

【実家庭配布】

令和5年4月28日

保護者の皆様

仙台市立上野山小学校
校長 石垣 恵

非常時下校体制についてのお知らせ

これまでの本校の教育活動に対する御理解、御対応、誠にありがとうございます。今年度も児童の心と体の一層の成長を目指して教育活動に取り組んでまいりますので、今後とも御支援、御協力をよろしくお願ひいたします。

さて、先日は集団下校訓練・防災訓練(地震)を実施いたしました。このことに関連いたしまして、地震や土砂災害、Jアラート等の非常時の下校体制について以下のようにお知らせいたします。

お子様の安全を第一に考え、今後大きな災害が起こった際には、保護者の皆様と連携し安全に引渡しできるようにしていきますので、何とぞ御協力をお願ひいたします。

◎引渡しについて

基本的に、児童の在校中に仙台市内いずれかにおいて震度5強以上の地震が発生した場合、保護者または保護者が指定した代理の方への引渡しとなります。電話かメール配信での連絡が困難な場合も考えられますので、マスコミ等の情報を参考にしていただき、速やかに学校（各教室）へお越しください。

なお、年度当初に御記入いただいた緊急時の連絡先に記載されていない方には引渡しはできませんので、変更がある場合は必ず事前にお知らせください。

■地震発生時の教職員の対応と児童の行動について

【児童在校時】

仙台市内 いずれかに おいて <u>震度5弱</u>	«教職員の対応» ・通学路の安全確認実施 «児童の行動» ・通学路の安全確認が取れた後、通常下校または集団下校
仙台市内 いずれかに おいて <u>震度5強以上</u>	«教職員の対応» ・各教室または校庭で保護者または代理の方に児童の引渡し実施 «児童の行動» ・保護者または代理の方が到着するまで学校待機

【児童登下校時】

仙台市内 いずれかに おいて <u>震度5弱</u>	«教職員の対応» ・通学路の安全確認実施 登校してきた児童の確認 «児童の行動» ・地震発生時は立ち止まり落下物に注意し、揺れが収まったら登下校再開
仙台市内 いずれかに おいて <u>震度5強以上</u>	«教職員の対応» ・通学路上の児童の安否確認 ・各家庭、地域と連携して全児童の所在確認 ・すでに登校したり学校や近辺に残っていたりした児童は学校に待機させ、保護者または代理の方に引渡し実施 «児童の行動» ・地震発生時は、建物、ブロック塀、窓ガラスから離れて落下物を避け、頭部を保護 ・揺れが収まったら、学校や公園等の避難所、あるいは自宅に避難

■土砂災害発生時の教職員の対応と児童の行動について

【児童在校時】

上野山小学区 において <u>土砂災害警戒情報発令</u>	《教職員の対応》 <ul style="list-style-type: none">・通学路の安全確認実施 《児童の行動》 <ul style="list-style-type: none">・通学路の安全確認が取れた後、通常下校または集団下校
上野山小学区 において <u>土砂災害が発生</u>	《教職員の対応》 <ul style="list-style-type: none">・各教室または校庭で保護者または代理の方に児童の引渡し実施 《児童の行動》 <ul style="list-style-type: none">・保護者または代理の方が到着するまで学校待機

【児童登下校時】

上野山小学区 において <u>土砂災害警戒情報発令</u>	《教職員の対応》 <ul style="list-style-type: none">・通学路の安全確認実施 登校してきた児童の確認 《児童の行動》 <ul style="list-style-type: none">・崖等から離れ、落下物に注意しながら登下校再開
上野山小学区 において <u>土砂災害が発生</u>	《教職員の対応》 <ul style="list-style-type: none">・通学路上の児童の安否確認・各家庭、地域と連携して全児童の所在確認・すでに登校したり学校や近辺に残っていたりした児童は学校に待機させ、保護者または代理の方に引渡し実施 《児童の行動》 <ul style="list-style-type: none">・土砂災害発生時は崖や斜面から離れて落下物を避ける・学校や公園等の避難所、あるいは自宅に避難

■原子力災害時の対応と児童の行動について

【児童在校時】

<u>近隣発電所での原子力災害の発生</u>	《教職員の対応》 <ul style="list-style-type: none">・機密性の高い場所への児童の避難誘導、保護者への速やかな引渡し 《児童の行動》 <ul style="list-style-type: none">・機密性の高い建物に避難
------------------------	---

【児童登下校時】

<u>近隣発電所での原子力災害の発生</u>	《教職員の対応》 <ul style="list-style-type: none">・Jアラート、メディアによる情報収集と、機密性の高い場所への児童の保護、引渡し 《児童の行動》 <ul style="list-style-type: none">・家庭に早急に移動し、機密性の高い建物に避難、
------------------------	--

※上記以外においても、学校が必要と認めた場合には、引き渡しによる下校となる場合があります。

緊急連絡メールの御確認をお願いいたします。

※万が一の場合に備えて、御家庭でも連絡方法・待機方法のルールを決めておいてください。