

令和5年4月6日

生徒・保護者 様

広島市立美鈴が丘高等学校長

非常災害時等における臨時休校等の判断基準について（お知らせ）

陽春の候、保護者の皆様には、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より、本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、感謝申し上げます。

さて、年度当初となりましたので、本校での非常災害時等における臨時休校等の判断基準をお示しいたします。令和5年2月1日より、緊急地震速報の発表基準が変更されたため、昨年度までの内容を一部変更しております。

なお、基準内でもご家庭で通学路の安全が確保されていないと判断をされた場合は、お子様を登校させずに自宅待機をさせていただきます。

記

1 「広島市」等の気象情報が以下の場合

	区分	午前6時以降	午前8時現在	午前10時現在
1	佐伯区美鈴が丘小学 校区に <u>避難指示</u> (警戒レベル4)	自宅待機	解除されていれば、 下記2・3に準じる	解除されていれば、下記 2・3に準じる 解除されない場合、臨時 休校
2	<u>台風接近による</u> 暴風警報 大雨警報 洪水警報	<u>広島市域</u> に1つで も発表されていれ ば自宅待機	解除されていれば 9：30までに登校、 第2限（9：50） より授業	解除されていれば1 1：30までに登校、第 4限（11：50）より 授業 解除されない場合、臨時 休校
3	大雨警報 洪水警報 大雪警報 暴風雪警報	広島市 <u>佐伯区及び 西区のいずれかに</u> <u>2つ以上発表</u> され ていれば自宅待機	警報が1つに、また はすべて解除されて いれば9：30まで に登校、第2限（9： 50）より授業	警報が1つに、またはす べて解除されていれば 11：30までに登校、 第4限（11：50）よ り授業 解除されない場合、臨時 休校

* 定期考査中に左記の午前8時現在または午前10時現在に登校可能になった場合は、次の時間帯で定期考査を実施いたします。

・ 午前 8時現在で登校可能になった場合

10：00登校 1限10：20～11：10 2限11：25～12：15
昼食 3限13：00～13：50（昼食の用意をしてください。）

- ・ 午前10時現在で登校可能になった場合
13:00登校 1限13:20~14:10 2限14:25~15:15
3限15:30~16:20
- ・ 考査中は、食堂営業及びパン販売はありません。

2 広島市において「特別警報」が発表された場合

- ① 17時から24時までに発表された場合は、翌日を臨時休校とします。
- ② 0時から8時30分までに発表された場合は、当日を臨時休校とします。
- ③ 「登校中に特別警報が発表され、学校に登校した場合」、「在校中に特別警報が発表された場合」、「下校中に特別警報が発表され、学校に戻ってきた場合」は、原則として、次のように対応いたします。
 - ・ 原則として、保護者が引き取りに来るまで、学校待機とします。
 - ・ 災害の状況により、保護者と連絡が取れ、安全が確認できれば、順次下校させます。

3 広島市において「震度5弱」以上または長周期地震動階級3以上が観測された場合

- ① 17時から24時までに発生した場合は、翌日を臨時休校とします。
- ② 0時から8時30分までに発生した場合は、当日を臨時休校とします。
- ③ 「登校中に地震が発生し、学校に登校した場合」、「在校中に地震が発生した場合」、「下校中に地震が発生し、学校に戻ってきた場合」は、原則として、次のように対応いたします。
 - ・ 原則として、保護者が引き取りに来るまで、学校待機とします。
 - ・ 災害の状況により、保護者と連絡が取れ、安全が確認できれば、順次下校させます。

4 非常災害時の登下校における留意事項

- ① できるだけ1人で登下校しないようにしてください。
- ② 事前に、登下校の道順、交通手段などを家庭に伝えておくようにしてください。下校時には、事前に家庭へ連絡してから下校してください。
- ③ 交通手段の被災などによって、登校できない状態になった場合は、速やかに学校へ連絡してください。
- ④ 交通機関の運休や道路の通行止めなどにより、緊急に帰宅できなくなった場合は、近くの避難場所（公民館、寺院、集会所、学校、企業の体育館等があれば、緊急の避難場所になっている場合が多い。）へ行き、そこから、家庭や学校等に自分の居場所と状況（怪我の有無など）を連絡してください。
- ⑤ 万一、自分が怪我をした場合や家族が被災した場合は、速やかに学校へ連絡してください。

5 ミッタメール連絡網の登録・利用

この連絡網は、非常災害時や急な学校行事変更が発生した場合に、保護者の皆様に対して携帯電話やパソコンのメール機能を用い、迅速かつ確実に情報を伝達することを目的としております。是非、登録をお願いいたします。