

# 学校における休校の基準や登下校の対応について

浜松市教育委員会・浜松市立三ヶ日中学校〔TEL 5 2 5 - 0 7 7 1〕

緊急時には学校から連絡ができない場合がありますので、以下の基準をあらかじめ御確認ください。

## <保護者の皆様へのお願い>

- ・ **地域や通学路が危険な状況にあり「安全に登校できない」と保護者が判断した場合は、自宅等でお子様の安全を確保してください。** その場合は、できる限り学校へ連絡をお願いします。
- ・ 状況によっては、登校時刻や下校時刻を変更したり、中学校区で対応を揃えたりするなど、基準と異なる場合があります。
- ・ 下校時刻を早めた場合、帰宅できない児童生徒は学校に留め置きます。
- ・ 家族の避難場所や登下校時の約束等について、日頃から御家庭で確認をお願いします。
- ・ 引き渡しの際は、学校周辺の混雑が予想されますので、**自家用車での来校はご遠慮ください。**

## 1 地震の発生

- ・ 本校は、**浜名区**で観測された震度を基準とします。

震度	登校前	在校中	下校方法
震度 4 以下	開校	避難→安全確保→活動継続	通常どおり
<b>震度 5 弱以上</b>	<b>休校</b>	避難→安全確保→活動中止→ 学校または避難場所へ留め置き	保護者へ引き渡し

## 2 津波の発生

- ・ 本校の学区は、浜松市津波避難計画による「**避難対象地区**」に指定されています。
- ・ 地震が発生している場合は「1 地震の発生」を基本とします。

注意報・警報	登校前	在校中	下校方法
津波注意報	開校	避難→安全確保→活動継続	通常どおり
<b>津波警報</b> <b>大津波警報</b>	<b>休校</b>	避難→安全確保→活動中止→ 学校または避難場所へ留め置き	保護者へ引き渡し

## 3 停電の発生

- ・ 学校のみ、地域全体など様々な被害が想定されるため、状況を確認して判断します。
- ・ 地震が発生している場合は「1 地震の発生」を基本とします。

停電情報	登校前	在校中	下校方法
学校または地域の停電	<b>午前6時30分</b> の時点で <b>休校</b>	状況に応じて、以下の対応とする ・ 活動中止→下校時刻を早める ・ 活動継続→今後の対応や下校方法の検討	安全に配慮し、以下の方法とする ・ 通常どおり ・ 集団下校 ・ 教職員の引率による 集団下校 ・ 保護者へ引き渡し

#### 4 気象情報（注意報、警報、特別警報）の発表

- 本校は、「遠州南」または「浜松市南部」への発表を基準とします。

気象情報	登校前	在校中	下校方法
<注意報> 大雨注意報 強風注意報 等 <警報> 大雨警報、洪水警報 波浪警報、高潮警報	開校	活動継続	通常どおり
<警報> 暴風警報、大雪警報 暴風雪警報 <特別警報> 大雨特別警報 暴風特別警報 大雪特別警報 暴風雪特別警報	午前6時30分の時点で休校	状況に応じて、以下の対応とする ・避難→安全確保 ・活動中止→下校時刻を早める ・活動継続→今後の対応や下校方法の検討 ・安全に下校できない→学校へ留め置き→今後の対応や下校方法の検討	安全に配慮し、以下の方法とする ・通常どおり ・集団下校 ・教職員の引率による集団下校 ・保護者へ引き渡し

#### 5 避難情報の発令

- 避難情報（警戒レベル3「高齢者等避難」警戒レベル4「避難指示」警戒レベル5「緊急安全確保」）は、指定された区や地区（町名）に発令され、警戒レベル3「高齢者等避難」以上の発令で休校となります。
- 本校は、以下の対象河川・対象地区への発令を基準とします。

発令された情報	登校前	在校中	下校方法
【三ヶ日地区】 ・釣橋川避難情報 ・土砂災害避難情報 （自治会は問わず）  警戒レベル3「高齢者等避難」 警戒レベル4「避難指示」 警戒レベル5「緊急安全確保」	午前6時30分の時点で休校	状況に応じて、以下の対応とする ・避難→安全確保 ・活動中止→下校時刻を早める ・活動継続→今後の対応や下校方法の検討 ・安全に下校できない→学校へ留め置き→今後の対応や下校方法の検討	安全に配慮し、以下の方法とする ・通常どおり ・集団下校 ・教職員の引率による集団下校 ・保護者へ引き渡し

#### 6 その他の対応

- 登校前に、静岡県を対象にJアラートが発令された場合は、登校せず自宅等でお子様の安全を確保してください。その後の対応については、学校からの連絡をお待ちください。
- お子様が不審者事案や交通事故に遭われた場合は、御家庭から110番通報をしてください。状況が分かり次第、学校への連絡をお願いします。
- その他、お子様の安全に関わる事案が発生した際には、災害発生時と同様にお子様の安全を優先してご対応ください。