

# 盈進

中塩田小学校



## 「ご支援・ご声援ありがとうございました(運動会)」



応援団



1学年



2学年



3学年



4学年



5・6学年

10月6日(土)晴天の中で、元気いっぱい 中塩田小学校運動会が行われました。今年度は、当初の計画通り、晴天のもと素晴らしい運動会を開催することができました。

- 1年生：大空高く紅白の玉が舞う「玉入れ」、時間いっぱい玉を投げ続けました。また、ヤギの「さくら」「リッキー」と走った「かけっこ」、今年は、2頭の勝ちでした
- 2年生：安室奈美恵の「hope」にのり、歌詞に表現されている「自分たちの夢をかなえるために、大きな海原に出て行こう」という気持ちを身体いっぱい表現しました。
- 3年生：今年は、大きな台風が多く日本列島にきました。3年生の「台風の日」は、復興の願いを込め、友達と協力して、竹を運んだり、ジャンプしたり、くぐったりしました。
- 4年生：県歌制定50周年を受け、曲を選定しました。保護者の皆様もご存じの曲にのせ、形にはまった動きではなく、伸び伸び楽しく躍動するように踊りました。
- 5・6年生：「組体操」、適度な緊張感の中で集中力を高め、仲間との協力・仲間への思いやりを学び、技の達成感を感じることができました。今年も「騎馬戦」は燃えました。

このような盛大な運動会が開催できましたのは、多くの方にご支援・ご声援をいただいた賜であります。運動会の観戦場所がスムーズに決められるようご配慮いただいたオヤジの会の皆様、5・6年生の「組体操」の練習等でご協力いただいた「ミックススポーツクラブさん」、心のこもった大きな拍手をいただいた保護者・地域・ご来賓の皆様方、心より感謝いたします。

子ども達は、この運動会を通して、一段と心も体も成長したことと思います。運動会で培った力を、これからの学校生活で伸ばしていきたいと思っております。これからも、ご支援よろしくお願いたします。

# 平成 30 年度中塩田小学校全国学力・学習状況調査の結果分析

～児童一人一人の学力・学習状況に応じた学習指導の改善・充実～

## 【現状】

6年生が、4月に行った「全国学力・学習状況調査」の結果は、国語Aと国語B、算数Aと算数B、理科で全国及び県の平均正答率を下回る結果となりました。一方で、算数Aの「量と測定」理科の「物質」の領域で、全国平均正答率を上回りました。児童にとって得意なところと苦手なところがあるようです。理科は、3年前の調査と比べ、全国及び県の平均正答率との差が小さくなり、改善が見られます。

また、平成27～30年度の学力と学習状況調査の分析から以下のような本校の傾向が読み取れます。

### ○平均正答率の高かった年度の特徴

- ・「自分にはよいところがある」と答えた児童が多い。
- ・「学校の宿題をしている」「教科書を使った予習復習をしている」「学校外で1日2時間以上学習している」と答えた児童が多い。
- ・「毎日同じくらいの時刻に起きる」「毎日朝食を食べる」と答えた児童が多い。
- ・「地域や社会をよくするために何をすべきか考える」「ニュースを見る」と答えた児童が多い。

## 【課題】

- ・自己肯定感の向上
- ・家庭学習の充実
- ・規則正しい生活
- ・社会的事象への興味関心

## 【今後（継続）の取組】

- ・自己肯定感の向上のため、授業の振り返りを大切にし、できた喜び、分かる喜びを実感することができるよう取り組みます。
- ・家庭学習の習慣化のため、提出ノートの確認を確実にいきます。家庭学習の習慣化に向けまして、ご家庭での励ましやご支援をお願いします。また、今年度から取り組んでいる自主学習の充実のため、お昼の放送等で、児童の取組の様子を発表しあう時間を設定します。
- ・朝きめられた時刻に起きること、朝食を食べて登校することを児童に繰り返し指導します。ご家庭での協力をお願いいたします。
- ・新聞等を活用し、社会的事象への興味関心を高めていきたいと思えます。現在、お昼の放送時に、新聞掲示委員会と図書委員会で、気になった新聞記事を全校に向けて紹介しています。
- ・授業のユニバーサルデザイン化、繰り返し学習（ドリル）に計画的に取り組めます。
- ・今後、さらに成果と課題を現在取り組んでいる授業改善と関係付け、全職員で学力の向上に取り組んで参ります。

## 11月の主な学校行事予定

1日（木）	なかよし月間 （10月29日～11月22日）	15日（木）	学校開放人権同和教育参観日
6・7日（火・水）	6学年修学旅行	19日（月）	スイッチを切って（～11月22日）【変更】
10日（土）	P T A親子ふれあいスクール	22日（木）	金融教育公開授業
		26日（月）	読書旬間（～12月7日）

