



http://www.kyoto-be.ne.jp/tawara-es/cms/





今和4年8月29日 発行

# 2学期がスタートします!

校 長 芦田 浩章

先日、校長室で仕事をしているとツクツクホウシの鳴き声が聞こえてきました。子どものころは夏になるのが楽しみで、山や川に出かけては虫や魚などを追いかけた日々を思い出すと同時に、もう夏も終わるんだなと少し寂しい気分になりました。

さて、長い夏休みも終わり、学校に子どもたちの元気な笑顔が戻ってまいりました。今年の夏休みも猛暑や大雨などの天候不順とともに、新型コロナウイルスの第7波による感染拡大が続きました。しかしながら、安心・安全な生活のために制限のある日々の中でも、子どもたちは普段学校では体験できないことをたくさん体験し、心身ともに豊かに成長した姿を見せてくれることと思います。

ところで、今年は終戦から77年を迎える年です。夏休み前の全校朝会の講話では、今のウクライナの情勢を伝えた上で、過去に日本も戦争をしていたことや、空襲によって町が焼け野原になったり広島と長崎に原爆が落とされたりして、戦争をしている兵士だけでなく日本国人での機性者が出たことなどを子どもたちに話しました。そして、今年の沖縄の慰霊の日の式典で小学2年生の女の子が平和への想いを明た詩を紹介しました。宇治田原町で3年ぶりに参加者募集が行われた「広島平和体験学習」は残念ながら中止となってしまいましたが、夏休み中には、「原爆の日」や「終戦の日」の式典などが催されました。テレビや新聞などで伝えられたので、子どもたちも目や耳にする機会があったと思います。それら一つ一つが「平和って何か」について改めて考えるきっかけになってくれたらと願います。

今日から2学期がスタートします。運動会や持久走記録会、校外学習などの多くの行事があり、また、じっくり学習できる学期でもあります。新型コロナウイルスの爆発的な感染拡大が続く状況の中ではありますが、2学期も気を引き締めて感染予防対策を講じつつ、個々がもつ可能性を伸ばしたり友だちと協力して創り上げたりすることにより、子どもたちがさらに成長できる機会を作っていきたいと考えておりますので、ご家庭や地域の皆様のご支援とご協力をよろしくお願いいたします。

学校教育目標 「人を大切に つながり 力をつくす 未来を生きぬく田原っ子」

目指す子ども像「進んで深く考える子」「粘り強く取り組む子」「人を大切にする子」「たくましく元気な子」

# 保護者の皆様へ

#### 1 新型コロナウイルス感染予防について

現在、新型コロナウイルスの感染拡大が続いている中での2学期の始まりとなりました。学校といたしましても、子どもたちの心身の健康状態をしっかりと把握するとともに、感染予防策を講じながら、教育活動を進めて参りたいと思っております。ご家庭でも以下の点などに留意し、学校での感染予防対策等にご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。

- (1) 朝(登校前)の検温と健康観察をていねいにお願いします。発熱、咳等の風邪症状及び体調 不良等がある場合は決して無理をさせず、休養させてください。
- (2) ハンカチ、ティッシュ、マスク(予備含む)を必ず持たせてください。マスクの適切な着用のため、マスクのサイズについてもご確認ください。

#### 2 夏休み作品展について

夏休み作品展を一般公開で実施いたします。8月30日(水)から9月2日(金)までの期間に1階と2階のエントランスで各学年の作品を展示していますので、是非お越しください。各日程は裏面をご覧ください。

#### 3 授業参観について

9月30日(金)に予定しています「授業参観」の日程は以下の通りです。

2校時:2年・4年・6年

3 校時: ひまわり学級・1年・3年・5年

なお、詳細につきましては、後日、改めてお知らせいたします。

#### 4 運動会について

10月15日(土)に実施を予定しております運動会は、10月16日(日)を運動会予備日とし、10月17日(月)を振替休業日といたします。感染予防対策を講じた上で午前中開催とし、各家庭保護者2名のみの参観を予定しております。なお、詳細につきましては、後日、改めてお知らせいたしますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

# お知らせ

# ○下巻教科書の保管について

各学年に下巻教科書を配付しました。10月以降使用していく ものと、来年度使用するものがあります。

つきましては、担任から指示があるまで大切に保管してください。

### ○連絡先の変更がある場合について

緊急時の連絡のため、保護者の方の連絡先等(勤務先を含む)が変わった方は、 分かり次第すぐに担任までお知らせください。



## 8,9月行事予定

### 〈8月〉

29日(月)短縮3校時 11:30頃下校 始業式 大掃除

30日(火) 短縮 4 校時 13:25頃下校 給食開始 夏休み作品展(~9/2)

31日(水) 短縮 4 校時 13:25頃下校 身体測定(低・ひまわり)

#### 〈9月〉

1日(木)身体測定(高) 委員会活動⑤

2日(金)身体測定(低)

6日(火)すくすく広場

スクールカウンセラー来校

7日(水)読み聞かせ隊

8日(木) クラブ活動⑤ 諸費振替日

12日(月)安全登校週間

13日(火)すくすく広場

14日(水)一斉下校

15日(木)クラブ活動(前期最終)

16日(金)学校安全の日

20日(火)すくすく広場 諸費振替予備日

22日(木)委員会活動⑥

27日(火)すくすく広場

29日(木)運動会係活動①

30日(金)授業参観

### 〈10月のおもな行事予定〉

3日(月)体重測定(高)

4日(火)全校朝会

体重測定(低・ひまわり)

5日(水)運動会全校練習

6日(木)運動会係活動② 尿検査

7日(金)尿検査

11日(火) すくすく広場 諸費振替日 スクールカウンセラー来校

12日(水)読み聞かせ隊 運動会予行練習

14日(金)運動会前日準備

15日(土)運動会(午前中)

16日(日)運動会予備日

17日(月)振替休業日

18日(火)安全登校週間 学校安全の日 すくすく広場 諸費振替予備日

19日(水)一斉下校

25日 (火) すくすく広場 教育相談

27日(木)後期委員会活動①

28日(金)3年校外学習

※予定は変更となる場合があります。





## 見守り安全パトロール隊の皆様へ

夏休みも終わり2学期が始まりました。見守り安全パトロール隊の皆様の活動に 感謝いたしますとともに、暑い日が続きますが2学期も児童の安全のためにご協力 いただきますようよろしくお願いいたします。

### [8、9月の下校時刻変更]

8月29日(月)短縮3校時 11:30頃下校 30日(火)短縮4校時 13:25頃下校 31日(水)短縮4校時 13:25頃下校

9月8日(木) 4・5・6年クラブ活動 16:00頃下校

15日(木) 4・5・6年クラブ活動 16:00頃下校

22日(木) 5·6年 委員会活動 15:45頃下校

## お知らせ

宇治田原工業団地の「株式会社 大昌」様の ご厚意により、本年度も朝日学生新聞社発行 の「朝小ニュース あれこれ」を2学期より寄 贈いただきます。

図書室前の廊下に掲示し、子 どもたちが新聞に親しめるよう に活用して参ります。ありがと うございます。



## 夏休みの作品展

#### 展示期間

8月30日(火)10:00~17:00 31日(水)9:00~17:00 9月1日(木)9:00~17:00 2日(金)9:00~11:00

場所 エントランスホール 1 ・2 階



# 熱中症の予防を!

暦のうえでは「処暑」ですが、まだまだ暑い日が続くようです。今年は体育などの運動時は外しますが、新型コロナウイルス感染対策のため、マスクを着用しているので、より熱中症に対する注意が必要です。これから運動会の練習も始まります。当初は軽めの運動から始め、徐々に暑さに慣れていくようにします。そして、体育館と運動場を使い分けたり、水分補給や休憩をこまめに取るなど調整したりしながら、本格的な練習に入っていきます。ご家庭でも、赤白帽子、体操服、涼感タオルや水筒(十分な量のお茶)のご用意をよろしくお願いします。また、以下の「熱中症予防の原則」などを参考にお子さんの熱中症予防や体調管理へのご配慮をお願いします。

# 熱中症予防の原則

(日本スポーツ振興センターHP参照)

### 1 環境条件に応じて運動する

暑い時期の運動は避け、なるべく涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合は、 こまめに休憩をしましょう。

### 2 こまめに水分を補給する

暑いと汗をたくさんかきます。水分を補給しないと脱水状態となり、体温調節能力や 運動能力が低下します。暑いときは、一人一人の状態に応じて、こまめに水分を補給し ましょう。汗には塩分も含まれているので、0.2%程度の食塩水を補給することが望ま しいです。補給する量は、汗をかいて失われた分を補給するのが目安です。

### 3 暑さに慣れる

熱中症は、梅雨明けなど急に暑くなり、また、体が暑さに慣れていないときに多く発症する傾向にあります。暑さに慣れるまで(1週間程度)、短時間で軽めの運動から始め、徐々に体を慣らしていきましょう。夏休みの後や病後など、しばらく運動をしなかったときには、急に激しい運動をすると熱中症になることがあるので注意しましょう。

### 4 できるだけ薄着にし、直射日光は帽子で避ける

暑いときは軽装にして、素材も吸湿性や通気性のよいものを選びます。屋外で直射日 光に当たる場合は、着帽し、暑さを防ぎましょう。

### 5 暑さに弱い人は特に注意する

暑さへの耐性は個人差がとても大きいものです。体力の低下している人、暑さに慣れていない人、熱中症を起こしたことがある人、肥満傾向の人などは、暑さに弱いので、暑い時は運動を軽くするなどの配慮をしましょう。また、体調が悪いと体温調節能力も低下し、熱中症を発症しやすくなっています。疲労、発熱、下痢など体調不良の時は、無理に運動をしないようにしましょう。