

危険!! 命を守る



どしゃくずれ  
がけ崩れ  
来るぞ!

みんなで防ごう土砂災害  
6/1→30

かけ崩れ防災週間 6/1→7

行動を!!  
土砂災害防止についての

# 絵画・作文を募集します

土石流、地すべり、かけ崩れなどの

土砂災害のようすや砂防せつ

(砂防えん堤など)を見学したときに  
見たこと、感じたこと、考えたことを

ドンドン送ってください。

ぼじゅう



## 内容・大きさ

絵画のかき方、大きさは自由。作文は400字詰めの原稿用紙で小学生  
低学年は2~3枚(800~1,200字)、高学年は3~4枚(1,200~1,600  
字)、中学生は4~5枚(1,600~2,000字)。  
どちらも未発表のものに限ります。

## 応募期間

令和5年6月1日~9月15日まで

## 応募資格

小学生・中学生

## 送り先

あなたの住所、氏名、年齢、電話番号、学校名、学年を記入し、  
都道府県庁砂防主管課

「土砂災害防止に関する絵画・作文募集」担当あて

## 賞

最優秀賞／優秀賞

## 発表

令和6年2月中

## 表彰

令和6年3月中に国土交通省又は各都道府県において行います。

これまでの入賞作品は国土交通省砂防部Webサイトで見ることができます。  
[https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga\\_sakubun.html](https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga_sakubun.html)

どしゃさいがいのようす

静岡市立城内中学校

20×20

# 砂災害につなぐ

## がけ崩れ(斜面崩壊)

急な斜面が崩れる



- 傾斜が30度以上ある斜面が危ない。
- 大量的雨が地中にしみ込むと起きやすい。
- 大雨の時に一瞬のうちに起こることが多いため、速げで防ぐのが難しい。
- 雨が止んだ後に起こるものもある。雨が止いでも数時間は注意。
- くずれた高さの2倍くらいのところまで土砂がおそってくることがある。

## 土石流

山から崩れた土や石が、水といっしょになつて、ものすごい勢いで流れ下つてくる



- 大雨が発生の引き金になる。梅雨や台風の時期は特に注意。
- 速いときは時速40キロ以上。大きな音も流してしまる。
- 雪どけ水で発生することもある。

## 河道閉塞(天然ダム)

崩れた土砂が川をせきとめる



やや傾斜のゆるい斜面が、広い範囲にわたつてかたまりのまま動く



- 雨水や雪どけ水が地中にしみ込んで起る。
- 突然一気に何十メートルも動くこともある。
- 地盤が原因で起る地すべりもある。

## がけ崩れの前ぶれ

### 土砂災害の前ぶれ(前兆現象)

#### 土石流の前ぶれ



- ① 川や沢の中でコロコロという音がしたり、火花が見えたりする。
- ② 川や沢の流れがひざひざ、生の木が流れてくるため。
- ③ 山が崩れて、土砂や木が川や沢を流れているため。
- ④ 地鳴りがする、異常に何かおかしくなっているため。
- ⑤ 上流で山が崩れているため。
- ⑥ 雨がふり続いているのに川や沢の水が減る。
- ⑦ 上流の川や沢が壊れた土砂で止められているため。土石流の危険がせまっている。



土石流で運ばれる時は、川か



身のまわりでこんな現象が起つたら、すぐに近所の人や役場に知らせ、安全な場所に避難しましょう。特に大雨が降っているとき、倒れたあとは要注意です。



#### 近所にこういう看板はないですか?

ここにあげたのは前兆現象の一例です。このほかにも「いつもと何か違う、変だ」と感じたら、役場や近所の人間に知らせて安全な場所に避難してください。

#### 土砂災害警戒区域の看板

がけ崩れ、土石流、地すべりの危険が大きい場所を示しています。これらの場所は特に注意しましょう。



土砂災害警戒区域



土砂災害警戒区域