

퇴비화(composting) 조사 및 프레젠테이션

*각 그룹을 1-5 점 사이의 점수로 평가하십시오.

학생 팀 _____

날짜 _____

프로젝트 _____

평가자 _____

내용	점수	코멘트
연구 주제와 제안 내용이 무엇인지 확인할 수 있다. 이해한 그대로 주제 또는 제안을 코멘트란에 기록하십시오.	/5	
프레젠테이션의 정보가 흥미롭고 유익했다. 새로 배운 사실 또는 흥미로운 사실 4 가지를 코멘트란에 기록하십시오.	/5	1. 2. 3. 4.
퇴비화 설계 및 실험 과정을 1-5 점 사이의 점수로 평가하십시오. 평가의 이유를 설명하십시오.	/5	
프레젠테이션이 학습 단원의 핵심 질문에 대한 답변을 제시하고 있나요? 어떻게 하면 폐기물 관리를 개선할 수 있을까요? 어떻게 하면 오늘날의 퇴비화 기술을 미래에 유익하게 활용할 수 있을까요? 프레젠테이션으로부터 이해한 내용을 바탕으로 위 질문에 답변해 보십시오.	/5	

<p>프레젠테이션이 질량 보존, 화학 반응과 같은 과학적 개념에 대해 올바르게 이해하고 설명하고 있습니까? 그렇게 판단한 이유는 무엇입니까?</p>	<p>/5</p>	
<p>프레젠테이션 및 구성</p>		
<p>프레젠테이션의 흥미를 더하기 위해 테크놀로지 도구가 활용되고 있다.</p>	<p>/5</p>	
<p>정보가 명확한 순서에 따라 제시되고 있다.</p>	<p>/5</p>	
<p>프레젠테이션에서 사용된 맞춤법이 정확하고 기술적, 언어적 오류나 발표상의 실수가 눈에 띄지 않는다. 출처가 정확히 명시되고 있다.</p>	<p>/5</p>	
<p>프레젠테이션을 통해 그룹원들 간에 협동이 잘 되었음을 알 수 있다.</p>	<p>/5</p>	
<p>프레젠테이션에 변화가 있고 청중이 관심을 끝까지 잃지 않는다.</p>	<p>/5</p>	
<p>합계 점수 프로젝트 평점:</p>	<p>/50</p>	