

充実した自宅学習を進めるためのデジタルコンテンツの紹介⑥

文部科学省「わくわくサイエンスリンク集」

前回と同じく、文部科学省から、「理科」に特化した様々なデジタルコンテンツが紹介されています。本日は3月11日ということもあり、防災に関するコンテンツを紹介します。是非、この機会に家族で、「もし大地震があったらどうするか?」「大地震が起きたときの備えは大丈夫か?」について話してみるのもよいのではないのでしょうか。

● わくわくサイエンスリンク集(令和2年3月10日時点)

臨時休業期間に活用できる科学技術関係のコンテンツをまとめて紹介します。
※無料のコンテンツであっても一部通信料が発生するものがあります。利用する場合は家庭で相談してください。

- [科学技術についていろいろ学びたい!](#)
- [材料\(マテリアル\)について学びたい!](#)
- [核融合・量子について学びたい!](#)
- [宇宙・航空について学びたい!](#)
- [地震・防災について学びたい!](#)
- [海洋・深海について学びたい!](#)
- [放射線について学びたい!](#)
- [民族・歴史について学びたい!](#)

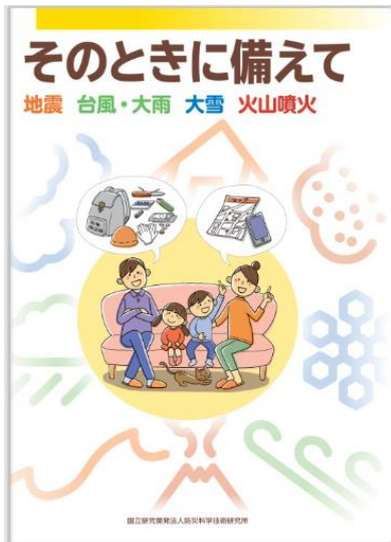


地震・防災について学びたい!

■ 学生(児童・生徒)向けコンテンツ(防災科学技術研究所)

国立研究開発法人防災科学技術研究所(NIED)の子供向けページです。

- ・ [学生\(児童・生徒\)向けコンテンツ](#)
- ・ [そのときに備えて\(災害への備えや発生時の心得などをまとめたデジタルブックです。小学生～一般向け\)](#)
- ・ [防災基礎講座\(自然災害および防災の基礎知識に関する学習資料です。中学・高校生～一般向け\)](#)



地震キッズ探検隊

調査1 調査2 調査3 調査4 調査5 調査6

地震の謎にせまる!

調査1 地震発生!
大地震がきたらどうすればいいのかわらぬよ!

調査2 どうして地震は起こるの?
地球の中を調べてみよう! 地震はどこで起こるのか調べてみよう!

調査3 日本に地震が多いのはなぜ?

調査4 地震が起きる前に

調査5 どんな調査・研究が行われているのかな?
地震調査研究の最新情報を見てみよう!

調査6 チャレンジ 地震博士クイズ

