

# 中部中学校だより

# きずな

令和6年5月29日発行  
第7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



5月22日(水)から24日(金)には、3年生が静岡・山梨方面に修学旅行にでかけ、24日(金)には、2年生が夏の亀山市納涼祭で披露する「竹灯籠」作りが講師の先生を招いて行われました。また、27日(月)には、1年生が校外学習で、東野公園に行ってくるなど、この1週間で各学年の1学期の大きな取組が行われました。

3年生の修学旅行では、「静岡県富士山世界遺産センター」を訪問し、日本の誇りであり、心のふるさとである富士山について、様々な資料にふれながら学んできました。本物の富士山を間近にひかえ、子どもたちはよりイメージを膨らませながら学習することができました。また、山中湖やその周辺でのウオーターロデオ、パラグライダー体験や樹海探検で、富士山周辺での自然を満喫する生徒、山梨の郷土料理「ほうとう」づくりに挑戦する生徒、山中湖畔のペンション風の建物のなかでのシルバーアクセサリー作りや富士山を眺めながらのバウムクーヘン作りを楽しむ生徒など、山中湖周辺では生徒一人ひとりが選択した体験学習を行いました。そして、絶叫コースター「FUJIYAMA」で有名な富士急ハイランドで様々なアトラクションを楽しんだりとあっという間の3日間でした。



2年生は、亀山市の夏の伝統行事『亀山市納涼大会』で点灯する「竹灯籠」づくりに挑戦しました。今年から市内3中学校の2年生の作品が、納涼大会の会場で点灯され展示されます。子どもたちは、事前に考えてきたデザインにあわせて、竹に穴をあけ、灯籠づくりに挑戦しました。

1年生は、徒歩で東野公園体育館に移動し、校外学習を行いました。亀山市交通安全協会の交通安全教室に参加した後、クラス対抗ドッジボール大会を行いました。各クラスが1つにまとまり大変盛り上がった大会となりました。

それぞれの学年の行事や活動を通して、普段の授業では学ぶことのできないことを学習できたのではないのでしょうか。また、活動に取り組む中で、新たな仲間との関係づくりやこれまで知らなかった仲間のことについての発見があったのではないのでしょうか。今週からは、6月6日(木)の体育祭に向けて、学年練習や全体練習が本格的に行われています。これらの取り組みを通して、さらに生徒一人ひとりが成長し、仲間とのつながりや絆を深めていったほしいと思っています。

## 「今回の復習問題」 解答

1, ウ      2, イ      3, ウ      オ

## ☆地域のボランティアの皆様には学校裏の竹やぶを伐採していただきました☆

5月21日(火)、昨年度もお世話になった地域ボランティアの皆様には、学校裏のポンプ小屋奥の竹やぶを伐採していただきました。伐採後は、整地してポンプ小屋前の駐車場を拡張する計画をたてています。この日は、大変良い天気で、気温も上がっていましたが、電動チェーンソーで5m以上のびる竹を伐採し、伐採した竹を運び出していただきました。作業後は、うっそうとしていた竹やぶがたいへんすっきりしました。暑い中作業をしていただきましたボランティアの皆様、ありがとうございました。



## ☆☆6月6日(木)体育祭駐車場について<雨天順延>☆☆

5月1日付の文書でもご案内の通り、6月6日(木)開催の体育祭について。校内の駐車スペースに限り(200台程度)がありますので、校内に駐車いただけるお車の台数を制限させていただきます。つきましては、学校からの距離や地区をもとに、下記の地域の方のみ校内への駐車を可能とさせていただきます。また、下記に該当するご家庭には、駐車券を配布させていただいております。当日、駐車券がないお車は入場いただけませんので、ご了承ください。何卒、ご理解・ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

【校内への駐車が可能な地域】

- ①野登小学校区 → 全てのご家庭
- ②川崎小学校区 → 辺法寺加佐登停車場(県道637号)線以北のご家庭
- ③井田川小学校区 → 亀山バイパス以南のご家庭

※上記以外の地区にお住まいの方で、歩くことが困難である等、特別な事情がある場合は、担当までご相談ください。

## ☆☆今回の復習問題☆☆

学校だより「きずな」では、これまでの号で、全国学力学習状況調査、みえスタディチェックの数学科の問題の一部を掲載してきました。今後も、ご家庭でお子様の数学の理解の様子をご確認いただいたり、学習についての会話のきっかけをつくったりしていただくことねらい、数学の復習問題とその解答を掲載させていただきます。(今年度は様々な状況を鑑み数学に重点をおきます)わからない問題等ある場合は、どんどん担当の教員に質問をしていただくよう、ご家庭でもお声掛けください。

1 下のアからオの中から、一番小さい数を1つ選んで、その記号に○をつけなさい。

ア  $\frac{1}{3}$     イ 0    ウ -2    エ 4    オ  $-\frac{1}{2}$

2  $2 \times (-3^2)$  の計算で、 $(-3^2)$  の部分はどのように計算しますか。下のアからオまでの中から正しいものを1つ選んで、その記号に○をつけなさい。

ア  $(-3) \times (-3)$     イ  $-(3 \times 3)$     ウ  $-(3 \times 2)$   
エ  $+(3 \times 3)$     オ  $+(3 \times 2)$

3 下のアからオまでの数の中から自然数をすべて選び、その記号に○をつけなさい。

ア -5    イ 0    ウ 1    エ 2.5    オ 4