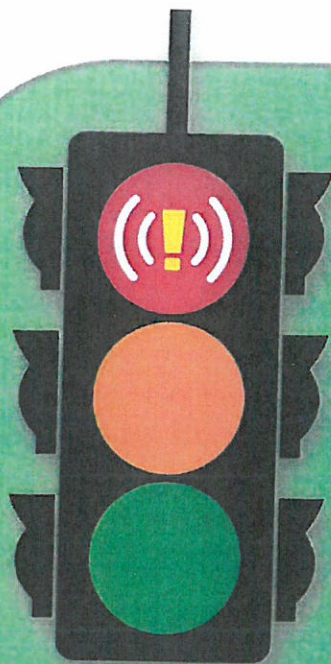


태풍 · 집중호우



자연재난

- 황사 · 미세먼지
- 폭염
- 태풍 · 집중호우
- 지진
- 대설 · 한파

사회재난

- 화재
- 화학물질 유출사고
- 방사능 재난
- 해양사고

기타재난

- 응급처치
- 교통안전 (통학버스 등)
- 민방공 훈련
- 폭파 테러
- 화학 테러
- 생물 테러
- 방사능 테러
- 무기에 의한 테러



한눈에 보는 안전매뉴얼

태풍·집중호우 발생 시 행동 방법에 관한 카툰형 이미지입니다.

방송 매체(TV, 라디오) 및 인터넷(기상청)을 통해
기상상황을 확인해요.



걸어가는 중에는 스마트폰 사용을
자제하고 주변을 경계해요.



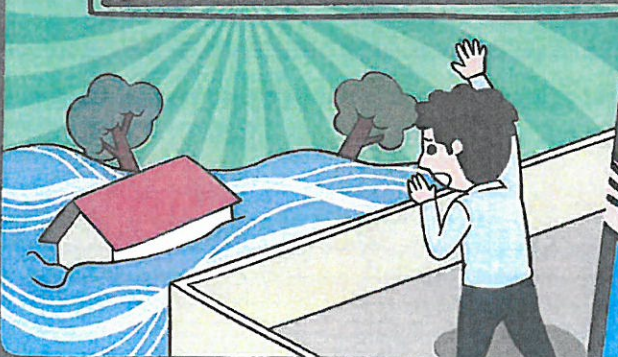
우리동네 대피소 확인: www.safekorea.go.kr
www.mpss.go.kr

우리동네 대피소는
여기구나! 비상시에는
이곳에서 모이자!



가족 간의 비상시 연락방법과 대피장소를 미리 정해요!

침수되거나 고립 시 옥상 등 안전한 곳으로
대피하여 구조를 요청해요.



**태풍·집중호우 시
어떻게 해야 할까요?**

대처 방법을 알면 안전해요!



1 태풍·집중호우의 정의

○태풍

저위도 지방의 따뜻한 공기가 바다로부터 수증기를 엄청나게 공급받으면서 최대풍속 초속 17m 이상의 강한 바람과 많은 비를 동반하며 고위도로 이동하는 기상 현상

○집중호우

짧은 시간 동안 특정 지역에 많은 비가 내리는 현상

구분	주의보	경보
태풍	태풍으로 인하여 강풍, 풍랑, 호우, 폭풍해일 현상 등이 주의보 기준에 도달할 것으로 예상될 때	태풍으로 인하여 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우 ① 강풍(또는 풍랑) 경보기준에 도달할 것으로 예상될 때 ② 총 강우량이 200mm이상 예상될 때 ③ 폭풍해일 경보 기준에 도달할 것으로 예상될 때
집중호우	6시간 동안 70mm이상, 12시간 동안 110mm이상의 강우량이 예상될 때	6시간 동안 110mm이상, 12시간 동안 180mm 이상의 강우량이 예상될 때



3 학생 행동 요령

구분	학생 행동 요령
등교 전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방송 매체(TV, 라디오) 및 인터넷(기상청)을 통해 기상상황을 확인한다. ○ 등교 시간 조정 및 휴업 여부를 확인(교무실 전화 또는 홈페이지, 문자)한다. ○ 우산 · 우비 · 장화 등 우천 대비 용품을 준비한다.
등 · 하교 시	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저지대나 상습 침수지역은 우회하여 안전한 길로 등교한다. ○ 집중호우로 인하여 빠르게 흐르는 물은 피한다. ○ 걸어가는 중에는 스마트폰 사용을 자제하고 주변을 경계한다. ○ 벼락이 치면 몸을 낮추고 건물 안이나 움푹 파인 곳으로 대피한다. ○ 물이 고인 웅덩이는 피하고, 간판 등의 낙하물이 있는 곳을 벗어나서 보행한다.
학교 에서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설물 파손이나 누수 발견 시 즉시 선생님에게 알린다. ○ 위험 지역으로 표시된 건물 등에 접근하지 않는다. ○ 대피 시 선생님의 통제에 따라 줄을 서서 이동한다.
가정 에서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가족과 재난대책회의를 가져 비상시 연락방법, 대피장소를 정한다. ○ 외출은 삼가되, 부득이 외출할 경우 등 · 하교 시 행동요령을 따른다. ○ 침수되거나 고립 시 옥상 등 안전한 곳으로 대피하여 구조를 요청한다.



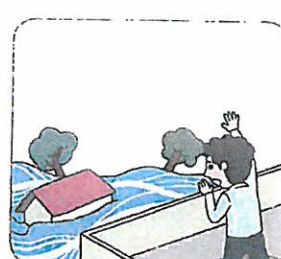
1 방송 매체를 통해 기상상황을 확인



2 걸어가는 중에는 스마트폰 사용을 자제하고 주변을 경계



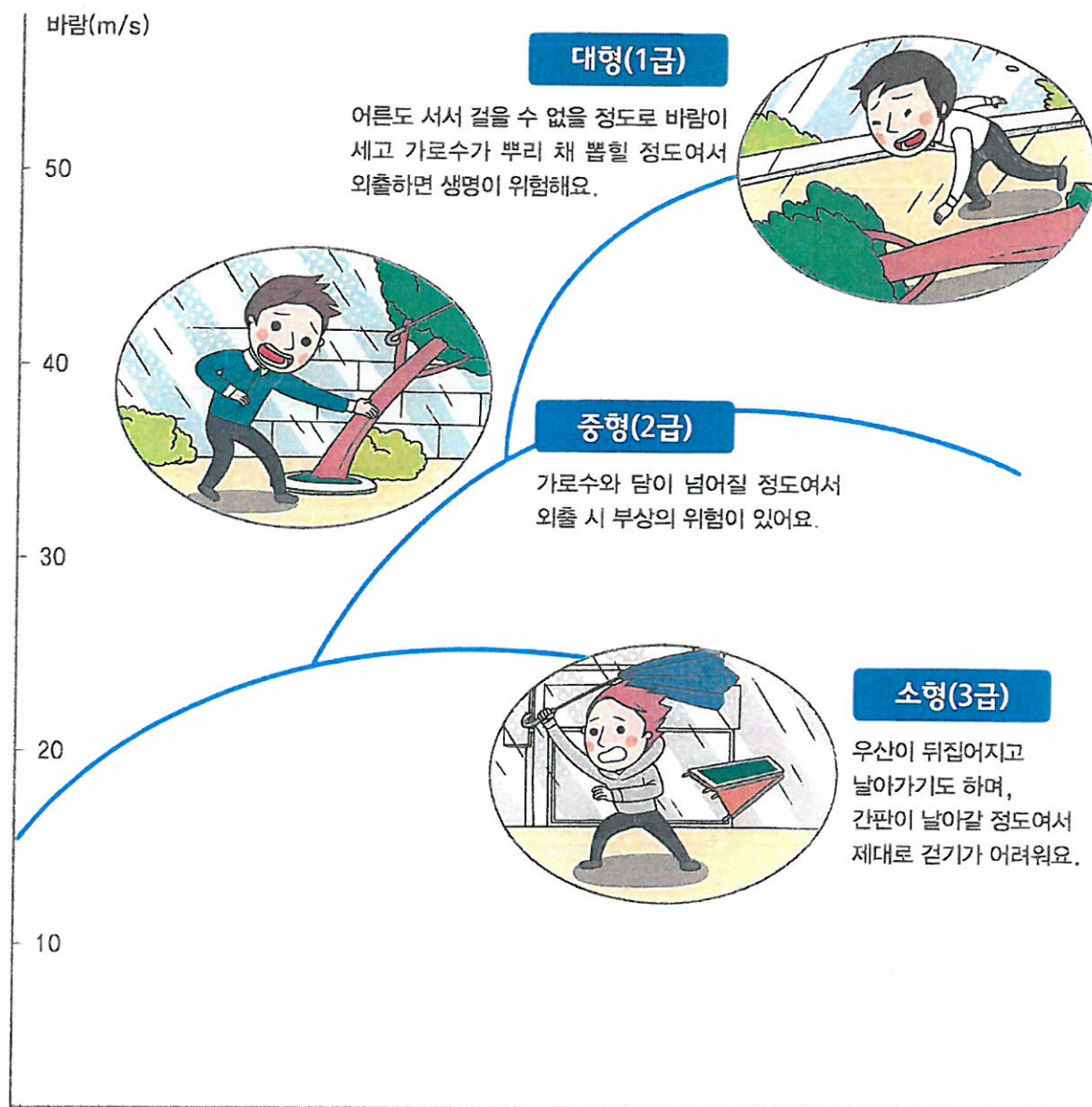
3 가족 간의 비상시 연락방법과 대피장소를 미리 지정



4 안전한 곳으로 대피하여 구조를 요청

4 참고사항

! 태풍의 크기와 강도

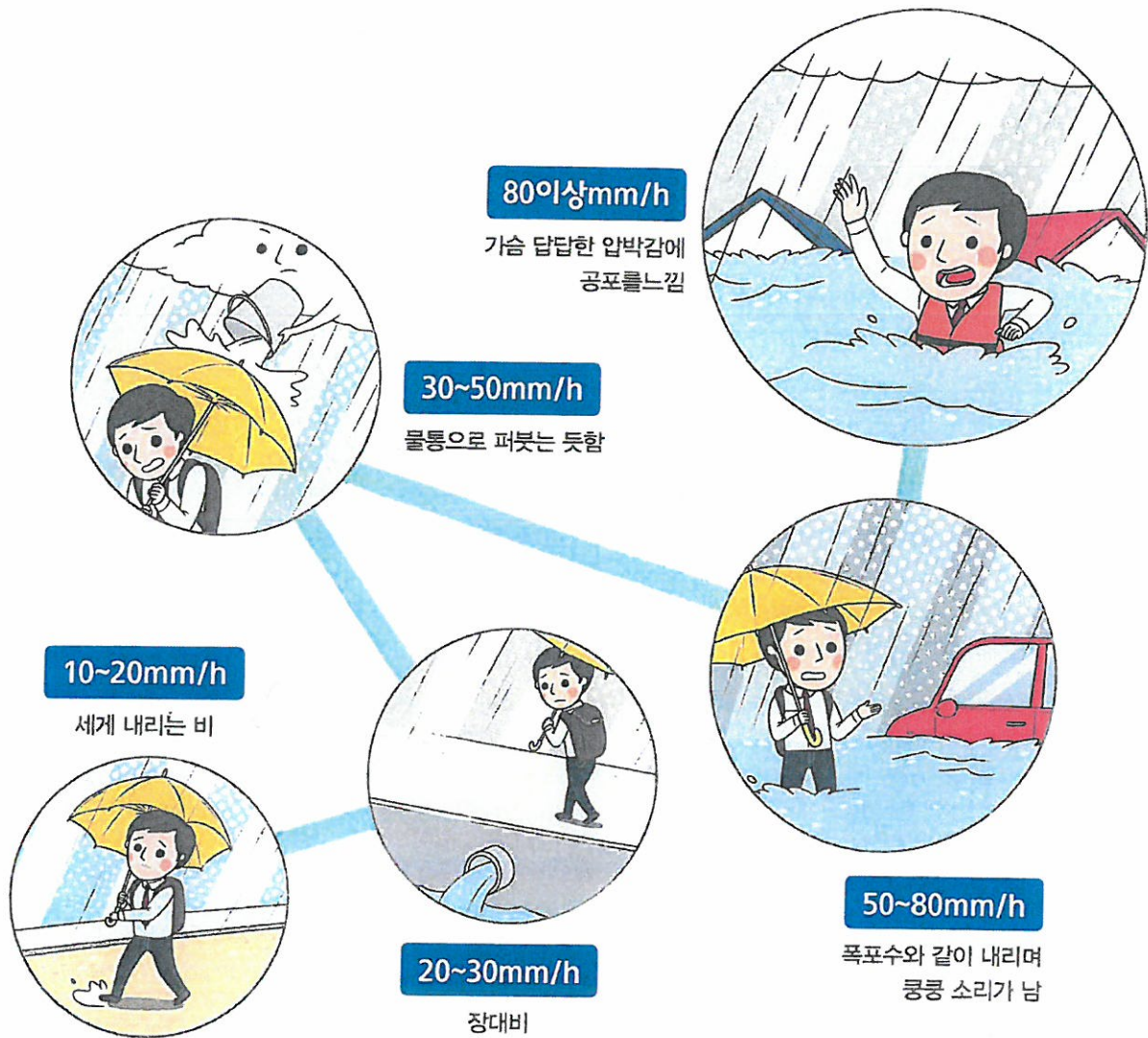


※기준:mm/h

구분/단계	소형(3급)	중형(2급)	대형(1급)
바람(m/s)	17~24	25~32	33이상
비(mm)	100~249	250~399	400이상



! 집중호우 시 현상



※기준:mm/h

강우량	사람에 미치는 영향	실외 상황	재해발생 상황
10~20	걸을 때 바지 젖음	지면에 물웅덩이 생김	하수도나 작은 하천에 물이 넘침
20~30	우산을 쓰고 있어도		산사태가 일어나기 쉽고, 도시의
30~50	옷이 젖음	도로가 강과 같이 됨	하수관 역류가 발생하는 상태
50~80	우산은 전혀 도움이	물보라로 도로면이	지하실, 지하상가의 침수
80이상	되지 못함	뿌옇게되고 시야가 흐려짐	대규모 재난발생 우려가 높음