

2

0

2

5

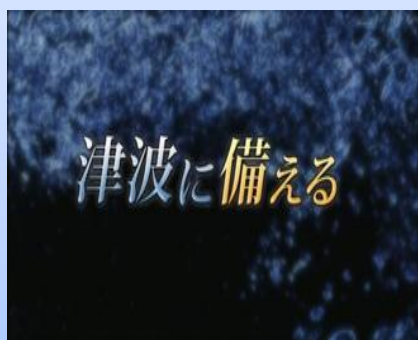
ふれあい防災教室

地震・津波について学ぼう！

3月

(DVD 視聴) 津波に備える

地震と津波



★津波を正しく知る（津波の知識）

- ①津波発生のしくみと破壊力、津波の速さと高さ、繰り返し襲ってくる。
- ②いつも引き波から来るとは限らない。

★避難のしかたを知る（避難のポイント）

- ①沿岸部で強い揺れを感じたらすぐ避難。
- ②弱くても長い揺れを感じたらすぐ避難、避難した後も安心せずもっと高いところへ
- ③警報が解除されるまでは避難を続ける。



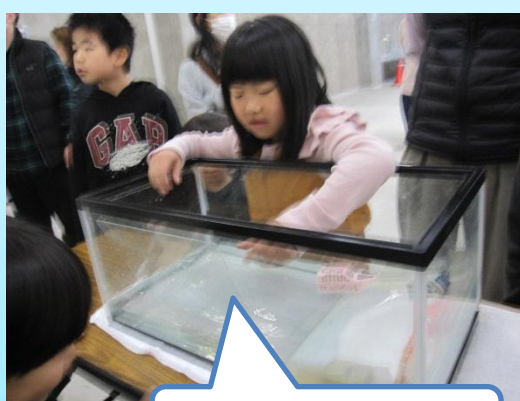
水槽を使った津波実験



東日本大震災から14年が経過し、大震災から得られた
教訓や知見について今一度、考えてみましょう！！



引き波を発生
させるぞ！



あっ!車がながされた!!



板を一気に押してパッと離す！



年間賞受賞



津波

津波の速さの目安

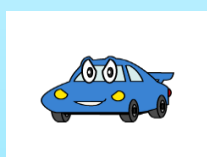
※水深 5,000 メートル

時速 800 km



※水深 100 メートル

時速 100km



じゃんけん!ぽん



じゃんけん大会



ありがとうございます