

令和3年11月12日

高松市教育委員会  
保健体育課長 殿

学校名 高松市立太田小学校  
校長名 村川絹子

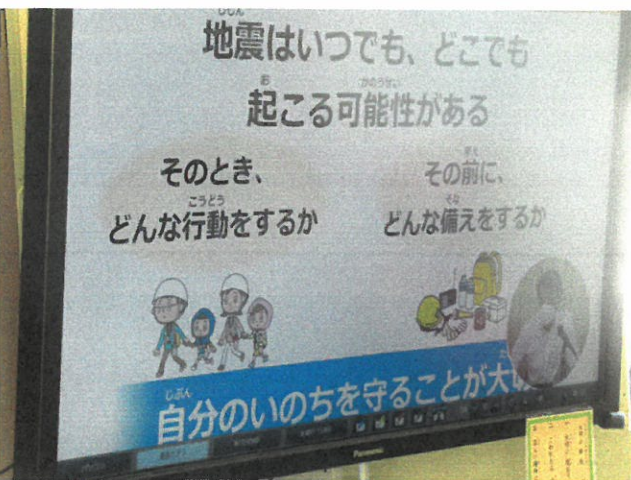
公印  
省略

### 令和3年度 高松市防災教育講師派遣事業報告書

次のとおり、標記事業を実施したので、報告します。

学 校 の 名 称	高松市立太田小学校
派 遣 内 容	防災教育
日 時	令和3年11月5日(金) 13:30 ~ 14:20
場 所	放送室からのビデオ会議
対 象 者 数 参 加 人 数	児童数 111名 クラス数 4クラス 教職員 5名 その他 0名
内 容 ・ 日 程 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地震による被害</li> <li>・ 地震が起きるしくみ</li> <li>・ もし地震が起きたらどのように行動すればよいか</li> <li>・ どのような備えが必要か</li> </ul>
取組における成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最初に、日本では1日に約300回もの地震が起きているということを聞き、子どもたちは驚くとともに、備えの大切さを実感し、真剣に話に耳を傾けていた。</li> <li>・ どのように行動すればよいか、どのような備えが必要かを一人ひとりが考える時間があったので、主体的に取り組むことができた。</li> <li>・ 今回も、新型コロナウイルス感染症予防のため、ビデオ会議システムを利用して、各クラスとリモートでつないで行ったので、教室で落ち着いて話を聞くことができた。</li> <li>・ 最後にどのような備えをしておけばよいかなどが印刷されている防災ハンカチを一人ひとりに用意してくださったので、今回学んだことを家庭で話すきっかけとなっていた。</li> </ul>
今 後 の 課 題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 前回の気象台の方の話ともつないでしっかりとと考え、知識は身に付いてきている。それをいかに実践力につないでいくかが課題である。</li> </ul>

注) 当日の写真、資料等がありましたら、添付してください。





ワークシート

# じゅぎょう ぼうさい授業

じしん つなみへん  
～地震・津波編～

なまえ か  
お名前を書いてください

さいがい 災害がおこったときは、ひとりひとりの正しい知識や日頃の備えがとても大切です。  
 ただ ちしき ひごろ そな たいせつ  
 じゅぎょう おぼ かんが かぞく せんせい じしん そな  
 今日の授業で覚えたことや考えたことをメモして、家族や先生と地震に備えるときに  
 やくだ  
 役立ててください。

## メモ

保険...保険金を出して家を直したりする資金にしてもらう。

Q 日本では1日に何回地震が起こっているか

A. 300回!!

→いつもおこる→それは、行動が大切

地震による被害

・建物がくずれる

・道路にひび

・火事

・津波

地震がおきるわけ

・日本は近くには4つのプレートがある

→数が多いのにさすがに震度7

自分の命を  
守ることより一番

命にかかる



## 今日学んだこと

わたしはつなみの速さをしてとてもおどろきをなえをしておくことが一番自分が生きのびるために大切なことはと感じました。

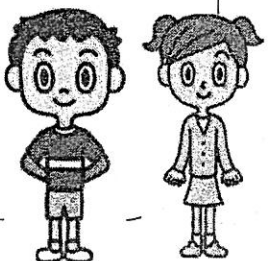
命にかかる災害はいつもからわれからばから日ごろから対策をして他にも自助ができるようにするためにまた別の人に(連絡の人)はむきとコミュニケーションをとることも大切だと思いました。

香川県は災害があまりないから安心するのではなく叶の周りの安全自分の命は自分で守らなければいけない。

ニュースでしんさいがおきに生き残る隊の人やラッシュモードの人などすごいねと思いました。

わたしは今日みんなで力をわざすれば家族に伝えてみんなが少しでも災害に

生き残るもう少しを伝えてもうえた方がいいなと思います。





ワークシート

# じゅぎょう ぼうさい授業

じしん つなみへん  
～地震・津波編～

なまえ か  
お名前を書いてください

さいがい 災害がおこったときは、ひとりひとりの正しい知識や日頃の備えがとても大切です。

じゅぎょう おは かんが 今日は授業で覚えたことや考えたことをメモして、家族や先生と地震に備えるときにやくだ 役立ててください。

## メモ

Q 日本では1日に何回地震がおこっている?

A. 300回!!

気が付かない小さな地震がおこっている。

1時間に10回以上



\*自分のいいのちを守ることが大切

\*地震はとてもオクションで命にかかるもの

。日本の近くには、4つのプレートがあつまっている 火山・津波

地震の被害  
。たて物がくずれる  
。道路にヒビが入る  
。通行止めにならかも。

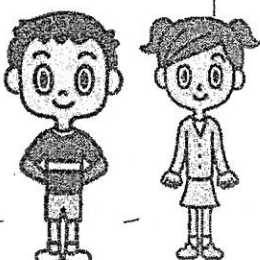
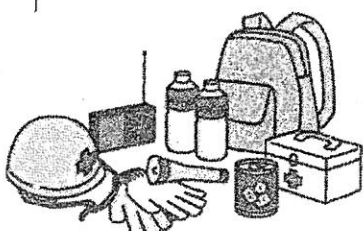
地面のおくの固い岩と、軽くてやわらかい岩でできる。はね上がりの地震発生!!

Q 津波が伝わる速さは海の中と陸に上がってからでは、どちらが早い?

A. 海の方方が速い

## 今日学んだこと

地震のそなえは、家ではしていないので、それからしなきゃ!と思いました。自分ででき、やった方がいいこと、かくにんしておいたほうがいいことがこんなにたくさんあることにおどろきました。家族のみんなにも、ハンカチを見ながら、学んだことを伝えて、そなえたいです。学習発表会でも、ほの者の人たちが見ていた、あ、そなえなきゃ!と思ってもらえるようにしたいです。そして正しい行動とりたいなと感じました。





ワークシート

# じゅぎょう

## ぼうさい授業

じしん つなみへん  
～地震・津波編～

なまえ か  
お名前を書いてください

さいがい 災害がおこったときは、ひとりひとりの正しい知識や日頃の備えがとても大切です。  
 じゅぎょう おぼ ただ ちしき ひごろ そな たいせつ  
 今日の授業で覚えたことや考えたことをメモして、家族や先生と地震に備えるときに  
 やくだ かぞく せんせい じしん そな  
 役立ててください。

### メモ 日ごろの備え 大切!!

日本では1日に300回くらい地震が起きている。  
 地震はいつでもどこでも起こる。

日本は  
地震やつなみが  
多い国!!

自分のいのちを守る  
ことが大切

どんな行動をすみか・その前にどんな備えをすみか

地震はとてもきけん  
命を守らうがもー

地震による災害

建物かくすぐれる→けかをするかもしない

火事

道路にひびが入る→通行止め

つなみ

プレートによせて起きた地震

ユーラシアプレート カピアメリカプレート 太平洋プレート すま 一アフリピオン海プレート

でまとまればどこに  
連くひなん。

地面のおくの固い岩と熱くてやわらかい岩ができている。

海のプレートに陸のプレートがひきずりこまれる→もどろくとしてはね上がり、地震が発生!!

家をしなやすむ力が強  
とこまほり  
広いはんぱ

つなみが伝め3速さは海の中の方が速い!!

海水深50m 陸の上 … しょう室物が  
時速80km 時速36km たくさんあるからすごい  
圧倒的!!

つなみは26hr 59mで  
南アメリカまでとうたつする…!!

### 今日学んだこと

1番最初のクイズで体で感じることのないようなゆれをふくむと、

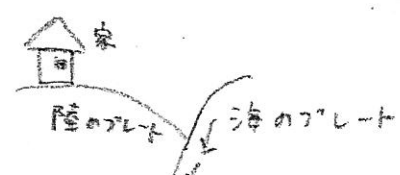
日本では1日300回も起きていることを知って、とてもおどろきました。

改めて、日本は災害が多いんだなと思いました。.

プレートという地面のおくの方の固い岩と熱くてやわらかい岩ができているものが  
あると知りました。

地震の発生のしかたについてアニメーションと一緒に説明してくれたので  
とてもわかりやすかったです。

ふれあいの発表会に生かしたいと思いました。



- ② もどろくとま
- ③ 地震発生!!

