



令和5年度

学校だより

1月24日発行
九度山町立
九度山中学校

学校HP



大寒に入り、寒さが身にしみるこの頃となりました。皆様におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、令和6年、2024年を迎えましたが、大地震、航空機衝突事故などショッキングな出来事が続く年明けとなりました。冬休み明けの全校集会(授業開始式)では、とくに能登半島地震について生徒に話をしました。震源地にほど近い石川県志賀町にある道の駅「ころ柿の里・しか」は、道の駅「柿の郷くどやま」と姉妹駅協定を結んでおり、8年前から交流があることを伝え、避難している人が多数いること、学校が再開できていないこと、自分たちに何かできることがないだろうかと話しました。町民の皆様の中には、志賀町の方と交流したり面識があるという方もいらっしゃると思います。学校でも、生徒会を中心に、自分たちにできることについて考えているところです。



今年度もあと2か月となり、1年間のまとめの時期になります。本年度の取り組みをしっかりと振り返り、次年度に活かしていきたいと考えています。また、いよいよ高校受験が本格的に始まります。3年生にとっては勝負の時ですから、健康管理には十分気をつけ、志望校合格への道をしっかり歩んでほしいと願っています。

皆様には本年も本校へのご支援、ご協力よろしく申し上げます。(校長:阪中)

●主な行事予定

1	24	水	3年学年末テスト(~1/26) 2年職場体験学習発表会(5・6限)	2	12	月	振替休日
	25	木	2年家庭科出前授業(2限)		13	火	第3回学校運営協議会(19:00~)
	26	金	2年薬物乱用防止教室(6限)		14	水	3年県立高校受験者三者懇談(~2/16)
	27	土	バスケットボール橋本ウィンターカップ大会 和歌山県私学入試(~1/28)		15	木	交通指導
	29	月	SC、PTA評議委員会(19:00~)		16	金	1年地域学習発表会(5・6限)
	1	木	交通指導、1年地域学習現地訪問(午後)		17	土	伊都総合文化祭工作・彫塑展(~2/18、応其小)
2	3	土	県科学作品展(~2/4、橋本市教育文化会館)	19	月	SC	
	5	月	SC、SSW、3年到達度テスト	20	火	1・2年学年末テスト発表	
	6	火	奈良私学入試	23	金	天皇誕生日	
	7	水	3年キャリア教育出前授業(6限)	26	月	SC、SSW	
	10	土	大阪私学入試(~2/11)	27	火	1・2年学年末テスト(~2/29)	
3	11	日	建国記念の日、県ジュニア駅伝競走大会	8	金	卒業式	
				22	金	修了式	

SC:スクールカウンセラー来校日

SSW:スクールソーシャルワーカー来校日

民法改正出前授業

1月17日(水)、県消費生活センターより講師先生に来ていただき、3年生を対象に、民法改正による成年年齢

引き下げに伴う変更点や注意点について教えていただきました。18歳以上であれば携帯電話やクレジットカードの契約が自分です。3年生にとってはまだ2年以上先の話ですが、消費生活センターには商品購入等の契約が絡むトラブルについて、中学生からの相談もあるそうです。



九度山世界遺産マラソン

1月21日(日)に開催された大会に、本校生徒も参加しました。町外から参加の中学生もいる中、女子は2km、男子は3kmをみんな懸命に走りました。



■表彰者■

【女子】

3位 * * * *

5位 * * * *

6位 * * * *

【男子】

2位 * * * *

4位 * * * *

部活動報告

● 都道府県対抗中学生ソフトテニス県選考会(1月8日、和歌山市)

【男子】 * * * * ペア 3位

→ 全国大会(3月、伊勢市)出場権獲得

表彰

◆ 愛鳥週間用ポスター原画和歌山県審査 佳作 * * * *

◆ 伊都地方総合文化祭美術作品

特選 3年 * * * *、* * * *、* * * *、* * * *、* * * *

2年 * * * *、* * * *、* * * *

「デジタル教科書の有効活用につなげるための一人一台の端末の活用研究」報告

本校では、令和4年度から2年間、九度山町教育委員会の指定を受けてタブレット端末の活用についての研究を進めてきました。タブレット端末が導入されて2年半になります。その間、生徒も教員も試行錯誤の連続でしたが、今や毎日多くの授業で活用するほどになりました。生徒へのアンケートでは「デジタル教材を使用することによって、学習内容をより理解できるようになった」と9割以上の生徒が回答しています。現在、デジタル教科書が導入されているのは数学と英語の2教科です。デジタル教科書の利点を有効活用しながら、従前の紙の教科書も併用して授業を実施しています。いずれはほかの教科でも導入が進んでいくものと思われます。



昨年11月22日、本研究の成果を発表する機会を設けました。県内小中学校に案内したところ、各地から多数の先生方が来校され、授業の様子を見ていただくことができました。デジタル教科書やデジタル教材を使用した授業は全国すべての中学校で展開されています。使用している端末やソフト、周辺機器等は市町村によって違いがあり課題も様々ですが、貴重な情報交換の場になりました。

(写真はすべて研究発表会当日のものです)