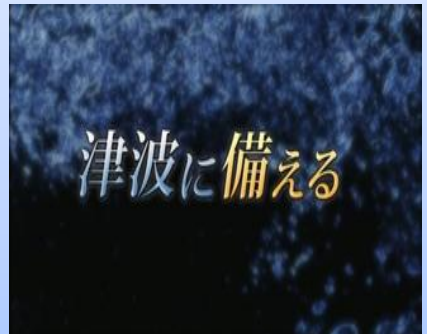




(DVD 視聴) 津波に備える

## 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800km

※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