

校長室から  
(R元年度)

# ひがしなら通心

茨木市立東奈良小学校 川上 隆 No. 80  
令和2年3月11日(月)発行

## ある新聞 記事より

朝日・毎日小学生新聞3/11

9年前の平成23(2011)年3月11日午後2時46分、東北地方の太平洋沖でマグニチュード9.0の地震が起きました。地震名は「東北地方太平洋沖地震」、災害名を「東日本大震災」と言います。被害者の90%近くが津波で亡くなっています。

# 命を守る復活 てんでんこレンジャー

岩手県・釜石東中の中学生 9年ぶり活動再開



2011年に起きた東日本大震災から今日で9年。被災地、岩手県釜石市の釜石東中学校の生徒は、津波からの避難方法を、戦隊キャラクターになって小学生たちに伝える活動を今年度、9年ぶりに再開しました。  
(浴野朝香)

## 津波から一人でも逃げよう

中学生が演じるのは、ヤが舞台に現れ、小さな「てんでんこレンジャー」な子ども役に避難の大切さを伝えます。でも子ども津波が来たら自分一人でも逃げなす。そんな子ども役に、昔から伝わる教訓です。レッド、イエローなど5色の衣装を着たレンジャーは「まず自分の命を守ることが大事。そうやって昔から命をつな



いできたんだよ」とやさしく教えます。

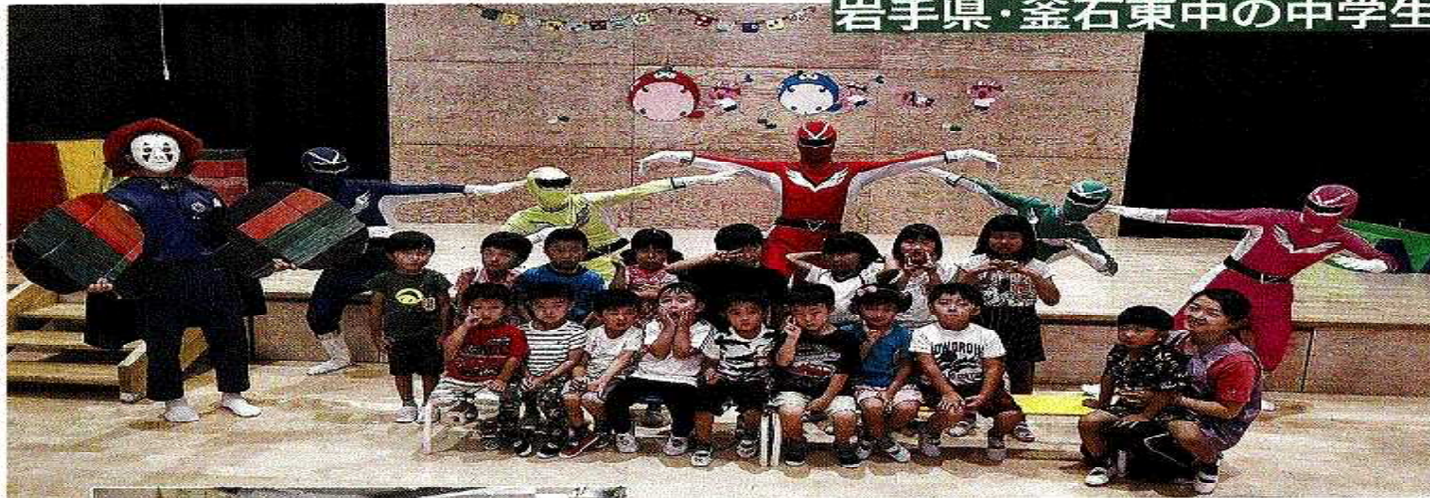
レンジャーは最後に「私たちは「てんでんこ」という言葉を信じ、実行したから津波から逃げる事ができた。この言葉を君たちも絶対に次の世代に伝えてほしい」とめくります。

### 教え守り全員無事

釜石東中は、東日本大震災の前から「てんでんこ」の教えを大切にしています。劇を初めて作ったのは2009年度。小学生も幼稚園児たちにもわかりやすく伝えようと、当時の3年生が取り組みました。

そんな中、11年に東日本大震災が起き、津波がおそいました。学校の建物はずべてこわれてしまいました。が、学校にいた生徒は「てんでんこ」の教えを守り、高台まで逃げて全員無事でした。

2019年8月、釜石東中披露



津波がおし寄せ、ビョンがひっくり返り、泥が流れた釜石東中への音楽。2011年



釜石東中は元の校舎がこわれ、17年に高台にできた新校舎になりました。旧校舎があった場所には18年に釜石鶏住居(うのすまい)復興スタジアムが完成。19年にはラグビーワールドカップ(W杯)の試合が行われました

### 「忘れないで」と声

学校がこわれたとなくともあり、レンジャーの活動は休んでいました。しかし、年月がたつにつれ、震災のことが忘れられてしまうのでは、と心配する声が生徒たちから上がり始めました。「あの震災を体験し、記憶している最も若い世代の自分たちがしっかりと引きつぎ、震災を知らない子どもたちに伝えよう。今年度、3年生が9年ぶりに活動を再開しました。」

台本を作る人、大道具を準備する人、演技をする人。授業の時間や放課後、帰宅後の時間に、クロゼットの中から物を出して掃除しました。日本提供

### 中学生生活に向けて準備

東京都・坂森瑛磨さん・6年

新型コロナ  
おうちで  
すごす

私は、休み中に中学生生活への新たなスタートを切るために、身の回りの物を片付けたり予習をしたりしています。また、体力維持のため晴れの日には食後に散歩をしています。小学生から中学生へ、気持ちの面でも切りかえ始めています。



クロゼットの中から物を出して掃除しました。日本提供

# あげたて コロばやし くん

ニシワケタツシ



# 休校中 科学にふれよう

## 大学・研究機関が特設サイト

新型コロナウイルスの感染拡大で臨時休校となった影響で時間を持てあましがちな子どもたちに使ってもらおうと、動画やゲームで科学を学べる特設ウェブサイトが開かれました。宇宙や生物、医療、ロボットなど幅広い

コンテンツが用意されています。サイトはしばらく開いたままにして、これからも内容が増える見通しです。

特設サイトのタイトルは、「休校中の子供たちにぜひ見て欲しい科学技術の面白デジタルコンテンツ」。開設したのは、全国の大学や研究機関の広報担当者が参加する「科学技術広報研究会」(JACST)です。小学6年の娘がいる基礎生物学研究所(愛知県岡崎市)の倉田智子さんが「子どもに安心して見られる動画をつくれ

ないか」と考えつきました。倉田さんの呼びかけに応じて、国立天文台(東京都三鷹市)や産業技術総合研究所(茨城県つくば市)、東京大学宇宙線研究所(千葉県梶野市)などJACSTに参加する機関が協力して立ち上げました。

### 宇宙や生物、工作

動画は、日食や流星群の紹介、物質をつくる小さな粒を観測する施設「スーパーカミオカンデ」(岐阜県飛騨市)のガイドなど数分程度の短いものから、深海探査やカイコのまゆ作りの観察など数時間に及ぶものまで紹介

### 新型コロナウイルス情報も

読み物コーナーでは、京都大学IPS細胞研究所(京都市)による「幹細胞ハンドブック」など本格的な学習教材も充実。さらに、感染症研究に長年取り組んでいる大阪大学微生物病研究所(大阪府吹田市)によ

科学技術広報研究会 臨時休校対応等

さっと見られる映像

<p>Why ALMA 第1回 '見えないものを見る'</p> <p>国立天文台</p>	<p>【第1話】クォンタム・アイト登場一粒子は何かをみてみる?</p> <p>産工総研 第一産業研究センター</p>
<p>プラナリアの再生</p> <p>基礎生物学研究所</p>	<p>アサガオの花の色変化実験</p> <p>基礎生物学研究所</p>

特設サイト内では多彩な動画が用意され、自由に選んで見ることができます

休校中の子供たちにぜひ見て欲しい  
科学技術の面白デジタルコンテンツ

各研究機関の広報担当者がセレクトしました

- さっと見られる映像
- のんびり観ると見たくなる映像
- ゲーム要素のあるコンテンツ
- ふみもの
- 工作
- VR対応映像
- 講演会・サイエンスカフェ・成果発表などの映像
- この企画にこめた思い
- 科学技術広報研究会 (JACST) について

科学技術を学べる特設サイト



特設サイト内に用意された科学動画の例  
—いずれも科学技術広報研究会提供

るコロナウイルスの情報ページも用意されています。倉田さんとともに特設サイトを企画した物質・材料研究機構(つくば市)の中道康文さんは「休校中の子どもたちにとって、このサイトが科学を好きになるきっかけになればうれしい」と話しています。

特設サイトのアドレスは  
<https://sites.google.com/view/jacst-fork-ids/home>。

【岩崎歩】