

平成25年7月13日

保護者の皆様

練馬区立光和小学校
校長 植村 茂樹

児童の安全確保についてのお願い

保護者の皆様には、日頃より本校の教育にご理解とご協力いただき、ありがとうございます。さて、夏休みが近づいてきました。児童の安全確保について、以下の点についてご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

1 不審者への対応について

区内小学校において、1年生の下校時に不審者による傷害事件が起きたことはまだ記憶に新しいことと存じます。不審者への対応について、本校では、児童には以下のような指導をしております。ご家庭におかれましても、お子様にお話しいただきますよう、お願い申し上げます。

1 登下校時

- ①出かける前には防犯ブザーを鳴らして点検する。（常に防犯ブザーを携帯する。）
- ②家が近くの友達と一緒に登下校する。

2 家や家の近くで

- ①家に帰って玄関を開ける前に近くにあやしい人がいないか確認する。
- ②留守番をするときの約束をお家の人と確認する。
- ③エレベーターに乗る前と乗るときは、「は・さ・み」の約束を守る。（*1）
- ④非常階段や屋上など、人目につきにくい場所には近づかない。

3 外で

- ①人通りの少ない道や街路灯の少ない場所など「入りやすく、見えにくい」場所には近づかない。
- ②「いかのおすし」の約束を守る。（*2）
- ③危ない時は、近くの大人や「子供110番の家」に助けを求める。
- ④夜間に一人で外出するのはできるだけ避ける。
- ⑤事件や事故に遭ったら必ず保護者、警察、学校に連絡する。

○事件・事故にあったら、すぐに警察に通報し、その後学校に知らせる。

警 察 110 学 校 3997-3261

*1 エレベーターに乗るときの約束「は・さ・み」

- は = はいる前は周りをよく見る
- さ = さっと乗って、ボタンの前
- み = みんなで乗ろう、エレベーター

*2 「い・か・の・お・す・し」

- いか …… ついていかない
- の …… 車にのらない
- お …… おお声をだす
- す …… すぐにげる
- し …… しらせる

2 熱中症対策について

梅雨明けと共に、夏本番となりました。本校では、児童の熱中症予防のため、練馬区の熱中症予防情報サイトの「暑さ指数」を20分休みと昼休み前に提供しています。休日や夏季休業日等には、ご家庭におかれましても、練馬区の熱中症予防情報サイトを参考にするなど、熱中症予防に努めていただきますようお願いいたします。

参考：環境省の指針（抜粋）

気温	暑さ指数	熱中症予防のための運動指針	
35度以上	31度以上	運動は原則中止	特別の場合以外は中止。
31度以上	28度以上	厳重警戒 激運動中止	激しい運動・持久走は避ける。積極的に休息を取り、水分補給。体力のない者、暑さに慣れていない者は運動中止。
28度以上	25度以上	警戒 積極的休息	積極的に休息を取り、水分補給。激しい運動では、30分おきぐらいに休息。

詳細につきましては、練馬区のホームページに「環境省熱中症予防情報サイトより 東京(練馬)の暑さ指数速報」へのリンクがあり、練馬の暑さ指数の現況および予測を確認することができますのでご参照ください

練馬区のホームページ「夏本番、熱中症に気を付けましょう！」

<http://www.city.nerima.tokyo.jp/kurashi/hoken/oshirase/necchuushou.html>

・練馬の実況と予測

http://www.wbgt.env.go.jp/graph_td.php?region=03&prefecture=44&point=44071

3 光化学スモッグについて

夏には、光化学スモッグが発生する恐れがあります。特に、喘息、慢性気管支炎、心臓疾患、アレルギー疾患等の治療中や既往症のある人は重症化する恐れがあります。学校では、練馬区教育委員会からの通達により次のように対応しています。

- (1) 学校情報提供時・・・今後の注意報・警報発令に注意を払います。
- (2) 注意報発令時・・・大気汚染や気象条件に応じて屋外活動を取りやめ、屋内へ速やかに避難するように努めます。
- (3) 警報発令時・・・即座に、児童を屋外から屋内へ退避させます。

4 落雷事故防止について

黒い雲が立ち込める、急に冷たい風が吹いてくる、遠くで雷鳴が聞こえてくるなど、落雷の予兆があった場合、直ちに活動を中止し、危険性がなくなると判断されるまで建物の中などの安全な場所に退避します。木の下への退避は避けてください。

～～～お知らせ～～～

現在本校のプールは、排水バルブの故障のため、排水の際には手作業で行っております。夏季水泳指導の前期終了後に修理ための工事を行います。