中学生向け地震・津波防災DVD

THE PARTIES

―正しい知識と行動―



本編16分

[C#0830]

DVD 本体価格 66,000円(税抜)



監修

東京大学地震研究所助教 大木聖子



東映株式会社 教育映像部

〒104-8108 東京都中央区銀座3-2-17 http://www.toei.co.jp/edu/

正しい知識と行動

地震や津波が起きた時に、どういう行動をとれば生き延びることができるのか?中学生 たちにしっかり理解させることを狙いとした作品です。地震から自分の身を守るためには、 臨機応変に安全な場所を見つけ出し、身を寄せることが大事です。その場でのベストを尽く す、命を守るのは自分以外にないことを訴えていきます。

- ■地震は、どういうメカニズムで発生しているのでしょうか? 豊富なCG映像を用いて、プレート境界地震とプレート内地震 について説明していきます。
- ■緊急地震速報は、大きな地震がくることを直前に知らせるも のです。P波とS波の特徴を利用した緊急地震速報の仕組み をCG映像で解説し、P波が来てからS波が来るまでの実際の 地震の映像を示します。P波を感じたとき、また緊急地震速報 が出たときに、どのように身の安全を確保するか考えましょ う。この数秒のあいだに適切な行動をとることが、命を救うの です。





- ■地震から自分の身を守るためには、「落ちてこない・倒れてこ ない・移動してこない」場所を見つけ出して身を寄せることが
 - 何よりも大事です。中学生たちにこのことをしっかり理解させた上で、普段の生活の様々な状況で地震 が起きた時、どのように行動すればいいのかを映像で示しながら考えていきます。教室での授業中や掃 除中、音楽室や図書室、理科室、廊下や階段、通学途中に家の中…。どこで地震に遭遇しても「落ちてこ ない・倒れてこない・移動してこない
 し場所に身を寄せる。その場でのベストを尽くす。地震から生き抜く 力は自分で身につけるしかないことを、しっかりと訴えます。
- ■強い揺れから助かったとしても、沿岸部では津波の危険があります。津波が起こるメカニズムを解説し、 実験映像から津波の威力を示します。海岸近くで地震を感じたら、「一秒でも早く、少しでも高い場所に 逃げること」が大事だと、強く訴えます。

プロデューサー 中鉢裕幸

撮影 音声

選曲

満若勇咲

茂木祐介

合田享生

演出 高城泰吉郎 演出助手 舛谷滋威

ナレーター

水野マリコ

CG·キャラクター制作 株式会社トマソン

制作協力 株式会社グループ現代

光田雅樹

田野稔

企画·制作 東映株式会社 教育映像部

■協力

SAVE ON

海上保安庁

防災科学技術研究所 Eーディフェンス

国土交通省 越美山系砂防事務所 独立行政法人 港湾空港技術研究所

鹿児島地方気象台

群馬大学災害社会工学研究室

あきる野市立増戸小学校

あきる野市立増戸中学校

2012年作品 p.

関東営業推進室 東京都中央区銀座3-2-17 〒104-8108 ☎03-3535-3631 関西営業推進室 大阪市北区梅田1-12-6 〒530-0001 ☎06-6345-9026 広島出張所 広島市中区橋本町5-2 〒730-0015 ☎082-511-2066 福岡出張所 福岡市博多区中洲4-3-18 〒810-0801 2092-262-3101

●お買い上げは…

〒350-0461 埼玉県入間郡毛呂山町中央 3-32-3 TEL:049-298-5792 FAX:049-298-5793 E-mail: co@hokushineizo.com