

두에, 6호

즐겁게 놀이하고 표현하며 미술과 뛰어어요

< 교통기관 > 월간 계획안

<p>1주 납작미술</p>	<p>접어 접어 숭</p> <p>종이접기는 단순 소근육의 발달 뿐 아니라 문해력을 키울 수 있는 활동이기도 해요. 문해력은 좁은 의미에서는 문자를 읽고 쓸 수 있는 능력을 말하지만 넓게 보면 언어를 이해하는 모든 능력을 의미해요. 화지의 선을 따라 안으로 접으세요. 밖으로 접으세요. 작은 세모를 만드세요 등의 문장을 듣고, 해석하고, 따라하는 과정을 통해 아이들의 문해력을 키울 수 있어요.</p>	
<p>2주 뚝딱미술</p>	<p>두둥실 떠다니는 배</p> <p>작고 다양한 재료를 이용해 오너먼트를 만들어야 하는 '두둥실 떠다니는 배' 활동은 손으로 세심한 놀이를 즐기는 여아에게 더 유리한 활동이에요. 이때 남아의 흥미를 유발할 수 있도록 완성된 배를 이용한 물놀이 등을 미리 제시해주면 남아, 여아 모두 미술활동에 흥미를 갖고 참여할 수 있어요.</p>	
<p>3주 반짝미술</p>	<p>열기구 타고 가요</p> <p>열기구는 비행기보다 먼저 최초로 하늘을 날았던 교통수단이에요. 최초의 열기구를 발명한 사람은 몽골피에 형제인데 종이와 헝겊으로 열기구를 만들고 짚을 태워 뜨거운 열을 만들어 열기구를 하늘로 띄웠어요. 열기구가 만들어진 후 비행선, 헬리콥터, 제트여객기(우리가 아는 비행기) 순서로 하늘을 나는 교통기관이 발명되었어요.</p>	
<p>4주 가치미술</p>	<p>멈추세요! 출발하세요~</p> <p>사회성의 발달은 놀이에서부터 시작해요. 다양한 놀이를 많이 접한 아이들일수록 사회성을 키울 기회가 많기 때문에 단순히 신호등을 만드는 미술활동에서 그치지 않고, 여럿이 어울려 함께 교통과 관련된 놀이를 하며 사회생활을 할 수 있는 기틀을 잡아줄 수 있어요</p>	

1주
남작미술

접어접어 승



접어접어 승

활동목표

- 종이접기 방법을 알고, 비행기를 만들 수 있다.
- 비행기를 꾸미고 날려보며 교통기관에 대해 알 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 종이접기

준비물

원아용 재료 : 화지 / 수업 준비물 : 그리기 도구



생각을 열어요 (도입)

비행기에 대해 이야기 나눠요.

- 하늘을 날아 이동하는 방법은 무엇이 있을까요?
- 비행기를 타 본 적이 있나요?
- 비행기는 언제 타는 교통기관인가요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 화지에 무엇이 그려져 있나요?
- 어떻게 색칠해야 태극기가 될까요?
- 화지의 접는 선을 따라 접으면 무엇이 될까요?



그리기 도구를 이용해 비행기를 꾸며요.

- 빨강, 파랑, 검은색을 이용해 태극기를 색칠해요.
- 화지의 남은 부분에 그림을 그려 비행기를 꾸며요.

Tip: 화지의 위아래를 정확히 설명해 주어야 태극기를 제대로 색칠할 수 있어요. 태극의 붉은색 부분을 미리 체크해 주면 더 쉽게 태극기를 완성할 수 있어요.



접는 선을 따라 접고, 비행기를 완성해요.

- 접는 선을 따라 비행기를 접어요.

Tip: 비행기 접는 방법은 동영상을 꼭 참고해 주세요.

생각을 나누어요 (마무리)



비행기를 날리고 감상해요.

- 비행기를 날려요. 누구의 비행기가 가장 멀리 날아갔나요?
- 원하는 곳에 비행기가 도착하도록 여러 번 날려보아요.
- 날아가는 비행기처럼 우리도 팔을 펼치고 하늘을 날아보아요. 기분이 어떨까요?

납작 포인트

종이접기는 단순 소근육의 발달 뿐 아니라 문해력을 키울 수 있는 활동이기도 해요. 문해력은 좁은 의미에서는 문자를 읽고 쓸 수 있는 능력을 말하지만 넓게 보면 언어를 이해하는 모든 능력을 의미해요. 화지의 선을 따라 안으로 접으세요. 밖으로 접으세요. 작은 세모를 만드세요 등의 문장을 듣고, 해석하고, 따라하는 과정을 통해 아이들의 문해력을 키울 수 있어요.

납작 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 셀로판지나 습자지 등을 이용해 비행기의 꼬리를 만들어요.
- 무궁화 등 우리나라를 상징하는 사물을 그림으로 그리거나 붙여 비행기를 꾸며요.

2주
독막미술

두둥실 떠다니는 배



두둥실 떠다니는 배

활동목표

- 다양한 재료의 특성을 알고, 재료를 이용해 배를 만들 수 있다.
- 교통기관 중 배에 대해 알아보고 다양한 형태의 배가 있음을 알 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동

준비물

원아용 재료 : 펠트지, 망사천, 코르크마개, 플라스틱 반구, 종이 빨대, 고무줄, 접착 마운트, 투명스티커, 양면테이프 / 수업 준비물 : 가위, 매직



생각을 열어주세요 (도입)

배에 대해 이야기 나눠요.

- 배를 타 본 적이 있나요?
- 어떻게 생긴 배를 타보았나요?
- 내가 알고 있는 배의 모양을 친구들에게 설명해 줄 수 있나요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 플라스틱 반구로 공 모양을 만들 수 있나요?
- 코르크마개를 물 위에 띄운다면 물에 뜰까요 가라앉을까요?



코르크마개와 빨대, 펠트지로 배를 만들어요.

- 코르크마개 2개를 고무줄 2개로 묶어 고정해요.
- 빨대를 코르크마개 사이에 끼워요.
- 펠트지를 가위로 잘라 돛을 만들고 양면테이프를 이용해 빨대에 붙여요.

Tip: 빨대에 양면테이프를 바르고 펠트지를 붙이면 펠트지를 더 튼튼하게 고정할 수 있어요.



플라스틱 반구를 이용해 오너먼트를 만들어요.

- 매직으로 플라스틱 반구에 그림을 그려요.
- 플라스틱 반구 하나에 망사천과 배를 넣어 바다를 표현해요.
- 플라스틱 반구 위에 플라스틱 반구를 덮고 투명스티커로 고정시켜 오너먼트를 만들어요.



플라스틱 반구에 접착마운트와 실을 이용해 모빌을 완성해요.

- 오너먼트 뒷면에 접착마운트를 붙여요.
- 접착마운트에 실을 끼우면 모빌을 만들 수 있어요.

***실은 따로 제공되지 않습니다.**

생각을 나누어요 (마무리)



오너먼트를 장식하고, 감상해요.

- 오너먼트를 흔들어 바다에 출렁이는 배를 표현해 봐요.
- 배 오너먼트를 어디에 달면 좋을까요?

똑딱 포인트

작고 다양한 재료를 이용해 오너먼트를 만들어야 하는 '두둥실 떠다니는 배' 활동은 손으로 세심한 놀이를 즐기는 여아에게 더 유리한 활동이에요. 이때 남아의 흥미를 유발할 수 있도록 완성된 배를 이용한 물놀이 등을 미리 제시해주면 남아, 여아 모두 미술활동에 흥미를 갖고 참여할 수 있어요.

똑딱 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 휴지심을 세로로 자르고 빨대에 붙여 입체적인 돛을 표현할 수 있어요.
- 코르크마개로 만든 배를 물 위에 띄워 물놀이 할 수 있어요.

3주
반짝미술

열기구 타고 가요



활동목표

- 교통수단 중 열기구의 형태와 쓰임에 대해 알 수 있다.
- 열기구가 하늘을 날 수 있는 방법에 대해 알아보고, 열기구를 꾸밀 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동

준비물

원아용 재료 : 열기구 / 수업 준비물 : 그리기 도구



생각을 열어요 (도입)

열기구에 대해 알아보요.

- 하늘을 나는 교통기관은 무엇이 있을까요?
- 열기구는 어떻게 하늘을 날 수 있을까요?
- 풍선처럼 보이는 열기구의 주머니 속에 뜨거운 공기들이 이리저리 움직이면서 하늘을 날 수 있어요.

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고, 이야기 나눠요.

- 열기구는 어떤 재료로 만들어 졌을까요?
- 철사는 어떤 도형을 닮았나요?
- 철사를 휠 수 있나요?



철사들을 끼워 열기구를 펼쳐요.

- 열기구를 펼쳐요.
- 열기구에 작은 고리가 4개 있어요.
- 고리에 철사들을 끼워 고정시켜요.

Tip: 철사들에 유아의 손이 다치지 않도록 주의해 주세요.



그리기 도구를 이용해 열기구를 꾸며요.

- 그리기 도구를 이용해 열기구를 꾸며요.
- 열기구가 찢어지지 않게 조심해서 그림을 그려요.

생각을 나누어요 (마무리)



열기구를 전시하고 감상해요.

- 열기구를 어디에 걸어두면 좋을까요?
- 열기구를 걸어 감상해요.
- 친구들의 열기구가 모두 모여 있으니 마치 열기구 축제에 온 것 같아요.

반짝 포인트

열기구는 비행기보다 먼저 최초로 하늘을 날았던 교통수단이에요. 최초의 열기구를 발명한 사람은 몽골피에 형제인데 종이와 형겅으로 열기구를 만들고 짚을 태워 뜨거운 열을 만들어 열기구를 하늘로 띄웠어요. 열기구가 만들어진 후 비행선, 헬리콥터, 제트여객기(우리가 아는 비행기) 순서로 하늘을 나는 교통기관이 발명되었어요.

반짝 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 폼폼이나 아트콘, 솜자지 등 가벼운 재료를 열기구에 붙여 꾸밀 수 있어요.
- 색지에 사람이나 동물을 그리고 잘라 열기구에 태울 수 있어요.

4주
가치미술

멈추세요! 출발하세요~

QR코드



멈추세요! 출발하세요

활동목표

- 교통안전 규칙을 알고, 횡단보도를 건너는 올바른 방법을 알 수 있다.
- 전개도를 이용해 신호등을 만들고, 놀이에 활용할 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동

준비물

- 원아용 재료 : 전개도, 신호등OHP필름, 흰색 화지, 검은색지, 투명스티커 / 수업 준비물 : 매직



생각을 열어요 (도입)

신호등에 대해 이야기 나눠요.

- 횡단보도를 건널 때 지켜야 할 규칙은 무엇이 있나요?
- 신호등은 어떤 색이 있나요?
- 건너야 할 색과 멈춰야 할 색은 각각 무슨 색인가요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고, 이야기 나눠요.

- OHP필름지에 어떤 그림이 그려져 있나요?
- 전개도를 따라 접으면 무엇이 될까요?
- 흰색 화지는 어디에 필요한 물건일까요?



신호등OHP필름을 꾸미고, 신호등을 만들어요.

- 매직을 이용해 OHP필름의 신호등을 꾸며요.
- OHP필름 뒷면에 검은색지를 대고, 전개도에 투명테이프로 붙여요.
- 전개도를 접어 신호등모양 상자를 만들어요.

Tip: 전개도 접는 방법은 동영상을 통해 참고해 주세요.



화지를 이용해 색이 변하는 신호등을 만들어요.

- 신호등 옆면에 틈이 있어요.
- 틈으로 흰 화지를 넣어요.
- 화지를 움직이면 신호등에 불이 들어오는 것 같아요.

생각을 나누어요 (마무리)



신호등을 이용해 놀이해요.

- 신호등이 빨간불일 때는 멈추고, 초록불일 때는 횡단보도를 건너는 연습을 해요.
- 신호등을 보고 횡단보도를 혼자 건널 수 있겠나요?

가치 포인트

사회성의 발달은 놀이에서부터 시작해요. 다양한 놀이를 많이 접한 아이들일수록 사회성을 키울 기회가 많기 때문에 단순히 신호등을 만드는 미술활동에서 그치지 않고, 여럿이 어울려 함께 교통과 관련된 놀이를 하며 사회생활을 할 수 있는 기틀을 잡아줄 수 있어요.

가치 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 긴 지관이나 백업 등을 이용해 신호등의 기둥을 만들 수 있어요.
- 교통표지판을 만들어 신호등과 함께 교통안전교육을 할 수 있어요.