



おおとりみなみ

学校教育目標 心豊かで、主体的に学び、たくましく生きる力を身につけた子どもの育成

令和 7 年 5 月 3 1 日

令和 7 年度 第 3 号

堺市立鳳南小学校

TEL 072-272-1200

<http://www.sakai.ed.jp/otoriminami-e/>

新緑・あじさい...自然が美しい季節6月

1 学期の後半に向けて

入梅の候、保護者の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

また、日頃より本校の教育活動にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

本校の教育活動も 1 学期半ばを過ぎ、後半に向かいます。6 月は、初夏の美しい季節で、新緑が輝き、紫陽花が咲き誇るなど、自然が最も美しい時期といわれています。

6 月は、俳句の世界においては、5 月 6 日頃（立夏）から 8 月 7 日頃（立秋の前日）までの 3 か月間を「三夏」と呼び、「夏」と区分されるそうです。この三夏の中で、6 月は中盤にあたる「仲夏」と呼ばれる季節で、暦の上では夏真っ盛りを意味します。

実際の 6 月は梅雨の季節でもあり、夏の始まりといったところで、これから梅雨が明けまでは、雨が降りやすい天気が続きます。学校・学年行事のことを考えると、その実施の判断に悩む季節でもありますが、しっとりとした雨の風情や季節を感じとりながら教育活動を充実させていきたいと思えます。

第 51 回鳳南小学校体育大会盛大に開催

5 月 3 1 日（土）、心配された雨雲は方向を変え、好天のもと鳳南小学校において、体育大会を実施しました。

昨年度の体育大会は、一昨年 5 月 8 日よりコロナウイルス感染症が 5 類に移行され、学校における感染症対策も緩和されたことから、5 年ぶりに全校児童そろっての開催としました。今年度の体育大会も昨年度同様に、全校児童そろって開催しました。

体育大会当日を迎えるまでの期間は、昨年度よりも気温の上昇する日は少なかったのですが、熱中症対策をとりながら体育大会の練習に取り組んでまいりました。子ども達は一人一人目標を持って練習に励むことができました。

大会当日は、天候にも恵まれ、無事、全日程を終えることができました。

最後まで頑張りきる体育大会、仲間と助け合う体育大会、一生懸命頑張る友だちをしっかりと応援し、大きな拍手を送る...そんな体育大会になったと思います。

応援にお越しいただいた保護者の皆様、御祖父母様、ご家族の皆様、ご来賓の皆様には、最後まで応援してい

ただきましてありがとうございました。心から感謝申し上げます。

また、保護者会役員の皆様には、早朝より入場の整理や受付、撮影スペースのや駐輪場のお世話など、体育大会の運営に多大なるご対応・ご協力をいただきましてありがとうございました。皆様のご支援に心より御礼申し上げます。

令和 7 年 4 月 堺市立鳳南小学校

～学校教育活動における熱中症事故の防止のためのガイドライン～

Otori minami line

本校においては、昨今の気温変化や熱中症の発生状況を踏まえ、児童の健康被害を防ぐためには、それほど高くない気温（25～30）の時期から適切な措置を講ずること、暑さ指数（WBGT）等を活用して熱中症の危険性を適切に判断すること等が重要であるとの共通認識のもと、以下のとおり、熱中症事故の防止に確実に取り組みます。

1 熱中症事故を防止するための環境整備について

- 活動前に適切な水分補給を行うとともに、必要に応じて水分や塩分の補給ができる環境を整えること。
- 活動中や活動終了後に水分や塩分の補給を行うこと。
- 熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給を、体温の冷却、病院への搬送等適切な処置を行うこと。
- 空調設備を有効活用し、普通教室、特別教室、体育館など場所により空調の整備状況に差があることを踏まえ、活動する場所による空調設備の有無に合わせて活動内容を設定すること。
- 学校におけるマスクの着用については「学校教育活動においては児童生徒及び教職員に対して、マスクの着用を求めないことが基本」としていることから、熱中症対策の観点も踏まえ、適切な対応を行うこと。

「学校教育活動等における熱中症事故の防止について」
（文部科学省）より抜粋

2 活動実施に関する判断について

熱中症を防止するため、判断基準と判断者を次のように定める。

- 熱中症の危険性を判断する基準としては、暑さ指数（WBGT（湿球黒球温度））を用いる。
- 暑さ指数については、環境省の「熱中症予防情報サイト」で、当地域の実況・予測値を確認し、環境省・気象庁による熱中症警戒アラートの情報も確認する。
- これらの情報を活用し、さらに、実施する活動場所においては、暑さ指数測定器により、指数を測定する。暑さ指数が31を超える場合には、活動を中止する授業者は、計測器を携帯し、活動中（授業中）においても暑さ指数を意識し、必要に応じて測定する。その結果、暑さ指数が31を超える場合には、活動を中止する。
- 判断者については管理職、測定者は管理職及び授業者とする。

3 児童への熱中症防止に関する指導について

- 屋外において活動するときには、帽子を着用すること、薄着になること。
- 運動するときには、こまめに水分を補給し休憩をとること。
- 運動前に自分の体調を確認すること。
- 体調不良を感じた場合には、ためらうことなく教職員等に申し出ること。

1 学期の後半もご家庭から元気に登校させていただいたお子さまをしっかりとお預かりし、子どもたちに寄り添い、安心して学べるように支援してまいりますので、保護者のみなさまには、本校教育活動へのご理解ご協力のほど、よろしくお願いいたします。



学校長 堀本 純平



< 学校協議員のご紹介 >

学校協議会は、本校の経営方針・教育課題等を共有し、具体的な取組や支援、改善のための方策等について話し合いを行い、学校運営に参画することを目的としています。

今年度は、次の方々に学校協議員をお願いしています。



様 (校区自治連合会会長)
様 (校区民生委員児童委員会委員長)
様 (歴代PTA会長会幹事長)
様 (校区更生保護女性会代表)
様 (校区主任児童委員)
様 (学校医)
様 (元鳳南小学校校長)
様 (前PTA副会長)

< 学校水泳について >

6月9日(月)から学校水泳が始まります。水泳の授業は、通常の体育より体力を消耗しやすい活動です。体温の計測や健康チェックをいつも以上に行っていただきますようご協力よろしくお願いします。

今年度から水泳カードの様式が変わりました。カードを忘れたり、記入がなかったりした場合にも、基本的にはプール授業に参加となります。見学をする際には、カードに理由を記入し、担任に提出してください。

< 水筒について >

のどが渇く前にこまめに水分補給ができるよう、十分な量の飲み物を水筒に入れて持たせるようお願いいたします。これから暑い日が続きます。水筒を忘れることのないように、また、途中でなくなることのないよう、大きめの水筒を持たせるなどご配慮ください。衛生上の問題もありますので、ペットボトルではなく、水筒をお使いいただくよう、よろしくお願いいたします。

< 研究授業に伴う下校時刻の変更 >

25日(水)に5年4組で研究授業を行います。当日は、下校時刻が変わりますが、ご理解ご協力をお願いします。

・ 25日(水)下校1:20 5年4組は2:30ごろ
当該クラスについては教員が各コースに付き添って下校します。

また、7月8日(火)には4年5組が研究授業を行います。これに伴い、全クラス4時間授業、1:20下校となります。4年5組については2:30頃の下校となります。ご予約下さいますようお願いいたします。

< お詫びと訂正 >

4月8日付けでtetoruでお送りさせていただいた、「年間行事予定」において、5年臨海学校が9月10日(水)、11日(木)となっておりました。正しくは9月9日(火)、10日(水)の二日間です。訂正してお詫び申し上げます。ご迷惑をおかけし、申し訳ございませんでした。