



# アクサ ユネスコ協会 減災教育プログラム

## 2021年度 第8回 助成校決定

2021年度、第8回「アクサ ユネスコ協会 減災教育プログラム」の助成校(27校)が決定いたしました。

助成校には10万円/校を支援します。助成校の先生は2021年9月20～22日に気仙沼市で開催される教員研修会、2022年2月に開催する活動報告会・減災教育フォーラムに参加します。研修で習得する新しい視点からの防災・減災教育の理論や、被災地の教訓を活かした教育実践等の学びを活かして、各学校、地域において防災・減災教育の改善・強化に取り組みます。

### 【2021年度 第8回「アクサ ユネスコ協会 減災教育プログラム」助成校一覧】

| 都道府県 | 学校名                    | 活動テーマ   |
|------|------------------------|---|
| 北海道  | 根室市立光洋中学校              | 避難所開設訓練を通じた二次・三次災害減災と防災に対する意識の向上                                      |
| 宮城県  | 気仙沼市立階上中学校             | 「私たちは未来の防災戦士」   |
| 山形県  | 鶴岡市立湯野浜小学校             | 家庭や地域社会との連携・協働を図った組織的・計画的な防災教育に関わる取組の推進～民間施設への避難訓練及び保護者への引き渡し訓練をとおして～ |
|      | 山形県立加茂水産高等学校           | 学校・地域の津波防災教育の推進及び在り方  |
| 福島県  | いわき市立田人中学校             | 地域で起こりうる災害を知り、災害への備え、有事の際の命を守る行動について学ぶ                                |
| 埼玉県  | 新座市立石神小学校              | 災害から復旧までの避難所の在り方  |
|      | 埼玉県立日高特別支援学校           | 離れていても学べる・繋がる～コロナ禍における肢体不自由校の防災教育への挑戦～                                |
| 東京都  | 板橋区立板橋第三中学校            | with コロナで取り組む板橋の減災に被災地の体験をどう生かすか？                                     |
|      | 町田市立武蔵岡中学校(小中一貫ゆくのき学園) | 武蔵岡地域レンジャー計画～理科の授業で得た正しい知識を味方につけて、地域を守る生徒の育成のために～                     |
|      | 帝京中学・高等学校              | STOP! 「忘」災!! ～私学の地域社会における社会的責任～                                       |
| 神奈川県 | 神奈川県立座間高等学校            | カラダもココロも、みんなで守る～座間高防災ルネサンス みんなの Well-being を目指した防災文化の創出～              |
| 新潟県  | 見附市立葛巻小学校              | 川・いのち・つなぐ～守る自然といのち つなぐまちの未来～  |
|      | 新潟市立小針中学校              | 生徒が主体的に課題解決に向けて探求し、地域の一員として提案、実践する防災・減災教育                             |
| 岐阜県  | 御嵩町立向陽中学校              | 学校防災教育と地域と連携した減災・防災   |
|      | 羽島市立桑原学園               | 学校・家庭・地域の三者で学び合い、気づき、考え、実行する防災学習                                      |
| 静岡県  | 小山町立北郷中学校              | 生命を大切に作る心を育み、災害発生時に自らの確かな判断をして行動できる生徒の育成                              |
| 愛知県  | 岡崎市立竜海中学校              | コロナ禍の防災・減災教育の推進   |
| 三重県  | 鳥羽市立鳥羽小学校              | 「つながりのある学校防災・減災体制の構築」～命をつなぐ子 鳥羽をつなぐ子の育成～                              |
| 京都府  | 京都府立綾部高等学校東分校 定時制      | 災害時の「状況判断」・「適切な対応」・「危険回避」する力を育む防災教育                                   |
|      | 京都市立京都工学院高等学校          | 防災工学—セルフサポート・コミュニティサポート・パブリック・サポーター                                   |
| 大阪府  | 大阪府立緑風冠高等学校            | 自分たちの地域を考える 過去から未来を学ぶ防災   |
| 兵庫県  | 兵庫県立和田山特別支援学校          | コロナ禍における防災教育の充実   |
| 福岡県  | 古賀市立花見小学校              | (仮)海岸低地校における地震・津波・風水害からの防災・減災教育フィールドワーク                               |
|      | 大牟田市立倉永小学校             | 災害に強いまちづくりを目指して～地域と連携した防災教育の充実～                                       |
|      | 大牟田市立宅峰中学校             | 家庭・地域とつながる防災・減災教育   |
| 鹿児島県 | 三島村立三島片泊学園             | 大型台風通過に備えた防災教育(暴風・避難・土砂災害)  |
| 沖縄県  | 竹富町立古見小学校              | 地域とともに考える古見地域の防災・減災活動   |