

監修者推薦の言葉

東日本大震災の教訓の一つは、日頃の防災教育が如何に重要であるかに気づかせてくれたことです。この震災では、安全と思われていた学校や公共の防災施設、避難所等も津波によって壊滅的な打撃を受け、自然の脅威のすさまじさを見せつけられました。

そうした中で、岩手県釜石市では、ある小中学校の児童生徒全員が背後に押し寄せる大津波から逃れ、無事だったのです。

それは、子どもたちが、地域伝承の「津波てんでんこ」と防災教育で学んだ「率先して避難する」「想定を信じ込まない」「最善を尽くす」ことを、自らの判断で主体的に実践したからでした。

この作品は、阪神淡路大震災や東日本大震災などを題材に、子どもたち一人一人が、自然災害に関する理解と災害時の危険を予測・判断し、危険を回避する能力を身につけるためのヒントが豊富に含まれ、防災教育にとって最適な教材です。各学校、地域で活用されることを期待しています。

東京女子体育大学 教授 元・文部科学省スポーツ・青少年局 体育官 戸田 芳雄

作品の概要

※ナレーションは教師と生徒の対話形式で進行する。

■大地震から受けた教訓一阪神淡路大震災

1995年1月17日、兵庫県で巨大地震発生。6440人以上の死者を出す大災害となる。

【激しい揺れから命を守る】家具転倒や家屋崩壊で多数の圧死者を出した。圧死を防ぐには、まず家具の固定。落下物によるケガを防ぐ工夫も紹介。

【火災から命を守る】この地震では大火災が発生。崩壊した建物が道を塞ぎ消防車が現場に行けず、多くの命が失われた。そんな中、日頃の防火訓練が功を奏し、近隣住民が力を合わせて命を救った例も少なくなかった。当時の被災者から体験談を聞く。

■大地震から受けた教訓一東日本大震災

2011年3月11日、宮城県沖で巨大地震が発生。大津波が襲来し、2万人近い死者行方不明者を出す。

【津波の起きるメカニズム】津波発生のおき、種類、特徴を図解や実験で詳しく解説する。

【想定外の津波】被災者が撮影した大津波の映像をおり交ぜながら、今回の被害の大きさと、地域に伝わる「津波てんでんこ」の教えを検証する。

【日頃の防災教育が子供たちの命を守った！】岩手県釜石市の中学生たちは大津波に直撃された時、とっさの判断で高台に、さらに高台にと避難。それを見た小学生たちも行動を共にした。日頃の防災教育で培われた危機を回避する能力で、自分たちの命を守ることができたのだ。

企画・制作統括 高木裕己

脚本・演出 川崎けい子

コーディネーター 斎藤晃顕

【撮影協力】

東川崎ふれあいのまちづくり協議会 防災部会
東川崎防災ジュニアチーム

神戸市立湊翔楠中学校/神戸市中央消防団/

神戸市中央消防署/宝来館

千葉正喜/熊谷久・房子/吉田栄治/瀬戸元/浦山文男/
紺野光夫/両川吉信/佐藤健・和香子・桃香・繁/山崎元市/
岩崎昭子/小林小百合

【映像・写真提供】

独立行政法人 港湾空港技術研究所

陸上自衛隊東北方面総監部

小林義一・徳光/岸安夫/瀬戸元/伊藤聡/山崎元市/
浦山文男/両川吉信

制作・著作 株式会社映学社

■ ライブラリー価格 ¥65,000 (本体価格)

■ 学校価格(中学・高校のみ) ¥33,000 (本体価格)

■ VHS・DVD[22分]

2012年・映学社作品