

中部中学校だより

き ず な

令和6年10月23日発行

第17号

亀山市立中部中学校

亀山市田村町75番地

☎: 82-2101

文責: 平野



文化祭・合唱コンクールに向けての 取り組みが進んでいます！

10月25日(金)の合唱コンクールに向け、各クラスでは「絆タイム」を中心に熱心に練習に取り組んでいます。10月17日(木)の中間発表会では、各クラスの合唱を聴き合い、自分のクラスの合唱の出来ているところ、課題を明らかにしながらハーモニーに磨きをかけてきました。また、10月18日(金)には、東京から合唱指揮者、武田雅博先生を講師にお招きし、3年生が合唱指導を受けました。

各学級では、「練習の仕方を工夫したり、大きな声を出すために互いに声をかけ合ってきたクラス」、「歌詞のもつ意味をかみしめながら互いに高まり合い取り組んだクラス」、「お互いのいいところや悪いところを言い合いみんなで支えあいながら練習に取り組んできたクラス」、「歌うことがクラスの団結の証と信じて歌って歌って歌いまくっているクラス」、「中学校生活最後の文化祭を楽しむこと、文化会館で歌うこと目標に取り組んできたクラス」、など、それぞれのクラスが自分たちの目標を持ち、歌声を1つに合わせて取り組みをすすめています。各クラス個性のある合唱を披露してもらえるのではないかと楽しみにしています。保護者の皆様も是非ともご来場いただき各クラスの合唱をお楽しみください。

文化祭では、この合唱コンクール以外にも、吹奏楽部の演奏、有志の発表による生徒会タイム、展示発表では、情報科学部の動画発表、美術部や家庭部の展示、各学年のテーマ展示などがあります。ご参観のほどよろしくお願ひいたします。

文化祭に向け地域の方が除草作業をしてくださいました！

地域のボランティアの皆様も、文化祭に向け、活動してくださっています。地域の方5名で、10月17日(木)に正門付近から、正門前の道路周辺の除草作業をしていただきました。306号線から正門に向け上がる通路の両サイドの草や雑草を取り除いていただき、きれいにすっきりとした通路になりました。作業に関わっていただいた地域の皆様への感謝の気持ちを大切にしたいです。



みづきが丘秋まつり、みどり町文化祭で 多くの生徒が活躍しました！

10月20日(日)に開催されました、みづきが丘秋まつり、みどり町文化祭では、中部中学校の多くの生徒が活躍しました。みづきが丘秋祭りでは、地域の方と一緒にになり、3年生の生徒14名がフライドポテトを揚げて販売しました。業務用のフライヤーを使い、程よくポテトを揚げ、袋詰めをしていました。また、みどり町文化祭では、中部中学校の生徒が地域

の方と一緒にポップコーンをふるまつたり、綿菓子やかき氷を作つてふるまつたりしていました。このような地域でのボランティア活動は、参加することで地域を支えることだけにとどまらず、参加した一人ひとりが原体験を通じて成長していくまでの力やヒントをえられるきっかけにもつながります。このような場を提供していただいた地域の皆様に感謝するとともに、このような機会にこれからも参加していってもらえたると感じました。

☆☆今回の復習問題☆☆

- 4 一次方程式 $2x = x + 3$ の解を求めるために、左辺 $2x$ と右辺 $x + 3$ の x に、 -2 から 4 までの整数をそれぞれ代入して左辺と右辺の値を調べました。

	左辺 $2x$ の値	右辺 $x + 3$ の値
$x = -2$ のとき	-4	1
$x = -1$ のとき	-2	2
$x = 0$ のとき	0	3
$x = 1$ のとき	2	4
$x = 2$ のとき	4	5
$x = 3$ のとき	6	6
$x = 4$ のとき	8	7

この方程式の解について、下のアからオまでのなかから正しいものを1つ選びなさい。

ア $x = 3$ のとき、左辺と右辺の値はともに 6 になるので、 6 はこの方程式の解である。

イ $x = 3$ のとき、左辺と右辺の値はともに 6 になるので、 3 はこの方程式の解である。

ウ $x = 3$ のとき、左辺と右辺の値はともに 6 になるので、 3 と 6 はこの方程式の解である。

エ $x = 0$ のとき、右辺の値が 3 になるので、 3 はこの方程式の解である。

オ -2 から 4 までの整数の中には、この方程式の解はない。

今回は令和6年度みえスタディチェック2年からの出題です。1年生もできる内容です。

<解答>

イ