



ごりようかく

文責: 臼井富健 (教頭)

今年度の夏休みのプール開放について

夏休みのプール開放に関して、昨年度は「暑さ指数 (WBGT)」を元に厳重警戒下限の 28℃ (気温 31℃) という基準を設定して、可否を決定いたしました。その結果、2日しかプール開放ができなかったため、今年度は、暑さ指数 30℃ を基準としました。(PTA 役員承認済み)

暑さ指数 (WBGT: 湿球黒球温度) とは、人間の熱バランスに影響の大きい

気温 湿度 輻射熱

の3つを取り入れた温度の指標です。熱中症の危険度を判断する数値として、環境省で、平成18年から情報提供しています。暑さ指数 (WBGT) は乾球温度計、湿球温度計、黒球温度計を使って計算されます。

暑さ指数
(WBGT)

=



1

気温の効果

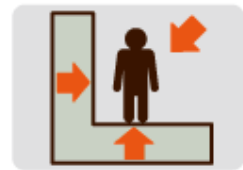
:



7

湿度の効果

:



2

輻射熱の効果

暑さ指数は気温と同じ単位 (℃) ですが、気温とは違う性質のものです。

※1 輻射熱とは、地面や建物・体から出る熱で、温度が高い物からはたくさん出ます。

※2 正確には、これら3つに加え、風 (気流) も指標に影響します。

環境省から、以下の表のような運動指針が出されていて本校もその基準に従います。

| 気温 (参考) | 暑さ指数 (WBGT) | 熱中症予防運動指針 |
|---------|-------------|-----------------|
| 35℃以上 | 31℃以上 | 運動は原則中止 |
| 31~35℃ | 28~31℃ | 厳重警戒 (激しい運動は中止) |
| 28~31℃ | 25~28℃ | 警戒 (積極的に休憩) |
| 24~28℃ | 21~25℃ | 注意 (積極的に水分補給) |

具体的には、国 (環境省) の「熱中症予防情報サイト (<https://www.wbgt.env.go.jp/>)」から暑さ指数を把握し、プール可否の判断を行います。開放の基準は暑さ指数 30℃ を上限とし、それを超えるような予報が出された場合は中止にします。そして、中止の場合は次のように対応します。

熱中症予防に関する中止の場合、及び、天候の不順による中止の場合は、
当日朝 8:00 にオクレンジャーにて連絡します。

近隣の小学校も本校と同じように、暑さ指数をプール開放可否の判断基準にしているようです。ご理解の上、ご協力をお願いいたします。

なお、プール開放が可能となる場合においても、ヘルメットを必ずかぶる。水筒を必ず持参し、こまめに飲む。体調がすぐれない時は、プールに来ない。など、各家庭での配慮・判断をよろしくお願いします。

ネットランチャーが寄贈されました



保護者の皆様「ネットランチャー」というものをご存じですか？ネットランチャーとは、懐中電灯のような形をしていて、ワンタッチで筒先からネットが飛び出し、不審者を拘束することができる防犯グッズです。警察署でも導入されており、その他にも設置する機関が増えてきました。

寄贈してくださったのは、南佐久工場事業場防犯協会様です。校長先生が防犯協会会長の堀内組さん（副会長は竹内設備さん）から目録と、ネットランチャー本体を受け取り、後は、実演です。1回目は、製造会社の日本工機さんがお手本を披露し、2回目は、教職員による実演です。切原小学校の木内校長先生がネットランチャーを発射する役目、そして、この会に参加していた6年生代表として柳澤先生と飯野先生がさすまたを持って犯人拘束の補佐をする役目を担いました。

「3・2・1、発射」というみんなのかけ声とともにネットが発射され、1回目と同様、犯人役の人が捕まりました。ネットだけでもがっちり確保されるのですが、その上、2人の先生方にさすまたで押さえられ、全く身動きのできない状況でした。

この会を運営した佐久警察署の課長さんが「地域の人たちは常に子どもたちを見守ってくれている」「地元で貢献できる人になってほしい」とおっしゃられていました。



これからの予定

- ◆7/25（木）～8/20（火）夏休み
 - ・プール開放日 7/30（火）～8/8（木） お墓参りの日8/1は開放しません
 - ・図書館開放日 8/5（月）6（火）
- ◆8/21（水）2学期スタート 2学期始業式 普通日課4時間授業 下校14:20
- ◆8/22（水）下校指導（5校時）※地区ごとの集団下校になります。
- ◆8/24（土）TOUちゃんの会平尾山登山
- ◆8/29（木）音楽鑑賞会（午前）
- ◆8/30（金）6年文楽体験教室 プール納め
- ◆8/31（土）PTAバザー