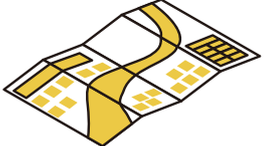




ハザードマップで地域の危険を調べてみよう！

年 組 番 なまえ

1 調べたい地域はどこですか？ 

2 インターネットで地域のハザードマップを探してみよう！ 

ネット検索



わがまちハザードマップ



重ねるハザードマップ



3 ハザードマップから調査しよう！

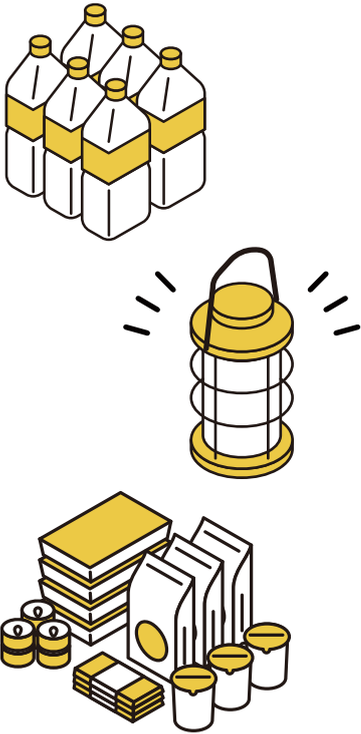
自分の家を見つけ出そう		<input type="checkbox"/> 見つけた
自分の地域に 災害の危険性が あるか確認しよう <small>ヒント：危ないところには赤や黄色の色が塗ってあるよ</small>	災害の危険性	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
	災害の種類	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> 洪水 <input type="checkbox"/> 液状化 <input type="checkbox"/> 高潮 <input type="checkbox"/> 内水氾濫 <input type="checkbox"/> 火山 <input type="checkbox"/> 豪雪 <input type="checkbox"/> 土砂
近くの避難所・避難場所を 探してみよう <small>ヒント：  こんなマークを見たことはないかな？</small>		<ul style="list-style-type: none"> • •
家からの避難経路を確認しよう		<input type="checkbox"/> 確認した

4 自分の地域の災害の危険性から考えて、準備した方がよいものや足りない備蓄があったら書き出してみよう！

記入例：飲料水、非常食など



5 避難経路を実際に調べてみよう！ (経路は危なくないか、役立つものはないか、どれくらい時間がかかりそうかなど)

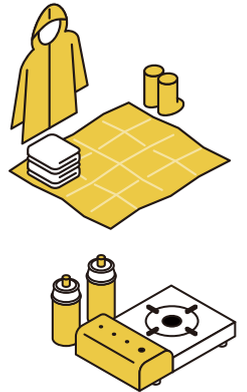


記入例：実際に地図を書いてみるのも良いかも

6 家族や地域の人に結果を伝え、災害時の行動を相談しよう！

➡ 伝えた

記入例：いつ避難する？習い事に行っていた時にはどこに避難する？など



学習資料「一家に1枚」とは？

学習資料「一家に1枚」は、文部科学省が発行する科学技術に関するポスターです。平成17年から毎年1枚発行されており、科学技術週間の時期に配布されています。



令和8年のテーマ

身近な現象から知る地球

自然と生きる列島

令和8年は「海の日」の施行から30周年、「山の日」の施行から10周年という自然と関わりの深い年です。自然現象と自然現象を捉える科学技術について理解を深めていただくことを目的に防災科研が企画監修しています。