





《資料 2》 【防災教育関連ホームページの紹介】

《発達段階毎の資料や教材が入手でき、授業で使える内容を含んでいるHP》

| サイト名 | ホームページアドレス | 対象 |
|---|---|---------|
|  | http://www.bosai-study.net/ | 幼・小・中・高 |
| <p>防災教育って何をしたらいいの？チャレンジプラン実践団体の最終報告をもとに、防災教育で使える素材を知りたい、イベントとして実施したい、総合学習や選択授業で実施したい、と 3 つの観点から分類しました。</p> <p>※防災教育の教材として使える内容が豊富。各カテゴリーに分類されているリンクは活用しやすい。</p> | | |
|  | http://www.e-quakes.pref.shizuoka.jp/ | 幼・小・中・高 |
| <p>防災の本棚には、今まで静岡県や関係機関が作成した、災害や防災に関する資料が並んでいる。縦軸（↓）に【5種類の対象者＋参考資料】、横軸（→）に【5種類の事象】（知ろう・備えよう・警戒宣言！・地震だ！・復旧復興）に分類してあり、災害や防災に関する知識や理解を深め、生活・地域・職場で活用することができる。</p> <p>※防災教育の教材、学校のマニュアル作成、地域防災の体制整備などについて、分かりやすく分類され、必要なものを探しやすくなっている。各種資料もPDFで全てダウンロードできるようになっていて使いやすい。</p> | | |
|  | http://www.e-college.fdma.go.jp/index.html | 幼・小・中・高 |
| <p>防災や危機管理について、基礎から上級まで幅広く学ぶことができる。ゲーム形式で園児や小学生の興味・関心をひく内容である。「大地震を3日間生き延びる！」のケーススタディは、発達段階に応じ活用できる内容となっている。</p> | | |
|  | http://www.tfd.metro.tokyo.jp/index.html | 幼・小・中・高 |
| <p>「あなたに伝えたい4つの大切なこと：地震に備えて」では、家庭で使える教材が掲載されている。また、安全・安心の防災トピックスには、いざという時のために、普段から心掛けておきたいあれこれが、分かりやすいイラストで解説されている。</p> | | |

| サイト名 | ホームページアドレス | 対象 |
|--|---|---------|
|  内閣府 Cabinet Office, Government of Japan  みんな防災のページ | http://www.bousai.go.jp/minna | 幼・小・中・高 |
| <p>市民、学校、企業、町内会、ボランティア、NPOなどが、防災の取組を考えていく際の情報やノウハウを提供している。「稲むらの火」と津波対策のページでは、紙芝居やその台本がダウンロードできる。また、津波対策に関する子ども向けの教育資料も豊富に提供しており、ボランティアや防災教育関連の資料も豊富である。</p> | | |
|  消防科学総合センター | http://www.isad.or.jp/cgi-bin/hp/index.cgi | 高校生 |
| <p>市町村防災研修では、「防災・危機管理 e-カレッジ」に掲載されているコンテンツを使用して系統的な学習を支援し、受講者の防災知識の一層の充実を図ることができる。また、地域防災実践ノウハウの紹介、災害に関する図書・CDの紹介などが掲載されている。</p> | | |


《阪神淡路大震災のデータ》

| | | |
|---|---|---------|
|  阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター Disaster Reduction and Human Renovation Institute | http://www.dri.ne.jp/ | 幼・小・中・高 |
| <p>阪神・淡路大震災で起こったことを子どもたちに伝え、再びこのような災害が起こらないように、いろいろな知恵や知識を分かりやすく発信するとともに、災害に強いまちづくり、地域づくりの紹介なども行っている。</p> <p>子ども向けページでは、自然災害や防災の基本を分かりやすく解説。映像やジオラマによる災害時の再現や復興の歩みなどが掲載されている。</p> | | |

《災害時通信》

| | | |
|---|---|---------|
|  | http://www.ntt-east.co.jp/saigai/voice171/index.html | 幼・小・中・高 |
| <p>災害用伝言ダイヤルは、地震などの災害の発生により、被災地への通信が増加し、つながりにくい状況になった場合に提供が開始される声の伝言板。ここでは、その仕組みや使い方について説明している。</p> | | |

《耐震化》

| サイト名 | ホームページアドレス | 対象 |
|--|---|------|
|  総務省消防庁 <small>住民とともに</small> Fire and Disaster Management Agency | http://www.fdma.go.jp/ | 行政担当 |
| <p>一般向け「防災拠点の耐震化促進資料」は、災害時に防災拠点としての機能を果たすことが期待されている市町村庁舎、学校校舎・体育館、消防署等の特徴的な構造を持つ建物を対象とし、耐震診断・改修工事が必要かどうかの判断、耐震診断・改修工事の効果的な実施方法について、代表的な工法の解説、工事の効果、必要な費用・工期、工法の選定等についてわかりやすく記述されている。</p> | | |

《県内各関係機関のHP》

| | |
|--|--|
| http://www.pref.miyagi.jp/kyouiku/saigai.htm | 学校 |
| <p>「宮城県教育委員会災害対策マニュアル」や「宮城県教育委員会災害対策基本要領」「宮城県教育委員会災害対策基本要領施行規則」が掲載されている。ダウンロードし、マニュアル作成のベース資料として活用できる。</p> | |
| 危機管理体制の構築に向けて 危機対策課 | http://www.pref.miyagi.jp/kikitaisaku/ 幼・小・中・高 |
| <p>「宮城県沖地震に備える」のページでは、宮城県の津波浸水予想図、避難場所の紹介、震災対策について解説されている。</p> | |
|  いざ!という時に備えて <small>宮城県建築物等地震対策推進協議会</small> | http://taishin-miyagi.net/ 中・高 |
| <p>宮城県建築物等対策推進協議会が作成している。授業で使える住宅簡易耐震診断等の資料がダウンロードできる。</p> | |
| 宮城県気仙沼土木事務所 | http://www.pref.miyagi.jp/ks-doboku/ 小・中 |
| <p>小中学校における津波防災教育の取組を普及・促進させることを目的として津波防災教育用教材を作成している。気仙沼土木事務所が小学校で実施した出前講座で使用した学習メニュー及び教材を、実践から得られた経験等を基に作成したものが掲載され、特に津波防災の資料として活用できる。</p> | |