

中部中学校だより

き ず な

令和7年2月12日発行

第26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



## 地域の方、美術部の皆さんに 裏門の看板を塗り替えていただきました

校舎裏門を下ったところにある、中部中学校的看板が、設置からの歳月により、錆などが目立つ状態となっていました。夏ごろから、地域の皆さんのご協力で、看板の表面をグラインダーで磨き、新たにクリーム色に塗装をしていただきました。夏休み以降、美術部の皆さんで、下地に残っている文字を確認し、文字をふちどるようにマスキングをして、「亀山市立中部中学校」の文字を描いていただきました。

下地のクリーム色に、文字がくっきりと浮かび上がる、立派な看板に修復されました。

地域の皆様、美術部のみなさん、ありがとうございました。

除草、木々の伐採、看板の修復など、学校が少しずつ美しくなっていくことにたいへんうれしく思っています。子どもたちもより落ち着いた環境で学習や活動ができることうと思います。



## 306号線北東分署付近ガードパイプが 一部延長設置されました

これまで、PTA や学校運営協議会から、市・県に要望をしていた、国道306号線亀山消防署北東分署から中部中学校に向けてのガードパイプ延長工事(一部)がこのほど完成しました。予算の関係から全ての区間に一度に設置することが難しいため、地域、生徒に意見を聞き、今回の工事では、北東分署交差点から学校に向けての約50mほどと、北東分署交差点一帯にガードパイプが設置されました。

今後も、306号線の歩道を自転車で通行する際は、歩行者を優先とし、安全な速度で、1列で並列走行しないようにしてください。また、歩道の車道よりを通行してください。



# 第18回美し国三重市町対抗駅伝亀山市代表選手に 本校から3名が選出されました！

2月16日(日)、県庁前を 8:45 にスタートし、三重交通Gスポーツの杜伊勢までの 10 区間、42.195km を各市町の代表がタスキをつなぐ「第18回美し国三重市町対抗駅伝」が開催されます。亀山市チーム各区間代表選手2名が市内から選出され、そのうちの1名に、第3区中学生男子(大倉交差点ガリバー前 — 竹屋牛肉店前)に本校2年生の上林楓茉さん、第7区一般女子(JA みえなかくしだ支店前 — 中日新聞明和専売所前)に本校2年生の隠 咲生さん、第8区中学生女子(中日新聞明和専売所前 — ザ・ビッグ エクストラ玉城店前)に本校1年生の辻 逢夢さんが選出されています。2月11日には結団式が市役所で開催され、大会に向けこれまで何度も何度か亀山市チームの練習にも参加をされているそうです。亀山市チームの活躍に期待したいです。

## 「ワークタイム」に取り組んでいます！

2月3日(月)(3年生は10日)より、帰りの会前の20分間、全校生徒が各自自主的に学校の5教科ワークブックに取り組む、「ワークタイム」を実施しています。これは、計画的にワークを進め、繰り返しワークができるようにし、基礎・基本の学力や学習習慣を身に付けることをねらいとしています。また、仲間と共に主体的に学習に取り組むと共に、生徒一人ひとりの学力の向上をめざしています。ワークタイムの時間がはじまると、生徒は各自が集中してワークに取り組むことができました。また、生徒からは、「集中して勉強できるいい時間だった」「ワークが少し進んでよかった」という声があったそうです。次回以降のワークタイムは、3月3日(月)が予定されています。

### ☆☆今回の復習問題☆☆

- ③ 一次方程式  $2x = x + 3$  の左辺と右辺それぞれの  $x$  に 3 を代入すると、次のような計算をすることができます。

$$\begin{array}{ll} \text{左辺} & \text{右辺} \\ 2x = x + 3 & \\ x = 3 \text{ のとき,} & \\ (左辺) = 2 \times 3 & (右辺) = 3 + 3 \\ = 6 & = 6 \end{array}$$

今回は令和6年度第2回みえスタディチェック2年の問題です。1年生も解くことができます。  
チャレンジしてください。  
方程式の解の意味を確認してください。

このとき、この方程式の解についていえることを、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

ア この方程式の解は 6 である。

イ この方程式の解は 3 である。

ウ この方程式の解は 3 と 6 である。

エ この方程式の解は 3 でも 6 でもない。

解答

イ