

평가 제목: 데이터를 사용한 설득

지침:

	4	3	2	1
데이터 표시 그래프에 라벨 필요	<p>순서와 능숙한 조직력으로 데이터를 정확히 표시했다.</p> <p>데이터를 조직된, 해석하기 쉬운, 제품 판매를 향상시키는 방식으로 기술을 사용하여 효과적으로 표시했다.</p>	순서에 따라 정확히 데이터를 표시했다. 정확하고 명백하며 제품 판매를 향상시킬 수 있도록 데이터를 표시했다.	순서에 따라 데이터를 표시했지만, 일부 오류가 있다. 종합한 데이터를 표시했지만, 프레젠테이션 방식이 혼란스럽거나 오류가 있어 제품 판매를 저해한다.	데이터를 불분명하게 또는 혼란스럽게 표시했다. 데이터는 부족한 부분이 있거나 제품 판매에 효과가 거의 없다.
	4	3	2	1
설득력	실험 데이터를 창의적, 독창적인 목적을 위해, 제품 구매를 설득하는 방식으로 사용했다.	실험 데이터를 제품 구매를 설득하는 방식으로 사용했다.	실험 데이터를 제품 구매를 설득하는 방식으로 사용했지만 데이터를 통한 근거 제공은 대부분에 지나지 않는다.	실험 데이터로는 제품 구매를 촉진하거나 설득하지 못한다.
	4	3	2	1
창의력	<p>기술 또는 예술적 디자인으로 표어, 로고, 사용 방법의 효과를 향상시켰다.</p> <p>창의적인 글 쓰기 기법을 사용했다.</p>	고객이 쉽게 이해할 수 있는 표어, 로고, 꼼꼼한 사용 방법을 작성했다.	<p>표어나 로고는 효과가 적으며 제품 판매를 향상시키지 못한다.</p> <p>쓴 사용 방법은 미진한 부분이 있거나 혼란스럽다.</p>	<p>라벨에는 표어나 로고(또는 둘 다)가 갖춰져 있지 않다.</p> <p>사용 방법을 작성하지 않았거나 사용 방법에 미진한 부분이 너무 많다.</p>

<p><b>제품의 과학적 배경</b></p> <p>5 다음 특징이 잘못되었음 – 연소성 있는 점액은 불연성임</p>	<p>그 물질의 물리적, 화학적 특징을 다섯 가지 이상 정확하게 작성했다.</p>	<p>물리적, 화학적 특징을 세 가지 이상 정확하게 작성했다(질량, 부피, 밀도 등).</p>	<p>물리적, 화학적 특징을 몇 가지만 작성했다.</p>	<p>작성한 특징들은 부정확하거나 빠진 부분이 있다.</p>