 침식을 받아 제거되며 드러남.	지층이 오랫동안 풍화와 침식을 받으면서 봉우리가 ()으로 두껍게 덮임. → 식생 발달
금강산, 설악산, 북한산	지리산, 덕유산, 소백산

- 3) 하천의 특징 : 큰 하천은 대부분 ()쪽에서 ()쪽으로 흐름.
 ① 상류 : 침식 작용으로 계곡, 폭포가 많이 보임. ② 하류 : 퇴적 작용으로 평야가 많이 보임.

2. 해안 지형

	서남해안	동해안
해안선	해안선 복잡하고 섬이 많음 → () 해안	단조로움
수심	얕음	깊음
조차	큼	작음
발달 지형	① 갯벌 → 양식업, 염전, 간척사업 ② 다도해	① 모래 해안 → 파랑의 퇴적(사빈, 석호 등) ② 암석 해안 → 파랑의 침식(해식애, 시스택등)

3. 카르스트 지형

형성	()의 주성분 탄산칼슘이 빗물과 지하수에 녹으면서 형성 → 용식작용
분포	(강원도) 남부, (충청북도) 북동부 일대
석회 동굴	① 종유석, 석순, 석주 등이 발달 ② 단양의 고수 동굴, 삼척의 환선굴, 울진의 성류굴 등

4. 화산섬, 제주도

- 1) 세계 자연 유산 : 유네스코 지정 자연환경 분야 3관왕
 ① 생물권 보전 지역, ② 세계 지질 공원, ③ 세계 자연 유산
 ↳ (), (), ()

2) 화산지형

한라산	① 전체적으로 경사가 완만 ② 정상 부근 급경사 ③ 한라산 정상의 화구호 = (백록담)
()	한라산의 산록부에 360여 개 분포 측화산, 기생화산이라고도 불림
현무암	① 지표수를 구하기 어려워 벼농사가 어려움 ② 대표 경관 : 주상절리
()	용암이 지하에서 식으면서 냉각 속도의 차이에 의해 형성된 동굴

1) 출력해서 빈칸 채우기 완료 후 교과서 60쪽에 붙여 주세요.