

2

0

2

4

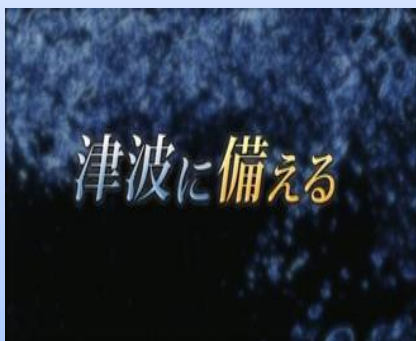
# ふれあい防災教室

## 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。

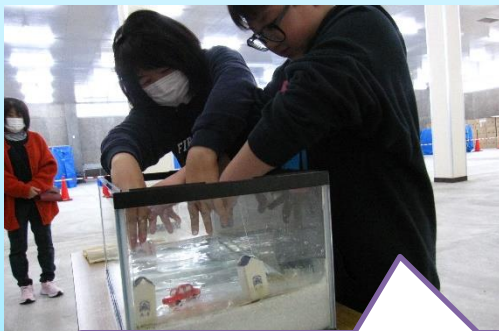
#### ★避難のしかたを知る (避難のポイント)

- 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13年が経過し、今年の1月には能登半島の方で大規模な地震が  
おこりました。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!!



板を一気に押してパッと離す!



な・る・ほ・ど!!



引き波を発生させるぞ!



### 年間賞受賞



## 津波

### 津波の速さの目安

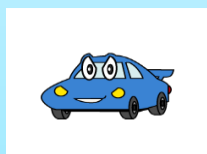
※水深 5,000メートル

時速 800 km



※水深 100メートル

時速 100km



じゃんけん!ぼん

### じゃんけん大会



ありがとうございます