

미물에는 조기경보시스템이 있습니다. 예를들어, 강 상류에 사는 주민이 강물의 높이가 정상보다 올라가면 강 하류에 사는 주민들에게 알려서 안전한 곳으로 대피할 수 있습니다.
7간 앞으로 이동하세요.
조기경보시스템:위험에 대해 미리 알려주는 것
ex)재난문자

홍수가 일어나는 동안 또는 그 후에는 반드시 생수 또는 끓인 물을 마셔야 합니다.
안전한 미물물을 찾기위해
한 번 쉬었다 가세요.

미물의 위험지도를 만들었습니다. 미물 주위의 위험요소들을 파악하고 그 중 어떤 위험요소들이 가장 위험한지 알아야 합니다.
주시위를 한번 더 던지세요.

부모님이나 다른 어른들 없이 모닥불을 피웠습니다.
한번 쉬었다 가세요.

산불과 같은 화재나 실내에서 발생할 수 있는 성냥이나 라이터를 가지고 놀았습니다.
3간 뒤로 이동하세요.

산불예방을 위하여 집 근처에 있는 쓰레기, 미른나뭇잎, 미른나무가지, 미른풀 등과 같은 불에 잘타는 물건들을 치웠습니다.
5간 앞으로 이동하세요.

산사태발생 피하지역에서 멀리 떨어져 있고 절대 그 곳을 건너지 마세요.
주시위를 한번 더 던지세요.

강의 쓰레기를 치워서 홍수의 위험을 줄였습니다.
6간 앞으로 이동하세요.

사람들이 숲에있는 많은 나무를 베고 새 나무는 심지 않은걸 보았습니다. 이것이 산사태를 발생시킬 수 있다는걸 알면서도 주위 사람들에게 알려지 않았습니다.
3간 뒤로 이동하세요.

쓰레기를 강에 버리지 않고 지정된 곳에 버리고 하수처리시스템을 깨끗하게 유지하면 홍수의 위험을 줄일 수 있습니다.
주시위를 한 번 더 던지세요.

축하합니다! 학교에서 홍수와 화재대피훈련을 실시하였습니다.
3간 앞으로 이동하세요.

엘니뇨현상이란 적도부근 태평양의 해수온도가 상승하는 현상이며 엘니뇨현상으로 기온과 홍수가 발생할 수 있다는 것을 배웁니다.
주시위를 한번 더 던지세요.
적도:지구의 중간부분을 가로지르는 선, 적도에 가까울수록 비가 많이 내림

지진관련 캠페인을 하기로 학교에서 결정하였습니다. 지진에 대한 취약성을 줄이기 위해 200그루의 나무를 심었습니다.
경시면에 심었습니다.
5간 앞으로 이동하세요.

학교 도서관에서 재난예방에 대한 자료를 찾아다가 쓰레기없는 강을 만드는 것이 홍수를 예방하는 방법이라는 것을 배웠습니다.
5간 앞으로 이동하세요.

지진발생 당시는 깨진 유리조각으로부터 발을 보호하기 위해서 신발을 신었습니다.
주시위를 한 번 더 던지세요.

이웃주민들은 재난예방대책을 세우고 안전지도를 만들었습니다.
6간 앞으로 이동하세요.

마을에서 실시한 지진대피훈련을 통해 모든 주민들이 지진에 잘 준비되어 있습니다.
7간 앞으로 이동하세요.

긴급상황 가족대책을 준비하여 갑자기 집을 떠나야 할 때 필요한 모든 것들을 가져갈 준비가 되었습니다.
주시위를 한번 더 던지세요.

홍수발생: 홍수발생지역에서 걸어다니면
위험합니다. 꼭 필요하다면 먼저 신발을
신고 마대기로 물의 깊이를 재어합니다.
한번 쉬었다 가세요.

유독성 물질을 강에 흘려버리면 강물이 오염되며
사람들에게 피해를 준다는 것을 잊었습니다.
3간 뒤로 이동하세요.

자연발생: 창문이나 떨어질만한
물건들로부터 멀리 피하세요.
주사위를 한번 더 던지세요.

태풍발생: 당신은 이미 알고있는
대피장소로 즉시 대피했습니다.
33번 칸으로 이동하세요.

건물안전수칙: 건물 주변, 주위에 위험요소가 없게
집을 지었습니다.
주사위를 한 번 더 던지세요.

건물안전수칙: 건물 주변, 주위에 위험요소가 없을 것,
시면이 평평하고 안정적일 것