

自然災害から子どもを守る。～発生時の対応～

竜巻、ゲリラ豪雨、地震、雷など自然災害が各地でおこり甚大な被害をもたらしています。しかも、いつか自分に降りかかってくるかもしれないという不安な状況に私たちは置かれています。地球温暖化が原因とも思われる気候変動は、これまでの常識を覆すような自然災害をもたらしています。学校もこの異常気象から子ども達を守るために、新たな危機管理が求められています。

本校では、これまでも様々な災害の状況を想定して避難訓練を行って参りました。しかし、災害は何時どこで起きるか分かりません。そこで、下記のような自然災害への対応について、学校と保護者が情報を共有し、連携した行動で子どもを守るようにしたいと思います。



竜巻だっ！どうする？

◆予測する→カミナリ、黒く低い雲、大粒の雨、雹、冷たい風、気象情報、インターネット、近隣住民からの情報等から。

◆学校に来たら

・教室内→窓ガラスから離れる。窓・カーテンを閉める・防災ずきんを被り壁よりに集まり、頭頸部を守る低い姿勢をとる。

・校舎内→窓ガラスのない場所(トイレ前廊下、1階廊下)に集まり頭頸部を守る低い姿勢をとる。

・体育館→ステージの上に上がり、緞帳カーテンを閉める。頭頸部を守る低い姿勢をとる。

・校庭→すぐに活動を止め、校舎内に戻り安全な場所(窓ガラスのないところ)に集まり、頭頸部を守る低い姿勢をとる。

◆登下校中に遭遇したら

・ビルなど丈夫な建物の中に避難する。なければ、近くの家へ逃げ込み、助けを求める。

・逃げ込む家がない時は、溝や窪地などに身を潜め、うつぶせになり頭頸部を守る低い姿勢をとる。

◆保護者や地域の皆様へお願い

・学校内にいると竜巻の接近に気付かない場合があります。接近を知ったらすぐに学校に知らせていただくと助かります。登下校中、竜巻に遭遇した子ども達がいた場合は、家の中の安全なところに避難させ保護して頂きますようお願いいたします。

カミナリだっ！ゲリラ豪雨だっ！どうする？

◆登下校中に遭遇したら

・雨宿りのできそうな家が近くにあったらお願いする。(保護者が迎えに行く。)

・まだ出発して間もないのなら家に戻る。(児童の判断)

・もうすぐ学校に着くところなら学校まで急ぐ。(児童の判断)

◆登校前だったら

・朝からゴロゴロとカミナリの音がしているときや豪雨の時は、無理に登校せず、自宅で待機する。朝早くにはメルマガが流せないの各自で判断する。登校班内で連絡を取りあう。

◆下校時間帯だったら

・遠くでもカミナリがゴロゴロ鳴り始めたら、基本的に学校内で待機する。保護者にはメルマガ配信で連絡。

・天候回復が見込まれない場合は、メルマガでお迎えを依頼する。

・迎えに来る時、自身が身に危険を感じるような天候状態だったら、無理をせず、ある程度落ち着いてからにする。



地震だっ！どうする？

1 緊急な対応が必要となる地震について

報道機関の公表で守谷市が「震度5強以上」と発表された地震

2 「震度5強以上」の地震が発生した場合の対応

1 登校前に、「震度5強以上」の地震が発生した場合

- ◆ 自宅待機してください。被害の大きさにより、臨時休校となる場合があります。
- ◆ 学校等に被害がないことが確認でき、メール配信が可能であれば、メールにて授業再開の連絡をします。必ず学校からの連絡を受けてから児童を登校させるようにしてください。
 - ・ メール登録をなさっていない方は、登録のご協力をお願いいたします。
 - ・ 電話による一斉連絡は、原則としていたしません。

2 登下校中に、「震度5強以上」の地震が発生した場合

- ◆ 次のことを日頃からお子様に教えておいてください。(学校でも指導します。)
 - ・ 危険な場所を避け、安全な場所に一時避難し、ゆれがおさまったら、学校か自宅の近い方に移動する。
 - ・ 落下物に注意し、壊れそうな建物や堀、地割れ等には近付かないようにする。
- * 登下校中の児童には、発生した地震が「震度5強以上」かどうか分からないと思いますので、大きなゆれがきたら自主的に判断して上のような対応をするよう教えてください。

3 学校において、「震度5強以上」の地震が発生した場合

- ◆ 直ちに授業等を中止し、児童を安全な場所に避難させます。お迎えによる下校とします。(引き渡し)
- ◆ 通学路をできるだけ徒歩にて、児童の存在を確認しながら、児童の迎えをお願いします。
 - ・ お迎えの方が「緊急災害時引取りカード」に記入された方かどうかを確認の上、児童を引き渡します。
 - ・ お迎えの方が来るまでは、原則学校でお預かりします。(避難場所は、学校の被災状況や天候により変わる可能性もあります。)

3 留意事項

- ◎ お子様と一緒に通学路を歩く機会を設けていただき、登下校中に地震が発生した場合の避難場所等を確認しておいていただきますようお願いいたします。