



じしん ゆ つよ
地震の揺れの強さを
あらわ しんど
表す震度にあるのは
どれ？

- しんど じしん じゃく しんど
①震度0 ②震度4弱 ③震度8

こた めん
答えはうら面で！



こたえ しんど しんど しんど じゃく
答：①震度0です。震度は0、1、2、3、4、5弱、
きょう じゃく きょう だんかい あらわ
5強、6弱、6強、7の10段階で表されます。

しら 調べてみよう！

『地震だ！ (地球たんけんたい 4)』

(フランクリン・M.ブランリー/文 リチャード・ローゼンブラム/絵
かんどりのぶお やく しゅつぽん
神鳥統夫/訳 リブリオ出版 2002.2 J453/24N)

地震波の伝わり方をロープで表したり、地球の表面の地殻をスイカの皮にたとえたりして、地震のしくみをわかりやすい文章と絵で教えてくれます。(低学年～)

『地震の大研究 -恐ろしい自然現象-』(大木聖子/著 瀬戸内一
じしん だいけんきゅう おそ しぜんげんしょう おおきさとこ ちょ こうけつかすき
瀬戸内一)

/監修 PHP研究所 2009.5 J453/30N)

地震はなぜ起こるのか、地球の表面をおおうプレートの動き、なぜ日本に地震が多いのかなどについて、大きな図や写真で説明しています。地震のいろいろな研究方法も載っています。(中学年～)

『知ろう! 防ごう! 自然災害 1 地震・津波・火山噴火』(佐藤隆
し ふせ しぜんさいがい じしん つなみ かざんふんか きとうたか
佐藤隆)

雄/監修 岩崎書店 2011.2 J369/185N/1)

地震・津波・火山噴火が起こる原因、被害の内容、備えについて知ることができます。緊急地震速報のしくみも載っています。巻末に索引や大きな被害が出た地震の一覧があります。(高学年～)

み 見てみよう！

「地震キッズ探検隊 地震の謎にせまる」

<https://www.kids.jishin.go.jp/>

地震のしくみや災害用伝言ダイヤル(171)の利用方法がわかります。地震博士のクイズに挑戦してみよう！