



令和6年度 学校だより

# ふなこし

【校訓】明るい子 がんばる子 のびゆく子

6月号

船越小学校  
TEL 0895-82-0178

## プール清掃

いよいよ梅雨の季節が迫ってまいりました。農業関係の方にとって大切な雨ですが、雨が多いと学校活動では、いろいろと苦慮することが多くなります。特に屋外での活動において、ご家庭や地域の方にご迷惑・ご心配をお掛けすることが出てまいります。何卒、ご容赦願えたらと思います。

さて、そんな梅雨入前の5月26日（日）に、PTA環境整備としてプール清掃をしていただきました（今年度は、プール外の溝掃除は控えましたので、消防団へのご協力は致しませんでした）。ご家庭におかれましては、暑い中、率先して動いていただき、本当にありがとうございました。また、本校小学生だけでなく、卒業生のご家族にも声を掛けて来ていただいたおり、学校のことをご家庭みんなで考えていただいていることも感じ、大変うれしく感謝しながら取り組んだ半日となりました。

今後も、ご無理等をお願いすることが出てくるかと思いますが、ご理解・ご協力を頂ければ幸いです。

大きなニュースにはならないながらも、インフルエンザや新型コロナウィルスが出ております。体調管理を十分になされてお過ごしください。

## 6月の予定

6/1(土) トライアスロン大会ボランティア

6/4(火) 放課後水泳練習開始

6/11(火) 歯科検診13:50

6/18(火) 集団宿泊活動(5年)～20日

6/20(木) 登校指導日、安全点検日

6/27(木) フリー参観日、救急救命講習会

## 学校運営協議会

5月16日に西海町民会館で第1回学校運営協議会を開催し、次の議題について話し合いました。

- 1 校長挨拶並びに委員委嘱
- 2 会長・副会長の指名
  - 会長…伊田光洋様  
(愛南町役場西海支所長・西海公民館長)
  - 副会長…古川哲也船越小学校長
- 3 令和6年度学校経営方針の説明並びに承認
- 4 令和6年度学校・地域連携協働活動の目標等の共有
- 5 令和6年度 学校評価について

本年度も、愛南町役場西海支所長・西海公民館長の伊田光洋様に会長を務めていただくこととなりました。また、委員の皆様に、令和6年度の学校経営方針や学校・地域連携協働活動の目標等について、話し合っていただき、御承認を頂きました。

なお、「学校・地域連携協働活動」は、学校行事や避難訓練、環境整備などの様々な行事に御参加・御協力を賜るもので、詳細については、各地域への回覧物に入れておりますので、ぜひ目を通していただければと思います。

花

学校では、一般的に花を栽培しています。本校でも、行事や教室に飾るために栽培していますが、時期によっては、タイミングが合わない時もあり、なかなか悩ましいものです。

そのような貴重な花ですが、本校区には定期的にまた気づいた際に学校に持って来てくださる方がおられます。大変ありがたく助かっております。上述の「プール清掃」でも触れましたが、地域の方も学校のことを気にかけてくださっていることを実感いたしました。

# 5月の活動

## 5/7 防災学習

5月7日に町の防災対策課のご協力で、総合的な学習の時間に防災学習を実施しました。大きな愛南町総合防災マップを利用して震災が起こった際の自宅の状況を予想したり、事前に用意していた震災時の疑問を尋ねたりと、防災意識が高まる学習となりました。

防災対策課の方におかれましては、ご多忙の中、本校児童のためにこのような学習の機会を持っていただきありがとうございました。



## 5/8 交通安全教室

5月8日に交通安全協会や地域の方のご協力で交通安全教室を実施しました。座学（DVD視聴）から屋外での訓練等幅広く取り組みました。特に屋外での訓練では、町民会館の周辺を実際に歩いたり、運動場で信号機のある交差点の歩行訓練をしたりしました。

子どもたちは、教える方の話をしっかりと聞き、真剣に訓練に取り組んでいました。交通安全協会の方や地域の方におかれましては、子どもたちの安全のために時間を割いていただき誠にありがとうございました。



## 5/14 トライアスロンメダルづくり取材

5月14日に、「愛南町いやしの郷トライアスロン」に関係した取材がありました。もうすでに見ていただいている方もおられると思いますが、トライアスリートにゴール後に渡す手作りメダルの制作の取材でした。当日は、愛媛新聞社だけでなく、CATV、公民館の3者が訪れ、子どもたちは緊張していました。6月1日の大会当日には、船っ子のおもてなしの心が詰まったメダルが選手全員に掛けられます。



★ 学校ホームページ (<https://nishiumi-funakoshi-e.esnet.ed.jp/>) も、是非、ご覧ください。右の二次元コードをスマホなどのカメラで読み取ってもご覧になれます。

