

## News Release


 公益社団法人  
 日本ユネスコ協会連盟


この度の福岡県・大分県における豪雨災害の被害にあわれた地域の皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。

～大災害の経験と教訓を全国の学校防災につなげるために～  
 日本各地22校の防災・減災教育の強化を支援

いつどこで発生するか分からない自然災害。

日本ユネスコ協会連盟は、アクサ生命保険㈱の協力を得て、災害時に地域の重要な防災拠点となる学校の防災・減災教育を支援する「アクサ ユネスコ協会 減災教育プログラム」を実施しています。

本プログラムは、日本各地で起こりうる様々な自然災害に備えて、今こそ防災・減災教育を強化したいと考える小・中・高校を支援するものです。

これからの持続可能な地域社会づくりを担う子どもたちの防災力を高め、学校と地域が連携しておこなう防災・減災教育を推進しています。

とりわけ、避難訓練を中心とした従来型の防災教育にとどまらず、災害に対して総合的な視点を持ち、地域の特性に合ったより実行性の高い防災・減災教育の普及を目指しています。

**この度、4月からの全国公募を経て、選考の結果、今年度の助成校22校を決定しました。**

<2017年度 助成校 22校>

|     |               |     |            |     |             |
|-----|---------------|-----|------------|-----|-------------|
| 北海道 | 釧路市立山花小中学校    | 埼玉県 | 川口市立柳崎小学校  | 岡山県 | 岡山市立曾根小学校   |
|     | 北海道標津高等学校     | 東京都 | 墨田区立両国中学校  | 広島県 | 広島県立瀬戸田高等学校 |
| 岩手県 | 岩泉町立小本小学校・中学校 | 長野県 | 諏訪市立城南小学校  | 島根県 | 益田市立真砂中学校   |
| 宮城県 | 亘理町立高屋小学校     | 愛知県 | 名古屋市立内山小学校 | 徳島県 | 上板町立高志小学校   |
|     | 宮城県気仙沼高等学校    |     | 愛知県立海翔高等学校 | 愛媛県 | 新居浜市立惣開小学校  |
| 栃木県 | 栃木県立栃木農業高等学校  | 京都府 | 京都市立紫野高等学校 | 熊本県 | 熊本県立東稜高等学校  |
| 千葉県 | 千葉県立桜が丘特別支援学校 | 兵庫県 | 神戸市立須佐野中学校 | 宮崎県 | 宮崎県立門川高等学校  |
|     |               |     | 兵庫県立淡路高等学校 |     |             |

■助成校への3つのサポート

本プログラムでは、学校の防災予算を支援する10万円の「助成金」に加え、助成校の先生を無料で被災地に招聘する「教員研修会」と、助成校が東京で一堂に会する「活動報告会」を開催します。これら3つのサポートを活用して、子どもたち自身が自然災害について主体的に学び、考え、行動する新しい防災教育が日本各地で展開されます。

■被災地・気仙沼をフィールドにした「教員研修会」を9/18～20に開催！

助成校の先生が全国各地から気仙沼に参集し、大災害の経験や教訓をもとにした防災教育の新たな視点や実践を学びます。現地学校での防災授業視察やワークショップ、今しか見ることができない壊滅的な被害を受けた被災校舎の内部視察なども予定しています。これからの学校現場に求められる新たな防災・減災教育とは何かについて伝える実践的な研修会をぜひご取材いただきますようお願い申し上げます。

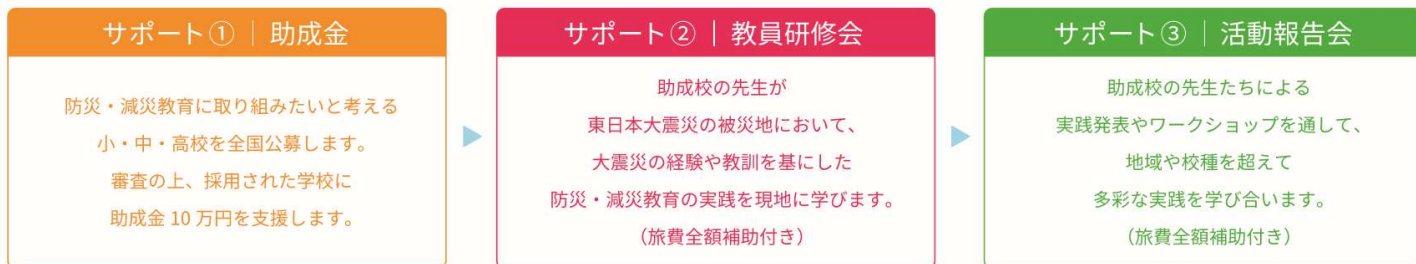
◇主催：公益社団法人 日本ユネスコ協会連盟      ◇協力：アクサ生命保険株式会社      ◇後援：文部科学省  
 ◇コーディネーター：及川幸彦（東京大学 海洋ライアンス 海洋教育促進研究センター 主幹研究員、政府「持続可能な開発のための教育」円卓会議 議長）

本件に関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。

公益社団法人 日本ユネスコ協会連盟    国内事業部・上岡    TEL.03-5424-1121    FAX：03-5424-1126  
 メール：gensai@unesco.or.jp    プログラムWebサイト：[www.unesco.or.jp/gensai/](http://www.unesco.or.jp/gensai/)

# アクサ ユネスコ協会 減災教育プログラム について

- より実効性の高い防災・減災教育を目指して意欲的に取り組む学校をサポートするプログラムです。
- “震災の経験を全国で役立ててほしい”という東北被災地の声を受け、日本ユネスコ協会連盟とアクサ生命が共同で2014年に立ち上げ、今年で4年目を迎えました。
- 昨年度までに、31/47都道府県・62校が参加。助成校が実施した地域と連携した防災・減災教育に計2万3,000人を超える子ども・教員・保護者・地域の人びとが参画しました。



## 減災ってなに？

「減災」とは、自然災害においては被害を完全に防ぐことが困難であることを前提に、被害をできるだけ最小限に抑えることを目指すもの。災害発生前、災害発生時、災害発生後のそれぞれで、私たちができることはなんでしょうか。



| 2017年度 助成校名   | 助成活動のテーマ  |
|---------------|---|
| 釧路市立山花小中学校    | 自然災害…そのときあなたは？  |
| 北海道標津高等学校     | 高校生ができる減災・地域防災への取り組み                                  |
| 岩泉町立小本中学校・小学校 | 「生き抜く力を育む防災教育の推進」～主体的・協働的な教育活動および小中連携の取組を通して～         |
| 亶理町立高屋小学校     | 未来への絆 ～東日本大震災の教訓をふまえた防災教育の推進～                         |
| 宮城県気仙沼高等学校    | 震災経験の生き方への活用  |
| 栃木県立栃木農業高等学校  | 土砂廃棄物を構造物に～土のうの力で荒廃ため池をピオトープ化～                        |
| 千葉県立桜が丘特別支援学校 | 児童生徒が気づき、考える防災教育                                      |
| 川口市立柳崎小学校     | 元気 いきいき 自助 共助   |
| 墨田区立両国中学校     | 網の目 防災・減災大作戦  |
| 諏訪市立城南小学校     | 「安心・安全な学校(地域一体になった防災教育)」                              |
| 名古屋市立内山小学校    | 自分の命は自分で守りたい～大きな声を出して逃げる率先避難者を育てるために～                 |
| 愛知県立海翔高等学校    | 地域と共に学ぶ防災(減災) ～広げよう！学びの輪～                             |
| 京都市立紫野高等学校    | 「避難経路マップで育む'主体的・協働的・創造的'な地域との繋がり」～当事者意識を涵養する～         |
| 神戸市立須佐野中学校    | 地域で育てる防災意識とネットワークを活用した防災学習                            |
| 兵庫県立淡路高等学校    | 「防災と心のケア」～被災者に寄り添う～                                   |
| 岡山市立曾根小学校     | 持続可能な曾根学区を担う子どもの育成                                    |
| 広島県立瀬戸田高等学校   | 過疎地域における災害時の高齢者の避難の在り方を考える                            |
| 益田市立真砂中学校     | 守ろう命「自助:自分の命は自分で守る」・支え合おう命「共助:地域貢献～何ができる？」            |
| 上板町立高志小学校     | 東日本大震災から学び、自ら考え、判断し、協働して行動できる子どもの育成                   |
| 新居浜市立惣開小学校    | 地域防災の自立連携に向けた防災・減災教育の推進～多様なステークホルダーと「関わり・つながる」活動を通して～ |
| 熊本県立東稜高等学校    | 生徒自らが行う防災教育の永続的活動のためのシステム作り                           |
| 宮崎県立門川高等学校    | 「私を守る あなたを守る 地域を守る」～減災に取り組む主体的な生徒の育成と地域との連携の構築を目指して～  |

日本各地で地域の特性に合った減災教育が行われ、子どもたちが災害について主体的に学び、考え、取り組みます。

プログラムの詳細はWebサイトをご覧ください。 [www.unesco.or.jp/gensai/](http://www.unesco.or.jp/gensai/)

ユネスコ 減災

検索

プログラム・キャラクター

ボーサイくん



ゲンサイ先生

助成校の先生方が参加する「教員研修会」を9月18日(月・祝)～20日(水)に開催します。東日本大震災の被災地・気仙沼市を訪問し、被災地をフィールドにした体系的かつ実践的な研修から、大災害の経験や教訓をもとにした減災教育の新たな視点や実践を学びます。研修後、助成校は、研修で得た学びを自校に持ち帰り、子どもたちを主体とした新しい防災・減災教育を日本各地で展開し、子ども・教員・学校・地域の防災力の向上につなげます。子どもたちの命を守るために真剣に取り組む日本各地の先生の姿をぜひご取材ください。