

구분	무배엽	방사 대칭 동물	좌우 대칭 동물						
	해면동물	자포동물	선구동물				후구동물		
			촉수담륜동물		탈피동물		극피동물	척삭동물	
			편형동물	연체동물	환형동물	선형동물			절지동물
특징	<ul style="list-style-type: none"> 포배 단계 조직, 기관은 분화되어 있지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> 자세포가 있는 촉수를 가짐 	<ul style="list-style-type: none"> 항문이 없음 	<ul style="list-style-type: none"> 체절이 없음 외투막이 있음 대부분 패각이 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 체절이 있음 피부로 호흡함 	<ul style="list-style-type: none"> 체절이 없음 큐티클층이 외피에 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 전체 동물 종의 대부분을 차지함 	<ul style="list-style-type: none"> 유생은 좌우 대칭 성체는 방사 대칭 수관계가 발달함 관족이 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 일생 동안 척삭을 갖는 시기가 있음 발생 초기에 아가미 틈이 나타남 미삭동물, 두삭동물, 척추동물로 분류됨
대표 종	해면	해파리, 히드라, 말미잘, 산호	플라나리아, 촌충, 디스토마	달팽이, 오징어, 문어, 조개	지렁이, 거머리, 갯지렁이	선충, 요충, 회충	곤충, 갑각류, 노래기, 지네, 전갈, 거미, 진드기	불가사리, 성게, 해삼	우렁쉥이, 창고기

CCC|AGA|AUU|AUG|GAG|CGU
P R I M E : R