

南海トラフ巨大地震に備えよ！ 災害避難に必要な知識を楽しみながら覚えよう 学生考案の「防災運動会」 11月24日(金)開催 東登美ヶ丘小学校3・4年生が防災知識を競う

帝塚山大学(学長:奥村由美子 所在地:奈良市帝塚山7-1-1)法学部と教育学部の学生が、11月24日(金)、奈良市立東登美ヶ丘小学校において「防災運動会」を実施します。この運動会は、避難のときの心構えである「おはしも」(押さない、走らない、しゃべらない、戻らない)に留意し、いざというときに冷静に行動ができる防災に関する知識や知恵を身につけられるように、学生たちのアイデアを生かして考えられたオリジナルプログラムです。

当日の進行は学生が務め、学生や児童が考案した競技に加え、防災クイズなど盛りだくさんのプログラムを行います。また、奈良市消防局から消防車(ポンプ車)が登場するほか、女性消防団「やまとなでしこ隊」によるやまとなでしこ体操なども行い、さまざまな競技を通じて楽しく防災について学べるよう工夫されています(競技内容は次ページ記載の防災学習副読本内で詳しく紹介)。

参加するのは東登美ヶ丘小学校の4年生100人と3年生90人(3年生は一部のプログラムにのみ参加)。当日は以下の通りのスケジュールで実施します。



【防災運動会概要】

日時 2023年11月24日(金) 10:45-12:15

場所 奈良市立東登美ヶ丘小学校運動場 ※雨天時は体育館

対象 4年生 約100名 (3年生 約90名も途中のプログラム(防災OXクイズ)から参加予定)

見学者 奈良市消防局・奈良県危機管理課 ・地域の皆様(老若男女)・児童の保護者

※防災グッズ借り物競争&防災OXクイズで出場の機会あり

- 1 開会のことば 東登美ヶ丘小学校 西口美佐子校長先生
- 2 諸注意(安全第一&判定員の要否etc.について)
- 3 協力者の紹介
- 4 ラジオ体操
- 5 防災グッズ借り物競争
- 6 イマジン津波! ~制限時間内に高台を目指せ~
- 7 奈良市消防局女性消防団「やまとなでしこ隊」によるやまとなでしこ体操
- 8 東登美ヶ丘小学校の児童が考えた競技
- 9 帝塚山大学の学生による防災OXクイズ
- 10 表彰式 帝塚山大学 法学部 末吉洋文 教授
- 11 閉会のことば 東登美ヶ丘小学校・4年生学年主任 紺谷隆先生

貴社メディアにおかれましても、ぜひ趣旨をお汲み取りいただき、取材ならびに報道のご協力をよろしくお願い申し上げます。取材いただける場合は、お手数ですが、当日の10時までにご連絡ください。

本件に関する
お問合せ

帝塚山大学 入試広報課 〒631-8501 奈良市帝塚山7-1-1

Tel:0742-48-9149 E-mail:koho@jimu.tezukayama-u.ac.jp(担当:鈴木)



当日の競技



防災グッズ借り物競争

各学年3クラスの対抗戦で速さと正確さを競う。

避難所ゾーンで「指示カード」を引き、物資ゾーンで待つほかの児童に物資を借りて、避難所ゾーンにいる判定員のところまで持っていく。正解したら次の走者へ。

指示カードの例:「防寒になるもの」「トイレで使うもの」など



イマジジン津波!

南海トラフ地震などを想定して、高台への避難を行う競技。児童は「おはしも」に留意しつつ、以下のミッションをこなさなくてはならない。

【ミッション①】けが人を救え!

毛布と物干しざおで簡易担架をつくり、一緒に避難しよう。

【ミッション②】妊婦さんと外国人を救え!

腕にケガをした妊婦さんと外国人にレジ袋三角巾を作って応急処置をしてから、一緒に避難しよう。外国人には「高台への避難」についてわかりやすく伝えよう。

【ミッション③】水は大切!

断水に備えて、ポリタンクに水を入れてから避難しよう。

本件の背景

- ①防災運動会実施に先駆け、11月10日(金)に事前学習を実施。防災士と学生、末吉洋文教授(法学部)が講師となり、今回の運動会に参加する児童に対して防災に関する授業を行っています。
- ②教育学部の学生と法学部の学生が、小学校4年生を対象とした防災学習用の副読本を作成し、HPからダウンロードできるようにしました。
命を守る!未来へのミッション「- 防災博士にチャレンジしよう -」と題した防災学習副読本は令和2年(2020年)度から全面実施となった新学習指導要領で新設された小学校4年生社会科の小単元「県内の特色ある自然災害」に対応したもの。同授業を行う際の教師用指導資料として作成しました。タブレット学習にも対応できるようQRコードからさまざまな防災に関するサイトにアクセスすることができるよう工夫しているほか、**「奈良県と災害」など地域学習にも配慮された内容**としています。防災運動会の競技も紹介しており、防災学習のバリエーションを増やすために使用していただきたい教師用指導資料です。



本件に関する
お問合せ

帝塚山大学 入試広報課 〒631-8501 奈良市帝塚山7-1-1
Tel:0742-48-9149 E-mail:koho@jimu.tezukayama-u.ac.jp(担当:鈴木)