

## 〈国分寺東小学校 災害発生時の対応〉 R8

### 1 雷・ゲリラ豪雨など、突然の天気変化による児童の下校について

在  
校  
時

＜下校時に荒天の場合は、すぐーるにて、引渡をお願いすることがあります。＞

- ①お子様は原則教室で待機します。
- ②すぐーるにより、保護者へ引渡をお知らせします。
- ③教室にてお子様を引渡します。
- ④5 校時に下校する学年で、上学年にご兄弟がいる場合は、教室に待機しますので、上のお子さんの学年の下校時(6 校時)に一緒のお迎えでも大丈夫です。
- ⑤一斉下校の時間帯では、大変混雑が予想されます。慌てず、時間をずらしてお迎えに 来てくださるとありがたいです。
- ⑥引き渡しに来校できないか、または来校するのに時間がかかる場合には、電話の他に、健康観察アプリリーバーを使って学校への連絡が可能です。コメント欄に、迎えの予定時刻等を入力してお知らせください。
- ⑦迎えが16:00を過ぎる場合には、会議室などで待機させる場合もあります。都合がつき次第 迎えに来てください。

#### 【学童等のお子さんについて】

- ①学童等へ帰る児童は通常通り学童等へ行かせます。
- ②バスや車でお迎えに来る学童等については、各教室に待機し、校舎内から学童等へ引き渡します。
- ③学童等の利用について変更がある時は、保護者の方から学童等へ連絡を入れてください。

#### 【荒天時の車の迎えについてお願い】

- ①引渡の際は、車を駐車場(西、南、北駐車場)にとめて各教室へのお迎えをお願いします。
- ②体育館前駐車場は学童バス専用としますので保護者の方は駐車しないでください。
- ③駐車場では、車と人との交錯し危険が予想されます。周りをよく見て、最徐行で気を付けてお帰りください。

2 震度5強以上の地震が発生した場合〈学校は、児童を保護者のもとに引渡を前提に対応します〉

登校前の発生

- ①自宅(安全な場所)待機とします。
- ②余震等が続くあるいは学校施設の損壊など、登校時や登校後の危険が予想されると判断した場合、臨時休校とします。その際は学校より保護者宛に、すぐ一にて連絡をします。
- ③余震等が沈静化し学校施設等に被害がないことが確認できた場合、すぐ一にて、授業再開の連絡をします。児童生徒は必ず学校からの連絡を受けてから登校 させるようにしてください。

登下校中

- ①〈登校時〉児童は、通学路の状況に配慮しつつ安全な場所に移動します。沈静化した後、学校に移動します。
- ②〈下校時〉児童は、通学路の状況に配慮しつつ安全な場所に移動します。沈静化した後、帰宅先に移動します。

在校中の発生

- ①直ちに授業等を中止し、児童を安全な場所に避難させます。
- ②保護者への引き渡しを行うことを原則とします。  
※通信手段が確保できない場合においても、下野市の震度が5強以上の時は、引渡をお願いします。
- ③引渡ができない場合は、児童を安全な場所にて待機させます。都合がつき次第、引渡をお願いします。  
※学童等を利用している児童については、家庭と学童等担当者で事前に対応を検討しておいてください。

### 3 突風等が発生した場合

|        |   |
|--------|---|
| 登校前    | <p>①自宅(安全な場所)待機とします。</p> <p>②学校施設の損壊など、登校後の活動が不可能な場合には臨時休校とします。その際は学校より保護者宛に、すぐ一にて連絡をします。学校からの連絡がない場合には、突風等が通り過ぎた後、児童を登校させてください。※通常の登校時間以外の登校となった場合も、登校班で登校させてください。</p>   |
| 登下校中   | <p>①&lt;登校時&gt;児童は、通学路の状況に配慮しつつ安全な場所に移動します。突風等が通り過ぎた後、学校に移動します。</p> <p>②&lt;下校時&gt;児童は、通学路の状況に配慮しつつ安全な場所に移動します。突風等が通り過ぎた後、帰宅先に移動します。</p>  |
| 在校中の発生 | <p>①直ちに授業等を中止し、児童を安全な場所に避難させます。</p> <p>②被害状況を確認し、活動が続行可能か否かの判断をします。活動続行が不可能で、児童を帰宅させることと判断した場合、すぐ一にて保護者に連絡します。その場合、保護者への引渡を原則としますので、迎えをお願いします。</p> <p>※学童保育を利用している児童については、家庭と学童保育担当者で事前に対応を検討しておくよう、お願いします。</p> |

※突風等発生の判断は、目視による確認が大きいいため、発生場所近くでの判断が必要となります。また通過範囲が限定されるため、市内一律ではなく学校毎に状況を判断し対応することになります。