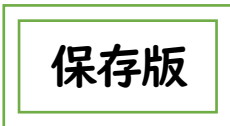


保護者様



「気象警報・避難情報等発令」及び「地震発生」に伴う登校等について(お知らせ)

八尾市立成法中学校長 小山 健治
 八尾市立八尾小学校長 浅野 貴至
 八尾市立安中小学校長 眞鍋 裕子

平素は、成法中校区の教育活動にご理解、ご協力をいただきありがとうございます。

八尾市では「気象警報・避難情報等発令時」及び「地震発生時」における登校等の措置について定まっておりますので、情報に十分ご留意いただき、安全を最優先に適切に対応していただきますようお願いいたします。

《 気象警報・避難情報について 》

1 八尾市の気象警報・避難情報発令にともなう措置 【表1】

気象警報・避難情報	時刻	状況	児童生徒の動き	学校
暴風・大雨・洪水 暴風雪・大雪 または 中学校区に避難情報 警戒レベル3(※2) 警戒レベル4(※3)	7:00	発令中	登校見合わせ(※1)	午前休校
	11:00	発令中	登校見合わせ(※1)	全日休校
		解除	午後5時限からの授業(学校給食は中止) 授業開始10分前に教室に入れるように登校	

(※1) 登校見合わせ: 八尾市の警戒レベルに従った避難行動 (※2) 警戒レベル3: 【高齢者等避難】

(※3) 警戒レベル4: 【避難指示】

2 登校後に【表1】の気象警報等が発令された場合の対応 【表2】

気象警報	登校後の状況	下校時刻の警報見込み(※4)	児童生徒の動き
暴風	発令		緊急下校
暴風以外	発令	下校時刻まで継続	緊急下校
	発令	下校時刻までに解除もしくは注意報	学校待機(※5)

(※4) 気象庁八尾市の防災情報サイトの今後の推移 (<https://www.jma.go.jp/bosai/>) 参照

小学校の下校時刻は、下校時間が早い学年を基準に判断します。

(※5) 学校待機時に保護者への引渡し等の要望がある場合は対応可能です。

3 大和川氾濫等の対応

・柏原水位観測所において、大和川氾濫警戒情報以上が発表された場合、以下のとおりです。 【表3】

施設名	対応	避難する階数
成法中学校 ・ 八尾小学校 ・ 安中小学校	待機	2階以上

(保護者への引渡し等の要望がある場合は対応可)

4 八尾市への「特別警報」及び「緊急安全確保」発令時における対応

<授業前> 【表4】

気象警報・避難情報	登校前	学校	気象警報・避難情報解除後
特別警報	発令	臨時休校	通学路及び校区の安全を確認した上で 学校再開日時の連絡(※8)
特別警報の予測発表(※6)			
避難情報 警戒レベル5相当(※7)			

(※6) 予測発表: (<https://www.jma.go.jp/bosai/>) から大阪府八尾市を参照

(※7) 警戒レベル5相当: 【緊急安全確保】 (※8) 保護者連絡システム sigfy にて連絡

<授業中> 【表5】

気象警報・避難情報	授業中	学校	警報解除後
特別警報	発令	学校待機(※9)	中学校 保護者引渡し(※10) 小学校 保護者引渡し
特別警報(予測発表)			
避難情報 警戒レベル5相当			

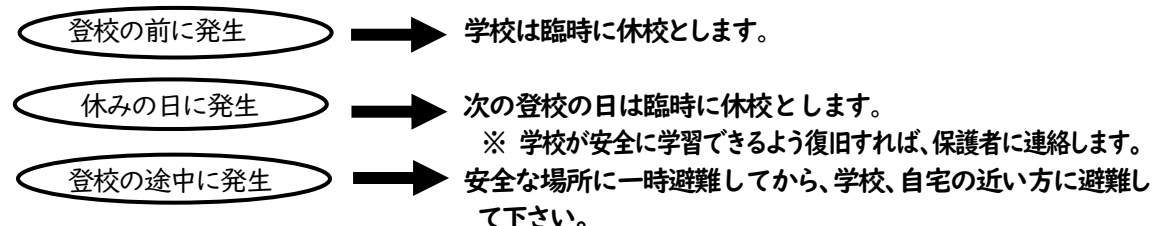
(※9) 学校待機中でも状況によっては緊急下校 (※10) 状況によっては緊急下校

5 その他

・警報等が想定される場合、または校区の状況等により自宅待機等の緊急の措置が必要な状況が発生している場合には、保護者等へ連絡します。

《 地震発生時について 》

震度5弱以上の地震が発生したとき
 八尾市又は隣接市(大阪市(平野区)、東大阪市、柏原市、藤井寺市、松原市)のいずれかの市が該当する場合



学校で授業中に地震が発生

児童生徒を安全な場所に避難誘導します。学校および周辺の被害状況などを確認した上で、保護者に引き渡します。学校まで迎えに来た後に帰宅するかそのまま学校で避難をするかについて、できるだけすみやかに、判断して行動してください。

震度4以下の地震が発生したとき

