



トライ! 佐多っ子



多様性のその先に

校長 本田 聡

連日 30 度を超える猛暑の夏休みを終え、9 月 1 日の始業式には笑顔で元気そうな児童・生徒の姿に接し、うれしく思いました。学校の敷地内には、町花であるハイビスカスが咲き続けていますが、一日花(いちにちばな)であることを知っていますか。植物は、様々な色や形の花をつけて人々を楽しませてくれますが、その種類は約 30 万種とされています。人間も約 6000 種ある哺乳類の一種であり、その我々も一人一人みんな違います。多様性の時代と言われるように、現代社会は一人一人の違いを大切に、生かしていくことを目指しています。

明治の初期にその原型がつくられた学校制度は、みんな同じように同じことをするという画一性の教育に向かっています。知識・技能の伝達にはその方法が効率的であると考えられてきたことによります。さらに日本の地理的背景からもみんなと同じでなければならないという同調圧力の空気が社会にも流れています。

そこで、現在の学習指導要領は、多様な人々と協働しながら様々な社会変化を乗り越えていく力の育成を目指しています。授業では、子供たちがさまざまな意見や、考えを出し合い、話し合うことを通して、唯一の正解ではなく、その時点での最適解や納得解を求めていきます。自分にはない考えに触れることで「○○さんの意見を聞いて、そういう考えもあるな」と考えを広げ、「△△さんの考え方はすごいな」と仲間へのリスペクトによって仲間意識も深まっていきます。多様性の理解とは、自分と異なる考えの人がいることに気付くこと、さらに自分も多様性の一部であると受け止めることです。さらにその先にあるのは、一緒に取り組むこと、協働することで生まれる学びへの貢献意識です。

性別や国籍、言語や習慣といったわかりやすい多様性だけでなく、人は一人一人いろんな考えをもっているという内面的な多様性を学ぶことこそ、仲間と共に学ぶ意味です。そして、多様性の中にも誰もが大切にされるべき存在であるという共通性を伝えていきたいと思えます。

活動紹介

PTA 奉仕作業



8月24日(日)にPTA奉仕作業を行いました。天候にも恵まれ、朝7時から2時間程度、休憩を交えながら、学校内の草刈りを中心に行いました。小中学生、保護者、職員、そして多くの佐多校区民の方々の協力をもらい、予定していた箇所全ての作業を終えることができました。また、来週には、校庭のトラックの整備も行われます。運動会に向け、整備される校庭で練習できることに感謝の気持ちでいっぱいです。本当にありがとうございました。

佐多大運動会練習スタート



今月から 10 月 5 日に行われる佐多大運動会(今年度より名称を変更)の練習が始まっています。大変暑い中での練習ですが、中学生がリーダーシップをとり、本番に向け頑張っています。小中合同での運動会は今回で6回目。保育園との合同は2年目になります。人数は少ないですが、各世代でのパフォーマンスを観ることができ、毎年盛り上がる運動会になっています。地域の皆さま、来校され、子どもたちへ声援をよろしくお願い致します。

☆ブログ随時更新中

学校での生徒の様子や学校だより、部活動の日程等、掲載しています。ぜひ御覧ください。

〈小学校〉

〈中学校〉



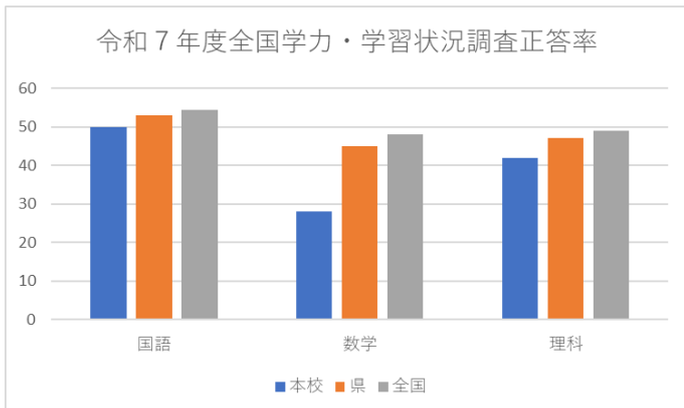
その他の活動等紹介

全国学力・学習状況調査について

4月14日、17日の2日間に分けて、中学3年生を対象に実施された全国学力・学習状況調査の結果をお知らせします。今回から、理科においては、CBT（タブレットを使っての回答方法）になりました。

【学力について】

正答率については、下記のとおりです。



調査の結果を受けて、夏休みに全職員で本校の課題やその解決に向けて話し合いを行いました。

【課題】

- 文章の意味を理解し、正しく答える力
- 語彙力が低い
- 考えたことや思ったことを整理し、言葉や文字を使って表現する力

【対策】

- 分からない語句については、すぐに調べ習慣を身に付けさせる
- 証明等、記述式の問題を穴埋め形式で段階的に取り組ませる
- SET（読解力育成ドリル）の継続的な取組

民音・学校コンサート

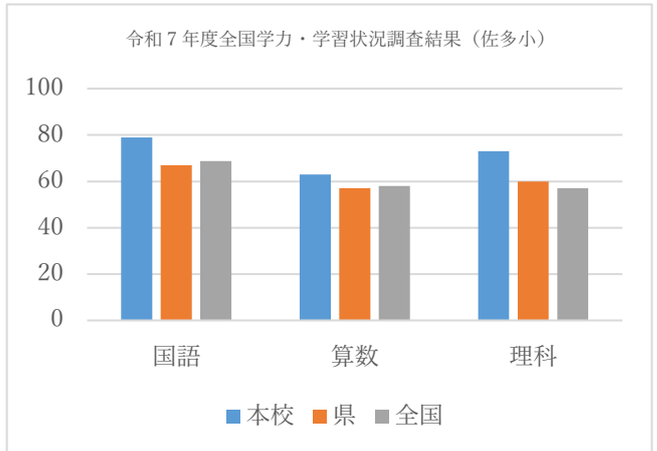
来月8日に予定されている民音・学校コンサートは、本格的な演奏に触れる目的で実施され、和太鼓の演奏を聴く予定です。

全国学力・学習状況調査結果（小学校）

4月17日に実施した全国学力・学習状況調査の結果が発表されました。本校の正答率との比較は下記のとおりです。

【学力について】

正答率については、下記のとおりです。



調査の結果を受けて、夏休みに全職員で本校の課題やその解決に向けて話し合いを行いました。

【課題】

- 「読むこと」に関する項目が低い。読解力に課題がある。（国語）
- 記述式の問題に課題。文章を読み取って解く形式なので、読解力が必要。（算数）
- 物理に関する内容の正答率が低い傾向。科学的な思考力の育成が必要（理科）

【対策】

- SETの時間の活用。
- 記述式の解答に慣れるために、文章を書く課題を多く取り入れる。その際、字数制限を設けた課題や、自分の考えを文章で表現する活動を多く取り入れる。
- 理科の学習において、対話的な学びを軸として学習を進め、実験の意味を考えて実験画を立てようとする態度を養う。

10月の行事予定【中学校】

- 5日（日） 第1回佐多大運動会
- 6日（月） 運動会振替休日
- 8日（水） 民音・学校コンサート
- 9日（木） 生徒会役員改選
- 10日（金） 第2回身体計測
- 14日（水） 地区新人戦、3年実力テスト（～15日）
- 21日（火） 生徒会任命式
- 28日（火） PTA総務部会

10月の行事予定【小学校】

- 5日（日） 第1回佐多大運動会
- 6日（月） 運動会振替休日
- 8日（水） 民音・学校コンサート
- 10日（金） 身体測定・視力検査
- 15日（水） クラブ活動（グランドゴルフ）
- 17日（金） 佐多っ子読書会
- 22日（水）～23日（木） 5・6年修学旅行
- 24日（金） 2～4年 一日遠足
- 28日（火） PTA総務部会
- 29日（水） 図書館まつり