~从灾害中保护生命~



三重县教育委员会

至小学 4、5、6 年级的学生们



学校防灾在三重



我的名字叫做鲶鱼博士。

对于地震,我可是比任何人都要了解。

大家知道2011年3月的东日本大地震,2016年4月的 熊本地震和2024年1月的石川县能登半岛地震吗? 在这几场地震中,很多人都失去了生命。

海啸虽然可怕,但也有很多小朋友按照平时教的方法逃生,最终获救了!

三重县也存在着南海海沟地震等大地震以及海啸的担忧。另外,台风及集中暴雨等风灾水害每年都在不断增强。

但是,就像在东日本大地震中获救的孩子们一样,如果知道如何从灾害中保护自身安全,就可以保护自己的生命了。

因此,为了让大家能够思考在学校、放学路上或是在家里的时候发生地震,应该怎么做才好,特制作了这本防灾手册。请大家务必在学校和家里多多阅读。



至各位家长

为了在不远将来可能发生的南海海沟地震、强度逐年增加的台风、猛烈的集中暴雨等自然灾害中保护孩子宝贵的生命,提高孩子们的防灾意识和知识,培养孩子们在灾害中自我保护的能力至关重要。

这就需要孩子周围的大人们具有较高的防灾意识,家中也要采取充分的防灾对策。

因此,在孩子们利用防灾手册学习防灾知识时,请家长们也跟孩子一起思考其中的问题,这样不但能提高家庭成员的防灾意识,还能帮助制定出家庭或地区的防灾对策。

另外, 本地区内防灾意识高的人员的增多, 也有助于提高地区整体的防灾能力。

请务必与孩子一起学习防灾手册的内容。

目 录



1 在字校的	课间时间发生:	大地震的话		
2 如果在回	家路上发生大	地震		
3 在家里的	时候,如果发生	生大地震		
4 外出的时	候如果发生大	地震		
			1	_
5 如果台风	临近			
(2) 如果台	3风来袭			2
	水害突然来袭			_
(1) 为了在 (2) 为了在	E发生龙卷风时保 E突降大雨时保护	自身安全	1 1 1	4
7 需要暂时	在避难所滞留	时		
(2) 在避风	惟所里你一定要注	意的事情		6
资料篇				
(2) 针对深	该状化需要知道的	事情		8
(し) レープコル		H 7 4 1 1		O

1 在学校的课间时间 发生大地震的话





(1) 在学校内会发生的危险

如果学校内发生地震的话,会发生哪些危险的事情呢?请看下面的图画和照片来进行思考。



【地震造成的损害】









躲藏在"不会掉落、不会倒塌、不会移动"的地方。

(2) 在学校发生大地震的话

怎么做才能保护自己不受伤害呢?请看下面的图画,写出你的想法。

场 所	预想到的危险	保护自己的方法
走廊、楼梯		
鞋柜		
理科教室		
其他还能想到哪些地方	5,请写在下面。	

- ●如果有校内广播,要安静下来听广播。
- ●在走廊、楼梯处不要推搡(osanai)、不要跑动(hashiranai)、不要说话(shaberanai)。
- ●在避难的时候,要小心破碎的玻璃。
- ●如果海啸要来了,就要尽快到高处避难。
- ●到安全的地方避难后,不要再返回(modoranai)。

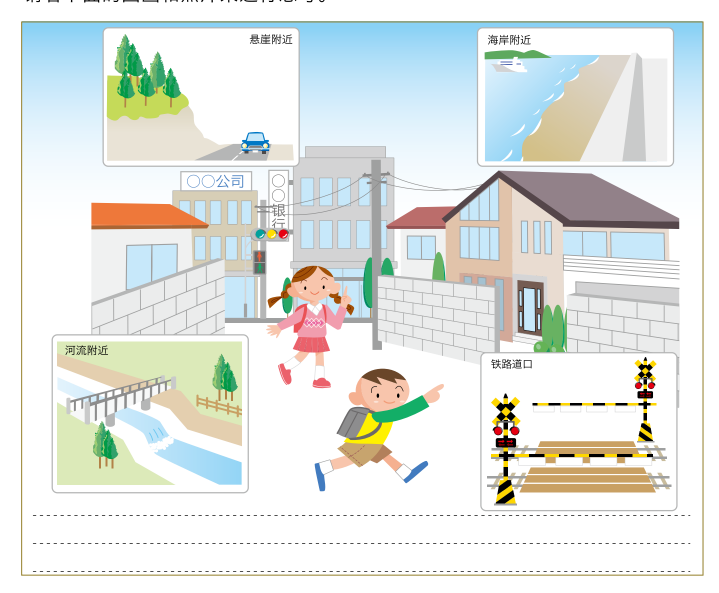


2 在放学回家的路上, 如果发生大地震



(1) 如果在回家路上发生大地震

如果在回家路上发生地震的话,会发生那些危险呢?请看下面的图画和照片来进行思考。



【地震造成的损害】









躲藏在"不会掉落、不会倒塌、不会移动"的地方。

(2) 在放学回家的路上, 如果发生大地震

怎么做才能保护自己不受伤害呢?请看下面的图画,写出你的想法。

	场 所	预想到的危险	保护自己的方法
家的附近			
十字路口			
自动贩卖机			
ţ	其他还能想到哪些地ス	方,请写在下面。	

- ●如果有广播,要安静下来听广播。
- ●思考那时所在场所可能发生的危险, 进行避难
- ●如果海啸要来了,就要尽快到高处避难。
- ●到安全的地方避难后,不要再返回。

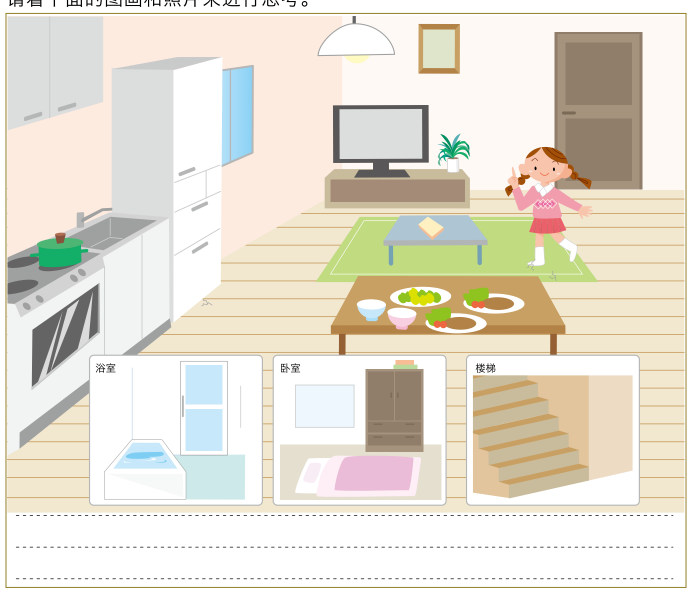


3 在家里的时候, 如果发生大地震



(1) 在家里会发生的危险

如果在家里的时候发生地震的话,会遇到怎样的危险呢?请看下面的图画和照片来进行思考。



【地震造成的损害】









躲藏在"不会掉落、不会倒塌、不会移动"的地方。

(2) 在家里的时候, 如果发生大地震

怎么做才能保护自己不受伤害呢?请看下面的图画,写出你的想法。

	场 所	预想到的危险	保护自己的方法
厨房			
书房			
浴室			
亅	其他还能想到哪些地方	方,请写在下面。	

鲶鱼博士的提问

①当震动停止之后,你应该从家里向什么地:	方逃生呢?
----------------------	-------

回答

②避难的时候应该携带哪些东西呢?

回答





4 外出的时候如果发生大地震



(1) 外出的时候会发生的危险

如果发生地震的话,会引发怎样的危险呢? 请看下面的图画来进行思考。



【地震造成的损害】









的地方。

(2) 在外出的时候, 如果发生大地震

思考一下,不同的场所各应该怎么做?请看下面的图画,写出你的想法。

场 所	预想到的危险	保护自己的方法
超市、便利店		
海水浴场		
野曹场所		
其他还能想到哪些地方	5,请写在下面。	
其他还能想到哪些地方	5,请写在下面。	

【在躲避火灾的时候】

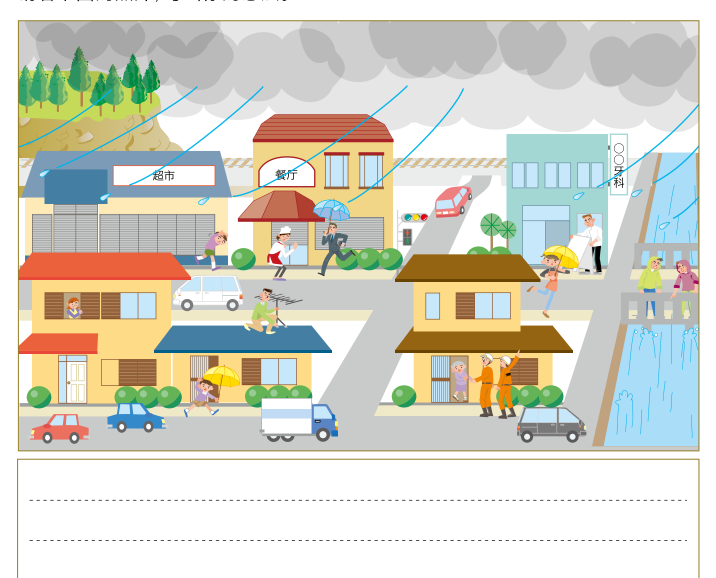
- ●由于发生火灾时会产生一氧化碳等有毒气体,在烟中避难的时候,要用手帕等捂住嘴巴和鼻子,尽可能低的弯下身体进行避难。
- ●成功避难后,切不可回到房屋中去。
- ●如果火势有可能扩大范围的话. 就要去公园等地方避难。



5 如果台风临近

(1) 刮台风时会发生的危险

如果台风临近, 你需要准备哪些事项?请看下面的照片, 写出你的想法。



【台风造成的损害】







(2) 如果台风来袭

怎么做才能够保护自身安全呢?请看下面的图画,写出你的想法。

场所	预测可能发生的危险	自我保护方法
其他还能想到哪些地方	方, 请写在下面。	

(3) 调查地区灾害

三重县每年都会刮台风。

请调查一下你所居住的地区发生台风时的受灾情况。



纪伊半岛大水灾

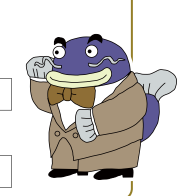
【鲶鱼博士提问】

①因刮台风必须进行避难时, 你家要逃到哪里避难?

回答

②避难时都需要注意哪些事项呢?

回答



6 如果风灾水害突然来袭

(1) 为了在发生龙卷风时保护自身安全

龙卷风临近时,应如何保护自身安全呢? 请看下面的照片,写出你的想法。



【龙卷风造成的损害】



被飞来物品砸坏的墙壁



玻璃散落的教室



被倒塌的电线杆砸坏的房子

(2) 为了在突降大雨时保护自身安全

大雨突然来袭时,应如何保护自身安全呢?请看下面的图画,写出你的想法。

场所	预测可能发生的危险	自我保护方法

其他还能想到哪些地方, 请写在下面。

(3) 为了在打雷时保护自身安全

雷声临近时,应如何保护自身安全呢?请看下面的照片,写出你的想法。



		_	_	_					_		_	_		_				_		_	_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

此时正是扩大的积雨云 到来的前兆,要尽快避难!

- ●乌云不断靠近,周围突然变暗。
- ●下起大暴雨或"冰雹"。
- ●能够听到雷声,看到闪电。
- ●突然一股冷风吹过。



7

需要暂时在避难所滞留时

(1) 避难所是个怎样的地方

避难所里的生活和平时的生活都有哪些不同呢?请看下面的图画和照片来进行思考。



【避难所的情形】













(2) 在避难所里你一定要注意的事情

请看下面的图画来进行思考。









(3) 在避难所里你能够做到的事情





资料篇

(1) 针对海啸需要知道的事情

为了从海啸灾害中得救、了解海啸本身是非常重要的。

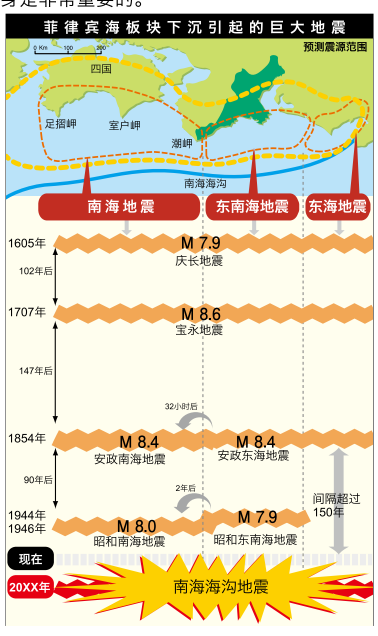
需要注意的海啸特征

- ① 海啸有可能会在地震发生之后立刻袭来。
- ② 海啸会以喷气飞机的速度向岸边涌来。 (如果在海上,在深度 5000 米的海水中,海啸的速度和喷气飞机的速度相当。另外,在 500 米深的地方和新干线列车的速度相当。)
- ③ 海啸会多次袭来, 且第一波海啸的威力不一定最大。
- ④ 不同地点的海啸, 高度会有所不同。
- ⑤ 即便是只有 30 厘米的海啸,也有可能让人无法站立。
- ⑥ 海啸的海水会倒灌入河流。 (海啸在河流和水道中的速度比陆地上的速度 要快,因此有可能会从意想不到的地方袭来。 所以一定要避免在河流或水道的附近避难)
- ⑦ 在海啸来临之前,并不一定都会发生退潮。

海啸的威力因地震强度和震源深度而异。 因此决不能认为"以前发生的海啸没有危 及到自己家,所以这次的海啸也不会"!



如果海啸快要来 了,就要尽快逃 往高处!



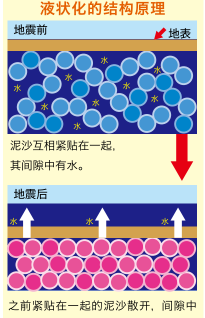
人们担心,三重县现在或不远的将来会发生南海海沟地震。

将来地震发生 概率预测 【南海海沟地震(地震规模: M8 ~ M9 级)】

(2)针对液状化需要知道的事情

如果是填海造地所形成的土地等、地基水含量较大的沙地、地震时可能会出现被称 为"液状化"的现象。

一般是通过沙粒之间的咬合来支撑水分较多的地表, 但由 于地震引起的强震动, 沙粒之间变得松动, 之间的水压升 高。这样, 地表就会呈泥水状态, 沙子和水从地面喷出, 沙粒之间的水消失, 地表就会下沉, 建筑物就会倾倒, 地 下管道也会浮到地面上来, 因此一定要多加注意。



的水逃出地表。液状化的同时地基也 会下沉。





(3)针对泥沙灾害需要知道的事情

由于台风、突如其来的大雨、地震等,有时会发生被称为山体海啸的泥沙灾害。因 此正确了解所居住地区政府发布的避难信息,尽早避难非常重要。



山、河流的沙石因集中暴雨等被 一下子冲往下游。另外, 因其具 有直进的特性, 所以沼泽出口等 地方非常危险。



地下水作用于粘土等易滑地层, 地面缓慢滑动起来。其特点是发 生得极其缓慢, 流经范围广, 会 给地区造成破坏。



因集中暴雨等斜面突然坍陷。坍 陷速度非常快,必须快速避难。

泥沙灾害的 前兆

①河水水流混浊, 开始混入漂浮的树木。 ②水从斜面上喷出。

③地面出现裂痕。 ④沼泽及井水混浊。 ⑤虽然不断在降雨,但河水水位却在下降。

⑥泉水不再喷出。 ⑦听到地鸣声 ⑧听到山鸣声

9闻到土的腐烂气味。 ⑩可以听到树木断裂、石头碰撞的声音。等等 ●在接下来体验的防灾活动中,你的收获和感想都有哪些,请写下来。

5~
2

学年	活动内容	收获、感想
	74 21 3 4	DV3/11 /2.//2.

●学习防灾手册,将你注意到的事情或感受写下来。

 年级
 班
 姓名

 年级
 班

年级 班

谘询处

▶关于本手册 请致电三重县 教育委员会事务局 教育总务课

▶关于自然灾害 三重县 防灾对策部 地区防灾推进课

059-224-3301

059-224-2184

可以下载防灾手册和文档(附件) ▶ URL https://www.pref.mie.lg.jp/KYOIKU/HP/bosai/68638018172.htm

刊登自然灾害信息 ➤ 防灾MIE URL https://www.bosaimie.jp

防灾手册~从灾害中保护生命~

三重县教育委员会事务局教育总务课

邮编514-8570 津市广明町13番地

电话: 059-224-3301/传真: 059-224-2319

[监修/建言]

三重大学 研究生院 工学研究科 川口 淳 教授





学校防灾在三重 防灾在三重.jp