

中部中学校だより

き す る

令和7年5月28日発行

第6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月の後半には、各学年で様々な行事が実施されました。5月14日(水)には、1年生の校外学習が東野公園体育館で実施されました。前半の亀山警察署交通安全課様の交通安全教室では、「自転車安全利用五則」、「自分の体・命を守るためにヘルメットの着用の必要性」、「自転車側が加害者になる事故の危険性」という内容のお話がありました。午後は、学級役員による学級目標の発表の後、学級対抗のドッジボール大会を行い盛り上りました。

5月16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。昨年度より市内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ることとなり、そのための「竹灯籠」を生徒一人ひとりが作成しました。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。夏の納涼大会で披露される子どもたちの「竹灯籠」がどのような「灯り」を灯してくれるのか大変楽しみです。

また、5月20日(火)から22日(木)には、3年生が静岡・山梨・東京方面に修学旅行にでかけてまいりました。1日目は富士五湖周辺で、カヌー体験やマウンテンバイクを楽しむ生徒、また洞窟探検や青木ヶ原散策で富士山周辺の自然を体感する生徒、ドリームキャッチャーやバウムクーヘンづくりに挑戦する生徒など、生徒一人ひとりが選択した体験学習を行いました。2日目は、静岡県富士山世界遺産センター、浅間神社を訪問し、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。その後、富士サファリパークではバス内から間近にライオンや象などの様々な動物と触れ合い、午後は絶叫コースター「FUJIYAMA」で有名な富士急ハイランドで様々なアトラクションやお土産購入を楽しみました。最終日はバスで東京にむかい、日本科学未来館を見学し、浅草で昼食をとったのち、皇居前で写真撮影を行い、新幹線で名古屋まで戻ってまいりました。あっという間の3日間でしたが、生徒たちは亀山では味わえない自然や文化などに触れ合うことができました。一人ひとりが意識をもって行動できていた部分も随所に見られ、残りの中学校生活に活かしてほしいと思いました。



☆☆6月3日(火)体育祭駐車場について<雨天順延>☆☆

5月2日付の文書でもご案内の通り、6月3日（火）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、よろしくお願ひいたします。

【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を考慮し、数学の復習問題とその解答を掲載させていただきます。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。

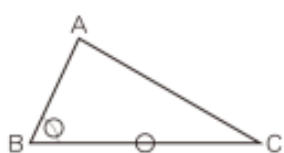
- 6 下の三角形ABCと合同な三角形をかくために、三角形ABCのどの辺の長さや角の大きさを測ればよいかを考えます。

今回は令和7年度第1回
みえスタディチェック1年生数学の問題です。

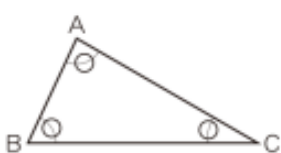


次のアからエは、辺の長さや角の大きさを測るところに○の印をつけた
ものです。三角形ABCと合同な三角形をかくことができるものを
1つ選びなさい。

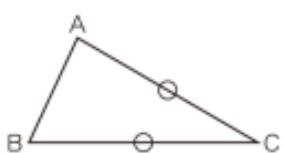
ア



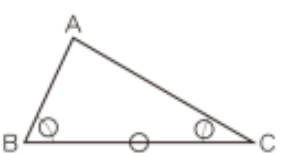
イ



ウ



エ



解答

エ