

小学6年生 理科

## 「地震」に関する資料の探し方

### 1. 手がかりとなる キーワード

地層 断層 地質 地震 震源 活断層 プレート 津波 緊急地震速報  
火山 噴火 火山灰 溶岩 火砕流 阿蘇山 雲仙普賢岳 桜島

### 2. まずは百科事典などで調べてみよう

『総合百科事典ポプラディア』 03 ソ  
『21世紀こども百科』 03 ニ  
『朝日ジュニア学習年鑑』 05 ア  
『理科の実験・観察生物・地球・天体編  
(ポプラディア情報館)』 40 リ

~調べるときに大切なこと~

- ・一つの情報源だけを信用しないで、必ず二つ以上の資料を調べる。
- ・何の資料を見て調べたのか必ず記録する。

### 3. 本でくわしく調べてみよう

背ラベル 分類	図書 記号	書名	出版者	出版年	内容
36 イ		『いのちを守る！災害対策大百科』 (全3巻)	日本図書センター	2008	歴史と仕組み編 予測と備え編 対処と行動編
36 カ		『にげましょう 災害でいのちをなくさないために』	共同通信社	2014	災害から身を守るための避難のタイミングを解説
36 シ		『知ってそなえよう！地震と津波』	素朴社	2007	災害が起きた場合の備えを詳しく解説
36 ナ		『子どものための防災BOOK 72時間生きぬくための101の方法』	童心社	2015	災害が起こったときの優先順位を経過時間、日にちを項目ごとにわけて解説
44 ナ		『なるほどナットク 自然現象 4 噴火・地震・津波』	学研	2009	地球や宇宙で起こる自然現象を紹介・解説
45 オ		『地震の大研究 恐ろしい自然現象』	PHP 研究所	2009	地震の起こる仕組み、地震に関することばや地震の備えなどを解説
45 オ		『地球の声に耳をすませて』	くもん出版	2011	地震学者が、地震の正体から引き起こされる現象や命を守るためのことを解説
45 ニ		『日本列島大地まるごと大研究 4 地震の大研究』	ポプラ社	2012	地震について解説 博物館一覧も収録

#### 4. 本以外の資料も見てみよう

- ・パンフレット「宗像市防災マップ」 宗像市総務部地域安全課
- ・パンフレット「キッズセーフティマップ 宗像版」 トヨタ九州自動車(株)



#### 5. インターネットで調べてみよう

確実な情報なのかを確認して使う。

ウィキペディアは便利ですが、だれでもが書き込みできるので、参考資料としては不適です。検索サイト名、年月日の記録を忘れないように。

- ・人と防災未来センター  
<http://www.dri.ne.jp/>
- ・NHK for school ふしぎがいっぱい(6年生)  
<http://www.nhk.or.jp/rika/fushigi6/>
- ・宗像市防災ホームページ  
<http://www.munakata-bousai.jp/>
- ・国立研究開発法人 防災科学技術研究所  
<http://www.bosai.go.jp/>

#### 6. もっと調べたいときは

関連機関、専門家に  
たずねる

- ・福岡市民防災センター  
〒814-0001 福岡市早良区百道浜 1-3-3 TEL 092-847-5990
- ・雲仙岳災害記念館  
〒855-0879 長崎県島原市平成町 1-1 TEL 0957-65-5555 FAX 0957-65-5550

わからないことがあれば  
司書に聞いてください。

