수능내신 국영수 파일제공 학습자료 사이트

2024 고1 3월 학평

2024년 시행 고1 3월 학평 국어 화법 | 분석

이 서적은 「저작권법」에 따라 보호됩니다. 본 자료의 무단 배포. 도용 시, 저작권법에 의거하여 책임을 질 수 있습니다.

지문 분석

안녕하세요.(발표는 공식적인 말하기이므로 높임 표현을 사용함.) 여러분, 체험 활동 때 방문했던 트릭 아트 체험관기억나시나요? (고개를 끄덕이며) 네, 많이 기억하시는군요.(청중과 공유하고 있는 경험을 언급하여 주의를 환기하고 있음. 주의를 환기하기 위해 사용하는 전략 중 하나로, 이러한 발표 전략에 대해 묻는 문제로 출제될 수 있습니다.) [저는 특히 외나무다리 트릭 아트가 인상 깊었습니다. 바닥에 그려진 그림 위에 섰을 때 실제로 절벽 아래로 떨어질 것처럼 아슬아슬한 느낌이 들었던 기억이 아직도 생생합니다. 그래서 트릭 아트에 대해 관심이생겨 오늘 발표를 하게 되었습니다.]([]: 트릭 아트에 대해 발표하게 된 배경)

▶ 발표 화제 소개

트릭 아트(발표의 중심 화제)란 주로 착시 현상을 활용하여 관람자에게 재미나 색다른 시각적 경험을 제공하는 예술 장르(트릭 아트의 개념)입니다. (자료를 제시하며)(시각 자료 ①, 시각 자료를 제시하여 청중의 이해를 도움. 발표에서 시각 자료를 제시하였을 때 얻을 수 있는 효과에 대한 문제가 출제될 수 있습니다.) 여기를 보시겠습니다. 여러분, 이 그림은 무엇을 그린 것일까요? (대답을 듣고)(질문과 대답을 통해 청중과 상호 작용을 함.) 네, 토끼라는 대답도, 오리라는 대답도 있네요. 이 그림에는 두 동물의 이미지가 중첩되어 있기 때문에 토끼로도, 오리로도보입니다. (그림의 오른쪽 부분을 가리키며)(비언어적 표현 ①, 비언어적 표현을 통해 청중이 설명 대상에 집중하도록 유도함. 비언어적 표현의 효과에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있습니다. 특히, 준언어적 표현과 헷갈리지 않도록 주의해야 합니다.) 이쪽 둥근 부분에 시선을 두면 토끼로 보이고, (왼쪽 부분을 가리키며)(비언어적 표현 ②) 이쪽 길쭉한 부분에 시선을 두면 오리로 보입니다. 이 그림은 보는 사람의 시선에 따라 이미지가 다르게 보이는 착시현상을 활용(착시 현상에 영향을 끼치는 요인)하여 관람자에게 일상에서 접해 보지 못했던 색다른 시각적 경험을 제공하고 있습니다.

▶ 트릭 아트의 개념과 착시 현상

아, <u>질문</u>(착시 현상이 발생하는 이유를 묻는 질문일 것임.)이 있군요. (질문을 듣고) 네, [눈은 외부의 시각 정보를 뇌에 전달하고, 뇌는 개인의 경험이나 지식에 비추어 이를 해석하고 판단합니다. 그런데 이 과정에서 시각 정보가 불분명하거나 해석에 혼선이 생길 때 착시 현상이 일어나게 됩니다.]([]: 착시 현상이 발생하는 이유, <mark>질문과 대답을 통해 청중과 발표자의 상호 작용이 이루어지며, 이를 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.) 방금 보셨던 그림(시각 자료 ①)은 이미지를 중첩시켜 불분명한 시각 정보를 제공함으로써 착시 현상이 발생한 것이라고 할수 있습니다.</mark>

▶ 착시 현상이 발생하는 이유

[자, 이해되셨나요? (대답을 듣고)(청중의 반응을 확인하면서 발표 내용에 대한 이해 여부를 점검함.) 네, 그러면 이번에는 착시 현상을 활용하여 바닥에 그린 그림이 입체적으로 보이는 트릭 아트를 보여 드리겠습니다. (자료를 가리키며)(시각 자료 ②, 비언어적 표현을 통해 청중이 설명 대상에 집중하도록 유도함.) 이 횡단보도는 표지선 아래에 음영을 넣어 입체적으로 보입니다. 바닥에 그려진 것이지만 공중에 떠 있는 듯한 착시 현상을 일으키고 있는 것입니다. 그래서 운전자의 시각에서 볼 때 실제로 장애물이 있는 것 같은 느낌이 들도록 함으로써 자연스럽게 감속을 유도하여 교통사고를 예방하는 데 유용(착시 현상을 활용한 횡단보도 트릭 아트의 효과, 횡단보도 트릭 아트가 운전자에게 어떤 영향을 미치는지에 대한 문제가 출제될 수 있습니다.)합니다.]([]: 이 문단에서 주로 사용된 발표 전략에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)

▶ 착시 현상을 활용한 트릭 아트

이외에도 트릭 아트는 건물 외벽, 광고판, 관광지의 포토존 등에서 다양하게 활용되고 있습니다.(생활 속에서