

令和2年2月5日

保護者の皆様

知多市立佐布里小学校長 茅野佐代子

地震・風水害・雷・竜巻への対応について

日頃は本校の教育活動にご理解ご協力いただき、誠にありがとうございます。さて、本校の地震および風水害への対応は以下のようになっています。お子さんも交えてご確認いただき、不意の災害に備えていただけるようお願いいたします。

(1) 地震への対応

【登校前に発生】

	学校の対応	児童の動き	保護者の皆様へ
震度5弱 以上	休校になります。 ※39メールで連絡	家で過ごします。	自宅でお子さんを待機させてください。

【登下校中に発生】

	学校の対応	児童の動き	保護者の皆様へ
震度5弱 以上	学校職員が通学路を確認します。 登校した児童は、学校で待機させ、引き渡しを行います。 ※39メールで連絡	家に近い場合 →家に帰ります。 学校に近い場合・迷う場合 →学校へ行きます。	児童が通学路から帰ってきた場合は、自宅待機させてください。すでに登校した場合は、学校に引き取りをお願いします。 ※自動車での来校はご遠慮ください。

【在校時に発生】

	学校の対応	児童の動き	保護者の皆様へ
震度5弱 以上	引き渡しを行います。 ※39メールで連絡	家の人と一緒に帰ります。	学校に引き取りをお願いします。 ※自動車での来校はご遠慮ください。

※学校からの連絡は、39メールを利用して行います。39メール登録の仕方の詳細については、毎年4月に配布いたします案内文書にてご確認ください。

※メールアドレスを変更した場合は、年度途中でも39メールを再登録する必要があります

※通信機器の障害により、メールや電話が遮断されることも予想されます。学校からの連絡がなくても、引き渡しの際は、学校へ引き取りに来ていただきますようお願いいたします。

※引き渡しは、毎年確認していただく【引き渡しカード】の「引き取りに来ていただく方」の欄に記載されたお名前の方にのみ行います。

(2) 風水害への対応

① 暴風・暴風雪警報が発令された場合

【登校前に発令】

午前6時30分までに解除	給食	・通常どおり授業を開始します。 ・通学団で登校します。 ・ただし、事前に給食中止が決定された場合は39メールにて連絡します。
午前6時30分～午前11時に解除	家庭で昼食	・午後0時30分に集合場所へ集まり、通学団で登校します。
午前11時以後に解除	休校となります。	

※暴風・暴風雪警報が解除された場合でも、危険な場合は自宅で待機させてください。その際、学校に連絡をいただければ、遅刻にはなりません。

【登校後に発令】

発令後、教育委員会とも連携しつつ授業を中止し、教師による通学路の安全確認ができた後、原則として通学団で下校します。

※通学班集合場所付近まで教師が引率します。

※下校の時刻については、39メールで連絡します。

※【引き渡しカード】の「暴風・暴風雪警報発令時の引き渡し希望」において「有」を選択したお子さんの引き渡しを行います。その際、保護者が引き取りに来校していただくまでの間、お子さんを学校の体育館で待機させます。

② 大雨警報・洪水警報・大雪警報が発令された場合

原則として、平常授業を行います。

※課外活動は中止します。

※登校前に発令された際、自宅周辺の安全等、保護者が危険と判断した場合は、無理に登校させず、安全を確認した後に登校させてください。その際、学校に連絡をいただければ、遅刻にはなりません。

※登校後に発令された際、状況により授業を打ち切り、下校させる場合もあります。

※詳細は当日必要に応じて39メールで連絡します。

③ 特別警報が発令された場合

【登校前に発令】

自宅待機をします。

※解除後も（39メール等による）学校からの連絡があるまでは、自宅待機をします。

【登校後に発令】

発令後、教育委員会と連携しつつ授業を中止し、原則として通学団で下校します。

※原則として、登校後に暴風警報が発令された場合と同様の対応をします。

※通学路等が危険な状態の場合、お子さんをしばらく学校で待機させた上、教師による安全確認ができた後、下校させます。

※詳細は当日必要に応じて39メールで連絡します。

(3) 雷・竜巻への対応（雷注意報・竜巻注意報が発令された場合）

原則として、平常授業を行います。

※課外活動は中止します。

※登校前に発令された際、自宅周辺の安全等、保護者が危険と判断した場合は、無理に登校させず、安全を確認した後に登校させてください。その際、学校に連絡をいただければ、遅刻にはなりません。

※下校直前に発令された際、お子さんをしばらく学校で待機させた上、教師による通学路の安全確認ができた後、下校させます。

※詳細は当日必要に応じて39メールで連絡します。