

# 砂防出前講座 R01.5.13 江田島市立鹿川小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年5月13日(月)  
10:35~11:20
- (2) 対象者  
江田島市立鹿川小学校  
全児童115人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流)

## 受講風景

講義



模型実験(土石流)



## 児童さんの感想

- 土砂崩れが起きたら大人と一緒に逃げるようにします。
- 本当に災害が起きた時は怖くて避難できないと思うから、はじめから「心の準備」をしておきたいな、と思いました。
- 広島県が災害が多いのを聞いて、危ないところを知り、情報を集め、避難することを心掛けたいと思いました。

# 砂防出前講座 R01.5.21 近畿大学付属広島中学校東広島校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年5月21日(火)  
15:30~16:20
- (2) 対象者  
近畿大学付属広島中学校  
東広島校2年生130人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課  
（河川課と合同開催）
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
（講義）

### 講義



### 受講風景

## 生徒さんの感想

- 家では防災用具や避難経路の確認ができていなかったのので、家族で話し合いたいと思いました。
- 今まで、大人が逃げてから逃げようと思っていたけど、今度からは自分で判断して逃げようと思いました。
- 広島は安全だと思っていたけれど、土砂災害が1番起きやすいなんてびっくりした。災害が起こらないために取り組めることが私たちにもあるんじゃないかな、と思った。
- 災害の怖さが改めてわかった。

# 砂防出前講座 R01.6.07 東広島市立豊栄小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年6月7日(金)  
10:35~11:20
- (2) 対象者  
東広島市立豊栄小学校  
5, 6年生29人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流)

## 受講風景

講義



模型実験(土石流)



## 生徒さんの感想

- 災害はいつどこで起こるかわからないから、雨が多く降り出したりするとすぐ避難をしたいです。日頃から気を付けたり、準備を家に帰ったらしてみたいです。
- 身を守るための3ステップ(危ない場所を知る, 情報を集める, 避難する)がとても大事だと思いました。人ごとではなく、自分も常に意識しておくべきだと思いました。
- 広島県が一番災害が起こりやすいと聞いて、びっくりしました。

# 砂防出前講座 R01.6.21 安芸高田市立船佐小学校

## 講座の実施概要

### (1) 実施日及び時間

令和元年6月21日(金)

13:00~14:30

### (2) 対象者

安芸高田市立船佐小学校

全学年51人

保護者や地域住民約30人

### (3) 説明者

- ・ 広島県砂防課

### (4) 内容

- ・ 土砂災害について概要説明  
(講義)
- ・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)
- ・ ハザードマップ作り

講義



受講風景

ハザードマップ作り



## 児童さんの感想

- 広島は危ない区域が多いことがわかりました。
- わたしの家は危険なところだったので、避難勧告がでたら、すぐに避難したいと思いました。
- 「がけ崩れ」と「地すべり」なら知っていたけど、「土石流」は知らなかったの、知れてよかったです。
- 広島が一番災害が起きやすいところだと知ってびっくりしました。家からは川が近いので、水が溢れ出した時には落ち着いて避難したいです。



# 砂防出前講座 R01.6.24 呉市立両城小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年6月24日(月)  
14:00~15:35
- (2) 対象者  
呉市立両城小学校  
全学年119人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)  
・ ハザードマップ

## 受講風景

### 講義



### 模型実験(土石流)



## 児童さんの感想

- 今回の講座で, 日頃から災害に備えておき, いざというときにはすぐ避難できるようにしようと思いました。
- 土砂災害の種類や, 土砂災害を防ぐために, どんなことがされているのかがよくわかりました。家に帰って, 家族にも話すことができました。
- 土砂崩れ, 地すべり, がけ崩れはいつ起きるかわからないから, 今度からそれを頭に入れて避難したい。

# 砂防出前講座 R01.7.05 三次市立三和小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年7月5日(金)  
13:45~14:30
- (2) 対象者  
三次市立三和小学校  
全学年87人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)

## 受講風景

### 講義



## 児童さんの感想

- 石で家がつぶれるのがこわかった。
- 土砂災害にあわないように, あう前に避難しようと思いました。
- 家に帰ったら, 家の周りや学校の周りをハザードマップで確認しようと思いました。
- こんなに土砂崩れがおそろしいものだとは知らなかったなので, 次からはもっと警戒しようと思います。

# 砂防出前講座 R01.7.10 庄原市立高小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年7月10日(水)  
10:45~11:30
- (2) 対象者  
庄原市立高小学校  
5, 6年生17人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)

## 受講風景

### 講義



## 児童さんの感想

- 大切な家族や友達, 地域の人を失わないためにも, 身の回りのことを知っておき, 「助け出すより連れ出す」ということを心掛けたいです。
- 家に帰って, もし避難するとき家族がばらばらだったときの避難場所を決めておきたいです。
- 広島県は47400箇所も危険なところがあってびっくりしました。それに, 100mを10秒で流れると聞いて, 警報がでたらすぐ避難しようと思いました。



# 砂防出前講座 R01.7.16 広島市立湯来南小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年7月16日(火)  
10:35~12:15
- (2) 対象者  
広島市立湯来南小学校  
3年生26人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)  
・ ハザードマップ

## 受講風景

講義



ハザードマップ



## 児童さんの感想

- 今日教えてもらったから危険な場所に家があるとわかったので、レベル3の時すぐに避難したいです。
- 避難するところや、どんなふう逃げたら安全か、家の人に教えてあげたいです。
- 家の周りはそんなに危険じゃなかったけど、避難は大切なんだなと思いました。
- 災害が起きる前に避難をしようと思いました。



# 砂防出前講座 R01.8.20 呉市立倉橋中学校

## 講座の実施概要

### (1) 実施日及び時間

令和元年8月20日(火)

10:45~11:45

### (2) 対象者

呉市立倉橋中学校

全学年46人

### (3) 説明者

・広島県砂防課

### (4) 内容

- ・土砂災害について概要説明  
(講義)
- ・模型実験

## 受講風景

### 講義



## 生徒さんの感想

- 自分が住んでいる地域は危険なところが多いことが分かったので、家にいる時でも周りの人を連れて逃げられるようにしたいです。
- いつもより雨が降っていたら、インターネットやニュースで情報を集めるようにしておきたいと思いました。
- 自分から家族を率先して避難させられるようになりたいです。
- 今まで「自分は大丈夫」と思っていたけど、これからは早めの避難を心がけようと思いました。

# 砂防出前講座 R01.8.30 北広島町立千代田中学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年8月30日(金)  
13:40~15:30
- (2) 対象者  
北広島町立千代田中学校  
1年生83人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課  
・ 砂防ボランティア
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)  
・ ハザードマップ

## 受講風景

講義



ハザードマップ



## 生徒さんの感想

- マップを確認してみて、自分の家は安全だったけど、もしかしたら被害にあうかもしれないから、十分注意しようと思う。
- 避難するときを持っていくものなどまだ準備していないので、これから準備などして、災害に備えたい。
- 災害の怖さを改めて知りました。実際に起きた時でも率先して動けるようになりたいと思います。
- 自分の逃げる場所が分かったから、もし災害が起きたときは、近所にいる高齢者の方を連れて避難したいと思います。

# 砂防出前講座 R01.9.9 呉市立広南小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年9月9日(月)  
10:30~12:05
- (2) 対象者  
呉市立広南小学校  
5年生18人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課  
・ 砂防ボランティア
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要（講義）  
・ 模型実験（土石流, がけ崩れ）  
・ ハザードマップ作製

## 受講風景

講義



ハザードマップ作製



## 児童さんの感想

- いつも通っていて安全だと思っていた場所も、ハザードマップの色が重なっていたので驚きました。
- もし災害が起こった時にすぐに避難できるように家に帰って準備をしたいと思います。
- 家の近くにおじいちゃんとおばあちゃんがいるので、災害が起こる前に避難場所に一緒に連れていきたいです。
- 他の人たちにも、災害での被害のこと、災害の恐ろしさを伝えたい。

# 砂防出前講座 R01.9.1 2 廿日市市立阿品台西小学校

## 講座の実施概要

### (1) 実施日及び時間

令和元年9月12日(木)

13:45~14:30

### (2) 対象者

廿日市市立阿品台西小学校

4年生100人

### (3) 説明者

・広島県砂防課

### (4) 内容

- ・土砂災害について概要説明  
(講義)
- ・模型実験

## 受講風景

### 講義



## 児童さんの感想

- 自分で避難できるように練習しないといけないな, と思った。
- 災害はいつどこであるのかわからないので, ニュースをしっかりと見ようと思いました。
- もしも災害が起きた時のために備えたい。
- 土砂災害の怖さを知りました。
- お家で準備の話や, 広島県が一番危険な場所が多いということを知りたい。



# 砂防出前講座 R01.9.25 安芸高田市立甲田中学校

## 講座の実施概要

### (1) 実施日及び時間

令和元年9月25日(水)

10:40~12:30

### (2) 対象者

安芸高田市立甲田中学校

全学年95人

### (3) 説明者

- ・広島県砂防課
- ・砂防ボランティア

### (4) 内容

- ・土砂災害について概要説明  
(講義)
- ・模型実験(土石流, がけ崩れ)
- ・ハザードマップ

## 受講風景

### 講義



### ハザードマップ



## 生徒さんの感想

- ハザードマップを作った時, 自分の家が特別警戒区域に入っていたので, 大雨などがあつたら早めに避難したいと思った。
- 自分の家の近くに避難場所が1つもなかったのので, そのことについて家の人とも話してみたいと思いました。
- 土砂災害の動画を見たときは, とても怖いなと思いました。警戒レベルが4になる前には避難したいです。
- 災害が起きたら, ということをあまり考えていなかったのので, 考えるきっかけとなりました。

# 砂防出前講座 R01.9.30 広島県立三原特別支援学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年9月30日(月)  
10:05~11:45
- (2) 対象者  
広島県立三原特別支援学校  
小学部5, 6年生9人  
中学部全学年31人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)

## 受講風景

講義



模型実験



## 児童・生徒さんの感想

- 防災を頑張りたいです。
- 地すべりが珍しいなと思いました。
- 模型が面白かったです。
- 学校では泉聚宿(校内の施設)に避難することがわかった。

# 砂防出前講座 RO1.10.4 神石高原町立神石小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年10月4日(金)  
10:40~11:30
- (2) 対象者  
神石高原町立神石小学校  
4年生12人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要（講義）  
・ 模型実験（土石流）

模型実験1



模型実験2



受講風景

講義



## 児童さんの感想

- 模型を用意していただいて、実際に再現したのが心に残りました。
- 土砂災害は他人事ではなく、自分のことだと思わなければいけないということが分かりました。
- 土砂災害の種類が3つあるということを知りました。
- 日本で一番危ない場所が多いのは広島県だということが分かりました。

# 砂防出前講座 R01.10.9 庄原市立永末小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年10月9日(水)  
10:45~11:30
- (2) 対象者  
庄原市立永末小学校  
3, 4年生16人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要 (講義)  
・ 模型実験 (土石流, がけ崩れ)

## 受講風景

講義



模型実験



## 児童さんの感想

- 「警戒レベル4」が出たら避難したいと思います。また、周りの人にも声をかけたいと思いました。
- いつ、災害が起きるかわからないから、早めに大人と一緒に準備したいです。
- 家で災害のことなど話をしていないので、これから話してみようと思います。
- 家に地図などを貼り、安全な場所をよく知っておきたいです。
- まだ避難をしたことがないので、今度避難してみたいです。



# 砂防出前講座 R01.10.30 呉市立天応小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年10月30日(水)  
10:45~12:20
- (2) 対象者  
呉市立天応小学校  
5年生34人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課  
・ 砂防ボランティア
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)  
・ ハザードマップ作製

## 受講風景

講義



ハザードマップ



## 児童さんの感想

- どんなどころが危ないか家族と一緒に歩いてみたいと思いました。
- 避難する場所は自分で把握してあるけど、まだお家の人には伝えていないので話し合います。
- 災害はいつ起こるかかわからないし、起こるといろいろなものを奪われてしまうので、できる限りのことは自分でしておこうと思いました。
- もっと災害が起きる前に準備するものを知って、これからに備えたいです。

# 砂防出前講座 R01.11.5 府中町立府中東小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年11月5日(火)  
13:45~15:20
- (2) 対象者  
府中町立府中東小学校  
5年生65人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要（講義）  
・ 模型実験（土石流，がけ崩れ）

## 受講風景

講義



模型実験



## 児童さんの感想

- 家族に話して、レベル4が出たらすぐに避難できるようにしたいです。
- 「大丈夫！」と思っても災害にまきこまれてしまうので、早めに避難したいと思います。
- 家族や近所の人を私が連れ出してあげられるようにしたいです。
- 両親が「大丈夫」といっても、今回学習したことをしっかり伝えて避難することを心がけたいです。
- 「自分から積極的に」を意識して、周りの人を一緒に「連れ出す」ことが大事なキーワードだと思いました。

# 砂防出前講座 R1.11.25 広島市立安北小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年11月25日(月)  
14:05~15:40
- (2) 対象者  
広島市立安北小学校  
5年生101人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要（講義）  
・ 模型実験（土石流，がけ崩れ）

講義



受講風景

## 児童さんの感想

- 家族とどこに避難して、どんなものを持っていくのかを話したい。
- 土石流などの怖さがよくわかりました。
- 自分だけじゃなくて、周りの人と協力して、助け合って避難しようと思いました。
- 災害は本当に他人事ではないということを改めて学びました。
- 自分でもいろんな情報を知ったり準備したりして、自分や大人たちを守りたいです。



# 砂防出前講座 R01.12.10 府中町立府中中学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和元年12月10日(火)  
13:35~15:25
- (2) 対象者  
府中町立府中中学校  
1学年168人
- (3) 説明者  
・広島県砂防課
- (4) 内容  
・土砂災害について概要説明  
(講義)

## 受講風景

### 講義



## 生徒さんの感想

- 繰り返し災害が起こらないように「防災」について考えていきたいです。
- 去年の災害の時、「周りの家も避難していないからまだいいか」と避難しなかったのが、自分から避難を呼びかけられるようになりたいと思った。
- 災害が起こった時にどうするのか、どこに避難するのかなどを家族でもう一度話してみようと思いました。
- 周りの人が避難したらではなく、率先して明るいうちに避難することが、私たちがやらなければならないことだと分かりました。



# 砂防出前講座 R02.1.27 安芸太田町立加計中学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和2年1月27日(月)  
10:50~12:40
- (2) 対象者  
安芸太田町立加計中学校  
全学年63人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課  
・ 西部建設事務所安芸太田支所
- (4) 内容  
・ 土砂災害について概要説明  
(講義)  
・ 模型実験(土石流, がけ崩れ)  
・ ハザードマップ作成

## 受講風景

講義



ハザードマップ



## 生徒さんの感想

- 正直他人事のように思っていたのですが、実際の映像などを見て「危険はすぐそこまで来ているんだな」という考えをもつことができました。
- 法枠工など、私は意識してじっくり見たことはないけれど、災害時に人を守るためにそれらの物が設けられているんだと再確認できた。
- 私の家は危険な場所にあつて、避難ルートも危険なので、早めの避難を心がけようと思いました。

# 砂防出前講座 R02.1.28 広島市立高須小学校

## 講座の実施概要

### (1) 実施日及び時間

令和2年1月28日(火)

14:05~15:40

### (2) 対象者

広島市立高須小学校

6年生107人

保護者100人程度

### (3) 説明者

- ・ 広島県砂防課
- ・ 砂防ボランティア

### (4) 内容

- ・ 土砂災害についての概要（講義）
- ・ 模型実験（土石流、がけ崩れ）
- ・ ハザードマップ作成

## 受講風景

### 講義



### ハザードマップ



## 児童さんの感想

- 自分の住んでいる所に土砂などはこないと思っていたけど、ハザードマップを作ってみて、住んでいる近くにも土砂がくる可能性を知り、なるべく災害への準備をしたいと思いました。
- 避難場所についてあまり詳しく話していなかったから、家族で考えたいです。親と一緒に参加したことで、考えることができました。
- ボランティアの方がいたおかげでスムーズにハザードマップ作りができた。

# 砂防出前講座 R02.2.19 広島市立河内小学校

## 講座の実施概要

- (1) 実施日及び時間  
令和2年2月19日(水)  
14:05~15:40
- (2) 対象者  
広島市立河内小学校  
5年生28人
- (3) 説明者  
・ 広島県砂防課
- (4) 内容  
・ 土砂災害についての概要（講義）  
・ 模型実験（土石流, がけ崩れ）  
・ 施設見学

## 受講風景

### 講義



### 施設見学



## 児童さんの感想

- 広島県には約47400箇所も危険なところがあることを知ってびっくりした。家に帰ったら家族のみんなに話したい。
- 今まで家族で避難の準備とかをしていなかったけど、今日の話聞いてちゃんとしないといけないなと思った。
- 避難できないときや避難するときの行動がよく分かったので良かったです。