

# 中部中学校だより

# きずな

令和6年9月11日発行  
第15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



## Kameyama Study Week 「かめやまスタディウィーク」にとくみました

<9月5日~9月11日>

今年度2回目となる亀山市内小中学校一斉の取り組み「Kameyama Study Week」が実施されました。この取り組みは、各校で学習についてテーマを決め、重点的に取り組みをすすめていくものです。今回、中部中学校では、○学習規律を整えよう！○「eライブラリ」をしっかりと取り組もう！○わからないことは、どんどん先生に質問しよう！○9月6日（金）配布の数学プリントをしっかりと取り組もう！の4つのテーマで取り組みました。特に、9月6日（金）に配布した数学プリントは、各学年の課題となっている分野についての出題になっていました。問題に取り組み、自己採点を行い、間違ったところは確認をすることを確実に行うよう取り組みをすすめました。また、2学期からは、金曜の朝の会に全校一斉にタブレットのアプリ「eライブラリ」を活用した問題演習の取り組みを行っています。各生徒が学年ごとに指定された問題を確実に取り組むようにしています。

**Kameyama  
Study Week**  
(亀山スタディウィーク) **実施中!**  
**9月5日~11日**

○学習規律を整えよう！ ○eライブラリをしっかりと取り組もう！  
○わからないことは、どんどん先生に質問しよう！  
○6日(金)配布の数学プリントをしっかりと取り組もう！

## 中部中学校の卒業生による教育実習が行われています！

9月9日（月）より、中部中学校の2人の卒業生による教育実習が行われています。以下に2人の実習生の自己紹介を掲載しました。

- ・名 前 片岡由里菜
- ・担当クラス 2年B組
- ・担当教科 英語

<中学校時代の思い出、  
生徒の皆さんへ一言>

私が中学校時代一番印象に残っているのは、2年生の時の文化祭でピアノの伴奏を弾いたことです。

実習では、とても緊張していますが、仲良くしてもらえると嬉しいです。短い期間ですがよろしくお願いたします。

- ・名 前 川村 美葉
- ・担当クラス 1年B組
- ・担当教科 保健

<中学校時代の思い出、  
生徒の皆さんへ一言>

私の中学校時代の思い出は体育祭です。クラス全体で協力して優勝を目指すことで、クラスの仲も深まり、とても楽しかったです！

私は、ドラマや映画、音楽、アイドル、スポーツなど多くの趣味があります！たくさんお話をしましょう！

## ★★図書回収ボックスが設置されました★★

図書館室前と生徒玄関正面に「図書館回収ボックス」が設置されました。これは、図書館の開館時間以外に本を返却することができる回収ボックスです。図書館の開館時間を気にすることなく本を返却することができますので、生徒の皆さんには、どんどん図書館の本を借りてほしいと思います。また、朝の会の時間には、各クラス順番に「朝の図書館 day」が設けられています。「図書館 day」にあたったクラスは、全員で図書館に行き、本を借りたり読んだりすることができます。これらの機会を利用してどんどん図書館の本を借りて読書をすすめてほしいです。ボックス制作は堀江先生にお世話になりました。



## = 亀山市中体連「春季大会」廃止についてのお知らせ =

亀山市中学校体育連盟より、下記の通知がありましたので、お伝えいたします。

これまで亀山市内の中学生の活躍の場として大会を開催してきましたが、下記の理由により令和7年度以降の春季大会の存続が難しいという決定となりました。今後も、亀山市内の中学校生徒相互の親睦の機会を支えていきたいと考えております。亀山市中体連へのご理解・ご協力をいただきますよう、よろしくお願いいたします。

### 【廃止理由】

- 1 鈴亀地区中体連夏季総合体育大会の熱中症対策に伴空調設備費と大会期間の拡大による会場費の増大に対応するため
  - 2 各専門部（種目）の4月における大会が過密であるため
  - 3 教職員の勤務時間の縮減を図るため
- ※競技種目によっては、今後春季大会に代かわる大会が行われることがあります。

☆☆今回の復習問題☆☆今回は、令和6年度1年生みえスタディチェックからの出題です。

4 答えが  $15 \div 0.6$  の式で求められる問題を、下のアからエまでの中からすべて選びなさい。

- ア 15mのひもを0.6mずつ切っていきます。  
0.6mのひもは何本できますか。
- イ 0.6kgのコーヒー豆が入っている袋が15袋あります。  
コーヒー豆は全部で何kgありますか。
- ウ 1Lで板を  $15\text{m}^2$  ぬることができるペンキがあります。  
このペンキ0.6Lでは、板を何  $\text{m}^2$  ぬることができますか。
- エ 0.6Lのガソリンで15km走る自動車があります。  
この自動車は、ガソリン1Lでは何km走りますか。

文章を図にあらわしてから式を導き出せるとよいと思います。

答え

アとエ