

大榎 おおえの

肝付町立内之浦小学校
学校便り第7号 令和3年10月



校訓 **かしこく やさしく たくましく**

キャッチフレーズ 『夢と憧れの教育』

内之浦小ブログURL

<https://uchinourasho.blogspot.com/>

第75回内之浦小・中学校合同運動会，最高のパフォーマンスで終わりました

教頭 下松八重 修二

9月19日（日）晴天に恵まれ，第75回内之浦小・中学校合同運動会を「つなげ 内之浦っ子 光輝くバトン」のスローガンのもと，開催することができました。

小学校は①エール交換，②短距離走・かけっこ，③上学年・下学年リレー，④応援団演舞（応援団のみ），⑤応援合戦，⑥赤白選抜リレー（各学級代表児童），⑦内之浦音頭の種目を行いました。

新型コロナ感染防止のため，午前中での実施となり，参観者を保護者と未就学児の弟妹に限定しての開催でした。お孫さんの晴れ舞台を見たいとの祖父母の方々や地域の方々をお招きできなかったこと，とても残念に思いました。子どもたちは，残暑厳しい炎天下の中，9月3日から大会当日まで，中学校との合同練習と予行練習・学年毎の校内練習・早朝及び昼休みの応援団練習を積み重ねました。最初は，なかなか，上手くできなかったこともありましたが，大会本番では，一人一人の子どもたちが，練習で身につけた力をすべて出し尽くし，最高のパフォーマンスを見せてくれました。

1年生は小学校初めての運動会でもあり，大きく成長する糧になったと思います。6年生は小学校生活最後の運動会でもあり，良き思い出となったと思います。HP・ブログに運動会アルバムを掲載しています。子どもたちの躍動感あふれる姿と，大会までの練習により培われた最高のパフォーマンスを是非，ご覧ください。

運動会アルバムより



優勝旗返還



エールの交換



ソーラン節



1年生 かけっこ



内之浦音頭



色別リレー

10月



21日（木）就学時健康診断

22日（金）教育相談

11月



1日（月）PTAあいさつ運動・校内読書月間

5日（金）津波防災の日。10:00緊急地震速報（Jアラート）・高齢者とのふれあい活動：6年生とグラウンドゴルフ

行事予定

13日（土）土曜授業 学習発表会

17日（水）第3回家庭学習強調週間（～26日）

24日（水）避難訓練（火災）

地域が育む「かごしまの教育」
県民週間（1～7日）

※裏面参照

イプシロン5号機の打ち上げ成功を祈念して、応援メッセージを作成しました。

イプシロン5号機打ち上げの成功を祈念し、5年生が中心になり、応援メッセージの作成準備を行いました。全校児童や職員のメッセージをロケット型の台紙に貼り付け、完成させました。9/30南日本新聞「南のネット」にメッセージ作成の様子と中野 奏さんのインタビューが掲載されました。
※新聞記事はHPに掲載しています。



打ち上げ成功の応援横断幕



打ち上げ成功の祈念メッセージ作成



作成したメッセージの贈呈



JAXA内之浦に飾られたメッセージ



《6年生が戦跡巡りを 行いました。》

10月9日(土)に町観光協会の方々のご協力により、以下の町内にある戦跡を巡り、平和学習を行いました。
海蔵集落(観測所跡)・砲台跡

身近な戦績を調べることで、戦争の悲惨さや命の尊さ、平和な世界の実現などについて考える機会となりました。

地域が育む「かごしまの教育」 県民週間 in 内之浦小学校 11月1日(月)~11月5日(金)

11月1日(月)~7日(日)は、「地域が育む『かごしまの教育』県民週間」になっています。期間中は、地域が育む「かごしまの教育」県民週間 in 内之浦小学校を以下の日程で開催します。

- 11月 1日(月)~2日(火) 4日(木)~5日(金) 自由参観 8:50~12:00
- 11月 5日(金) 高齢者とのふれあい活動: 6年生とのグラウンドゴルフ
- 11月13日(土) 学習発表会 9:00~11:30

※学習発表会の参観者については、現在検討中です。

P T Aバザーは、今年度も新型コロナ感染防止により、中止いたします。御了承ください。

全国学力・学習状況調査について

5月27日に、6年生を対象に国語(14問)と算数(16問)の全国学力・学習状況調査が行われました。本校の平均正答率は全国とほぼ同様でした。教科ごとの設問によっては、全国を大きく上回るものがありました。しかし、全国の比較から正答率に差があることから、今後、国語・算数ともに、文章の趣旨を読み取る力、設問に応じた表現力の育成が必要です。特に算数では、複数の図形の面積の求め方・データの分類整理等の論理的思考の定着が大切であることが判りました。今後より分析を進め、一人一人の子どもたちの学力の定着と向上のための授業の在り方を検証していきます。