令和5年度 非常変災時の措置について

1 気象警報発表時の場合

警報とは、<u>伊予市に発表</u>された「暴風警報」、「大雨警報」、「洪水警報」、「大雪警報」、「暴風雪警報」、及び全ての「特別警報」を指します。

警報発表の時刻	対 応	備考
登校前に発表されている場合	自 宅 待 機	外出しない
午前 7時までに解除	授業の準備をして登校	給食あり
※ 午前7時を経過	臨時休業	外出しない
登校後に発表された場合	天候や通学路の状況等により判断	

2 「避難指示」が発令された場合

- (1) 本校校区の全域に、「避難指示」が発令されている場合は上記1と同じ対応措置をとります。
- (2) 本校校区の一部の地域に「避難指示」が発令されている場合は、<u>保護者の判断により通学路の安全が確保できるようであれば登校させてください。ただし、安全が確保できない場合は、登校を見合わせ、学校(982-0063)</u>までご連絡ください。(出席停止扱いとします)

3 「震度5強」以上の地震が発生した場合

場面	対 応	備 考
家庭にいる場合	臨 時 休 業	安否確認を実施
学校にいる場合	安全な場所に避難	生徒は保護者に引き渡し(引き取りに来るまで学校で待機)

※ 震度5強未満でも実際の被害状況によっては、学校の判断で同様の対応をする場合があります。

4 Jアラート等を通じて緊急情報が発信された場合

- 登校前は、自宅待機とします。テレビ等で情報を注視し、他の地域への着弾等で安全が確認でき次第、登校させてください。
- 被害状況等により、臨時休業の措置をとる場合は、連絡します。

5 お 願 い

- 学校の電話は、緊急連絡用として使用しますので、お問い合わせの電話はご遠慮ください。
- 登校後、上記の非常変災となった場合は、学校からの連絡が受けられる態勢をとるようお願います。**緊急時の連絡は、学校ホームページ・まちcomiメールで行います。**
- ※ 学校ホームページで確認できないご家庭は、学級担任にお申し出ください。学校から電話連絡 いたします。
- 〇 上記の非常変災時及びそれ以外の場合においても、通学路等で崖崩れや冠水など、危険な状態が生じている場合は、保護者の判断で登校を見合わせていただき、学校へご連絡ください。
- ※ この文書をご家庭の目につくところに貼っておいてください。

令和5年度 非常変災時の措置について

1 気象警報発表時の場合

警報とは、<u>伊予市に発表</u>された「暴風警報」、「大雨警報」、「洪水警報」、「大雪警報」、「暴風雪警報」、及び全ての「特別警報」を指します。

警報発表の時刻	対 応	備考
登校前に発表されている場合	自 宅 待 機	外出しない
午前 7時までに解除	授業の準備をして登校	給食あり
※ 午前7時を経過	臨時休業	外出しない
登校後に発表された場合	天候や通学路の状況等により判断	

2 「避難指示」が発令された場合

- (1) 本校校区の全域に、「避難指示」が発令されている場合は上記1と同じ対応措置をとります。
- (2) 本校校区の一部の地域に「避難指示」が発令されている場合は、<u>保護者の判断により通学路の安全が確保できるようであれば登校させてください。ただし、安全が確保できない場合は、登校を見合わせ、学校(982-0063)</u>までご連絡ください。(出席停止扱いとします)

3 「震度5強」以上の地震が発生した場合

場面	対 応	備 考
家庭にいる場合	臨 時 休 業	安 否 確 認 を 実 施
学校にいる場合	安全な場所に避難	生徒は保護者に引き渡し(引き取りに来るまで学校で待機)

※ 震度5強未満でも実際の被害状況によっては、学校の判断で同様の対応をする場合があります。

4 Jアラート等を通じて緊急情報が発信された場合

- 登校前は、自宅待機とします。テレビ等で情報を注視し、他の地域への着弾等で安全が確認でき次第、登校させてください。
- 被害状況等により、臨時休業の措置をとる場合は、連絡します。

5 お 願 い

- 学校の電話は、緊急連絡用として使用しますので、お問い合わせの電話はご遠慮ください。
- 登校後、上記の非常変災となった場合は、学校からの連絡が受けられる態勢をとるようお願います。**緊急時の連絡は、学校ホームページ・まちcomiメールで行います。**
- ※ 学校ホームページで確認できないご家庭は、学級担任にお申し出ください。学校から電話連絡 いたします。
- 上記の非常変災時及びそれ以外の場合においても、通学路等で崖崩れや冠水など、危険な状態が生じている場合は、保護者の判断で登校を見合わせていただき、学校へご連絡ください。
- ※ この文書をご家庭の目につくところに貼っておいてください。