

令和7年7月14日

袋井あやぐも学園袋井西小学校 保護者 様

袋井あやぐも学園統括校長 袋井中学校長
袋井あやぐも学園袋井市立袋井西小学校長

登下校時の雷等への対応について（お願い）

平素より、本学園の教育活動に御理解と御支援をいただきありがとうございます。

さて、ここ数年において、突然の雷や突風、激しい降雨等、気象の変動が大きく、子どもたちの登下校中における落雷等による事故に対して危惧しています。

そこで、登下校時の落雷等への対応を次のようにしますので、御理解と御協力をお願いします。

記

1 「落雷の心配がある場合」とは…

- ① 袋井市に「雷注意報」が発表されており、かつ、
- ② 黒雲、突風や気温の低下、激しい降雨があり、雷鳴が認められる場合 とします。

2 落雷の心配がある場合の登校

- ・原則として、各御家庭の判断で、待機をお願いします。
- ・待機により、登校時間を過ぎて登校することになりそうなときは、学校へ御連絡ください。（コドモンもしくは電話）
- ・安全を最優先と考えますので、登校が遅れても、この場合には遅刻扱いとはしません。
- ・コドモンで対応について学校から連絡があった場合は、その指示に従ってください。

3 落雷の心配がある場合の下校

- ・気象状況を確認した上で、下校もしくは学校待機を判断します。学校内で待機させる場合は、コドモンで連絡します。
- ・雷や突風、激しい降雨等が続く場合は、引き渡しを行う場合もあります。その際もコドモンで連絡します。

4 落雷の心配がある場合の学習活動

- ・在校時間中に「落雷の心配がある場合」は、ただちに屋外での活動を中止し、屋内に避難します。
- ・学校から離れて活動する場合、「落雷の心配がある場合」は屋外での活動を中止して屋内の活動に切り替えます。

5 その他

- ・台風時を含め、上記のような気象に対応する緊急連絡が学校から発せられる可能性が高い日は、コドモンの確認（または電話に出られる態勢）をお願いします。

裏面に落雷事故防止に関する資料を掲載しましたので、御参照ください。

担当 教頭（太田）
電話 42-3009

資料

落雷による事故は、生命に危機を及ぼす重大な事故になりやすいが、適切な判断により事故を防ぐことが可能であることから、屋外での活動中において、天候が急変しそうな予兆がある場合には、気象に関する情報を収集するとともに、早めに中断し避難等の対応を行うことが重要となる。

【予想される状況】

- ①「雷注意報」の発表。 ②真っ黒い雲が近づき、周囲が急に暗くなる。
- ③雷鳴が聞こえたり、雷光が見えたりする。 ④ヒヤッとした冷たい風が吹き出す。
- ⑤大粒の雨や雹（ひょう）が降り出す。 ⑥近くに雷が落ちる。

【対応】

- ①雷鳴が聞こえたり、雷光が見えたりした場合は速やかに屋内に避難させる。
※雷鳴が遠くても雷雲はすぐ近づいてくる。また、雨が降っていなくても落雷はある。
- ②校庭やプールでの活動、平地でのハイキング等、近くに高いものがない場所での活動の場合は特に注意し、速やかに活動を中止し、屋内に避難させる。
- ③雷の活動は短時間でおさまることが多いので、無理に登下校、帰宅等をせず、屋内に避難・待機する。
- ④自転車に乗っていたら、すぐに降りて安全な場所に移動する。

【避難場所等に関する留意点】

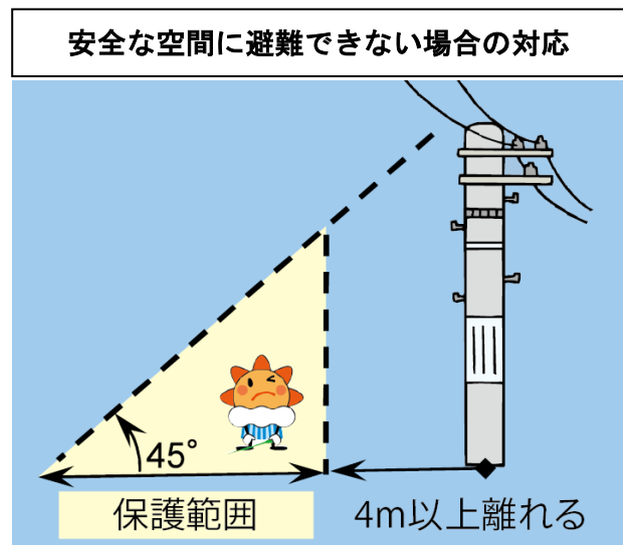
- ①建物の中、自動車、バス、列車の中等への素早い避難が求められる。
- ②軒先や外壁は、雷の通り道になること等に注意する。
- ③雷は高い場所に落ちやすい。立ち木に落ちると被害を受けるので、立ち木から離れたところに避難する。
- ④近くに避難する場所がない場合は、しゃがみこむ等できるだけ姿勢を低くする。

<群馬県教育委員会事務局作成 災害対応マニュアル参照>

近くに安全な空間が無い場合は、電柱、煙突、鉄塔、建築物などの高い物体のてっぺんを45度以上の角度で見上げる範囲で、その物体から4m以上離れたところ（保護範囲）に退避する。

高い木の近くは危険なので、最低でも木の全ての幹、枝、葉から2m以上は離れる。姿勢を低くして、持ち物は体より高く突き出さないようにする。雷の活動が止み、20分以上経過してから安全な空間へ移動する。

<気象庁ホームページより>



【雷の活動が止んだら…】

- ①雷鳴が止んでから20分程度は落雷の危険があることから、安全な場所で待機する。
- ②一つの雷雲が去っても、次の雷雲が近づく場合もあるので、新しい雷雲の接近に常に注意する。
- ③その後は気象情報等で安全を確認の上、活動を再開するかどうかの判断をする。

Pais da Escola Primária Fukuroi Ayagumo Gakuen Fukuroi Nishi

Diretor de Fukuroi Ayagumo Gakuen, Diretor da Escola Secundária Fukuroi Junior
Diretor da escola primária Fukuroi Ayagumo Gakuen Cidade de Fukuroi Fukuroi Nishi

Solicitações para que os alunos respondam a raios durante o trajeto de ida e volta da escola

Agradecemos a sua compreensão e apoio contínuos às nossas atividades educacionais.

Nos últimos anos, houve mudanças climáticas drásticas, como raios repentinos, rajadas de vento e chuvas torrenciais, e estamos preocupados com a possibilidade de acidentes causados por raios no trajeto das crianças de ida e volta para a escola.

Portanto, tomaremos as seguintes medidas para lidar com raios e outros acidentes no trajeto de ida e volta para a escola, e pedimos a sua compreensão e cooperação.

1. "Quando houver risco de raios" significa...

- ① Um "alerta de tempestade" foi emitido para a cidade de Fukuroi, e
- ② Há nuvens negras, rajadas de vento, queda de temperatura, chuva forte e trovões.

2. Comparecer à escola quando houver risco de raios

- Como regra geral, pedimos que cada família decida se deseja ou não esperar.
- Se você chegar à escola após o horário estipulado devido à espera, entre em contato com a escola (pelo Kodomon ou por telefone).
- Como a segurança é nossa prioridade número um, chegar atrasado à escola não será considerado atraso neste caso.
- Se a escola entrar em contato com você pelo Kodomon sobre como proceder, siga as instruções.

3. Saída em caso de risco de raios

- Após verificar as condições meteorológicas, decidiremos se dispensaremos os alunos ou aguardaremos na escola. Caso seja necessário que os alunos aguardem na escola, entraremos em contato por Kodomon.
- Em caso de trovões contínuos, rajadas de vento, chuva forte, etc., poderemos solicitar aos pais que busquem seus filhos. Também entraremos em contato por Kodomon neste caso.

4. Atividades de aprendizagem quando houver risco de raios

- Se houver risco de raios durante o horário escolar, as atividades ao ar livre serão interrompidas imediatamente e os alunos deverão se abrigar em ambientes fechados.
- Se as atividades forem realizadas fora da escola, as atividades ao ar livre serão interrompidas e substituídas por atividades em ambientes fechados se houver risco de raios.

5. Outros

- Em dias com grande probabilidade de a escola emitir mensagens de emergência em resposta às condições climáticas mencionadas acima, incluindo tufões, consulte o aplicativo de comunicação Kodomon (ou esteja preparado para atender o telefone).

Consulte as informações sobre prevenção de raios na última página.

Materiais

Raios podem facilmente levar a acidentes graves e fatais, mas podem ser prevenidos com o devido discernimento. Portanto, se você estiver ao ar livre e houver sinais de que o tempo está prestes a mudar repentinamente, é importante coletar informações meteorológicas e tomar medidas como interromper a atividade o mais cedo possível e evacuar o local.

[Situações esperadas]

- ① Um "alerta de tempestade" é emitido.
- ② Nuvens negras se aproximam e o ambiente fica repentinamente escuro.
- ③ Trovões podem ser ouvidos e relâmpagos podem ser vistos.
- ④ Um vento frio começa a soprar.
- ⑤ Começa a cair chuva forte ou granizo.
- ⑥ Raios caem nas proximidades.

[Contra-medidas]

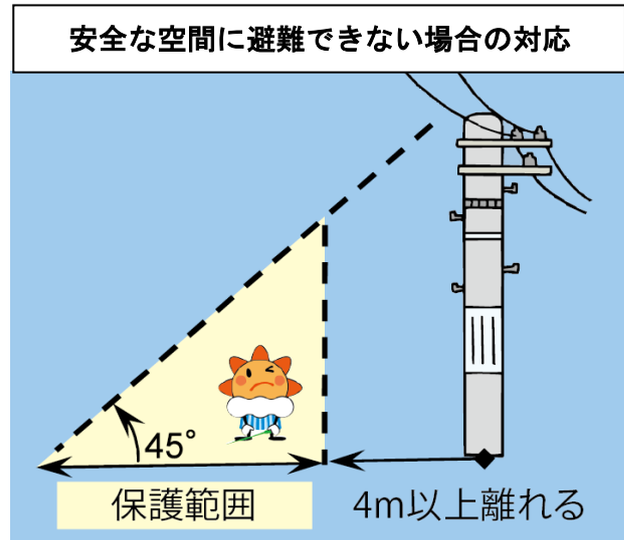
- ① Se ouvir trovões ou ver relâmpagos, peça às crianças que se abriguem em ambientes fechados o mais rápido possível.
*Mesmo que o trovão esteja distante, as nuvens de tempestade se aproximarão em breve. Os raios também podem cair mesmo sem chuva.
- ② Tenha especial cuidado quando as crianças estiverem em locais sem objetos altos por perto, como em pátios de escolas ou piscinas, ou caminhando em terrenos planos, e peça a elas que interrompam a atividade o mais rápido possível e se abriguem em ambientes fechados.
- ③ A atividade de relâmpagos geralmente diminui em pouco tempo, portanto, não force as crianças a irem ou voltarem da escola ou para casa, mas sim que se abriguem em ambientes fechados e esperem.
- ④ Se estiver andando de bicicleta, desça imediatamente e vá para um local seguro.

[Pontos a serem observados sobre locais de evacuação, etc.]

1. É necessária uma evacuação rápida para dentro de um prédio, carro, ônibus, trem, etc.
2. Esteja ciente de que beirais e paredes externas podem ser o caminho para raios.
3. Raios tendem a atingir lugares altos. Se atingirem uma árvore em pé, causarão danos, portanto, evacue para um local longe de árvores em pé.
4. Se não houver local para evacuação nas proximidades, agache-se ou abaixe-se o máximo possível.

<Consulte o Manual de Resposta a Desastres criado pela Secretaria do Conselho de Educação da Prefeitura de Gunma>

Se não houver um local seguro por perto, evacue para um local a pelo menos 4 m de distância (área de proteção) de objetos altos, como postes de energia, chaminés, torres de aço e prédios, olhando para cima em um ângulo de 45 graus ou mais em direção ao topo desses objetos. É perigoso ficar perto de árvores altas, portanto, mantenha-se a pelo menos 2 m de distância de troncos, galhos e folhas de árvores. Mantenha-se abaixado e certifique-se de que seus pertences não ultrapassem seu corpo. Aguarde pelo menos 20 minutos após o término da atividade de raios antes de se deslocar para um local seguro. <Do site da Agência Meteorológica do Japão>



[Quando a atividade de raios cessa...]

1. Aguarde em um local seguro por cerca de 20 minutos após o fim dos trovões, pois há risco de raios.
2. Mesmo que uma nuvem de tempestade tenha passado, a próxima pode estar se aproximando, portanto, fique sempre atento a novas nuvens de tempestade que se aproximam.
3. Depois disso, verifique as informações meteorológicas para ver se é seguro e, em seguida, decida se deseja retomar a atividade.