

마을에서 실시한 지진대비훈련을 통해 모든 주민들이 지진에 잘 준비되어 있습니다.  
**7칸 앞으로 이동하세요.**

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

건물안전수칙에 따라서 안전한 곳에 집을 지었습니다.  
**주사위를 한 번 더 던지세요.**

산불과 같은 화재나 실내에서 발생할 수 있는 성냥이나 라이터를 가지고 놓았습니다.  
**3칸 뒤로 이동하세요.**

부모님이나 다른 어른들 없이 모닥불을 피웠습니다.  
**한번 쉬었다 가세요.**

강의 쓰레기를 치워서 홍수의 위험을 줄였습니다.  
**6칸 앞으로 이동하세요.**

지진관련 캠페인을 하기로 학교에서 결정하였습니다. 지진에 대한 취약성을 줄이기 위해 200그루의 나무를 심식된 산의 경사면에 심었습니다.  
**5칸 앞으로 이동하세요.**

마을의 위험지도를 만들었습니다. 마을 주위의 위험요소들을 파악하고 그 중 어떤 위험요소들이 가장 위험한지 알아야 합니다.  
**주사위를 한번 더 던지세요.**

지진발생 창문이나 떨어질만한 물건들로부터 멀리 피하세요.  
**주사위를 한번 더 던지세요.**

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

집에서 흔들림을 느낀 후 자신을 보호하기 위해 즉시 탁자 또는 문틀 아래로 몸을 피했습니다.  
**주사위를 한 번 더 던지세요.**

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

학교 도서관에서 재난예방에 대한 자료를 찾다가 쓰레기없는 강을 만드는 것이 홍수를 예방하는 방법이라는 것을 배웠습니다.  
**5칸 앞으로 이동하세요.**

마을에는 조기경보시스템이 있습니다. 예를들어, 강 상류에 사는 주민이 강물의 높이가 정상보다 올라가면 강 하류에 사는 주민들에게 알려서 안전한 곳으로 대피할 수 있습니다.  
**7칸 앞으로 이동하세요.**

이웃주민들은 재난예방대책을 세우고 안전지도를 만들었습니다.  
**6칸 앞으로 이동하세요.**

산사태발생 피해지역에서 멀리 떨어져 있고 절대 그 곳을 건너지 마세요.  
**주사위를 한번 더 던지세요.**

산불예방을 위하여 집 근처에 있는 쓰레기, 마른나뭇잎, 마른나무가지, 마른풀 등과 같은 불에 잘타는 물건들을 치웠습니다.  
**5칸 앞으로 이동하세요.**

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

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

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

엘니뇨현상이란 적도부근 태평양의 해수온도가 상승하는 현상이며 엘니뇨현상으로 가뭄과 홍수가 발생할 수 있다는 것을 배웠습니다.  
**주사위를 한번 더 던지세요.**

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

지진발생 당신은 깨진 유리조각으로부터 발을 보호하기 위해서 신발을 신었습니다.  
**주사위를 한 번 더 던지세요.**

축하합니다! 학교에서 홍수와 화재대피훈련을 실시하였습니다.  
**3칸 앞으로 이동하세요.**



<p>강에 쓰레기를 버리면 어떤 일이 발생할까요?</p> <p><b>강물의 흐름이 막혀 강물 높이가 높아지고 이로 인해 갑작스런 홍수가 발생할 수 있습니다. 또한 오염된 강물을 사람이 마시게 되면 질병에 걸릴 수 있습니다.</b></p>	<p>깔때기 모양의 강력한 바람을 무엇이라고 하나요?</p> <p><b>토네이도.</b></p>	<p>농작물을 먹어치우고 파괴하는 수많은 곤충 또는 동물을 무엇이라고 하나요?</p> <p><b>유해생물</b></p>	<p>지진이 발생했을 때 왜 어떤 집들은 무너지고 어떤 집들은 안전할까요?</p> <p><b>부실하게 지어졌거나, 약한 재질로 지어졌거나, 건축법규를 따르지 않기 때문입니다.</b></p>
<p>화산재가 무엇일까요?</p> <p><b>수증기, 가스와 함께 화산폭발에 의해 밖으로 분출된 용암이 재모양으로 내린 것.</b></p>	<p>대서양의 허리케인이 시작하는 시기와 끝나는 시기는 언제인가요?</p> <p><b>시작하는 시기는 6월 1일이고 끝나는 시기는 11월 30일입니다.</b></p>	<p>쓰나미가 무엇인가요?</p> <p><b>지진 또는 해저화산폭발로 인해 바다표면에 발생하는 거대한 파도.</b></p>	<p>산소, 열, 연료사이에서 일어나는 화학현상이 무엇일까요?</p> <p><b>불.</b></p>
<p>불안정한 지반때문에 토양과 암석이 빠르게 아래로 미끌려 내리는 현상이 무엇일까요?</p> <p><b>산사태 또는 이류(진흙사태)</b></p>	<p>땅의 침식을 발생시키는 원인 두 가지를 말해보세요.</p> <p><b>삼림벌채, 부적절한 농사기술의 사용, 가축들이 한 곳에서 오랫동안 풀을 뜯어먹는 것, 매년 같은 곳에 같은 농작물을 심는 것.</b></p>	<p>재난발생시 꼭 필요한 비상물품을 3가지 이상 말해보세요.</p> <p><b>정제수, 손전등, 건전지, 옷, 캔식품, 응급처치용품등.</b></p>	<p>지진은 자연적 위험요소인가요 인간에 의한 위험요소인가요?</p> <p><b>인간에 의해서 그 피해가 커질 수 있지만 자연적 위험요소입니다.</b></p>
<p>허리케인이 무엇일까요?</p> <p><b>열대기후의 바다에서 생기는 강력한 폭풍우</b></p>	<p>지면 안에서 발생하는 용암, 먼지, 유독가스의 격렬한 폭발을 무엇이라고 하나요?</p> <p><b>화산폭발.</b></p>	<p>바다 아래에서 발생하는 지진에 의해 발생하는 거대한 파도가 무엇일까요?</p> <p><b>1. 티라미수 2. 쓰나미 (정답) 3. 팀버투</b></p>	<p>산에서 성냥을 가지고 노는것이 왜 위험할까요?</p> <p><b>산불이 일어날 수 있기 때문입니다. 산불이 진행되면 숲, 나무, 초원이 파괴되며 진화하는데 상당히 어렵습니다.</b></p>
<p>산불이 발생하는 이유 두 가지를 말해보세요.</p> <p><b>번개, 끄지 않고 버린 담배꽂초, 식물을 자르고 불태우는 농사기술의 사용.</b></p>	<p>토네이도와 관련된 안전수칙 2가지를 말해보세요.</p> <p><b>지하에 피신처를 만듭니다. 창문에서 멀리 떨어집니다. 토네이도와 반대방향에 있는 집안의 창문을 열어둡니다. 주위에 아무것도 없는 열린공간 이라면 도랑, 시내바닥, 또는 움푹 패인곳에 똑바로 누워 토네이도가 지나갈때까지 기다립니다. 절대로 차안에 있지 않습니다.</b></p>	<p>왜 화산에 아주 가까이 살면 안될까요?</p> <p><b>화산폭발에 의한 피해를 피하기 위해서.</b></p>	<p>왜 강에 아주 가까이 살면 안될까요?</p> <p><b>강물높이가 올라가면 홍수가 발생할 수 있기때문입니다.</b></p>
<p>산을 울창하게 유지해야 하는 이유는 무엇일까요?</p> <p><b>자연을 보호하고 산사태와 땅의 침식을 예방하며 샘물과 강물을 보호하기 위해서.</b></p>	<p>침식이란 무엇일까요?</p> <p><b>큰 비나 바람, 또는 잘못된 토지사용으로 인해 땅이 깎이고 닳아 없어지는 현상입니다.</b></p>	<p>재난에 대한 높은 취약성때문에 살기 위험한 곳을 한가지 말해보세요. 또 그 이유는 무엇일까요?</p> <p><b>홍수의 위험성이 있는 강둑, 화산폭발의 위험성이 있는 산기슭, 산사태의 위험성이 있는 나무가 없는 언덕.</b></p>	<p>지진계가 무엇인가요?</p> <p><b>지진의 강도를 측정하는 기구.</b></p>

