

令和2年6月30日

今田小学校保護者様

丹波篠山市立今田小学校
校長 堀 香 織

学校における熱中症対策及び

下校時刻の変更、下校時における児童の安全確保について

梅雨の候、保護者の皆様にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は本校の教育の推進にご協力いただきありがとうございます。

さて、梅雨も明ける頃が近づき、暑さも厳しくなってきました。学校ではコロナウイルス感染拡大防止の対策を行うとともに、熱中症にも配慮しながら教育活動に取り組んでいます。特に、例年ならば夏季休業の期間も授業日となり、子供たちが健康に学校生活が送れるように気を配りたいと考えています。そこで、家庭でゆっくり休養する時間をとり、暑さでの疲労を回復し体力を維持するため、7月14日より高学年の下校時刻を繰り上げ、全曜日一斉下校とします。

加えて、特に徒歩通学の下校時における熱中症を心配しています。現在、多くの保護者・ご家族の皆さんが、学校や下校途中までお迎えに来ていただいておりますことをありがたく思います。

今田小学校としては、WBGT（暑さ指数）に基づき、下校時に熱中症にかからないようにするため、下記のような対策を取ります。合わせて、子供たちの安全確保のため、本校学校運営協議会、今田まちづくり協議会、今田地区自治会長会他、今田地区のさまざまな団体様に小学生の見守りについて依頼をしたところ、快くお引き受けいただきご協力いただいております。

何かとご配慮いただくことがありますが、保護者の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

記

1. 学校における熱中症対策について

(1) アスタオルの使用

先週学級通信でお知らせしましたとおり、ケース付きアスタオルを丹波篠山市よりいただきました。

登下校時に必要に応じて使用します。野外での授業の際に使用する場合があります。

(2) 普通教室のエアコン使用

(3) 水分補給

休み時間、授業中などこまめに水分補給をさせます。また、午後から希望者には丹波篠山茶（ほうじ茶）を提供します。

(4) ミストシャワーの設置

運動場の出入り口に設置しています。

(5) マスクの着脱

登下校時や外遊び、体育の授業では、「友達と適切な距離を取り、極力おしゃべりをしなければ、マスクを外してもよい」と指導しています。

(6) ランドセルの中身の軽量化

教科書を学校に置いて帰る等の荷物を減らす工夫を行うことにより、登下校の負担軽減を行います。

2. 下校時刻の変更について

- (1) 期 間 令和2年7月14日(火)～9月3日(木)
- (2) 下校時刻 全校終会 14:55 バス出発 15:00
- (3) 教育課程について 時間割編成の工夫をし、高学年は従来通り6時間の授業を行います。
低学年は高学年を待つ間、家庭課題や個人指導等に取り組みます。

3. 下校時における熱中症対策について

7月13日より9月3日まで、下校30分前を目途として、今田小学校玄関におけるWBGT(暑さ指数)の測定結果により、児童の下校の仕方についてマメールでお知らせをします。

WBGT 31℃(危険:外出をなるべく避ける)を判断基準と致します。

(WBGTにつきましては、参考資料をご覧ください)

WBGTが31℃未満(およそ気温が35℃より低い)の場合

- 暑い日は、アイスタオルを巻いて下校します。(登校時にも必要に応じて使用してください。登校時使用しない場合は必ずアイスタオルを持たせてください。)
- 水分がなくなった児童には、帰る途中に飲むお茶を補給します。

保護者の皆様には、通学路の途中まで出ていただき、子供たちを迎えていただきますようお願いいたします。

WBGTが31℃以上(およそ気温35℃以上)の場合

徒歩通学児童はお迎えをお願いします。バス通学児童はバスに乗せますので、バス停までお迎えをお願いします。

参考:暑さ指数(WBGT)とは?

暑さ指数(WBGT)は、人体と外気との熱のやりとりに着目した熱中症を予防することを目的とした指標である。暑さ指数は労働環境や運動環境の指針として有効であると認められている。

○日常生活に関する指針(日本生気象学会より)

気温(参考)	WBGT	生活活動の目安	注意事項
35℃以上	危険 (31℃以上)	熱中症がすべての生活活動で起こる可能性	外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。 高齢者は安静状態でも発生する危険性が大きい。
31～35℃	厳重警戒 (28～31℃)		外出時は炎天下を避け、室内では室温上昇に注意する。
28～31℃	警戒 (25～28℃)	中程度以上の生活活動で起こる危険性	運動や激しい作業の際は定期的に十分に休息を取り入れる。
24～28℃	注意 (25℃未満)	強い生活活動で起こる危険性	一般に危険性は少ないが、激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

環境省 熱中症予防情報サイトより転載

4. その他

- ・毎日規則正しい生活が送れますようご配慮ください。
- ・何かご心配ごとや気になることがありましたら、学校までご連絡ください。