

구분	비관다발식물	비종자관다발식물		종자식물		
		석송류	양치식물문	겉씨식물	속씨식물	
					외떡잎식물	쌍떡잎식물
특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기관이 분화되어 있지 않음 ○ 뿌리가 없음(헛뿌리 가짐) ○ 포자로 번식함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 석송류와 양치식물문으로 분류됨 ○ 뿌리, 줄기, 잎의 구분이 뚜렷함(기관이 분화되어 있음) ○ 헛물관을 가짐 ○ 포자로 번식함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 겉씨식물과 속씨식물로 분류됨 ○ 뿌리, 줄기, 잎의 구분이 뚜렷함(기관이 분화되어 있음) ○ 관다발이 발달함 ○ 종자로 번식함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 꽃잎이 발달하지 않음 ○ 씨방이 없음(밀씨가 겉으로 드러남) ○ 암수 생식 기관이 구분됨(따로 형성됨) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 떡잎의 수에 따라 외떡잎식물과 쌍떡잎식물로 분류됨 ○ 꽃잎이 발달한 꽃이 있음 ○ 밀씨가 씨방에 들어있음 	
3종 이상 교과서	우산이끼(5종), 뿔이끼(5종), 솔이끼(4종)	석송(5종)	고사리(5종), 쇠뜨기(5종)	소나무(5종), 은행나무(4종), 소철(3종)	벼(4종), 보리(3종)	장미(5종), 민들레(3종), 콩(3종)
09 평가원 기출*	우산이끼(2회), 뿔이끼(2회), 솔이끼(2회)	석송**(2회)	고사리(2회), 쇠뜨기(2회)	소나무(2회), 은행나무(2회)	벼*** (1회)	없음

*: 생활사는 제외함

**:"석송류"로서의 석송이 아닌, "양치식물"로서의 석송으로 출제됨(교육과정 상 석송이 양치식물로 분류됨)

***:"외떡잎식물"로서의 벼가 아닌, "속씨식물"로서의 벼로 출제됨(교육과정에는 있었으나 굳이 "외떡잎식물"로서의 특징까지 묻지 않음)