
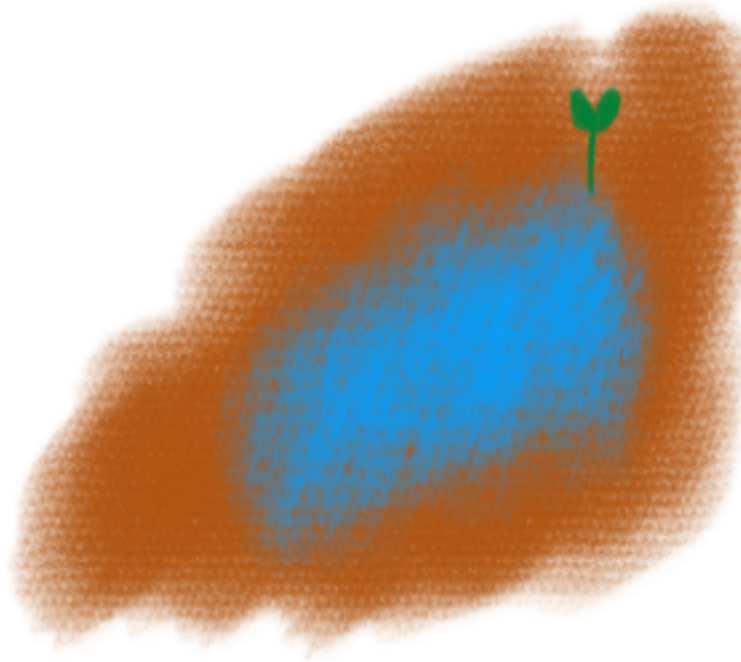
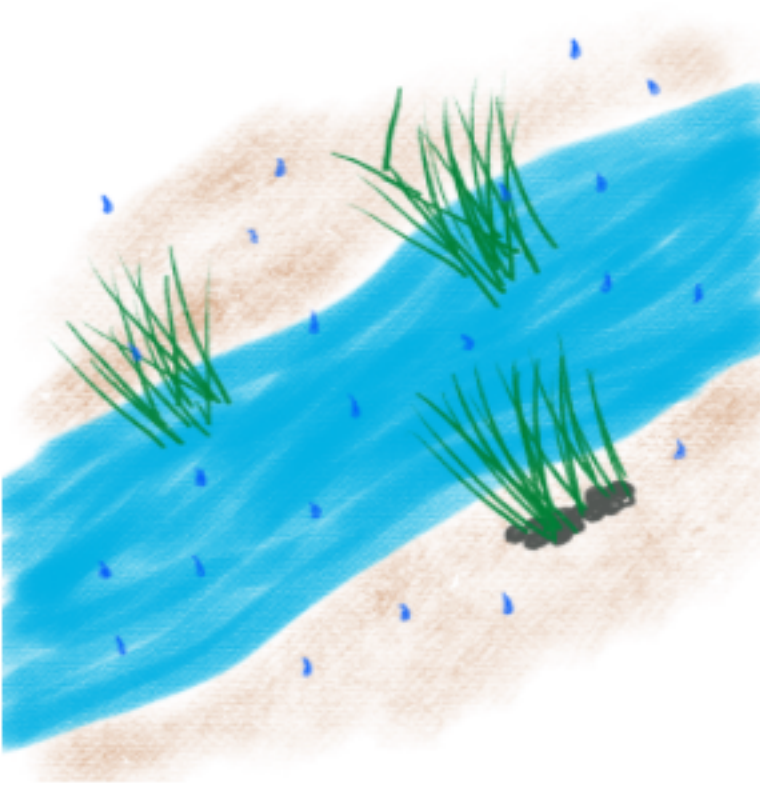



과학

빗방울의 여행


 빗방울이 여행하지 않은 것을 찾아 동그라미 쳐 봅시다.

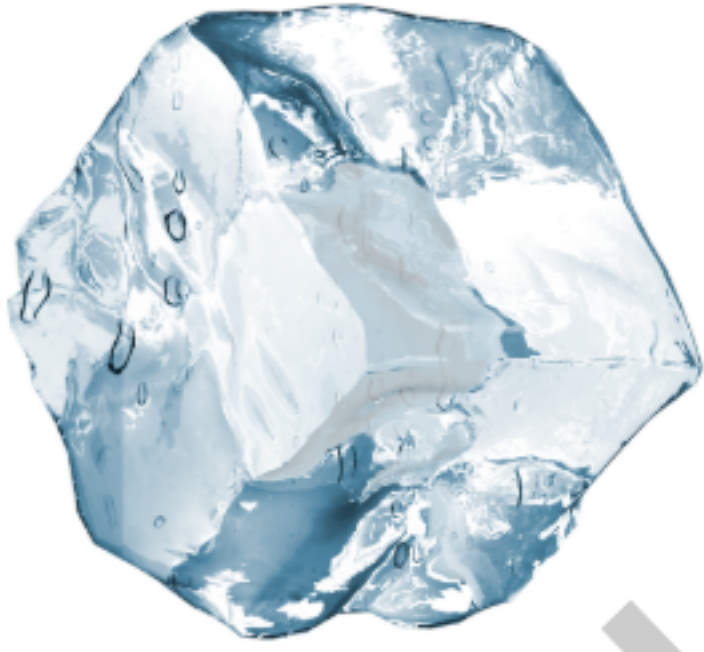


 빗방울이 여러분에 손에 떨어지면 어떠한 일이 일어날까요?

과학

빗방울의 여행

 물은 여러 가지가 될 수 있어요. 물의 순환에 대해 알아보시다.



얼음



눈



물




빗방울

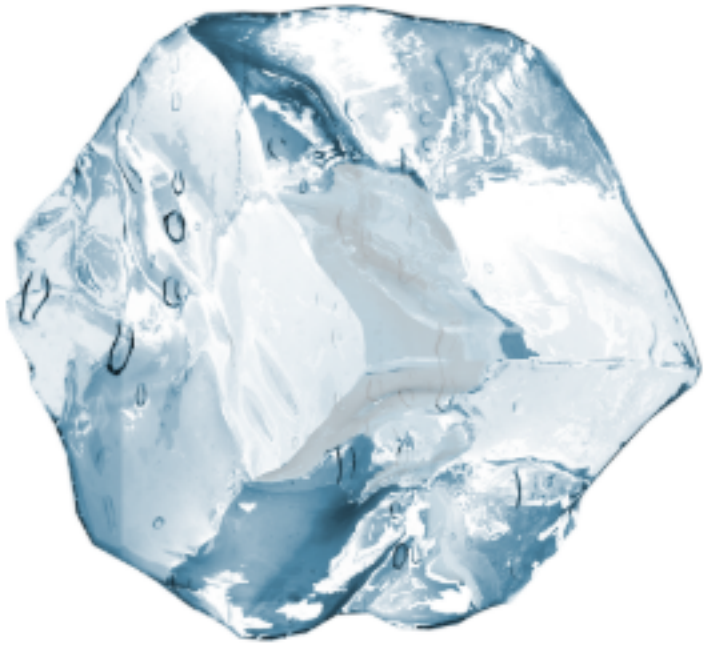


구름

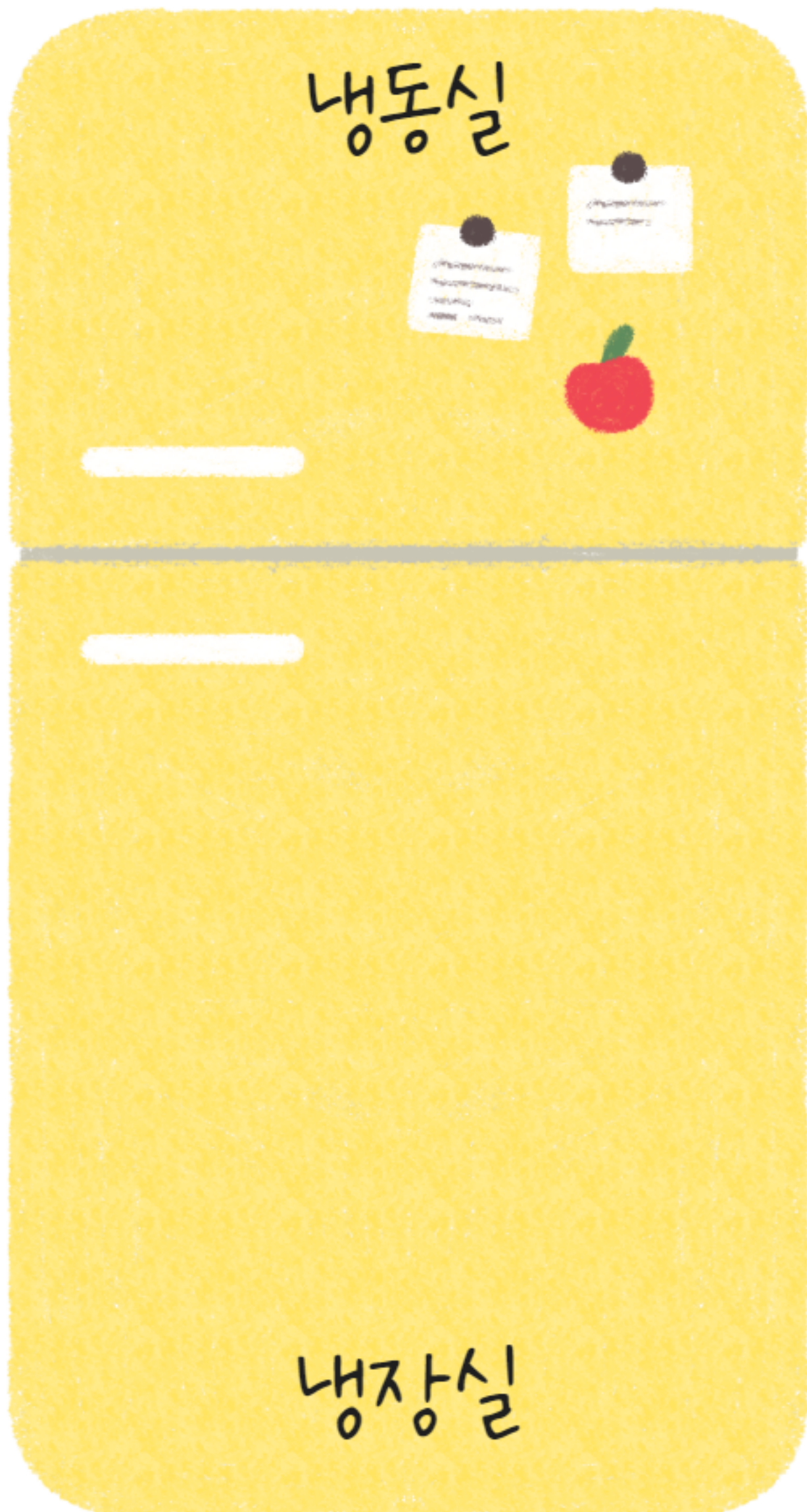
과학

빗방울의 여행

 물은 여러 가지가 될 수 있어요. 물의 순환에 대해 알아보시다.



얼음은 물을 차가운 곳에 두면 푹푹 얼어 딱딱하게 된단다. 생각해봐 **우리 냉동실에 손을 넣으면 어떨지?**
아이고, 차가워! 손이 너무 추워요! 맞아. 바로 그만큼 차가운 곳에 물을 두었을 때, 푹푹 얼음이 될 수 있는 거야!



얼음은
어디에 있을까?

과학

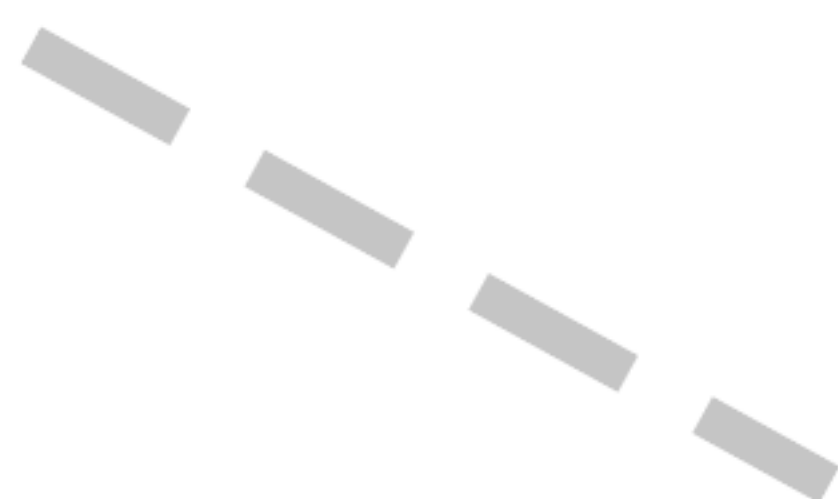
빗방울의 여행



물은 여러 가지가 될 수 있어요. 물의 순환에 대해 알아보시다.

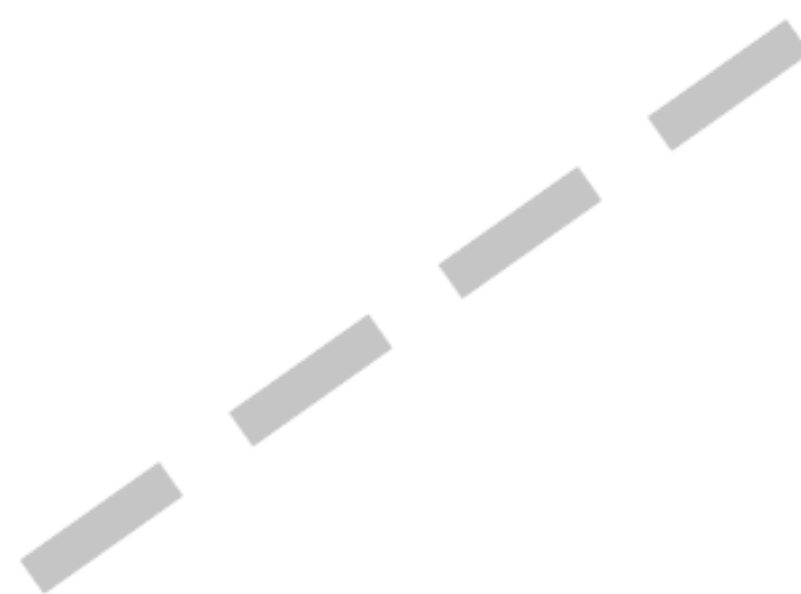


빗방울은 물이 하늘의 구름이 되었다가 구름이 무거워지면 땅으로 물을 내려 보낸단다.



비를

피하기 위해 우리가 사용하는 물건은 무엇일까요?



과학

빗방울의 여행



물은 여러 가지가 될 수 있어요. 물의 순환에 대해 알아보시다.



눈은 물이 하늘의 구름이 되었다가 차가운 공기를 만나
꽁꽁 얼어서 구름이 무거워지면 눈으로 변신해서 땅으로 내려
온단다.



눈이 오는 계절에
할 수 있는 놀이는
무엇이 일까?

과학

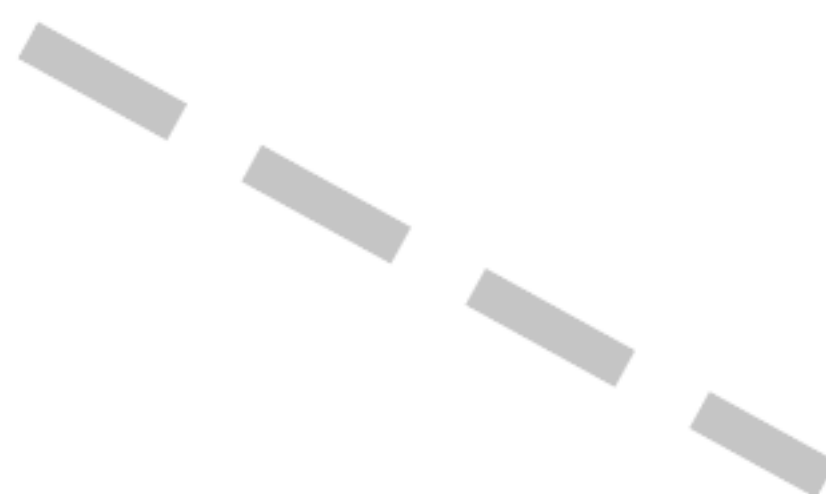
빗방울의 여행



물은 여러 가지가 될 수 있어요. 물의 순환에 대해 알아보시다.



구름은 따뜻해진 땅이나 바다에서 작은 물방울들이
하늘로 올라가 모여있는 것을 말해



비가 올때
구름의 색깔은 무슨색이지?

