

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

命を守る

不透過型

透過型

土砂災害防止についての  
沙防ダム

命を守る備え大切に

# 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しせつ  
(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。

応募について

## 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7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8年2月中

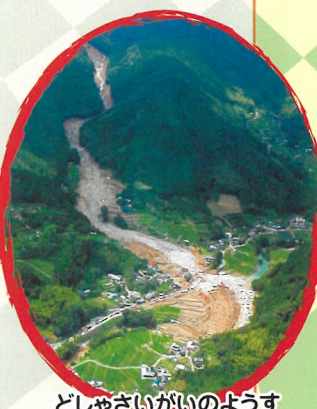
## 表彰

令和8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)



命を守る秘密兵器  
市立成南小学校 5年 長谷 錦香  
住んでいる諏訪市では、毎年、雨な  
道路が水没したたり、側溝が  
少なりしてしまった。大雨が起  
れば、松の木でいる諏訪地域で  
な土砂災害が起つて、かに  
かわかりました。この  
ために、松の木でいる諏訪地域で  
いよいよするため、ひんな工夫がされ  
たりして、大きな災害が起  
てしました。





がけ崩れの前ぶれ



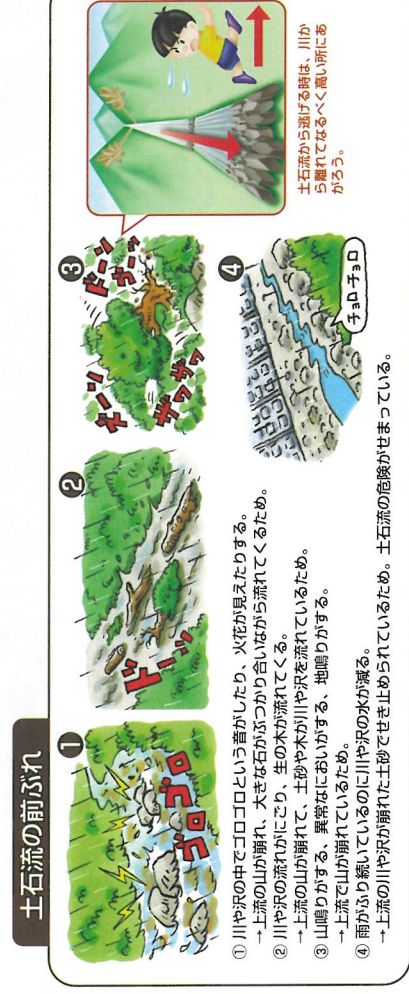
## がけ崩れ（斜面前崩壊） 急な斜面が崩れる

- 傾斜が30度以上ある斜面が危ない。
- 大量の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、雨が止んだ後に起こることもある。
- 雨が止んでからも数時間は注意。

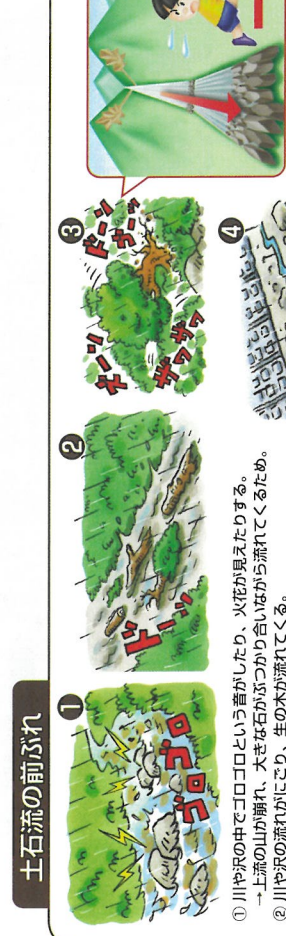
くすぐれた高さの2倍、高いところまで土砂がおそってくることもあります。

## こんな変化に注意 土砂災害の前ぶれ（前兆現象）

身のまわりでこんな現象が起きたら、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、陥ったときは要注意です。



土石流の前ぶれ



土石災害の前ぶれ（前兆現象）



地すべりの前ぶれ



地すべりの前ぶれ



地すべりの前ぶれ



ここにあげたのは前兆現象の一例です。このほかにも「いつもどとか違う、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。

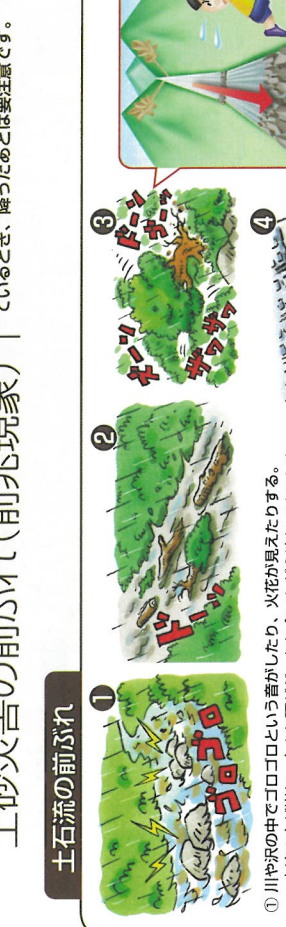
**土砂災害警戒区域の看板**  
近所にこういう看板は**ないですか？**

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。大きさは岩も流してしまう。  
雪どけ水で発生することもある。



土石災害の前ぶれ（前兆現象）



## 地すべり

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ころう。  
突然一気に何十メートルも動くこともある。  
地震が原因で起くる地すべりもある。



土石災害の前ぶれ（前兆現象）



## 河道閉塞（天然ダム）

崩れた土砂が川をせきとめる



土砂災害の前ぶれ（前兆現象）

大雨はさしかかるやまとなって、大量の土砂がせき止めたり動いたら、水と一緒に流れたりすれりこして壊したり浸食のことです。地震の揺れが直接の原因ではなくて起こる土砂災害もあります。また、大きな地震のときは、地盤が緩やかになりやすくなつていて、少しひの雨や余震でも土砂災害が起るやすくなりまち。



土砂災害の前ぶれ（前兆現象）

# 土砂災害ってなに？