

防災教育について

- 全ての児童生徒等が、自ら適切に判断し、主体的に行動できるよう、小学校での基本的な教育を重点化し、安全に関する資質・能力を身に付ける必要がある。
- より実践的な防災教育に取り組めるように、ICT活用を活かした資料提供、情報発信を適切に行えるものとする。
- ハザードマップなど各地域の防災関連サイトへのリンクを活用し、最新の情報で学べるようにする。
- 防災教育実施後の児童生徒の感想から、「自ら判断、行動できる」ことが確認できるように出前授業等の専門家、消防署等、関係機関との連携を推進する。



ICTを活用した教材価値
データリンクによる最新情報の発信

学校安全総合支援事業 実績報告から実践例を紹介

主な改訂の視点

- 学習指導要領の改訂をふまえた発達段階別の防災教育の基本目標と指導内容へ改訂
- 校種別に効果的な実践事例を掲載
- 出前授業、専門家活用のリスト、関連リンクを充実し ICTを活用した防災教育
- 学校安全計画(小学校)と防災教育 具体的な進め方 例を掲載。
- 有識者(大学教授)、滋賀大学「教職大学院」との連携による改訂



出前授業・視聴覚教材の活用(防災教育)

滋賀県学習情報提供システム Shiga Prefectural Lifelong Learning Information Service System

Shiga Prefecture
におねっと 生涯学習課の取り組みを知りたい

ホーム > 生涯学習課の取り組み > 「地域の力を学校へ」推進事業 > 「学校支援メニュー」一覧 > 「防災・安全」分野一覧

「地域の力を学校へ」推進事業
地域の人々や企業・団体・NPO等が、学校を支援する仕組みづくりを推進！

初めての方へ お問合せ

ホーム	相談・依頼	支援メニュー	実践例	支援団体資料等	支援者登録	メニューフェア
-----	-------	--------	-----	---------	-------	---------

「学校支援メニュー」一覧 [防災・安全] 分野

- ・外部講師の活用
- ・しがマイタイムライン
- ・水害 地震への備え
- ・におねっと 学習支援メニューの活用
- ・森林環境学習やまのこ事業での体験学習
- ・滋賀県(防災危機管理局 原子力防災室 砂防課) 研修会資料



さぼう 出前講座

滋賀県 砂防課

さぼう出前講座

県内には、土砂災害が発生するおそれのある箇所が、数多く見られます。土砂災害から身を守るためには、事前の備えが不可欠です。土砂災害から身を守るために大切なことなどについて、わかりやすくお話しします。

講座の内容

- 土砂災害とはどんな災害？
- 土砂災害の発生原因は？
- 土砂災害から身を守るために大切なこと？
- 土砂災害の備えは？
- 備えたいものは？

講座の対象者

- 小学生より小学生未満の方
- 防災委員や防災担当の方
- 防災関係者の方
- 市民の方

講座の様子

学校防災の手引き

改訂版 目次

- 1 平常時の備え
 - 1 滋賀県地震被害想定
 - <http://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/bousai/zishin/11383.html>
 - 土砂災害警戒区域
 - <http://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseisei/sabou/19714.html>
- 2 防災教育の充実
 - (1)防災教育の位置付けとねらい(一部改訂)
 - (2)防災教育の重点(一部改訂)
 - (3)発達段階別の防災教育の基本目標と指導内容(一部改訂)
 - ア 幼稚園
 - イ-1 小学校低学年 イ-2 小学校中学年 イ-3 小学校高学年
 - ウ 中学校 工 高等学校 才 特別支援学校
 - (4)実践事例(追加)
 - 小学校 実践例
 - 中学校 実践例
 - (5)滋賀の防災教育
 - 学校安全年間計画(小学校例 しがモデル)

滋賀県洪水ハザードマップリンク集

<http://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseisei/kasenkan/19536.html>

調べてみよう!

