

令和5年度 第10号 令和6年2月9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 春風や 牛に引かれて 善光寺

はるかぜや うしにひかれて ぜんこうじ 小林一茶(こばやし いっさ)
井久保 康彦

「牛に引かれて善光寺参り」とは有名な説話で、「思いがけない縁で良いことが起きる」という意味にも使われます。

さて、2月4日の立春が過ぎ、急に春めいた心地よい風が感じられるようになりました。一茶の俳句のように、春は外に出かけると思いがけない良いことが起こりそうな気がする季節ですね。

日本では古くから、春は季節の基準になる日として大切にされてきました。茶摘みが盛んに行われる八十八夜は、立春から数えて八十八日目のことすし、台風が襲来するといわれている二百十日、二百二十日も、立春の日から数えた日のことです。また、立春のころに武士の家では「元服」の行事が行われ、庶民の場合は「十三参り」と言って、近くの寺にお参りをしたことから立春のころには人生における節目の行事が行われてきたようです。「元服」とは数え年15歳になった男子を対象にして行われた儀式のことで、髪型がこれまでの「ちごまげ」から大人の髪型に変わります。名前も変わり、これからは幼い心(稚心)を捨て一人前の武士として行動することが要求されます。

ところで、福井県生まれの武士「橋本佐内」は15歳で学問を志す心構えを強く説いた『啓発録』という本を書きました。彼は、幼少から学問が好きで、10歳の時には『三国志』を通読していたと言われます。そして、ただ学問が好きというだけではなく、かなりの努力家でもありました。その『啓発録』の中に「立志式」の由来と言われる、「立志」という言葉は出てきますが、彼は、本当に立派な人になるためには、五つの事柄が大切であると説いています。

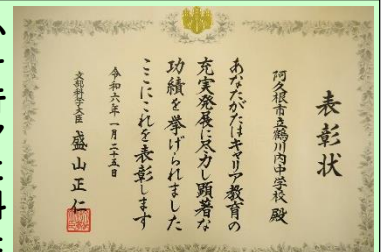
- 『去稚心(稚心を去る)』
幼い心を捨てることができないと一人の人間としての自立ができない
- 『振気(気を振るう)』
人に負けないよう心を奮い立たせながらがんばる
- 『立志(志を立てる)』
自分が向上していこうとする心をしっかりと定め、人生の目標を立てる
- 『勉学(学に勉める)』
忍耐強く学ぶことで、自分の知識を豊かにし、心を練り上げる
- 『択交友(交友を択ぶ)』
自分の欠点を戒め正してくれる友をもつことが人生には必要

2月10日には本校でも立志式を行い、日本を代表するパラアスリートの方に講演をいただきますが、これを機会に『立志』を迎える年齢になった2年生に限らず、幼い心を捨て、苦難を乗り越えて生きていくことの大切さについて考えてもらえたらと思います。

主な行事予定

月	日	曜	1月中旬~2月の主な行事
2	14	水	学年末テスト(~16)
	22	木	1・2年授業参観・学級PTA
3	1	金	PTA役員会
	5	火	公立高等学校学力検査(~6)
	7	木	防災訓練(火災)
	8	金	送別球技大会
	9	土	土曜授業 卒業式準備
	11	月	同窓会入会式 卒業式予行
	12	火	第77回卒業式
	13	水	公立高校合格発表
	25	月	修了式 辞任式
	26	火	小中連絡会
27	水	新入生保護者説明会	

令和3年度から4年度にかけて実践研究を行った「キャリア教育」の成果について、文部科学大臣賞をいただきましたので、ここに紹介します。



今後も、スコラ手帳の活用も含めキャリア教育をもとに生徒の生きる力を伸ばしていきたいと思ひます。

努力目標

基本的な生活習慣の再確立をはかろう。

一事徹底

時間を守り、機敏に行動しよう。

入試激励式

1月15日 入試激励式
～3年生へのエールを!!～

今年度も入試の時期がやってきました。1・2年生代表が応援の言葉を贈り、その後、絵馬を模した用紙にみんなで書いた激励のメッセージを渡しました。

それぞれの希望が叶うことを祈りつつ式を終えました。3年生は、その気持ちをしっかりと受け止め、最後まで努力し続けましょう。



入学説明会

1月23日 入学説明会
～1・2年生が学校紹介!!～

入学説明会のために1・2年生が学校紹介のプレゼンテーションを作成し、紹介の練習をして当日に臨みました。

初めに、1・2年生全員で担当を決め、入学予定の児童・保護者のみなさんを連れて学校の施設案内や授業参観をしてもらいました。

次に、準備したプレゼンテーションのスライドを使って中学校の生活について説明しました。緊張しながらも丁寧に説明し、児童にも保護者にも鶴川内中学校の学校生活や行事などについてよく理解してもらえたようでした。

3学期も半ばとなり、来年度に向けた準備の時期になってきました。どの生徒もより楽しく学び、成長していけるように取組を進めていきます。



九電・出前授業

1月19日 九電 出前授業
～電気について知ろう!!～

1・2年生を対象に、九州電力より講師をお招きし、電気などのエネルギーを学ぶ出前授業を行いました。

カセットコンロを使ったミニ火力発電所で電気をつくる仕組みを学んだり、回路で実験をしたり、静電気を発生させたりと盛りだくさんの内容でした。いろいろと体験する授業で、どの生徒も積極的に楽しみながら参加していました。



標準学力検査(東京書籍版)

標準学力検査結果
～学習の成果と課題を確認!!～

1年	国語	社会	数学	理科	英語A
本校	39.4%	39.2%	44.4%	61.6%	38.7%
全国	62.0%	58.8%	52.7%	60.8%	54.2%
全国との差	-22.6	-19.6	-8.3	+0.8	-15.5

2年	国語	社会	数学	理科	英語A
本校	90.1%	44.4%	75.0%	82.2%	71.9%
全国	67.8%	45.2%	50.1%	57.0%	50.1%
全国との差	+22.3	-0.8	+24.9	+15.2	+21.8

3年	国語	社会	数学	理科	英語A
本校	73.6%	69.1%	69.2%	61.3%	72.9%
全国	72.6%	68.1%	60.5%	64.5%	60.6%
全国との差	+1.0	+1.0	+8.7	-3.2	+12.9

学力向上委員会において、結果を分析し、成果と課題を確認しました。

今後も、手立てを講じ、補充・深化を進めます。また、ICTをさらに活用し、授業を工夫して学びの最適化を図り、確かな学力をつける取組を進めていきます。

鹿児島学習定着度調査

鹿児島学習定着度調査結果
～1月31日時点の速報より!!～

1年	国語	社会	数学	理科	英語
本校	63.3%	38.5%	65.3%	69.2%	55.7%
県	75.5%	54.1%	74.5%	66.5%	76.9%
県との差	-12.2	-15.6	-9.2	+2.7	-21.2

2年	国語	社会	数学	理科	英語
本校	88.0%	71.6%	85.0%	88.5%	88.5%
県	65.6%	62.5%	69.0%	67.2%	71.4%
県との差	+22.4	+10.9	+16.0	+21.3	+17.1

1年生は1教科、2年生は全教科で県平均を上回りました。

基本的な知識や技術をしっかりと身に付け、自分の考えを表現できるように指導していきます。