

令和6年度 第7号 令和6年11月12日

鶴川 星

阿久根市立鶴川内中学校

校訓

スクールコンセプト

ともに夢と希望を育む鶴川内中

協 自 自
調 律 主

一 校 一 風

育てよう花と心と大きな夢を

校長室の窓から

「旅に病んで 夢は枯野を かけ廻る」

松尾芭蕉（まつおばしょう）

校長 井久保 康彦

旅の途中に病気になりながらも冬枯れの地を駆け回っている夢を見たという句。元気になって今まで通り旅に出て俳句を詠みたいという芭蕉の執念が感じられます。

例1：感謝と未来への展望

秋深まる候、皆様いかがお過ごしでしょうか。

11月に入り、校内は文化祭に向けて活気にあふれています。生徒たちは、それぞれの持ち場で、発表に向けて一生懸命に取り組んでいます。この熱意ある姿を見る度に、未来への希望を感じます。

さて、先月行われた体育大会では、生徒たちは互いを尊重し、協力し合い、素晴らしい大会となりました。保護者の皆様、地域の皆様には、温かいご声援をいただき、誠にありがとうございました。

さて、これからの鶴川内中学校は、STEAM教育のさらなる推進や、地域との連携強化など、様々な取り組みを進めていく予定です。生徒たちが、自ら考え、学び、そして成長できる環境を築いていきたいと思えます。

保護者の皆様、地域の皆様には、今後ともご理解とご協力をお願い申し上げます。

令和6年11月 鶴川内中学校 校長

さて、上記の文章は、最近話題になっている人工知能（生成AI）にて作成したものです。「阿久根市立鶴川内中学校 学校だより 11月号 学校長あいさつの文例」と入力するだけで上記の文例の他にも、数秒も待たずにいくつも提案されます。さらに、文例だけでなく原稿作成のポイントや「学校で行っているSDGsに関連する取り組みがあれば、それを紹介することで、時代の流れに合った学校の姿を示すことができます。」などと細かくアドバイスもしてくれます。これは人工知能の活用の一例ですが、スマホやパソコンなどの情報端末に限らず、その発達のおかげで、私たちの生活は便利になり、これからも私たちの生活になくしてはならないものです。

ところで「シンギュラリティ（singularity）」という言葉をご存じでしょうか。これは、「技術的特異点（ぎじゅつてきとくいてん）」と日本語では表現されますが、科学技術が急速に「進化」・変化することで人間の生活も決定的に変化する「未来」を指す言葉で、アメリカの発明家で人工知能の研究をしているレイ・カーツワイル博士によって提言されました。人工知能（AI）などの機械が学習を重ねて人間以上の知能を持つようになる時点を意味し、2029年までに人類と同じレベルの人工知能が生まれ、2045年までにこの技術的特異点が訪れるとされています。

このように自律的に作動する優れた人工知能が一度でも創造されると、人工知能が自らバージョンアップを繰り返し、人間には想像が及ばないほど優秀な超知能が誕生すると考えられます。そうなるるとどのような社会的な変革がもたらされるのか気になるところですが、すでに製造業で行われている生産ロボットによる省力化や車の自動運転、コンビニのレジの無人化などが加速度的に進むことは間違いなさそうです。さらに、医学が飛躍的に発達して平均寿命が100歳まで伸びるとか人類は生きるための労働から解放されるのではないかとといった主張をしている研究者もいますが、あくまでも未来のことですから不確定で、メリットばかりとも考えられません。

このことから、すぐそこに来ている未来社会を生き抜くために生徒には社会的・職業的に自立した人間をめざし、膨大な情報から何が重要かを主体的に判断し、他者と協働しながら新たな価値を生み出していく力が求められます。学校の間においては、子供たち一人一人の可能性を伸ばし、新しい時代に求められる資質・能力を確実に育成していくことや、そのために求められる学校の在り方を不断に探究していくことがより一層重要になりそうです。

努力目標

生徒会活動に進んで取り組もう。

一事徹底

手を休めない作業を徹底しよう。

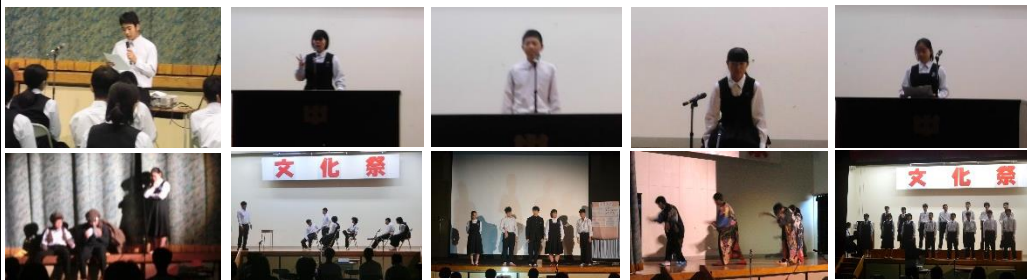
文化祭

11月9日 文化祭
～一人ひとりが輝く場所～

11月9日、本年度の文化祭は、土曜授業での開催としました。生徒たちは、「ENSEMBLE～一人ひとりが輝く場所～」のスローガンのもと、限られた練習時間の中で、一生懸命に準備をして当日を迎えました。

参観していただいた保護者や地域の皆様からは、「生徒同士の仲の良さが感じられた。」「練習を頑張った様子がうかがえた。」などと声をかけていただきました。生徒も達成感を感じることができたようです。

また、舞台発表の休憩時間に、展示作品を見ていただきました。日頃の学習活動を感じていただくことができたのではないのでしょうか。手帳甲子園へのご協力もありがとうございました。



生徒会役員引き継ぎ式

10月30日 生徒会役員引き継ぎ式
～いよいよ新生徒会が発足!!～

生徒会が、道上葉月さんを中心とした役員から中野誠也さんを中心とした役員へと引き継がれました。

主体的に学校行事等を企画・運営していく姿に多くを学んだ後輩がさらに生徒会活動を充実していきます。



[新役員] 会長：中野誠也 副会長：富吉幸太
副会長：山口敦士 書記・会計：田原若葉
学習文化部長：尾崎妃菜 副部長：富吉幸太・淵上惺矢
生活保体部長：下路浩太 副部長：田原若葉・森 海秋



鶴川内小とのオンライン

11月8日 Google Meetで!!

11月8日、本校の1年生教室と鶴川内小の5年生教室をGoogle Meetでつなぎ、外国語での交流活動を行いました。お互いに学習内容を紹介し、充実した時間となりました。



☆ 阿久根市教育委員会より保護者並びに地域の皆様へ ☆

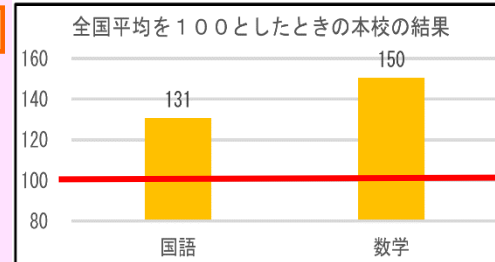
学校の統・廃合に係る説明・意見交換会の開催について

教育委員会が、次の内容について説明等を行います。
今回の説明・意見交換会から、学校の統・廃合について具体的に協議等を実施するとのことですので、御出席くださるようお願いいたします。
なお、出席については、いずれの会場でもかまいません。

学校名	月日	曜日	時間	会場
阿久根小	12/5	木	18:00～18:50	阿久根小(会議室:4号棟3階)
大川小	12/10	火	19:00～19:50	大川小(講堂)
西目小	12/4	水	17:30～18:20	西目小(パソコン室)
山下小	11/29	金	16:55～17:45	山下小(いちょうルーム)
鶴川内小	12/3	火	17:20～18:10	鶴川内小(図書室)
折多小	12/6	金	16:55～17:45	折多小(プレイルーム)
脇本小	12/11	水	16:40～17:30	脇本小(図書室)
鶴川内中	12/13	金	19:00～20:30	鶴川内集会施設
※ 鶴川内中の統・廃合に係る説明・意見交換会				

全国学力・学習状況調査結果より

4月に3年生を対象に行われた全国学力・学習状況調査の結果を、全国平均と比較したグラフを掲載します。(全国平均が100)平均正答率は、2教科とも、全国平均を上回りました。



4月当初から、学力向上を目指してどの教科も授業改善に取り組み、全ての生徒に力をつけられるよう努力しているところです。今後も、主体的に学ぶ姿勢を大切に、学習指導の工夫を図っていきます。

主な行事予定

※11月15日まで火災予防期間です。安全確認を心がけましょう。

月	日	曜	行事	月	日	曜	行事
11	13	水	福祉体験学習	12	3	火	3年三者面談(~4)
	15	金	PTA役員会		5	木	持久走大会試走
	21	木	スクールカウンセラー来校		9	月	3年幼児と触れ合う活動
	22	金	期末テスト(~26)		11	水	標準学力検査(~12)
	26	火	防災訓練(火災)		14	土	持久走大会 1・2年学級PTA
	28	木	市小・中・高合同音楽発表会		19	木	スクールカウンセラー来校
	29	金	健康教室・学校保健委員会	22	日	PTA門松づくり	