



●ご紹介する内容

今回は、修道小学校の防災教育推進事業を紹介します。この活動は、青森県が東日本大震災での学校防災体制を教訓として、同小学校を含め県内6校をモデル校として指定し、2か年計画で行っているものです。

その活動目標は、モデル校と地域とが連携して両者の知見を活かしながら防災教育活動を行い、子供達の災害時の生き抜く力を養う事を目標としています。併せて、この活動から得られたノウハウを周辺校へ波及させることも目標としています。

●これまでの活動経過

修道小学校では、今年春から青森県教育委員会や関・北金ヶ沢地区自治会並びに活動を支援する部外団体との検討会を3回行い、先



修道小及び支援団体等の検討会

般10月13日に、中間的な成果確認として、全校児童による防災訓練を行いました。この訓練には、児童の保護者や関・北金ヶ沢地区自治会役員も参加して、地域との連携について理解を深めていました。以下、その防災訓練の内容について、簡単に御紹介します。

●避難所設置（前段訓練）

授業中に大地震が発生したとの想定に基づき、全校が北金ヶ沢防災センター駐車場へ約6分で避難完了しました。防災センターへは地区住民の一部が避難しているものの、自治会や役員職員はまだ到着出来ていないことを確認したため、修道小学校が町から預かっている合鍵で入り口を開放し、応急的に避難所の開設準備を行うこと

にしました。（このシナリオは検討会において合意したもの）
始めに、高学年の避難所委員会本部役の児童が、前もって作成しておいたアクションカードを2〜4人の組に分かれた児童に手渡して役割分担し、それぞれの組が避難者の健康状態の確認、施設の安全確認、清掃、部屋割り、消毒、受付準備等を手分けをして、約25分間で開設準備を終えました。



アクションカードにより役割分担

●避難者受け入れ（前段訓練）

避難者の受け入れ開始です。関・北金ヶ沢両自治会長が同校が準備した受付に合流し、保護者や自治会役員が避難者となり、名前を登録した後、児童に案内された体育館の避難エリアに避難しました。また、お年寄りや妊娠してい



自治会と連携し受付開始

る女性役の要配慮者をより環境が良い集会室へ案内するなど、避難者の状況に応じて落ち着いて案内していました。低学年を含め全員避難したところで前段の訓練を無事終えました。



避難区分ごとに受け入れ完了

●応急手当体験及び避難所就寝体験（後段訓練）

後段訓練は、前段の想定からは離れて、災害時や日常生活においても遭遇する可能性がある応急手当や、避難所での生活を二つのグループに分かれて体験しました。始めに、応急手当体験では、日本赤十字社の講師から止血法、傷



担架の展開要領を教えてください



「肘を伸ばして体重を、ちゃんとできてますね！」



プライバシーテントも完成間近

病者の担架搬送、心肺蘇生及びAED使用法などを教わり、役に立つ貴重な体験をしました。もう一つの課題は、避難所就寝体験として、災害時の新型コロナウイルス対策として注目された、プライバシーテントの設置方法と段ボール箱ベッドの作成を体験しました。

この内、ベッドの作成体験では、児童7〜8人が一つの班となつて小さな段ボール箱を自由に組み合わせながら、ガムテープで止めていき、一個のベッドを作成し、子供2、3人で寝て強度を確認したり、寝心地を体験して、楽しそうに記憶に刻んでいました。



「お先に失礼！」何とか耐えています

●まとめ

今回の訓練は、修道小学校の先生方が企画の段階から、これまで使用していた避難経路の安全性等を再検証したり、子供たちに必要な対応力は何か？等々、色々試行しながら訓練に至りました。特にアクションカードを使用した避難所開設準備は、子供達や大人にとっても初めてであり、苦労があったかと思われませんが、研修に参加した保護者や自治会役員の方々も、参考になる部分が多々あったのではないのでしょうか？筆者自身も、大いに学ぶ機会になりました。また、今回、筆者は避難所就寝体験の講師を仰せつかりましたが、

子供たちの真剣かつ楽しそうに取り組む姿が印象的で、大いに元気を頂きました。
最後に、町内の各学校体育館が避難所として指定されていますが、今回の想定のように、災害時に各学校側が必ず避難所開設の準備をするというのではなく、普段から地域と学校が連携して防災活動を行っているからこそそのモデルであろうと思います。
改めて、大災害において役場が物理的に避難所を立ち上げられないことも想定される中、誰が何を出来るのか、考えてみる機会となれば幸いです。

アプリで簡単！

防災放送の内容が確認できます！

下記QRからインストールしてください。詳しい設定方法は4月16日発行の「深浦町防災行政情報伝達システム」紹介パンフレットをご確認ください。



アンドロイド用



iPhone用