

## 「裏表紙」

学習のねらい：これまでの学習内容の復習をさせる。

(指導上のポイント)

◆これまでの学習の復習に活用する。

【回答掲載箇所】

Q 1. 本冊P4下部のなまず博士のことばを参照。

Q 2. 本冊P13【とつぜんおそう風水害】の最下部を参照。

家の中にいる場合と、外にいる場合を分けて指導する。

Q 3. 本冊P13の②を参照。

津波の速さは海底の深さと比例する。なお、上陸してからも、オリンピック短距離選手並みの速さで押し寄せてくる。

Q 4. 本冊P17の中段「このひょうしきにちゅうい」を参照。

Q 5. 本冊P17の下段なまず博士のことばを参照。

(指導上のポイント)

◆ポータルサイト「学校防災みえ」及び「防災みえ.jp」のQRコードについて紹介する。

◆「学校防災みえ」トップ画面は、東日本大震災の映像や写真、証言等を見ることができ各種防災関係機関が作成したサイトを揃えているので、効果的な学習ができることを指導する。

◆家庭用防災学習サイトでは、防災クイズや防災スゴロクを使って楽しく話し合いながら防災学習ができチャレンジしてみるよう指導する。

つぎのクイズにちょうせんしよう。  
こたえは 防災ノートに 書いて あるのでさがしてみよう。



**Q1** ひなんするときに たいじな「おはしも」って どんないみですか?

こたえ  
おさない。はしらない。  
しゃべらない。もどらない。

**Q2** たつまきから みを まもるには どうしたら いいでしょうか?

こたえ  
いえの中では、窓から離れる  
外にいる場合では、頑丈な建物に隠れる

**Q3** 津波の はやさは 深さ5,000mの ところでは どのようなのりものと 同じですか?

こたえ  
ジェット機

**Q4** 下の ひょうしきは なにですか?

こたえ  
1 津波避難場所  
2 津波避難ビル  
3 津波注意  
4 津波がくるところ

**Q5** 津波が きそうなら どうしますか?

こたえ  
高いところへにげる

年	組	なまえ
年	組	
年	組	

**問い合わせ先** ▶このノートについて 三重県 教育委員会事務局 教育総務課 059-224-3301  
▶自然災害について 三重県 防災対策部 防災企画・地域支援課 059-224-2185

防災ノート・ワークシート(別紙)は、ダウンロードできます ▶ URL <http://www.pref.mie.lg.jp/KYOIKU/HP/bosai/68638018172.htm>

自然災害の情報が載っています ▶ 防災みえ.jp URL <http://www.bosaimie.jp>

防災ノート～災害からいのちをまもる～ [監修・助言]  
三重県教育委員会事務局教育総務課 三重大学 大学院 工学研究科  
〒514-8570 津市広明町13番地 川口 淳 准教授




学校防災みえ 防災みえ.jp  
第8版 令和3(2021)年6月