

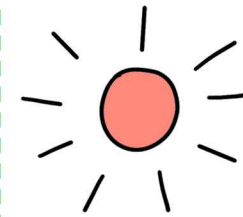
4학년 ()반 ()번 이름 ()

하늘의 물방울들이 모인 구름은
_____가 되어 땅이나 바다로 내림



이처럼 상태가 변하면서
물이 여러 곳을 끊임없이 돌고 도는 것을
_____이라고 한다.

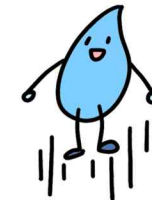
물은 순환하면서 상태가 달라질뿐
지구 전체 물의 양은
변하지 않는다!



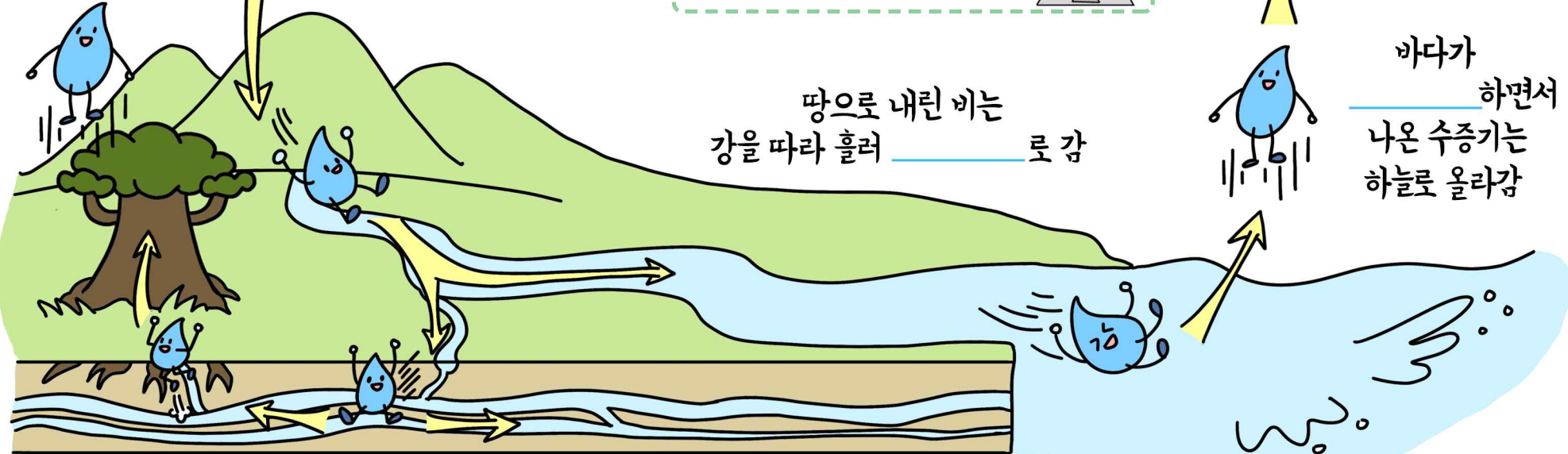
올라간 수증기는
구름이 되고
다시 비가 되어 내림



바다가
_____하면서
나온 수증기는
하늘로 올라감



땅으로 내린 비는
강을 따라 흘러 _____로 감



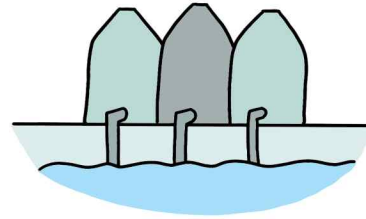
땅속으로 스며든 물은 _____가 되어 흐르고,
_____로 흐르던 물은 식물에 흡수됨

4학년 ()반 ()번 이름 ()

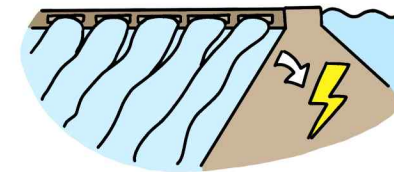
물이 만든 다양한 지형은
_____가 된다.



사용하고 나서 더러워진 물은
하수 _____을 거쳐 다시 강이나 바다로 간다.



높은 데서 떨어지는 물을 이용해
_____를 만든다.



동물이나 _____을 키울 때
물을 사용한다.

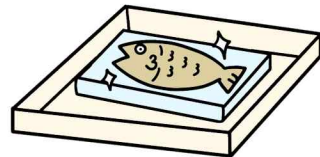


다양한 곳에서 이용되는 물

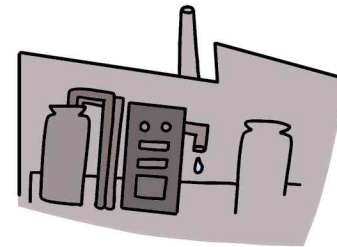
물은 생명을
유지시키는 역할을 한다.



생선이 상하지 않도록
물을 얼린 _____을 사용한다.



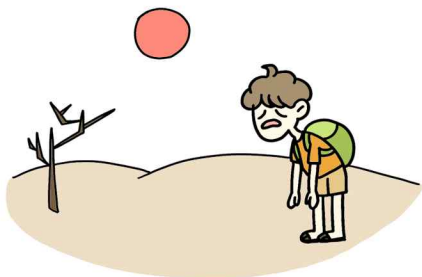
물건과 주변을
깨끗하게 만드는데 사용한다.



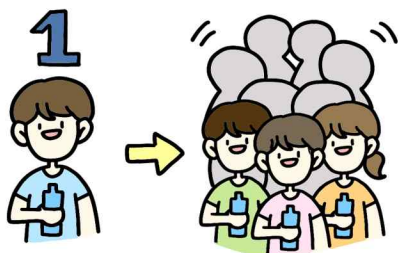
_____에서 물건을
만들 때 사용한다.

4학년 ()반 ()번 이름 ()

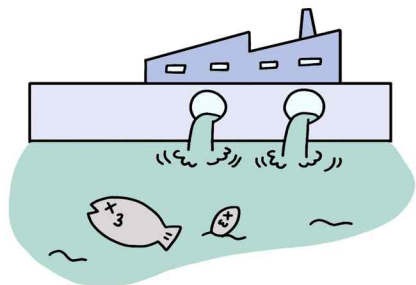
물 부족 현상의 원인



비가 _____ 내리고
물이 _____ 증발하는 자연 환경



1
물을 사용하는 사람이 많아지면서
물 _____ 증가

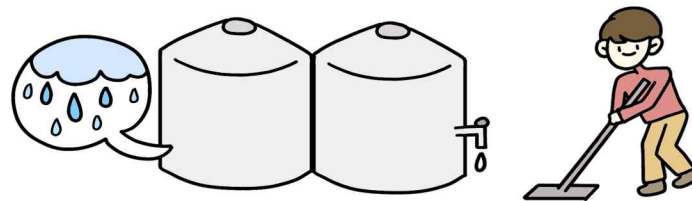


산업 발달에 따른
물 _____

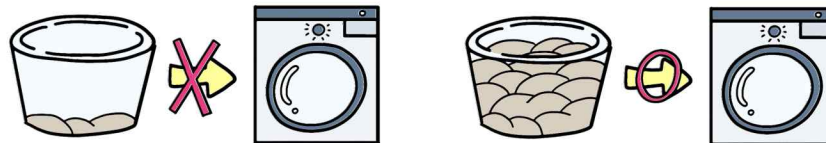


물을 _____ 하는 생활

물 부족 현상 해결 방법



_____ 를 설치해서 청소에 사용한다.



빨래를 _____ 한꺼번에 하고, 세제를 적게 쓴다.



몸을 씻을 때 물을 계속 _____ 않는다.