防災教育に役立つWebページリンク集

Webページの名前		URL	主な内容
政府機関、省庁等が設置しているWebページ			
内閣府 防災情報	トップ	http://www.bousai.go.jp/	災害緊急情報・トピックスのほか、市民、学校、企業、 町内会、ボランティア、NPOなどが防災に取り組む上 で役立つ情報を集めた「みんなで防災」、ボランティア 希望者のための「現在の防災ボランティア関係情 報」、防災ポスターコンクールの案内など。
	みんなで防災	http://www.bousai.go.jp/minna/	
	現在の防災ボランティア関係情報	http://www.bousai.go.jp/vol/	報」、 例火小人テーコンテールの余的なと。
	ッズルーム ウェッブ・マガジン 「災害にそなえよう」	http://www.kantei.go.jp/jp/kids/magazine/0308/5 0 index.html	みみず〈博士のウェッブ・マガジン「防災」。火災や自 然災害が発生したときの対応や知識を学べる。
	トップ	http://www.jishin.go.jp/main/	全国の地震活動の評価や最新情報に加え、地震発
文部科学省 地震調査研究 推進本部	地震の基礎知識	http://www.jishin.go.jp/main/w 070 f.htm	主国の地震活動の計画や取析情報に加え、地震発生のメカニズムや活断層などについて、分かりやすく紹介したパンフレットなどを掲載した ・地震の基礎知識」、イ ラストやアニメGifを多用して地震の謎に迫る 「キッズページ」など。
	地球キッズ探検隊	http://www.jishin.go.jp/	
	トップ	http://www.bosaijoho.go.jp/	気象、河川、道路等に関する災害の最新情報に加え、「 防災情報」や「防災知識」など、 調べやすいリンク集などがある。
国土交通省 防災情報提供 センター	防災情報リンク	http://www.bosaijoho.go.jp/saigai.html	
	防災知識リンク	http://www.bosaijoho.go.jp/knowledge.html	
	トップ	http://www.fdma.go.jp/	消防庁の紹介、Q & A、全国の消防機関とのリンク。「生活密着情報」では、一般向けのパンフレット教材「地震に自信を」や子ども向けの学習教材「わたしの防災サパイパル手帳」などを掲載。また、防災・危機管理について学べる「e - カレッジ」(「こども防災 e - ランド」)、「阪神・淡路大震災関連情報データベース」へのリンクなどがある。
総務省	生活密着情報	http://www.fdma.go.jp/general/life/	
消防庁	e - カレッジ	http://www.e-college.fdma.go.jp/	
	阪神・淡路大震災関連情報 データベース	http://sinsai.fdma.go.jp/search/	
	トップ	http://www.jma.go.jp/	気象・地震や津波の情報のほか、「気象等の知識」では自然現象を分かりやすく解説。楽しく学べる小学校高学年以上を対象とした「はれるんランド」など。
気象庁	気象統計情報(地震·津波)	http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/index.html	
	はれるんランド	http://www.jma.go.jp/jma/kids/	

独立行政法人・財団法人等が設置しているWebページ				
財団法人消防科学総合センター	トップ		地方公共団体の防災・消防対策を支援するページ。 「防災パンフレット」や「初動対応マニュアル」のほか、	
	消防防災博物館		インターネット上の仮想博物館「消防防災博物館」で 見学や調査などの学習が可能。	

財団法人 阪神·淡路大震 災記念協会	トップ	http://www.hanshin-awaji.or.jp/	同協会は人と防災未来センターを運営。震災の教訓 を踏まえ、総合的な研究を行っている。「 阪神・淡路
	阪神·淡路大震災教訓情報特集	http://www.hanshin-awaji.or.jp/kyoukun/	大震災教訓情報特集」のページでは、初期対応から 復興まで豊富な教訓をデータベースにまとめている。
人と防災未来	トップ	http://www.dri.ne.jp/	「防災未来館」「ひと未来館」の展示案内やニュースのほか、「 防災キッズミュージアム」 では、地震のメカ
センター	防災キッズミュージアム	http://www.dri.ne.jp/html/kids/	ニズムや震度など、防災についての知識を分かりや すく解説。
独立行政法人 防災科学技術	トップ	http://www.bosai.go.jp/	台風や地震などによる自然災害が、どのようにして発 生するか、危険な場所はどこか、どのような被害が生
研究所	防災基礎講座 自然災害について学ぼう	http://www.bosai.go.jp/library/bousai/manabou/index.htm	じているか、どうして防いだらよいか、などについて、 災害の具体例を示しながら、基礎的な知識を解説。
京都大学防災研究所		http://www.dpri.kyoto- u.ac.jp/web j/index topics.html	「防災Q&A」などが掲載され、地震災害に関する疑問や情報を紹介。
社団法人日本地震学会		http://wwwsoc.nii.ac.jp/ssj/	地震に関する最新情報、地震に関するFAQ(よくある質問)など。
NPO法人災害救援ボランティア推進委員会		http://www.saigai.or.jp/	阪神・淡路大震災で学んだ教訓を全国に発信。 ボランティアの考え方や実践を音声で紹介するページなど。
NPO法人日本災害救援ボランティアネットワーク		http://www.nvnad.or.jp/	世界の災害についての情報、募金活動、ボランティア 活動、講座・研修活動などを紹介。
特定非営利活動 法人 ラピュタ 創造研究所	家庭防災ハンドブック	http://www.takefu.net/bousai/index.html	誰でもできる防災対策のポイントを分かりやすくまとめたもの。防災メモやチェックリストを印刷して、防災活動に活用することができる。
社団法人シャンティ国際ボランティア会(NGO)		http://www.jca.apc.org/sva/	アジアで行っている教育文化支援活動、災害支援活動などを紹介。
日本レスキュー協会(NGO)		http://www.japan-rescue.com/	災害で行方不明となっている人を捜索するレスキュードックや心の傷を癒すセラピードックの活躍や活動の 紹介。

奈良県及び市町村が設置しているWebページ			
	防災情報	http://www.pref.nara.jp/bosai/	県内の災害情報、気象警報、交通情報など。
太白旧	消防防災課のページ	http://www.pref.nara.jp/syobo/	各係の業務に関する情報に加え、平成16年10月29日
奈良県	第2次奈良県地震被害想定 調査結果	http://www.pref.nara.jp/syobo/higaisotei/souteityousa.html	に発表された「第2 次奈良県地震被害想定結果」 の 概要版及び報告書を掲載。
	土木建築課 地震に強い住宅・建築物をめざして	http://www.pref.nara.jp/kenchiku/mati/taishin/	耐震診断や耐震改造の事例等を紹介。「わが家の耐震ガイドブック(PDF)」のダウンロードも可能。
奈良市	奈良市消防局のページ	http://www.city.nara.nara.jp/bousai/	奈良市消防局の紹介、災害対策など。消防車両の ペーパークラフトもダウンロードできる。
	防災センターの案内	http://www.city.nara.nara.jp/bousai/center.htm	奈良市防災センターが実施する行事の案内、実施報告、利用案内など。
大和郡山市	大和郡山市防災センター	http://www.city.yamatokoriyama.nara.jp/bousai /riyou1.htm	大和郡山市防災センターの施設案内、利用案内など。

防災教育·学習教材に関するWebページ			
防災教育チャレンジプラン (NPO法人キャリア・ワールド)		http://www.bosai-study.net/top.html	防災教育の実践例、指導案を「チャレンジプラン」として募集。応募された事例を検索、閲覧できる。そのほかに「防災教育Q&A」や「コラム」「リンク集」など。
兵庫県立舞子高等学校		http://www.hyogo-c.ed.jp/~maiko-hs/home.htm	全国唯一の環境防災学科をもつ舞子高校のページ。
防災教育をはじめよう! 鈴木敏恵 未来教育プロジェクト学習		http://www.toshie-suzuki.net/bousai/	未来教育デザイナー:鈴木敏恵氏が推進する防災教育のプロジェクト学習について、考え方や進め方、実践例等を紹介。
	トップ	http://www.e-quakes.pref.shizuoka.jp/	
静岡県 地震防災	防災の本棚	http://www.e-quakes.pref.shizuoka.jp/hondana/	トピックス、館内案内、地震の知識などのほか、防災 関係の書籍を紹介した「 防災の本棚」 や地図上での
センター	地震防災クイズ	http://www.e-quakes.pref.shizuoka.jp/quiz/	防災訓練の方法を解説した「災害図上訓練DIG」、楽しみながら学べる「防災クイズ」などがある。
	災害図上訓練 DiG	http://www.e-quakes.pref.shizuoka.jp/quiz/	
富士市の防災	地震対策	http://www.city.fuji.shizuoka.jp/cityhall/soumu- b/bousai/jisin/index.htm	地震に対する心の準備、地震発生後の生活、地震の 知識、防災クイズなど。
静岡県 教育委員会	「参加型防災訓練推進モデル校」	http://www.pref.shizuoka.jp/kyouiku/kk- 01/bousai/model-school.htm	県が指定した参加型防災訓練推進モデル校の取組 を紹介。
	トップ	http://www.tfd.metro.tokyo.jp/	応急手当を学べる「救急アドバイス」「防災トビックス」など。「防災トビックス」のなかにある「 地震に備えて」 のページでは、英語版も含め、各種防災パンフレットのダウンロードも可能。
東京消防庁	生活安全情報	http://www.tfd.metro.tokyo.jp/lfe/	
	地震に備えて	http://www.tfd.metro.tokyo.jp/lfe/bou_topic/jisin/life00.html	
NHK ボランティア	トップ	http://www.nhk.or.jp/nhkvnet/top.html	国内外の大規模災害、ボランティアの情報のほか、「 防災もの知りノート 」では、地震等の災害やボランティアなどついて、分かりやす〈学べる。
ネット	防災もの知りノート	http://www.nhk.or.jp/nhkvnet/bousai/	
三重県防災危機 管理局	なまず博士の防災パワーアップ 大作戦	http://www.bosaimie.jp/mie/moshimo/kids.html	地震や津波、土砂災害のことを知り、災害から身を守る方法を学ぶことができる。
兵庫県	防災心得	http://web.pref.hyogo.jp/syoubou/kokoroe/index.html	もしも災害が起こったら・・・その時どうする? 地震に そなえる、地震はどうして起こる? など、災害時の心 得を学ぶことができる。
埼玉大学工学部 建設工学科	砂地盤の液状化現象	http://www.epower.ees.saitama- u.ac.jp/open/1998/nagata.html	1998年実施の一日体験入学資料。写真、図を交えて、液状化のメカニズムを解説。作成は岩下和義助教授(当時)。

非常時の応急対応に関するWebページ			
日本赤十字社	トップ	http://www.jrc.or.jp/	救命手当や、応急手当の方法をイラストを交えて分
	とっさの手当・予防	http://www.jrc.or.jp/safety/	かりやすく説明。
東京消防庁	トップ	http://www.tfd.metro.tokyo.jp/	応急手当を学べる「救急アドバイス」「防災トピックス」 など。「防災トピックス」のなかにある「 地震に備えて」
	生活安全情報	http://www.tfd.metro.tokyo.jp/lfe/	のページでは、英語版も含め、各種防災パンフレット のダウンロードも可能。
NTT西日本	災害用伝言ダイヤル インターネット情報	http://www.ntt-west.co.jp/dengon/	地震、噴火などの災害の際に開設される「災害用伝言ダイヤル」のしくみや利用方法、疑似体験コーナーなど。

NTTFJモ	iモード災害用伝言板サービス	http://www.nttdocomo.co.jp/info/disaster/	地震、噴火などの災害の際に安否確認に利用できる「モード災害用伝言板サービス」の内容や利用方法など。
au	災害用伝言板サービス	http://www.au.kddi.com/notice/dengon/	地震、噴火などの災害の際に安否確認に利用できる「災害用伝言板サービス」の内容や利用方法など。
ツーカー	災害用伝言板サービス	http://www.tu-ka- tokai.co.jp/dengon/index.html	地震、噴火などの災害の際に安否確認に利用できる「災害用伝言板サービス」の内容や利用方法など。
ボーダフォン	災害用伝言板サービス	http://www.vodafone.jp/scripts/japanese/information/saigai/index.jsp?cc 1603=	地震、噴火などの災害の際に安否確認に利用できる「災害用伝言板サービス」の内容や利用方法など。

7			
奈良県学校地震防災教育推進プラン[展開例集]で紹介されたWebページ(上記以外のもの)			
阪神大震災を記録しつづける会		http://www.npo.co.jp/hanshin/	震災の年から10年間、毎年発行されていた手記集をすべて掲載。被災者やボランティアの体験がまとめられている。
	阪神大震災の傷痕	http://www.ceres.dti.ne.jp/~miyazawa/menu/gal lery/	被災したK氏が東灘区や三宮周辺等で撮影した被災 直後の写真。
	阪神大震災の記録	http://cat.zero.ad.jp/~zas96569/	震災当時、神戸大学生であった江南氏の震災日記と神戸市、芦屋市などの被災地の写真集。撮影地名と コメントが付いている。
アジア航測(株)	2004年新潟県中越地震災害	http://www.ajiko.co.jp/bousai/tyuetsu/tyuetsu. htm#high/	新潟県中越地震の被災地の航空写真。 道路の損壊 や斜面の崩壊、地滑りなどを紹介。
鹿島建設㈱	超高層つ〈る技術	http://www.kajima.co.jp/gallery/const museum/kousou/gijyutu/	高層の建造物を建てるための技術を紹介。 五重塔に 見る先人の智恵や地震シミュレーション、免震構造な どを紹介。
奈良県 土木建築課	わが家の防災ハンドブック(PDF)	http://www.pref.nara.jp/kenchiku/mati/taishin/gidebook.pdf	県が作成した冊子のPDF版。地震に強い構造や補強 例、耐震診断について紹介。
財団法人 日本建築 防災協会	誰でもできるわが家の耐震診断	http://kenchiku- bosai.or.jp/wagayare/taisin flash.html	インターネット上で、各問にしたがって、解説を読みながら、自宅の状況を入力すると耐震診断が行われる。
神戸市 教育委員会	兵庫県南部地震データ集	http://www.kobe- c.ed.jp/shizen/strata/equake/	兵庫県南部地震についての様々なデータや分析を特集。「ゆれのシミュレーション」「写真」「簡単な実験」なども紹介。
静岡県富士市	地震対策 東海地震への理解を深めましょう」	http://www.city.fuji.shizuoka.jp/cityhall/soumu- b/bousai/jisin/	東海地震のメカニズムや歴史のほか、地震への備え や自主防災組織の役割、避難生活、地震の知識、防 災クイズなど。