



## 後期生徒会役員、委員長、学級役員の認証式を行いました

9月27日(金)、後期の生徒会役員、委員長、学級役員の認証式を行いました。まず、前期の生徒会役員さんたちの退任のあいさつがあり、その半年間の生徒会活動、運営に全校で大きな拍手が送られました。前期生徒会役員の皆さん、本当にありがとうございました。そのあと、後期生徒会役員、委員長、学級役員の認証を行いました。後期は主に、1,2年生が中心的な役割を果たしていきます。文化祭、3年生を送る会や卒業式など、大きな行事が予定されています。また、生徒会研修会など生徒会としての勉強の機会もいくつかあります。生徒会選挙の時に力強く語っていた、よりよい中部中学校を生徒の皆さんと創るために、3年生の先輩方から受け継いだ伝統を守りながら、また新たな風を吹かせ、生徒全員が参加できる活気ある生徒会にしていってほしいと思います。

また、新しく室長や書記となった、学級役員の皆さんには、クラスのリーダーとして今後行われる合唱コンクールなどの取り組みに向け、学級をまとめていってほしいと思います。そして、日常の授業や学級活動において、クラス全体がより良い生活を送れるよう学級を引っ張ってほしいと思います。

### 【後期生徒会役員】

会長 松井 陽菜 (2C)  
副会長 宮村 奈々花 (2B) 山崎 莉子 (2B) 高橋 杏莉 (1E) 田中 千穂 (1E)  
書記 森口 明音 (2C) 富永 蒼介 (1C)

### 【後期委員会委員長】

生活委員長 若林 玄雅 (2D) 保健委員長 山中 大地 (2B)  
図書委員長 大鋸 侑芽 (2A) 福祉委員長 鬼寅 宏斗 (2F)  
美化委員長 藤田 哲平 (2B) 広報委員長 野田 悠貴 (2B)

※各学級役員は、学年通信、学級通信等をご覧ください。

## 地域の方にポンプ小屋横裏山の竹を粉碎していただきました

1学期の学校だよりでもご案内いたしましたが、地域の有志の方々に1学期中にポンプ小屋横裏の竹を伐採していただきました。先日、亀山市より粉碎機をお借りして、伐採した竹を細かく粉碎する作業をしていただきました。相当な量の竹を伐採していただいたため、竹の粉碎にはおよそ4日間かかりました。伐採した竹もなくなり、ポンプ小屋横駐車がたいへんすっきりと広々しています。作業に従事されました地域の皆様への感謝の気持ちを大切にしたいものです。



## 全校集会で、相手に発する「ことば」について話がありました

先日行われた全校集会では、「相手に発する『ことば』」について、人権担当から話がありました。その内容は、以下のようなものでした。

『たくさんの温かい言葉を持っているみなさんなら、人を傷つける言葉がダメだときっと心ではわかっていると思います。でも、人が困っている姿をみて、面白がったり、相手が傷つく言葉を言ってしまったりしていませんか？言葉の受け取り方は人によって違います。相手も笑っているから、大丈夫と思っていても、実は相手は傷ついているかもしれません。だからこそ、もう少し相手に向ける何気ない言葉を見直しましょう。そして差別につながる言葉言うことは絶対に許されることではありません。先生たちは中部中学校にいるみんながありのままの自分で学校生活を過ごしてほしいと思っています。そのためには一人ひとりが相手の気持ちを考えて言動しようとする意識が大切です。一人だけが意識しても何も変わりません。ここにいる全員が意識することで、この学校全体の成長につながります。一人でも多くの方が「変わろう」という気持ちを持っていてくれることを願っています。』

生徒の皆さんは、自分の日常発している「ことば」について、もう一度ふりかえり、一人ひとりが相手の気持ちを考えて言動するようになっています。また、ご家庭でも相手に発する「ことば」について話し合いの場などを設けていただけると幸いです。

### PTA 愛校作業について

例年1年生生徒・保護者の皆様にお世話になっております、「PTA 愛校作業」を下記の日程で行います。地域回覧等で、草刈り機を使用した除草作業のボランティア募集のご案内の際、愛校作業の日程を11月10日（日）とお伝えしておりましたが、地域の奉仕作業と日程が重なる地域があるため、以下のように、日程を変更させていただきます。よろしくお願いたします。

日 時：11月24日（日） 午前8時15分～30分 受付  
参加者：1年生生徒 保護者、2・3年生有志参加者

☆☆**今回の復習問題**☆☆ 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。

3 「プールの水の深さは120cm以下である」という数量の関係を、プールの水の深さを $x$  cmとして表した式が、下のアからオまでの中にあります。

正しいものを1つ選びなさい。

ア  $x \leq 120$

イ  $x < 120$

ウ  $x = 120$

エ  $x > 120$

オ  $x \geq 120$

正 解

<ア>