

第八中学校だより



みむろの風

校訓 八中三道「優しく」「強く」「正しく」

令和6年度
八代市立第八中学校
令和6年8月26日
第5号 文責 里永典隆

いよいよ2学期。充実の学期に！

夏休みも終わり、今日から2学期。大きな事故や病気もなく、始業式を迎えることができたことをとてもうれしく思います。2学期は充実の学期です。体育大会や紅葉祭、合唱コンクール、2年生修学旅行とたくさんの行事が行われます。様々な場面での皆さんの活躍と成長を期待しています。早速8月27日からは実力テストが始まります。テストに向けて頑張りました。充実した学期になるよう積極的に取り組んでほしいと思います。

よく頑張りました！熊本県中体連総合体育大会

熊本県中体連総体が行われ、本校からは7月20日に八代市トヨオカ地建アリーナで行われたバドミントン団体、20、21日に熊本市えがお健康スタジアムで行われた陸上競技に出場しました。バドミントン競技は、団体戦1回戦で小国中学校と対戦しました。セットカウント1対2で惜しくも敗退しました。次に陸上



競技ですが、1年男子1500mに池田君が、代表男子1500mに上妻君が出場しました。とても暑い中、残念ながら上位入賞とはなりませんでしたが、3年生は最後の大会となりましたが、県大会出場という素晴らしい経験ができました。1、2年生は県大会という経験をこれからの練習に生かして、さらなる成長につなげてほしいと思います。

「いじめは絶対に許さない」校内人権集会

7月18日、校内人権集会を行いました。1学期取り組んだ人権学習についての各学年からの発表、人権委員による「わたしのいもうと」の朗読、朗読を聞いてグループでの意見交流、意見発表という内容でした。意見交流では縦割り班でグループ編成を行い、3年生が進行役となりたくさんの意見が出されました。その後、意見発表を行いました。それぞれのグループから素晴らしい意見が出されました。いじめを絶対に許さない、安心して学校生活ができる第八中を目指し、取り組んでいきます。



暑い夏もいろいろな活動を頑張りました

今年の夏はとても暑い夏で、猛暑日の連続記録を更新した地域がいくつもありました。そのような暑い中でしたが、10月に行われる八代中体連駅伝大会に向け、メンバーの皆さんは練習を頑張りました。また、2年生の学習会や部活動も頑張っていました。休み中も様々な活動を頑張る姿にさすが八中生徒とうれしく思いました。



9月21日、第77回体育大会

9月21日(土)に第77回体育大会を実施します。本年度の体育大会も、健康面や体力、熱中症予防対策等を踏まえ、昨年同様半日の日程で行い、12時半をめぐり終了予定としています。観覧について制限は設けませんが、応援テントは設置しません。ご観覧される場合は熱中症等、暑さ対策等にご留意いただきご観覧ください。

令和6年度全国学力・学習状況調査結果より

本年4月、中学3年生を対象に実施されました全国学力・学習状況調査の結果集計が7月末に公表されました。本校3年生の状況についてお知らせします。実施内容は教科に関する内容（国語・数学の問題）及び生徒質問紙調査でした。

1 教科に関する状況

国語の平均正答率においては全国平均58.1%に対し、63%と全国平均及び県平均を上回っていました。特に「書くこと」「我が国の言語文化に関する事項」の領域については大きく上回っていました。

数学の平均正答率においては全国平均52.5%に対し、63%と大きく上回っていました。特に「数と式」「関数」の領域については全国平均を大きく上回っていました。

この結果を踏まえ、課題の見られた内容については復習や補充学習等で定着を図っていくとともに、今後の授業の改善につなげていきます。

2 生徒質問紙調査の状況

(1) 全国平均と比較して10%以上高かった項目（「そう思う」「だいたいそう思う」の回答）

国語や数学の文章で答える問題で、最後まで書こうと努力しましたか。
将来の夢や目標を持っていますか。
スピーチやプレゼンなどまとまった内容を英語で発表する活動が行われてきましたか。
数学の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役立つと思いますか。
数学の問題の解き方がわからないときは、あきらめずにいろいろな方法を考えますか。
自然の中や日常生活で理科に関する疑問を持ったり問題を見いだしたりすることがあります。
数学の授業で学習したことを、普段の生活の中で活用できないか考えますか。
普段、1日あたりどれくらいの時間テレビゲームをしますか。（1時間未満と回答した割合）
数学の勉強は大切だと思いますか。
学校に行くのは楽しいと思いますか。
友達関係に満足していますか。

(2) 全国平均よりも10%以上低かった項目（「そう思う」「だいたいそう思う」の回答）

1、2年生の時に受けた授業で、ICT機器をどの程度使用しましたか。（週3回以上）
1、2年生の時に受けた授業で、ICT機器を楽しみながら学習を進めることができましたか。
困りごとや不安があるときに先生や学校にいる大人にいつも相談できますか。
1、2年生の時受けた授業は、自分に合った考え方、教材、学習時間などになっていましたか。
授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができると思いますか。

(3) 肯定率が100%だった項目（「そう思う」「だいたいそう思う」の回答）

いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか。
人の役に立つ人間になりたいと思いますか。
友達関係に満足していますか。
ICTを活用することでわからないことがあったときにすぐに調べることができる。
国語、数学の勉強は大切だと思いますか。
スピーチやプレゼンテーションなどまとまった内容を英語で発表したり、自分の気持ちを英語で書いたりする活動が行われていたと思いますか。

以上のような状況でした。これらの結果を踏まえ、しっかりと分析を行い、今後の教育活動に生かしていきます。

★熊本県の平均及び県下全体の状況については、熊本県教育委員会ホームページで公表されていますので参考にしてください。

PTA愛校作業、お世話になりました

8月17日、朝6時半よりPTA愛校作業を実施していただきました。暑い中にもかかわらず、たくさんの保護者の方々のご協力をいただきました。また、地域のソフトボールチームの皆様もボランティアで参加いただきました。伸び放題になっていた草も減り、グラウンドがすっきりとなりました。9月21日の体育大会に向け、きれいになったグラウンドで活動ができます。本当にありがとうございました。

