

小学校～中学校まで、多岐にわたる災害に対する備えを、
 専門家監修のもと、段階的に着実に習得できます。

充実の
 全80コンテンツ

Curriculum					
小学 1年生	地震・津波 地震・津波 地震・津波 地震・津波 気象災害 気象災害 火災 その他 その他 その他	災害とは 整理整頓 地震発生(自宅) 地震発生(屋外) 雨と災害 傘のさし方 火の使い方 子ども110番 自然と災害 命の大切さ	小学 5年生	地震・津波 地震・津波 地震・津波 気象災害 その他 避難 避難 避難 避難 その他	東日本大震災 今後の巨大地震 自宅の安全確保 台風への対策 情報の発信 避難所での健康 避難準備品 避難所での行動 感染症って何? 防災家族会議
	小学 2年生	その時、誰が守る? 地震と津波 津波からの避難 報告 天気予報 火災の対応方法 避難生活と準備 雷からの避難 熱中症対策 災害の種類		小学 6年生	地震・津波 地震・津波 地震・津波 気象災害 気象災害 気象災害 火災 その他 その他 その他
小学 3年生	地震・津波 地震・津波 地震・津波 気象災害 気象災害 気象災害 避難 火災 その他 その他	緊急地震速報 学校での安全 通学路の危険 洪水の危険 台風への備え 洪水と危険箇所 非常持ち出し品 火災の原因と予防 感染症と配慮 消防士の仕事	中学 1年生	地震・津波 地震・津波 気象災害 その他 火災 避難 避難 避難 その他 その他	地震と津波(河川津波) 自宅の安全 避難準備 情報収集 火災の原因と対策 ペットと避難 災害ボランティア 災害ボランティアと熱中症 地域の防災 思い込みと油断
小学 4年生	地震・津波 地震・津波 地震・津波 その他 気象災害 気象災害 気象災害 避難 避難 その他	地震と火災 危険認知 エレベーター閉じ込め 地域の防災 山の天気 避難経路 避難準備 避難所でのトイレ ハザードマップ 災害時のストレス	中学 2年生	地震・津波 地震・津波 地震・津波 気象災害 気象災害 気象災害 火災 避難 その他 その他	津波避難三原則 安否確認 エレベーター停止 大雨と避難 マイタイムライン 土砂災害の前兆 消火器 食中毒の予防 情報収集 自助・共助・公助

*当教育コンテンツおよびカリキュラムは現在開発中につき、内容は変更になる場合があります。
 *カリキュラムは随時追加される予定です。
 *地域独自のコンテンツの追加も可能です(別途オプション)

監修者のご紹介

前林 清和 氏 (まえばやし きよかず)



Profile

・神戸学院大学
現代社会防災学科 教授
・NERC
(特定非営利活動法人NGO
活動教育研究センター)
理事長

諏訪 清二 氏 (すわ せいじ)



Profile

・兵庫県立大学 特任教授
(大学院減災復興政策研究科)
・防災教育学会会長
・県立舞子高校
「環境防災科」初代科長
(日本初)

桜井 愛子 氏 (さくらい あいこ)



Profile

・東北大学災害科学
国際研究所 教授
・東洋英和女学院大学
国際社会学部 教授



子どもたちの命を守り
 地域の防災レベルを向上させる
 小・中学生向けデジタルプログラム

- 「デジ防災™」がめざすもの
- ✓ 災害という不安・不便・焦りなどの環境下で、自分の力で考え(自助)、
 周囲と協力できる力(共助)を養う。
 - ✓ 全国の児童・生徒の防災レベルを引き上げ、
 一人でも多くの児童・生徒が必ず襲い来る災害から自分の命を守る。
 - ✓ 地域の復興の力になる人材を、育成する。



お問い合わせ・ご質問等は右記まで
 お気軽にご連絡ください

凸版印刷株式会社 中四国事業部
 〒732-0822 広島市南区松原町2-62 広島JPビルディング19F
 メールアドレス: digi-bosai@toppan.co.jp

©TOPPAN 2023.7 KI

