



二中だより

さとく うつくしく たくましく

天童市立第二中学校だより 第6号

令和6年9月27日 文責：校長 鎌田さとみ

地区中新人大会 開幕 「練習は本番のように、本番は練習のように」

さあ、いよいよです。初公式戦でドキドキしている人もたくさんいるでしょう。そんな皆さんに次の言葉を贈ります。「練習は本番のように、本番は練習のように」です。

大会まで練習は残りわずかですが、自分を高め、本番さながらの緊張感、真剣さ、集中力で練習に取り組んでください。そして本番ですが、緊張しすぎて焦ってしまったため、実力を発揮できなかったという話をよく耳にしますが、それでは悔しいので、心を落ち着かせ、少しリラックスした気持ちで臨んではどうでしょうか。相手も同じ1年生、2年生です。気持ちの持ち方一つで、結果は変わってきます。本番では、途中失敗しても直ぐに切り替え、気持ちはプラス思考でいきましょう。練習でやったことを一つ一つ積み上げていくだけです。練習の時から、こういった言わば「心の技術」を磨くことで、本番は最高のパフォーマンスができると思います。ぜひ、互いに声を掛け合い・励まし合いながら、皆さんの心を一つにして、最後まで精一杯、戦い抜いてきてください。

【9月25日(水) 地区中新人大会壮行式 校長激励の言葉から(抜粋)】



保護者の皆様、お忙しい中、壮行式にご参加いただきありがとうございました。大会当日も、お子様への熱い応援をよろしくお願いいたします。

【大会当日の各部の会場・主な動き】

部活動名	28日(土)の予定	29日(日)の予定
野球	天童市スポセン野球場 9:00 交流戦	天童市スポセン野球場 9:00 代表決定戦
バレーボール	天童市スポーツセンター 10:30 予選リーグ開始 第2試合	天童市スポーツセンター 10:00 準決勝
男子バスケットボール	中山町総合体育館 10:20 予選リーグ	中山町総合体育館 10:20 準決勝
女子バスケットボール	中山町総合体育館 9:00 予選リーグ	中山町総合体育館 9:00 準決勝
男子ソフトテニス	天童市スポセンテニスコート 8:20 団体戦	天童市スポセンテニスコート 8:20 個人戦

女子ソフトテニス	天童市スポセンテニスコート 8:20 団体戦	中山町民テニスコート 8:20 個人戦
男子卓球	山辺町民総合体育館 9:30 団体戦	山辺町民総合体育館 9:00 個人戦
女子卓球	山辺町民総合体育館 9:30 団体戦	山辺町民総合体育館 9:00 個人戦
サッカー	中山中学校グラウンド 9:00 リーグ戦	
男子バドミントン	天童一中体育館 9:30 個人戦	天童一中体育館 9:25 団体戦
女子バドミントン	天童一中体育館 9:30 個人戦	天童一中体育館 9:50 団体戦
水泳	県総合運動公園室内プール 9:00 公式練習	県総合運動公園室内プール 9:30 競技開始
陸上競技	NDソフトスタジアム 9:30 競技開始	

令和6年度「全国学力・学習状況調査」結果の概要について

「全国学力・学習状況調査」が、4月18日（木）に全国の小学校6年生と中学校3年生の児童生徒を対象に一齐に実施されました。今年度の「教科に関する調査」は、国語・数学の2教科です。一緒に行われた「質問紙調査」は、学習意欲や学習方法、学習環境等の状況について調査するものです。本校3年生の結果が通知されましたので、その概要についてお知らせします。

1. 教科に関する調査における正答率（％）

	国 語	数 学
本 校	全国平均を下回る	全国平均を下回る
山形県	58	51
全 国	58.1	52.5

2. 生徒質問紙の回答

（1）肯定的な回答の割合が特に多かった項目

【生活】

- 自分にはよいところがある。 ○学校に行くのは楽しい。
- いじめはどんな理由があってもいけない。 ○友達関係に満足している。
- 将来の夢や目標がある。 ○普段の生活の中で幸せな気持ちになることがある。

【学習】

- 家庭学習を平日1時間以上している。 ○家庭学習を休日2時間以上している。
- 週1～3回以上新聞を読んでいる。 ○学校でICT機器を週1回以上使っている。
- 学校以外で学習に1時間以上ICT端末を使っている。
- 自分の考えまとめる活動を行った。 ○自分の考えを深めたり、広げたりした。

（2）全国より低い項目

- △平日に2時間以上学習している。 △自分と違う意見を考えるのは楽しい。
- △平日のテレビゲーム、携帯式ゲームの時間が2時間以上である。
- △数学の問題の解き方がわからないとき、あきらめずに色々な方法を考える。

*今後も、全体結果を更に分析し、学習指導や生徒指導などの改善に努めて参ります。なお、調査の対象となった3年生については、今後個票を配付しますので、ご家庭でも話題にさせていただき、今後の学習にお役立てくださいますようお願いいたします。