

令和7年4月9日

保護者各位

清須市教育委員会  
桃栄小学校

## 災害時における児童生徒の登下校について

災害時における児童生徒の登下校の取り扱いについて、下記のようにしますのでよろしくお願いいたします。

### 記

#### 1 清須市に暴風（暴風雪）警報又は高齢者等避難（レベル3）が発表された場合

##### (1) 登校前に発表されている場合

	警報又は避難情報等が解除された時間	授業
①	午前 6時30分まで	平常通り授業を行います。
②	午前 6時30分から 午前 8時30分まで	3時限から授業を行います。 午前10時30分までに登校してください。
③	午前 8時30分から 午前11時00分まで	5時限から授業を行います。 家で昼食を済ませ、午後1時30分までに登校してください。
④	午前11時00分以降	休校とします。

ア 暴風（暴風雪）警報等について、発表されることが予期できる場合は、給食実施の有無を前日までに決定し、文書と「tetoru」にて保護者へ連絡します。なお、前日が休校日の場合は、休校日前の最終授業日に決定し連絡します。

イ ①～③の場合であっても、通学路の冠水・河川の増水等により登校が危険なときは、登校させる必要はありません。その際は、必ず学校へ連絡してください。

##### (2) 登校後に発表された場合

速やかに授業を中止し、災害、気象及び通学路の状況等に応じて、安全を確保する対応（学校待機、保護者等への引き渡し、一斉下校等）を行います。

#### 2 特別警報（大雨・暴風・暴風雪・大雪等）が発表された場合

##### (1) 登校前に発表されている場合

ア 自宅待機（登校をさせないでください。）

イ 特別警報解除後の登校は、災害、気象及び通学路の状況等を踏まえ、市教育委員会と学校が協議の上、安全に登校できると判断した後、「tetoru」で保護者へ連絡します。それまでは登校をさせないでください。

##### (2) 登校後に発表された場合

速やかに授業を中止し、災害、気象及び通学路の状況等に応じて、安全を確保する対応（学校待機、保護者等への引き渡し、一斉下校等）を行います。

#### 3 その他の警報（大雨・洪水・大雪等）が発表された場合

原則、平常通り授業を行います。

4 暴風（暴風雪）警報又は高齢者等避難（レベル3）が発表されていないが、大雨等異常気象により、児童生徒の安全確保に困難が予想される場合

(1) 登校前に安全確保困難と判断した場合

ア 気象及び通学路の状況等により、安全確保が困難と判断した場合は、自宅待機又は休校措置をとります。その際は、「tetoru」で保護者へ連絡します。

イ 市教育委員会と学校が協議の上、安全に登校ができると判断した後、「tetoru」で登校時間をお知らせいたします。

(2) 登校後に安全確保困難と判断した場合

災害、気象及び通学路の状況等に応じて、安全を確保する対応（学校待機、保護者等への引き渡し、一斉下校等）を行います。

5 地震による被害が発生した場合

(1) 登校前に地震による被害が発生した場合

被害が大きく登校が困難な場合は、自宅あるいは避難場所で待機してください。その際は、必ず学校へ連絡してください。

(2) 登校後に地震による被害が発生した場合

安全を確認した後、安全を確保する対応（学校待機、保護者等への引き渡し、一斉下校等）を行います。

6 「南海トラフ地震に関する臨時情報」が発表された場合

情報の種類	教育活動
南海トラフ地震臨時情報 (調査中)	原則、通常の教育活動を行います
南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震警戒)	原則、通常の授業や行事は行い、授業終了後は下校（部活動や補習はなし）校外活動等は延期（中止）、校外活動中の場合は速やかに帰校
南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震注意)	原則、通常の教育活動を行い、校外活動等、発表後に出発する場合は一時見合わせ、検討し、活動中は、いつでも帰校できるよう準備
南海トラフ地震臨時情報 (調査終了)	通常の教育活動を行います

7 「熱中症 特別警戒情報（アラート）」が発表された場合

(1) 発表日午後2時以降の対応

ア 下校は通常通り行います。

イ 各学校より「tetoru」にてお知らせいたします。

(2) 発表日の翌日の対応

ア 「臨時休校（家庭学習）」、土・日・祝日の場合は、一切の部活動・学校行事等を中止します。

イ 中学校部活動の大会・コンクールにつきましては、運営側の判断とします。

災害時緊急情報や避難情報等の情報収集は、「清須市すぐメール」をご活用ください

メールアドレス(t-kiyosu@sg-p.jp)に空メール(タイトル、本文なし)を送ると、登録用URLが記載されたメールが届きます。登録用URLにアクセスし、会員登録を入力すると完了となります。右の二次元コードからも登録できます。



パソコン・スマートフォン  
の方はこちらから



フィーチャーフォン  
(ガラケー)の方はこちらから