

学校だより

NO 18

令和4年11月7日発行



# 倉中だより

伊勢市立倉田山中学校

伊勢市神田久志本町 1645-2

校長 金森晃生

電話 22-9415

FAX 22-2198

E-mail

kuratayama@jr.ise-mie.ed.jp

学校教育目標 「心やさしく、思いやりの心を持ち、たくましく、知性豊かな倉田山中生徒の育成」

## 令和4年度 文化祭

10月29日(土)に令和四年度の文化祭を開催しました。吹奏楽部の人を引きつける、たいへん素晴らしい演奏でオープニングを迎えました。今年度は「駆け上がれ!倉中の青春坂」をテーマに、合唱コンクールを中心に行われました。残念ながら、コロナ禍ですので、全校生徒と保護者のみな様と一緒に、体育館で合唱を聴くことはできませんでしたが、その他にも、生徒会の動画、保健委員会のクイズ、教科の学習成果の展示、文化総合部の作品展示など工夫を凝らした、内容の濃い文化祭となりました。学習の成果を発表する作品は、どれも



日常の授業にしっかりと組む様子が想像できるような見事なでき映えでした。作品はそれぞれ、個性があり、発想豊かなものでした。自分以外の人の作品を鑑賞し、今後の学習活動に生かしてほしいと思います。

合唱コンクールは、前々日に全校生徒が体育館に集まって、リハーサルを行いました。さすがに3年生の歌声は素晴らしく、下級生のお手本となる合唱でした。1、2年生もそれぞれの学級の特徴を出しながら、残り2日、本番に向けて、それぞれが刺激されたリハーサルとなりました。

文化祭当日は、私も審査員として採点しましたが、どのクラスも、リハーサル以上の素晴らしい合唱でした。1年生も2年生もそれぞれが、心と歌声を合わせて、難しい曲をしっかりと歌いこなしていました。審査をする私も、差を見つけることができず、大変苦労しました。その中でもやはり3年生。どのクラスも歌詞の内容を十分感じ取り、自分たちの思いを歌に込め、そしてまさしく心をつなげて、素晴らしい合唱を聴かせてくれました。私自身、感動を通り越して、3年生の迫力と気持ちに圧倒され、倒れてしまうほどの、これまでにないなんとも言えない気持ちになりました。どのクラスもそれぞれが特徴をだし、心に残る素晴らしい合唱でした。全校生徒のみなさん、素晴らしい合唱をありがとう!

各学年	最優秀賞	3年4組	2年1組	1年4組
	優秀賞	3年1組	2年3組	1年5組

### 指揮者賞

3年生	4組 久保光咲	5組 岡田結里菜
2年生	4組 森 奏太	
1年生	4組 高萩みずき	



## ◇全国学力・学習状況調査 生徒質問紙について◇（前号掲載以外で主な質問を掲載します）

- (7) 自分には、よいところがあると思いますか
- (9) 将来の夢や目標を持っていますか
- (10) 自分でやると決めたことは、やり遂げるようにしていますか
- (12) 人が困っているときは、進んで助けていますか
- (13) 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
- (15) 人の役に立つ人間になりたいと思いますか
- (18) 友達と協力するのは楽しいと思いますか
- (26) 読書は好きですか
- (30) 地域や社会をよくするために何をすべきかを考えることがありますか
- (38) 1, 2年生のときに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していましたか
- (39) 1, 2年生のときに受けた授業で、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか
- (40) 1, 2年生のときに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていましたか
- (41) 1, 2年生のときに受けた授業では、自分の思いや考えをもとに、作品や作文など新しいものを創り出す活動を行っていましたか
- (42) 1, 2年生のときに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間などになっていましたか
- (49) 国語の勉強は好きですか
- (50) 国語の勉強は大切だと思いますか
- (52) 国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか
- (53) 数学の勉強は好きですか
- (54) 数学の勉強は大切だと思いますか
- (56) 数学の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか
- (59) 数学の授業で問題を解くとき、もっと簡単に解く方法がないか考えますか
- (60) 数学の授業で公式やきまりを習うとき、そのわけを理解するようにしていますか
- (61) 理科の勉強は好きですか
- (62) 理科の勉強は大切だと思いますか
- (65) 理科の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか
- (66) 将来、理科や科学技術に関係する職業に就きたいと思いますか
- (67) 理科の授業では、自分の予想をもとに観察や実験の計画を立てていますか
- (68) 理科の授業で、観察や実験の結果をもとに考察していますか

前号と併せて、このような質問内容でした。どの項目においても、倉田山中学校の生徒は全国の調査結果より、比較的、前向きな学校生活・家庭生活を過ごしている結果となっていました。

## ～ 保護者のみな様へ ～

日頃は、倉田山中学校の教育活動にご理解、ご協力いただきありがとうございます。また、検温、マスクの着用等、感染症予防対策にもご協力いただき、重ねてお礼申し上げます。

先日は、文化祭におきまして、制限がある中で、観覧にお越しいただきありがとうございます。合唱を始め、学習の成果や、その他の展示も見ていただき、みな様のご協力とともに感謝申し上げます。ただ、展示につきましては、7日（月）まで中止にさせていただきました。その代わりに、8日（火）～10日（木）9:00～15:00まで、1階、多目的ホールでご覧いただけます。もし、まだご覧になっていない場合は、この時鑑賞していただけますので、お時間がありました本校にお越しくください。その際、マスクの着用とスリッパをご持参ください。

現在、新型コロナウイルスの新規感染者は、増減を繰り返しています。本校においても感染者があり、学級閉鎖も行いました。学校は学びを止めないことを第一に考えています。閉鎖中でもできる限り、オンライン授業を行っています。しかし、さらに感染者が増えないよう、これからも継続して感染症予防に努めますので、みな様のご協力をお願いいたします。