

두에, 10호

즐겁게 놀이하고 표현하며 미술과 뛰어어요

< 겨울과 놀이 > 월간 계획안

<p>1주 납작미술</p>	<p>클립 스케이트 타요</p> <p>스케이트는 신발에 얇은 날이 붙어있어요. 얇은 날은 얼음과 날 사이에 마찰을 줄여줘 스케이트를 신은 사람이 적은 힘으로도 빠르게 달릴 수 있게 도와줘요. 스케이트를 신고 얼음 위에서 하는 운동으로는 스피드스케이팅, 피겨스케이팅, 하키 등이 있어요.</p>	
<p>2주 뚝뚝미술</p>	<p>반짝반짝 트리</p> <p>예수의 탄생일이라고 알려진 크리스마스는 사실 예수의 탄생일이 아닐수도 있어요. 예수의 탄생일이 정확히 알려지지 않았기 때문이에요. 지금의 크리스마스는 기원전 350년 경 로마의 큰 축제일이었던 12월 25일을 예수의 탄생 기념일로 정해 오늘날까지 예수가 태어난 날을 축하하고 있어요.</p>	
<p>3주 반짝미술</p>	<p>펭귄아 어디 사니</p> <p>꾸미는 방식이 정해진 정형적인 재료를 벗어나 스티로폼을 부서트려 생기는 모양 즉, 우연에 의한 효과로 재료의 형태를 바꾸고 예상치 못한 형태의 재료를 이용해 작품을 꾸미는 동안 아이들의 무한한 상상력과 창의력을 키울 수 있어요.</p>	
<p>4주 가치미술</p>	<p>나는야 스케이트 선수</p> <p>19세기 유럽에서 처음 시작된 피겨스케이팅은 스케이트를 타고 얼음판 위를 활주하며 여러 가지 동작으로 기술의 정확성과 울동의 아름다움을 겨루는 빙상경기 중 한 종목이에요. 처음에는 남자선수들만 출전할 수 있었던 피겨스케이팅은 20세기 초 남자와 여자 피겨스케이팅이 새롭게 생겨, 1924년 동계올림픽이 창설되며 동계올림픽의 대표 종목으로 자리 잡게 되었어요.</p>	

1주
남작미술

클립 스케이트 타요

QR코드



클립 스케이트 타요

활동 목표

- 왕클립을 이용해 스케이트를 만들고 놀이할 수 있다.
- 스케이트의 끈을 끼우고 묶으며 소근육을 발달시키고 신발 끈 묶는 방법을 배울 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동

준비물

원아용 재료 : 화지, 왕클립, 매쉬 튜브, 양면테이프 / 수업 준비물 : 그리기도구



생각을 열어요 (도입)

스케이트에 대해 이야기 나눠요.

- 친구들은 어떤 신발을 신고 왔나요?
- 비가 올 때나 눈이 올 때는 어떤 신발을 신나요?
- 꽁꽁 언 얼음 위에서는 어떤 신발을 신어야 할까요?
- 얼음 위에서 스케이트를 신고 달리기를 하거나 춤을 추는 사람들을 본 적 있나요?
- 스케이트는 어떻게 생겼을까요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 화지에는 무엇이 그려져 있나요?
- 매쉬 튜브를 만져요. 리본끈과 닮은 점과 다른 점은 각각 무엇인가요?
- 왕클립과 손바닥 크기를 비교해 보아요.
- 왕클립 두 개를 연결해 보아요.



화지와 왕클립을 이용해 스케이트 모양을 만들어요.

- 그리기 도구를 이용해 화지의 스케이트를 꾸며요.
- 화지의 뜯는 선을 따라 뜯고, 접는 선을 따라 접어요.
- 스케이트 신발 아래 흰 부분에 양면테이프를 바르고, 반대쪽 면과 붙여요.
- 스케이트 신발 밑창 부분에 왕클립을 양 쪽으로 끼워요.

Tip: 만드는 방법은 동영상을 참고해 주세요. 클립을 끼울 때는 밑창 부분을 살짝 접어 틈을 만들어 주는게 좋아요.



메쉬 튜브를 이용해 끈을 묶어요.

- 스케이트 앞쪽의 구멍을 확인해요.
- 구멍에 메쉬 튜브를 끼워 신발 끈을 묶어요.

생각을 나누어요 (마무리)



작품을 전시하고 이야기 나눠요.

- 스케이트를 만들 때 가장 어려웠던 점은 무엇인가요?
- 스케이트의 끈을 묶었던 것처럼 내 신발의 끈도 묶을 수 있겠나요?
- 스케이트를 우리반 어디에 전시하면 좋을까요?

납작 포인트

스케이트는 신발에 얇은 날이 붙어있어요. 얇은 날은 얼음과 날 사이에 마찰을 줄여줘 스케이트를 신은 사람이 적은 힘으로도 빠르게 달릴 수 있게 도와줘요. 스케이트를 신고 얼음 위에서 하는 운동으로는 스피드스케이팅, 피겨스케이팅, 하키 등이 있어요.

납작 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 왕클립 대신 빨대나 나무막대 등을 사용할 수 있어요.
- 왕클립에 은박호일을 덮어 스케이트 날을 표현할 수 있어요.

2주
독막미술

반짝반짝 트리



반짝반짝 트리

활동목표

- 사물에 대해 탐색하며 길이의 길고 짧음에 대해 이해할 수 있다.
- 트리 틀에 재료를 걸어보며 무게중심에 대해 이해하고 중심을 잡을 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동

준비물

원아용 재료 : 나무막대 3종, 마끈, 선물장식, 지팡이장식, 북장식, 별모루, 투명 스티커



생각을 열어요 (도입)

크리스마스 트리에 사용된 나무에 대해 이야기 나눠요.

- 크리스마스 트리를 본 적이 있나요?
- 크리스마스 트리에 사용된 나무는 어떻게 생겼나요?
- 크리스마스 트리의 나뭇잎은 넓었나요 좁았나요?
- 크리스마스 트리는 어떤 도형을 닮았나요?
- 크리스마스 트리에 어떤 장식들이 달려있었나요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 3개의 나무막대의 길이를 서로 비교해 봐요. 가장 긴 막대와 짧은 막대는 각각 무엇인가요?
- 트리를 꾸밀 장식은 몇가지 종류가 있나요?
- 별모루를 만지면 어떤 소리가 나고, 손에는 어떤 느낌이 나나요?



나무막대와 마끈을 이용해 트리모양을 만들어요.

- 가장 짧은 막대, 중간 길이 막대, 가장 긴 막대를 순서대로 놓아요.
- 마끈을 반으로 접은 후, 접히는 곳에 매듭을 지어 고리를 만들어요.
- 마끈의 양쪽을 각각 막대의 오른쪽과 왼쪽 구멍에 끼우고 매듭지어 트리모양을 만들어요.

Tip: 반드시 동영상상을 참고해 주세요.



장식과 모루를 이용해 트리를 꾸며요.

- 선물모양 장식, 지팡이모양 장식, 북모양 장식을 트리의 나무 막대에 투명스티커로 붙여요.
- 나무 막대에 별 모루를 돌려 반짝이는 트리를 표현해요.

생각을 나누어요 (마무리)



트리를 전시하고 이야기 나눠요.

- 교실에 트리를 걸수 있을 만한 곳이 있나요?
- 트리를 걸 때 무게중심에 잘 맞춰 떨어지지 않게 걸 수 있나요?

똑딱 포인트

예수의 탄생일이라고 알려진 크리스마스는 사실 예수의 탄생일이 아닐수도 있어요. 예수의 탄생일이 정확히 알려지지 않았기 때문이에요. 지금의 크리스마스는 기원전 350년 경 로마의 큰 축제일이었던 12월 25일을 예수의 탄생 기념일로 정해 오늘날 까지 예수가 태어난 날을 축하하고 있어요.

똑딱 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 와이어 전구를 트리에 돌려 장식할 수 있어요.
- 직접 그림을 그리고 붙여 트리를 장식할 수 있어요.

3주
반짝미술

펭귄아 어디 사니



활동목표

- 재료를 이용해 생각한 것을 자유롭게 표현하며 작품을 만들 수 있다.
- 가위를 안전하고 바르게 사용하는 방법을 알고 작품을 꾸밀 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동



준비물

원아용 재료 : 스티로폼판, 폼보드, 반짝이천, 펭귄피규어 2종, 양면테이프 / 수업 준비물 : 가위

생각을 열어요 (도입)

펭귄과 펭귄이 사는 곳에 대해 이야기 나눠요.

- 펭귄은 어떻게 생겼나요?
- 펭귄처럼 걸어볼까요?
- 펭귄은 어디에 살고 있을까요?
- 펭귄이 사는 곳의 자연환경은 어떨까요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 반짝이 천을 불빛에 비추면 색이 어떻게 보이나요?
- 스티로폼의 겉면을 만지면 어떤 느낌이 드나요?
- 펭귄 2마리는 어떤 사이일까요?



반짝이 천을 이용해 폼보드를 꾸며요.

- 반짝이 천을 가위로 자유롭게 잘라요.
- 폼보드에 가장 큰 양면테이프를 붙여요.
- 양면테이프 위로 자른 반짝이 천을 붙여 남극의 바다를 표현해요.



스티로폼과 펭귄 피규어를 이용해 남극을 만들어요.

- 스티로폼을 손으로 잘라 다양한 모양의 빙하를 만들어요.
- 양면테이프를 이용해 스티로폼을 폼보드 위에 붙여요.
- 가장 작은 양면테이프로 펭귄 피규어를 붙여요.

Tip: 양면테이프가 부족할 때는 목공풀이나 딱풀, 글루건 등을 이용할 수 있어요.

생각을 나누어요 (마무리)



작품을 전시하고 감상해요.

- 작품 속 펭귄 2마리는 서로 어떤 사이일까요?
- 펭귄들은 어떤 이야기를 하고 있을까요?
- 작품을 전시하고, 친구들의 작품도 살펴보세요.

반짝 포인트

꾸미는 방식이 정해진 정형적인 재료를 벗어나 스티로폼을 부서트려 생기는 모양 즉, 우연에 의한 효과로 재료의 형태를 바꾸고 예상치 못한 형태의 재료를 이용해 작품을 꾸미는 동안 아이들의 무한한 상상력과 창의력을 키울 수 있어요.

반짝 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 손가락을 이용해 스티로폼을 갈아낸 후, 알갱이를 양면테이프 위에 붙이면 눈을 표현할 수 있어요.

4주
가치미술

나는야 스케이트 선수



활동목표

- 자석의 원리를 이해하고 작품을 꾸밀 수 있다.
- 완성된 놀잇감을 이용해 놀이하러 스케이트에 대해 관심을 가질 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동

준비물

- 원아용 재료 : mdf화지, pet화지, 원형자석, 양면테이프, 투명스티커 / 수업 준비물 : 매직 또는 네임펜



생각을 열어주세요 (도입)

피겨스케이팅을 알고 있나요?

- 얼음 위에서 하는 운동은 무엇이 있나요?
- 얼음 위에서 높이 뛰거나 빙글빙글 도는 운동을 알고 있나요?
- 피겨스케이팅 운동을 본 적이 있나요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- mdf화지에 무엇을 하는 모습이 그려져 있나요?
- 자석은 서로 붙기도 하고 밀어내기도 해요.
- 서로 밀어내는 자석을 억지로 붙일 수 있는지 실험해 봐요.



mdf화지를 조립해요.

- mdf화지와 pet화지를 색칠하고 조립해요.
- mdf화지와 pet화지를 매직으로 꾸며요.
- 돋보기 모양에 pet화지를 투명스티커로 붙여 스케이트장을 만들어요.
- 스케이트 타는 아이들의 밑면에 -모양 mdf조각을 끼워요.
- 긴 손잡이모양에 u자모양 조각을 끼우고, 그 윗부분에 +모양 조각을 끼워요.

자석을 이용해 작품을 완성해요.



- 자석 2개를 서로 붙는 면끼리 붙여요.
- 붙어있는 원형자석의 바깥 면에 각각 양면테이프를 붙여요.
- 원형자석을 떼어낸 후, 자석에 붙은 양면테이프로 +모양 밀판과 -모양 밀판에 각각 붙여요.

Tip: 자석을 붙이는 자세한 방법은 동영상을 반드시 확인해 주세요.

생각을 나누어요 (마무리)



작품을 이용해 피겨스케이팅 놀이해요.

- 피겨스케이팅에서 중요한 기술은 높이 뛰는 점프, 빙글빙글 도는 스핀, 아름답게 걷는 스텝이에요.
- 자석놀잇감을 이용해 스핀을 표현해 봐요.
- 이리저리 움직이는 스텝을 표현해 봐요.

가치 포인트

19세기 유럽에서 처음 시작된 피겨스케이팅은 스케이트를 타고 얼음판 위를 활주하며 여러 가지 동작으로 기술의 정확성과 우동의 아름다움을 겨루는 빙상경기 중 한 종목이에요. 처음에는 남자선수들만 출전할 수 있었던 피겨스케이팅은 20세기 초 남자와 여자 피겨스케이팅이 새롭게 생겨, 1924년 동계올림픽이 창설되며 동계올림픽의 대표 종목으로 자리 잡게 되었어요.

가치 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- pet화지 위에 수수깥이나 빨대 등으로 장애물을 만들 수 있어요.
- pet화지 위에 쇠구슬 등을 올려 자석놀이에 활용할 수 있어요.