

더지와 따뜻한 겨울나기

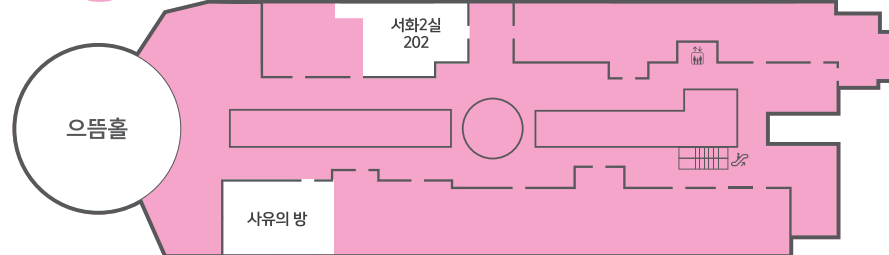


국립중앙박물관
어린이박물관
CHILDREN'S MUSEUM

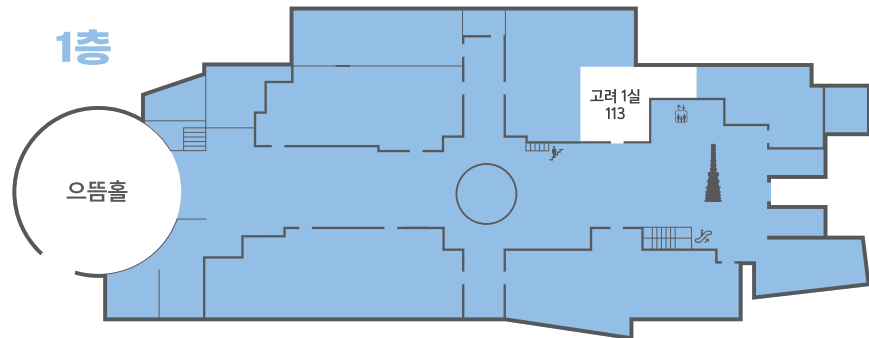
3층



2층

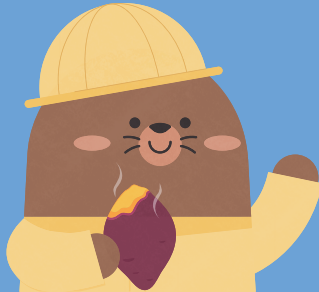


1층



어떻게 하면 추운 겨울을
잘 이겨낼 수 있을까요?

박물관에서 우리의 몸과 마음을 따뜻하게 해 줄 수 있는
전시품을 찾아보아요.
열심히 탐구하다보면, 어느새 겨울이 지나가요.



아이 따뜻해, 불을 옮겨 담는 화로

불은 우리를 따뜻하게 해줘요. 옛날 사람들은 불씨를 담아 여기저기 이동하며 사용할 수 있는 [] 를 만들었어요. 화로는 엎어지지 않도록 무거운 [] 으로 만들었어요.

- 화로의 기능에 맞게 줄을 이어 보세요.

방을 따뜻하게 해요.

-



차나 술을 데워요.

-



인두를 이용해
다림질을 해요.

-



- 오늘날 우리 집을 따뜻하게 해주는 물건을 적어보세요.

- 화로 다리에 달린 동물은 무엇일까요? 왜 그렇게 생각했나요?

찾아보세요!

짐승 모양 다리가 달린
청동 화로 (고려시대)



겨울에도 꽃피는 매화

추운 겨울에도 예쁜 꽃을 피우는 식물이 있어요. 그것은 바로 '매화'랍니다.
겨울에 핀 매화를 보고 있으면, 곧 봄이 온다는 것을 알 수 있어요.



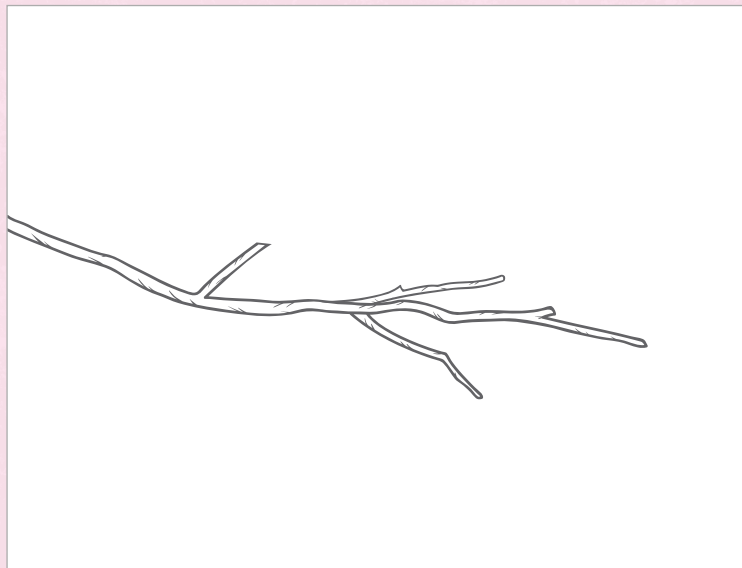
- 나뭇가지에 나만의 꽃을 자유롭게 그리고 색칠해보세요.



찾아보세요!

달과 붉은 매화
(조선시대)

- 따뜻한 봄이 오면 가장 먼저 무엇을 하고 싶나요?





추운 겨울에도 나를 보러 찾아오는 친구

어떤 사람이 친구의 집을 방문했어요.

두 친구들은 초가집 안에서 대화를 하고 있네요. 그림을 천천히 감상해보세요.

그림을 관찰한 뒤 답변해보세요.



찾아보세요!

눈길을 헤치고 벗을 찾아가다
(조선시대)

● 그림 속 배경은 하루 중 언제일까요? 왜 그렇게 생각했나요?

● 두 친구는 서로 무슨 대화를 하고 있을까요?
말풍선에 자유롭게 적어보세요.

● 내가 가장 좋아하는 친구는 누구인가요?
그 친구를 만나러 간다면 어떤 이야기를 나누고 싶나요?

부처님의 따스한 미소

두 부처님은 손으로 턱을 괴고 깊은 생각에 빠져 있어요.
과연 어떤 생각을 하기에 따뜻한 미소를 짓고 계실까요?
여러분은 어떤 생각을 할 때 웃는 표정이 되나요?



찾아보세요!

반가사유상
(삼국시대—통일신라시대)



반가사유상
(삼국시대—통일신라시대)



- 두 부처님을 비교해보세요. 무엇이 같은가요? 무엇이 다른가요?

같은 점:

1

2

다른 점:

1

2

호호~ 불어서 마시는 따뜻한 차



고려 시대의 사람들은 차를 즐겨 마셨어요.
푸른빛을 띠는 고려청자 중에는 차를 마실 때 썼던 물건이 많답니다.
전시실에서 차와 관련된 전시품을 찾아보세요!

- 스티커를 붙여, 청자 세트를 만들어보세요.



찾아보세요!

청자 주자와 승반
(고려시대)

찻물 우리는 주전자



주전자가 식지 않게
뜨거운 물을 담아놓는
접시



찻잔



잔 받침



찾아보세요!

청자 잔과 잔 받침
(고려시대)



- 고려시대의 잔 받침을 자세히 살펴보세요.

오늘날 우리가 사용하는 잔 받침과 무엇이 다른가요?

가장 뜨거운 온도에서 탄생한 달항아리

달항아리는 어떻게 만들어질까요?

달항아리 백자는 도자기 중 가장 높은 온도로 구워야 만들어져요.

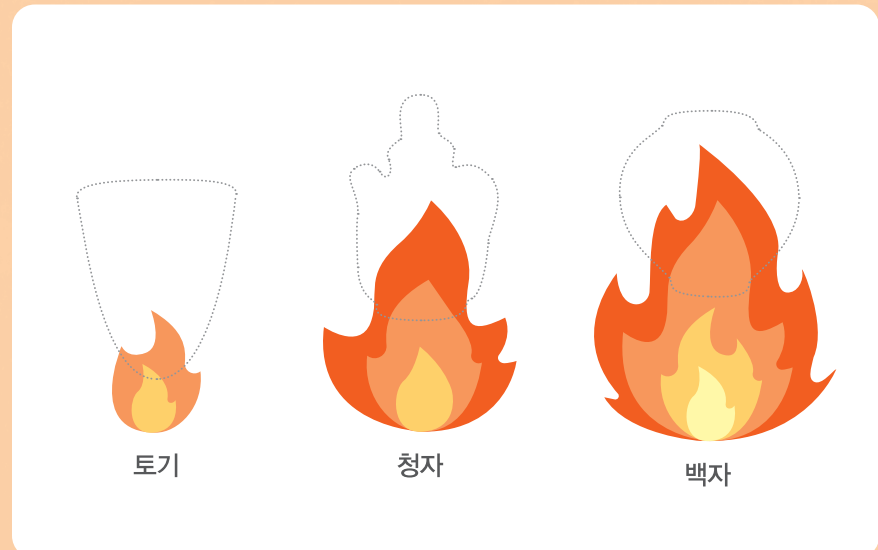
달항아리를 보면 어떤 물건이 떠오르나요?



Tip!

분청사기-백자실 안쪽에서
도자기 굽는 영상을 먼저 보고,
달항아리를 감상하세요.

- 아래 도자기 부분에 알맞은 스티커를 붙여보세요.



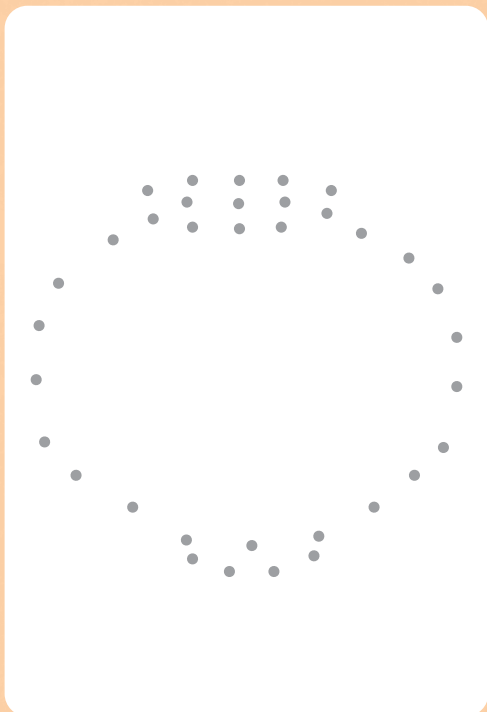
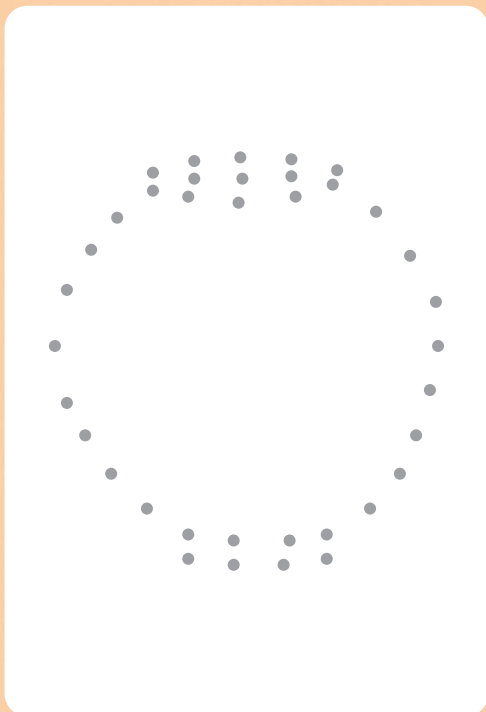
찾아보세요!

달항아리 (조선시대)

- 선을 이어 달항아리를 완성해보세요.

정해진 형태는 없어요. 모두가 달항아리랍니다.

서로 비슷하지만 똑같은 것이 없는 달항아리가 마치 우리 사람들 같지 않나요?



나만의 달항아리를 그려보세요.

활동지를 마친 여러분의 마음에 따뜻한 온기가 전해졌나요?
부디 남은 겨울을 잘 보내고, 씩씩하게 새 학기를 맞이하길 바라요!



국립중앙박물관
어린이박물관
CHILDREN'S MUSEUM

기획 · 개발 | 김자선, 이예슬
발행 | 국립중앙박물관 어린이박물관과
편집 · 디자인 | 주식회사 더블유프로젝트



QR로 들어가
설문지를 작성해주세요!

호호~ 불어서 마시는 따뜻한 차

- 스티커를 붙여, 청자 세트를 만들어보세요.



가장 뜨거운 온도에서 탄생한 달항아리

- 아래 도자기 부분에 알맞은 스티커를 붙여보세요.



토기



백자

청자